



QGIS Training Manual

QGIS Project

apr 03, 2025

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Introductie voor de cursus | 3 |
| 1.1 | Voorwoord | 3 |
| 1.1.1 | Waarom QGIS? | 3 |
| 1.1.2 | Achtergrond | 4 |
| 1.1.3 | Licentie | 4 |
| 1.1.4 | Hoofdstukken over sponsoring | 5 |
| 1.1.5 | Auteurs | 5 |
| 1.1.6 | Individuele meewerkenden | 5 |
| 1.1.7 | Sponsors | 5 |
| 1.1.8 | Bronbestanden en rapporteren van problemen | 5 |
| 1.1.9 | Laatste versie | 5 |
| 1.2 | Over de oefeningen | 6 |
| 1.2.1 | Hoe deze handleiding te gebruiken | 6 |
| 1.2.2 | Gestaffelde doelen voor de cursus | 6 |
| 1.2.3 | Gegevens | 7 |
| 2 | Module: Een basiskaart maken en verkennen | 9 |
| 2.1 | Les: Een overzicht van de interface | 9 |
| 2.1.1 | ☆☆☆ Probeer zelf: De basisbeginselen | 10 |
| 2.1.2 | ☆☆☆ Probeer zelf: 1 | 12 |
| 2.1.3 | ☆☆☆ Probeer zelf: 2 | 12 |
| 2.1.4 | Wat volgt? | 13 |
| 2.2 | Les: Uw eerste lagen toevoegen | 13 |
| 2.2.1 | ☆☆☆ Volgen: Een kaart voorbereiden | 13 |
| 2.2.2 | ☆☆☆ Probeer zelf: | 16 |
| 2.2.3 | ☆☆☆ Volgen: Vectorgegevens uit een database van GeoPackage laden | 16 |
| 2.2.4 | ☆☆☆ Volgen: Vectorgegevens uit een database van SpatiaLite laden met de Browser | 17 |
| 2.2.5 | ★★☆ Probeer zelf: Meer vectorgegevens laden | 19 |
| 2.2.6 | Volgen: De lagen opnieuw schikken | 19 |
| 2.2.7 | Conclusie | 20 |
| 2.2.8 | Wat volgt? | 20 |
| 2.3 | Les: Navigeren in het kaartvenster | 20 |
| 2.3.1 | ☆☆☆ Volgen: Gereedschappen voor basisnavigatie | 20 |
| 2.3.2 | Conclusie | 24 |
| 2.4 | Les: Symbologie | 24 |
| 2.4.1 | ☆☆☆ Volgen: Kleuren wijzigen | 25 |
| 2.4.2 | ☆☆☆ Probeer zelf: | 26 |
| 2.4.3 | ☆☆☆ Volgen: Symbool structuur wijzigen | 26 |
| 2.4.4 | ☆☆☆ Probeer zelf: | 27 |
| 2.4.5 | ★★☆ Volgen: Op schaal gebaseerde zichtbaarheid | 29 |
| 2.4.6 | ★★☆ Volgen: Symboollagen toevoegen | 30 |

| | | | |
|----------|-----|--|------------|
| 2.4.7 | ★★☆ | Probeer zelf: | 34 |
| 2.4.8 | ★★☆ | Volgen: Niveaus voor symbolen schikken | 34 |
| 2.4.9 | ★★☆ | Probeer zelf: | 37 |
| 2.4.10 | ★★★ | Probeer zelf: | 39 |
| 2.4.11 | ★★☆ | Volgen: Typen symboollagen | 41 |
| 2.4.12 | ★★☆ | Probeer zelf: | 48 |
| 2.4.13 | ★★★ | Volgen: Symbologie voor geometrie-generator | 50 |
| 2.4.14 | ★★★ | Volgen: Een aangepaste vulling SVG maken | 55 |
| 2.4.15 | ★★☆ | Volgen: Maskeren | 60 |
| 2.4.16 | ★★☆ | Volgen: Maskeren met symbolen punt | 62 |
| 2.4.17 | | Conclusie | 65 |
| 2.4.18 | | Lees verder | 65 |
| 2.4.19 | | Wat volgt? | 65 |
| 3 | | Module: Vectorgegevens classificeren | 67 |
| 3.1 | | Les: Vector attributengegevens | 67 |
| 3.1.1 | ☆☆☆ | Volgen: Attributen van lagen bekijken | 67 |
| 3.1.2 | ☆☆☆ | Probeer zelf: Attributen van vectorgegevens verkennen | 71 |
| 3.1.3 | | Conclusie | 72 |
| 3.1.4 | | Wat volgt? | 72 |
| 3.2 | | Les: Labels | 72 |
| 3.2.1 | ☆☆☆ | Volgen: Labels gebruiken | 72 |
| 3.2.2 | ☆☆☆ | Volgen: Opties voor labels wijzigen | 74 |
| 3.2.3 | ★★☆ | Volgen: Labels gebruiken in plaats van symbologie voor de laag | 78 |
| 3.2.4 | ★★☆ | Probeer zelf: De labels aanpassen | 81 |
| 3.2.5 | ★★☆ | Volgen: Lijnen labelen | 85 |
| 3.2.6 | ★★★ | Volgen: Data-bepaalde instellingen | 89 |
| 3.2.7 | ★★★ | Volgen: Data-bepaalde instellingen gebruiken | 91 |
| 3.2.8 | ★★★ | Meer mogelijkheden met labelen | 93 |
| 3.2.9 | | Conclusie | 94 |
| 3.2.10 | | Wat volgt? | 94 |
| 3.3 | | Les: Classificatie | 94 |
| 3.3.1 | ☆☆☆ | Volgen: Nominale gegevens classificeren | 94 |
| 3.3.2 | ☆☆☆ | Probeer zelf: Meer classificatie | 99 |
| 3.3.3 | ★★☆ | Volgen: Verhouding classificatie | 99 |
| 3.3.4 | ★★☆ | Probeer zelf: De classificatie verfijnen | 107 |
| 3.3.5 | ★★★ | Volgen: Op regel gebaseerde classificatie | 107 |
| 3.3.6 | | Conclusie | 111 |
| 3.3.7 | | Wat volgt? | 111 |
| 4 | | Module: De kaarten opmaken | 113 |
| 4.1 | | Les: Afdruklay-out gebruiken | 113 |
| 4.1.1 | ☆☆☆ | Volgen: Lay-out beheren | 113 |
| 4.1.2 | ☆☆☆ | Volgen: Basiskaart samenstellen | 115 |
| 4.1.3 | ☆☆☆ | Volgen: Een titel toevoegen | 118 |
| 4.1.4 | ☆☆☆ | Volgen: Een legenda toevoegen | 120 |
| 4.1.5 | ★★☆ | Volgen: Items voor legenda aanpassen | 121 |
| 4.1.6 | ☆☆☆ | Volgen: Uw kaart exporteren | 123 |
| 4.1.7 | | Conclusie | 125 |
| 4.2 | | Les: Een dynamische afdruklay-out maken | 125 |
| 4.2.1 | ★★☆ | Volgen: Een dynamisch kaartvenster maken | 125 |
| 4.2.2 | ★★☆ | Volgen: Een dynamische koptekst maken | 126 |
| 4.2.3 | ★★☆ | Volgen: Labels voor de dynamische koptekst maken | 127 |
| 4.2.4 | ★★☆ | Volgen: Afbeeldingen aan de dynamische koptekst toevoegen | 129 |
| 4.2.5 | ★★☆ | Volgen: De schaalbalk voor de dynamische koptekst maken | 130 |
| 4.2.6 | | Wat volgt? | 131 |
| 4.3 | | Oprichting 1 | 131 |
| 4.3.1 | | Conclusie | 131 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 5 | Module: Vectorgegevens maken | 133 |
| 5.1 | Les: Een nieuwe vector gegevensset maken | 133 |
| 5.1.1 | ★☆☆ Volgen: Het dialoogvenster Laag maken | 133 |
| 5.1.2 | ★☆☆ Volgen: Databronnen | 136 |
| 5.1.3 | ★☆☆ Probeer zelf: Polygonen digitaliseren | 149 |
| 5.1.4 | ★★☆ Volgen: Tabel Punten bewerken gebruiken | 150 |
| 5.1.5 | ★☆☆ Probeer zelf: Lijnen digitaliseren | 153 |
| 5.1.6 | Conclusie | 156 |
| 5.1.7 | Wat volgt? | 156 |
| 5.2 | Les: Topologie voor objecten | 157 |
| 5.2.1 | ★★☆ Volgen: Snappen | 157 |
| 5.2.2 | ★★☆ Volgen: Correcte topologische objecten | 159 |
| 5.2.3 | ★★☆ Volgen: Gereedschap: Object vereenvoudigen | 161 |
| 5.2.4 | ★★☆ Probeer zelf: Gereedschap: Ring toevoegen | 163 |
| 5.2.5 | ★★☆ Probeer zelf: Gereedschap: Deel toevoegen | 164 |
| 5.2.6 | ★★☆ Volgen: Gereedschap: Objecten vervormen | 165 |
| 5.2.7 | ★★☆ Volgen: Gereedschap: Objecten splitsen | 168 |
| 5.2.8 | ★★★ Volgen: Gereedschap: Objecten samenvoegen | 169 |
| 5.2.9 | Conclusie | 170 |
| 5.2.10 | Wat volgt? | 170 |
| 5.3 | Les: Formulieren | 170 |
| 5.3.1 | ★☆☆ Volgen: QGIS gebruiken' Functionaliteit Formulieren ontwerpen | 171 |
| 5.3.2 | ★☆☆ Probeer zelf: Het formulier gebruiken om waarden te bewerken | 172 |
| 5.3.3 | ★★☆ Volgen: Veldtypen voor formulieren instellen | 172 |
| 5.3.4 | ★★★ Probeer zelf: | 174 |
| 5.3.5 | ★★★ Probeer zelf: Testgegevens maken | 176 |
| 5.3.6 | ★★★ Volgen: Een nieuw formulier maken | 177 |
| 5.3.7 | ★★★ Volgen: Het formulier koppelen aan uw laag | 179 |
| 5.3.8 | Conclusie | 180 |
| 5.3.9 | Lees verder | 180 |
| 5.3.10 | Wat volgt? | 180 |
| 5.4 | Les: Acties | 180 |
| 5.4.1 | ★☆☆ Volgen: Een veld voor afbeeldingen toevoegen | 180 |
| 5.4.2 | ★☆☆ Volgen: Een actie maken | 183 |
| 5.4.3 | ★★☆ Volgen: Zoeken op internet | 187 |
| 5.4.4 | ★★★ Volgen: Een webpagina direct openen in QGIS | 190 |
| 5.4.5 | Conclusie | 192 |
| 5.4.6 | Wat volgt? | 192 |
| 6 | Module: Vectoranalyse | 193 |
| 6.1 | Les: Gegevens opnieuw projecteren en transformeren | 193 |
| 6.1.1 | ★☆☆ Volgen: Projecties | 194 |
| 6.1.2 | ★☆☆ Volgen: Direct opnieuw projecteren | 194 |
| 6.1.3 | ★★☆ Volgen: Een gegevensset opslaan naar een ander CRS | 195 |
| 6.1.4 | ★★★ Volgen: Uw eigen projectie maken | 198 |
| 6.1.5 | Conclusie | 200 |
| 6.1.6 | Lees verder | 200 |
| 6.1.7 | Wat volgt? | 200 |
| 6.2 | Les: Vectoranalyse | 200 |
| 6.2.1 | ★☆☆ Het proces van GIS | 201 |
| 6.2.2 | ★☆☆ Het probleem | 201 |
| 6.2.3 | ★☆☆ De gegevens | 201 |
| 6.2.4 | ★☆☆ Volgen: Een nieuw project starten en de gegevens ophalen | 201 |
| 6.2.5 | ★☆☆ Probeer zelf: CRS van lagen wijzigen | 203 |
| 6.2.6 | ★☆☆ Volgen: Analyseren van het probleem: Afstanden van scholen en wegen | 205 |
| 6.2.7 | ★☆☆ Probeer zelf: Afstand van scholen | 212 |
| 6.2.8 | ★☆☆ Volgen: Overlappende gebieden | 215 |
| 6.2.9 | ★☆☆ Volgen: De gebouwen uitnemen | 218 |

| | | | |
|----------|-----|--|------------|
| 6.2.10 | ★★☆ | Probeer zelf: Onze gebouwen verder filteren | 219 |
| 6.2.11 | ☆☆☆ | Volgen: Gebouwen met de juiste grootte selecteren | 222 |
| 6.2.12 | ☆☆☆ | Probeer zelf: | 223 |
| 6.2.13 | | Conclusie | 224 |
| 6.2.14 | | Wat volgt? | 224 |
| 6.3 | | Les: Netwerkanalyse | 224 |
| 6.3.1 | ☆☆☆ | Volgen: De gereedschappen en de gegevens | 224 |
| 6.3.2 | ☆☆☆ | Kortste pad (punt naar punt) berekenen | 225 |
| 6.3.3 | ★★☆ | Probeer zelf: Snelste pad | 227 |
| 6.3.4 | ★★☆ | Volgen: Geavanceerde opties | 228 |
| 6.3.5 | ★★★ | Snelste pad met snelheidsbeperking | 231 |
| 6.3.6 | ★★☆ | Servicegebied (vanuit laag) | 234 |
| 6.3.7 | | Conclusie | 236 |
| 6.3.8 | | Wat volgt? | 236 |
| 6.4 | | Les: Ruimtelijke statistieken | 236 |
| 6.4.1 | ☆☆☆ | Volgen: Een gegevensset voor testen maken | 237 |
| 6.4.2 | ☆☆☆ | Volgen: Basisstatistieken | 241 |
| 6.4.3 | ☆☆☆ | Volgen: Statistieken berekenen van afstanden tussen punten | 243 |
| 6.4.4 | ☆☆☆ | Volgen: Analyse Nearest Neighbor (binnen laag) | 245 |
| 6.4.5 | ☆☆☆ | Volgen: Gemiddelde coördinaten | 246 |
| 6.4.6 | ☆☆☆ | Volgen: Afbeelding histogrammen | 247 |
| 6.4.7 | ☆☆☆ | Volgen: Ruimtelijke interpolatie | 250 |
| 6.4.8 | ★★☆ | Probeer zelf: Verschillende methoden voor interpolatie | 250 |
| 6.4.9 | | Conclusie | 251 |
| 6.4.10 | | Wat volgt? | 251 |
| 7 | | Module: Rasters | 253 |
| 7.1 | | Les: Werken met rastergegevens | 253 |
| 7.1.1 | ☆☆☆ | Volgen: Rastergegevens laden | 253 |
| 7.1.2 | ☆☆☆ | Volgen: Een virtueel raster maken | 254 |
| 7.1.3 | ★★★ | Rastergegevens transformeren | 256 |
| 7.1.4 | | Conclusie | 259 |
| 7.1.5 | | Wat volgt? | 259 |
| 7.2 | | Les: Symbologie van rasters wijzigen | 259 |
| 7.2.1 | ☆☆☆ | Probeer zelf: | 259 |
| 7.2.2 | ☆☆☆ | Volgen: Symbologie van rasterlagen wijzigen | 260 |
| 7.2.3 | ☆☆☆ | Volgen: Enkelbands grijs | 261 |
| 7.2.4 | ☆☆☆ | Volgen: Enkelbands pseudokleur | 262 |
| 7.2.5 | | Volgen: Transparantie wijzigen | 264 |
| 7.2.6 | | Conclusie | 267 |
| 7.2.7 | | Verwijzing | 267 |
| 7.2.8 | | Wat volgt? | 267 |
| 7.3 | | Les: Terreinanalyse | 267 |
| 7.3.1 | ☆☆☆ | Volgen: Een schaduw voor heuvels berekenen | 267 |
| 7.3.2 | ☆☆☆ | Volgen: Een schaduw voor heuvels gebruiken als overleg | 269 |
| 7.3.3 | | Volgen: De beste gebieden zoeken | 270 |
| 7.3.4 | ★★☆ | Volgen: Helling berekenen | 270 |
| 7.3.5 | ★★☆ | Probeer zelf: Aspect berekenen | 271 |
| 7.3.6 | ★★☆ | Volgen: Aspect, dat uitkijkt op het noorden, zoeken | 273 |
| 7.3.7 | ★★☆ | Probeer zelf: Meer criteria | 275 |
| 7.3.8 | ★★☆ | Volgen: Resultaten van rasteranalyse combineren | 278 |
| 7.3.9 | ★★☆ | Volgen: Het raster vereenvoudigen | 280 |
| 7.3.10 | ★★☆ | Volgen: Het raster opnieuw classificeren | 282 |
| 7.3.11 | ☆☆☆ | Volgen: Het raster bevragen | 286 |
| 7.3.12 | | Conclusie | 289 |
| 7.3.13 | | Wat volgt? | 289 |
| 8 | | Module: De analyse completeren | 291 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 8.1 | Les: Conversie van raster naar vector | 291 |
| 8.1.1 | ★★☆ Volgen: Gereedschap <i>Raster naar vector</i> | 291 |
| 8.1.2 | ★★☆ Probeer zelf: | 292 |
| 8.1.3 | ★★☆ Volgen: Gereedschap <i>Vector naar raster</i> | 293 |
| 8.1.4 | Conclusie | 295 |
| 8.1.5 | Wat volgt? | 295 |
| 8.2 | Les: Combineren van de analyses | 295 |
| 8.2.1 | ★★☆ Probeer zelf: | 295 |
| 8.2.2 | ★★☆ Probeer zelf: De resultaten inspecteren | 296 |
| 8.2.3 | ★★☆ Probeer zelf: De analyse verfijnen | 296 |
| 8.2.4 | Conclusie | 301 |
| 8.2.5 | Wat volgt? | 301 |
| 8.3 | Opdracht | 301 |
| 8.4 | Les: Extra oefening | 302 |
| 8.4.1 | Definitie van het probleem | 302 |
| 8.4.2 | Overzicht van de oplossing | 302 |
| 8.4.3 | Volgen: Instellen van de kaart | 303 |
| 8.4.4 | Gegevens in de kaart laden | 304 |
| 8.4.5 | Wijzigen van de volgorde van lagen | 305 |
| 8.4.6 | Zoek naar de juiste districten | 305 |
| 8.4.7 | Clippen van de rasters | 306 |
| 8.4.8 | Wijzigen van de symbologie van vectorlagen | 308 |
| 8.4.9 | Wijzigen van de symbologie van rasterlagen | 308 |
| 8.4.10 | De kaart opruimen | 309 |
| 8.4.11 | De schaduw voor heuvels maken | 309 |
| 8.4.12 | Helling | 309 |
| 8.4.13 | Probeer zelf: Aspect | 310 |
| 8.4.14 | Rasters opnieuw classificeren | 310 |
| 8.4.15 | Rasters combineren | 311 |
| 8.4.16 | Landelijke gebieden zoeken | 311 |
| 8.4.17 | Een negatieve buffer maken | 312 |
| 8.4.18 | Het raster vectoriseren | 313 |
| 8.4.19 | Geometrieën repareren | 315 |
| 8.4.20 | Bepalen van de kruising van vectors | 315 |
| 8.4.21 | Het gebied voor elke polygoon berekenen | 315 |
| 8.4.22 | Gebieden met een bepaalde grootte selecteren | 317 |
| 8.4.23 | Digitaliseren van de universiteit van Kaapstad | 317 |
| 8.4.24 | Zoek de locaties die het dichtst bij de universiteit van Kaapstad liggen | 318 |
| 9 | Module: Plug-ins | 319 |
| 9.1 | Les: Plug-ins installeren en beheren | 319 |
| 9.1.1 | ★☆☆ Volgen: Plug-ins beheren | 319 |
| 9.1.2 | ★☆☆ Volgen: Nieuwe plug-ins installeren | 320 |
| 9.1.3 | ★☆☆ Volgen: Aanvullende opslagplaatsen voor plug-ins configureren | 322 |
| 9.1.4 | Conclusie | 324 |
| 9.1.5 | Wat volgt? | 324 |
| 9.2 | Les: Handige plug-ins voor QGIS | 324 |
| 9.2.1 | ★☆☆ Volgen: De plug-in QuickMapServices | 324 |
| 9.2.2 | ★☆☆ Volgen: De plug-in QuickOSM | 326 |
| 9.2.3 | ★☆☆ Volgen: De plug-in DataPlotly | 329 |
| 9.2.4 | Conclusie | 333 |
| 9.2.5 | Wat volgt? | 333 |
| 10 | Module: Online bronnen | 335 |
| 10.1 | Les: Web kaartservices | 335 |
| 10.1.1 | ★☆☆ Volgen: Een WMS-laag laden | 335 |
| 10.1.2 | ★☆☆ Probeer zelf: | 345 |
| 10.1.3 | ★★★ Probeer zelf: | 346 |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------|
| 10.1.4 | ★★★ Probeer zelf: | 347 |
| 10.1.5 | Conclusie | 348 |
| 10.1.6 | Lees verder | 348 |
| 10.1.7 | Wat volgt? | 348 |
| 10.2 | Les: Web Feature Services | 349 |
| 10.2.1 | ★☆☆ Volgen: Een WFS-laag laden | 349 |
| 10.2.2 | ★★☆ Volgen: Een WFS-laag bevragen | 353 |
| 10.2.3 | Conclusie | 356 |
| 10.2.4 | Wat volgt? | 357 |
| 11 Module: QGIS Server | | 359 |
| 11.1 | Les: QGIS Server installeren | 359 |
| 11.1.1 | ★★☆ Volgen: Installeren vanuit pakketten | 359 |
| 11.1.2 | ★★☆ Volgen: Uitvoerbaar bestand QGIS Server | 360 |
| 11.1.3 | ★★★ Configureren HTTP-server | 360 |
| 11.1.4 | ★★☆ Volgen: Een andere virtuele host maken | 360 |
| 11.1.5 | Conclusie | 361 |
| 11.1.6 | Wat volgt? | 361 |
| 11.2 | Les: Server voor WMS | 361 |
| 11.2.1 | Loggen | 364 |
| 11.2.2 | Verzoeken GetMap | 365 |
| 11.2.3 | ★★☆ Probeer zelf: De parameters voor afbeelding en lagen wijzigen | 366 |
| 11.2.4 | ★★☆ Volgen: Parameters voor filters, opaciteit en stijlen gebruiken | 367 |
| 11.2.5 | ★★☆ Volgen: Redlining gebruiken | 368 |
| 11.2.6 | Verzoeken GetPrint | 369 |
| 11.2.7 | Conclusie | 371 |
| 11.2.8 | Wat volgt? | 372 |
| 12 Module: GRASS | | 373 |
| 12.1 | Les: GRASS instellen | 373 |
| 12.1.1 | ★☆☆ Volgen: Een nieuwe sessie van GRASS starten | 373 |
| 12.1.2 | ★☆☆ Volgen: Een nieuw project van GRASS starten | 375 |
| 12.1.3 | ★☆☆ Volgen: Vectorgegevens in GRASS laden | 379 |
| 12.1.4 | ★☆☆ Volgen: Rastergegevens laden in GRASS | 383 |
| 12.1.5 | ★☆☆ Probeer zelf: Lagen toevoegen aan Mapset | 385 |
| 12.1.6 | ★☆☆ Een bestaande GRASS Mapset openen | 385 |
| 12.1.7 | Conclusie | 387 |
| 12.1.8 | Wat volgt? | 387 |
| 12.2 | Les: Gereedschappen van GRASS | 387 |
| 12.2.1 | ★☆☆ Volgen: Een kaart van het aspect maken | 387 |
| 12.2.2 | ★☆☆ Volgen: Basisstatistieken voor rasterlaag ophalen | 389 |
| 12.2.3 | ★★☆ Volgen: Het gereedschap Reclass | 391 |
| 12.2.4 | ★★☆ Probeer zelf: Opnieuw classificeren met uw regels | 393 |
| 12.2.5 | ★★☆ Volgen: Het gereedschap Mapcalc | 394 |
| 12.2.6 | Conclusie | 396 |
| 13 Module: Beoordeling | | 397 |
| 13.1 | Een basiskaart maken | 397 |
| 13.1.1 | De puntlaag toevoegen | 397 |
| 13.1.2 | Voeg de lijnlaag toe | 398 |
| 13.1.3 | Voeg de polygoonlaag toe | 399 |
| 13.1.4 | Maak de raster-achtergrond | 399 |
| 13.1.5 | Voltoeien van de basiskaart | 399 |
| 13.2 | De gegevens analyseren | 399 |
| 13.2.1 | ★★☆ / ★★★ | 400 |
| 13.3 | Uiteindelijke kaart | 400 |
| 14 Module: Toepassing Bosbouw | | 401 |
| 14.1 | Les: Presentatie module Bosbouw | 401 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 14.1.1 | Voorbeeldgegevens Bosbouw | 402 |
| 14.2 | Les: Geoverwijzingen in een kaart | 402 |
| 14.2.1 | ☆☆☆ De kaart scannen | 402 |
| 14.2.2 | ☆☆☆ Volgen: De gescande kaart voorzien van geoverwijzingen | 403 |
| 14.2.3 | Conclusie | 409 |
| 14.2.4 | Wat volgt? | 409 |
| 14.3 | Les: Bosopstanden digitaliseren | 409 |
| 14.3.1 | ☆☆☆ Volgen: De grenzen van de bosopstanden uitnemen | 409 |
| 14.3.2 | ☆☆☆ Probeer zelf: De afbeelding met groene pixels voorzien van geoverwijzingen | 412 |
| 14.3.3 | ☆☆☆ Volgen: Ondersteunende punten voor digitaliseren maken | 412 |
| 14.3.4 | ☆☆☆ Volgen: De bosopstanden digitaliseren | 415 |
| 14.3.5 | ☆☆☆ Volgen: Voltooien van digitaliseren van de bosopstanden | 419 |
| 14.3.6 | ☆☆☆ Volgen: De gegevens voor de bosopstanden samenvoegen | 420 |
| 14.3.7 | ☆☆☆ Probeer zelf: Gebied en omtrek toevoegen | 423 |
| 14.3.8 | Conclusie | 424 |
| 14.3.9 | Wat volgt? | 424 |
| 14.4 | Les: Bosopstanden bijwerken | 424 |
| 14.4.1 | ☆☆☆ Oude bosopstanden met huidige luchtfoto's vergelijken | 424 |
| 14.4.2 | ☆☆☆ De CIR-afbeelding interpreteren | 425 |
| 14.4.3 | ☆☆☆ Probeer zelf: Bosopstanden digitaliseren vanuit CIR-afbeelding | 427 |
| 14.4.4 | ☆☆☆ Bosopstanden bijwerken met informatie over natuurbehoud | 429 |
| 14.4.5 | ☆☆☆ Probeer zelf: Bosopstanden bijwerken met afstand tot de stroom | 433 |
| 14.4.6 | Conclusie | 433 |
| 14.4.7 | Wat volgt? | 434 |
| 14.5 | Les: Ontwerpen van systematisch monsters nemen | 434 |
| 14.5.1 | Inventariseren van het bos | 434 |
| 14.5.2 | ☆☆☆ Volgen: Implementeren van een ontwerp van het gebied voor systematisch monsters nemen | 434 |
| 14.5.3 | ☆☆☆ Volgen: Exporteren van gebieden voor monsters in indeling GPX | 438 |
| 14.5.4 | Conclusie | 439 |
| 14.5.5 | Wat volgt? | 439 |
| 14.6 | Les: Gedetailleerde kaarten maken met het gereedschap Atlas | 439 |
| 14.6.1 | ☆☆☆ Volgen: Afdruklay-out voorbereiden | 439 |
| 14.6.2 | ☆☆☆ Volgen: Een kaart voor de achtergrond toevoegen | 441 |
| 14.6.3 | ☆☆☆ Probeer zelf: De symbologie van lagen wijzigen | 441 |
| 14.6.4 | ☆☆☆ Probeer zelf: Een sjabloon voor een basiskaart maken | 443 |
| 14.6.5 | ☆☆☆ Volgen: Meer elementen aan de Afdruklay-out toevoegen | 443 |
| 14.6.6 | ☆☆☆ Volgen: Een Atlas-bedekking maken | 446 |
| 14.6.7 | ☆☆☆ Volgen: Het gereedschap Atlas instellen | 448 |
| 14.6.8 | ☆☆☆ Volgen: De bedekkingslaag bewerken | 450 |
| 14.6.9 | ☆☆☆ Volgen: De kaarten afdrukken | 453 |
| 14.6.10 | Conclusie | 454 |
| 14.6.11 | Wat volgt? | 454 |
| 14.7 | Les: De parameters voor het bos berekenen | 454 |
| 14.7.1 | ☆☆☆ Volgen: De resultaten van de inventarisatie toevoegen | 455 |
| 14.7.2 | ☆☆☆ Volgen: Schatting parameters voor gehele bos | 455 |
| 14.7.3 | ☆☆☆ Volgen: Schatten parameters bosopstand | 456 |
| 14.7.4 | Conclusie | 459 |
| 14.7.5 | Wat volgt? | 460 |
| 14.8 | Les: DEM vanuit gegevens van LiDAR | 460 |
| 14.8.1 | ☆☆☆ Volgen: LAsTools installeren | 460 |
| 14.8.2 | ☆☆☆ Volgen: Een DEM berekenen met LAsTools | 462 |
| 14.8.3 | ☆☆☆ Volgen: Een terrein met schaduw voor heuvels maken | 467 |
| 14.8.4 | Conclusie | 469 |
| 14.8.5 | Wat volgt? | 470 |
| 14.9 | Les: Kaartweergave | 470 |
| 14.9.1 | ☆☆☆ Volgen: De kaartgegevens voorbereiden | 470 |
| 14.9.2 | ☆☆☆ Probeer zelf: Probeer verschillende mengmodi | 472 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 14.9.3 | ★☆☆ Probeer zelf: Een sjabloon gebruiken om het resultaat van de kaart te maken | 473 |
| 14.9.4 | Conclusie | 476 |
| 15 | Module: Concepten van databases met PostgreSQL | 477 |
| 15.1 | Les: Introductie voor databases | 477 |
| 15.1.1 | Wat is een database? | 477 |
| 15.1.2 | Tabellen | 477 |
| 15.1.3 | Kolommen / Velden | 478 |
| 15.1.4 | Records | 478 |
| 15.1.5 | Datatypes | 478 |
| 15.1.6 | Een adresdatabase modelleren | 479 |
| 15.1.7 | Database theorie | 479 |
| 15.1.8 | Normalisatie | 479 |
| 15.1.9 | ★☆☆ Probeer zelf: | 480 |
| 15.1.10 | Indexen | 481 |
| 15.1.11 | Reeksen | 481 |
| 15.1.12 | Entiteit Relaties Diagrammen | 481 |
| 15.1.13 | Beperkingen, Primaire sleutels en Vreemde sleutels | 483 |
| 15.1.14 | Transacties | 484 |
| 15.1.15 | Conclusie | 484 |
| 15.1.16 | Wat volgt? | 484 |
| 15.2 | Les: Het gegevensmodel implementeren | 484 |
| 15.2.1 | PostgreSQL installeren | 484 |
| 15.2.2 | Help | 485 |
| 15.2.3 | Een gebruiker voor de database aanmaken | 485 |
| 15.2.4 | Het nieuwe account verifiëren | 486 |
| 15.2.5 | Een database maken | 486 |
| 15.2.6 | Een database shell-sessie beginnen | 486 |
| 15.2.7 | Tabellen in SQL maken | 487 |
| 15.2.8 | Sleutels maken in SQL | 488 |
| 15.2.9 | Indexen in SQL maken | 489 |
| 15.2.10 | Tabellen in SQL verwijderen | 490 |
| 15.2.11 | Een woord over pgAdmin III | 490 |
| 15.2.12 | Conclusie | 490 |
| 15.2.13 | Wat volgt? | 490 |
| 15.3 | Les: Gegevens aan het model toevoegen | 491 |
| 15.3.1 | Argument Insert | 491 |
| 15.3.2 | Toevoegen van gegevens in overeenstemming met beperkingen | 492 |
| 15.3.3 | Probeer zelf: ★★☆☆ | 492 |
| 15.3.4 | Gegevens selecteren | 492 |
| 15.3.5 | Gegevens bijwerken | 493 |
| 15.3.6 | Gegevens verwijderen | 493 |
| 15.3.7 | Probeer zelf: ★★★ | 493 |
| 15.3.8 | Conclusie | 493 |
| 15.3.9 | Wat volgt? | 494 |
| 15.4 | Les: Query's | 494 |
| 15.4.1 | Resultaten ordenen | 494 |
| 15.4.2 | Filteren | 495 |
| 15.4.3 | Samenvoegingen (joins) | 496 |
| 15.4.4 | Sub-Select | 496 |
| 15.4.5 | Samenvattende query's | 497 |
| 15.4.6 | Conclusie | 498 |
| 15.4.7 | Wat volgt? | 498 |
| 15.5 | Les: Weergaven | 498 |
| 15.5.1 | Een weergave maken | 498 |
| 15.5.2 | Een weergave aanpassen | 499 |
| 15.5.3 | Een weergave verwijderen | 499 |
| 15.5.4 | Conclusie | 499 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 15.5.5 | Wat volgt? | 500 |
| 15.6 | Les: Regels | 500 |
| 15.6.1 | Een regel voor loggen maken | 500 |
| 15.6.2 | Conclusie | 501 |
| 15.6.3 | Wat volgt? | 501 |
| 16 | Module: Concepten van een ruimtelijke database met PostGIS | 503 |
| 16.1 | Les: PostGIS instellen | 503 |
| 16.1.1 | Installeren onder Ubuntu | 504 |
| 16.1.2 | Installeren onder Windows | 504 |
| 16.1.3 | Installeren op andere platformen | 504 |
| 16.1.4 | Databases configureren om PostGIS te gebruiken | 504 |
| 16.1.5 | Kijken naar de geïnstalleerde functies van PostGIS | 505 |
| 16.1.6 | Ruimtelijke referentiesystemen | 506 |
| 16.1.7 | Conclusie | 506 |
| 16.1.8 | Wat volgt? | 507 |
| 16.2 | Les: Eenvoudig object model | 507 |
| 16.2.1 | Wat is OGC? | 507 |
| 16.2.2 | Wat is het SFS-model (Eenvoudig object model) | 507 |
| 16.2.3 | Een veld voor geometrie aan een tabel toevoegen | 508 |
| 16.2.4 | Een beperking, gebaseerd op een type geometrie, toevoegen | 508 |
| 16.2.5 | ★★★ Probeer zelf: | 508 |
| 16.2.6 | Tabel geometry_columns vullen | 508 |
| 16.2.7 | Record met geometrie toevoegen aan tabel met behulp van SQL | 509 |
| 16.2.8 | Conclusie | 512 |
| 16.2.9 | Wat volgt? | 512 |
| 16.3 | Les: Importeren en exporteren | 512 |
| 16.3.1 | shp2pgsql | 512 |
| 16.3.2 | pgsql2shp | 513 |
| 16.3.3 | ogr2ogr | 513 |
| 16.3.4 | DB Manager | 513 |
| 16.3.5 | Conclusie | 513 |
| 16.3.6 | Wat volgt? | 514 |
| 16.4 | Les: Ruimtelijke query's | 514 |
| 16.4.1 | Ruimtelijke operatoren | 514 |
| 16.4.2 | Ruimtelijke indexen | 515 |
| 16.4.3 | Probeer zelf: ★★☆☆ | 515 |
| 16.4.4 | Demonstratie ruimtelijke functies van PostGIS | 515 |
| 16.4.5 | Conclusie | 522 |
| 16.4.6 | Wat volgt? | 522 |
| 16.5 | Les: Construeren van geometrie | 522 |
| 16.5.1 | Lijnen maken | 523 |
| 16.5.2 | Probeer zelf: ★★☆☆ | 523 |
| 16.5.3 | Polygonen maken | 523 |
| 16.5.4 | Oefening: Steden aan mensen koppelen | 524 |
| 16.5.5 | Ons schema bekijken | 525 |
| 16.5.6 | Probeer zelf: ★★★ | 525 |
| 16.5.7 | Toegang tot sub-objecten | 526 |
| 16.5.8 | Gegevens verwerken | 527 |
| 16.5.9 | Clippen | 527 |
| 16.5.10 | Geometrieën uit andere geometrieën bouwen | 528 |
| 16.5.11 | Geometrie opruimen | 530 |
| 16.5.12 | Verschillen tussen tabellen | 530 |
| 16.5.13 | Tabelruimten | 531 |
| 16.5.14 | Conclusie | 531 |
| 17 | De QGIS-gids voor Processing | 533 |
| 17.1 | Introductie | 533 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 17.2 | Een belangrijke waarschuwing vóór het beginnen | 534 |
| 17.3 | Het framework Processing instellen | 535 |
| 17.4 | Uw eerste algoritme uitvoeren. De Toolbox | 538 |
| 17.5 | Meer algoritmes en gegevenstypen | 541 |
| 17.6 | CRS-en opnieuw projecteren | 549 |
| 17.7 | Selectie | 552 |
| 17.8 | Een extern algoritme uitvoeren | 554 |
| 17.9 | Het log van de verwerking | 560 |
| 17.9.1 | ★☆☆ Volgen | 561 |
| 17.9.2 | ★★☆ Volgen | 562 |
| 17.10 | De Raster calculator. Waarden Geen gegevens | 562 |
| 17.11 | Vectorcalculator | 567 |
| 17.12 | Bereiken definiëren | 571 |
| 17.13 | HTML-uitvoer | 575 |
| 17.14 | Eerste voorbeeld analyse | 578 |
| 17.15 | Rasterlagen clippen en samenvoegen | 586 |
| 17.16 | Hydrologische analyse | 596 |
| 17.17 | Beginnen met Modelontwerper | 608 |
| 17.18 | Meer complexe modellen | 620 |
| 17.19 | Numerieke berekeningen in Modelontwerper | 625 |
| 17.20 | Een model binnen een model | 630 |
| 17.21 | Specifiek modelleergereedschap gebruiken om een model te maken | 631 |
| 17.22 | Interpolatie | 637 |
| 17.23 | Meer interpolatie | 646 |
| 17.24 | Herhalend uitvoeren van algoritmes | 653 |
| 17.25 | Meer herhaalde uitvoering van algoritmes | 657 |
| 17.26 | De interface Batch-processing | 659 |
| 17.27 | Modellen in de interface Batch-processing | 662 |
| 17.28 | Haken voor vóór- en na-uitvoering van scripts | 663 |
| 17.29 | Andere programma's | 664 |
| 17.29.1 | GRASS | 664 |
| 17.29.2 | R | 664 |
| 17.29.3 | Andere | 665 |
| 17.29.4 | Vergelijking tussen programma's | 665 |
| 17.30 | Interpolatie en contouren | 666 |
| 17.30.1 | Interpolatie | 666 |
| 17.30.2 | Contour | 666 |
| 17.31 | Vereenvoudigen van vectoren en gladder maken | 667 |
| 17.32 | Zonnepanelen plannen | 667 |
| 17.33 | Scripts van R gebruiken in Processing | 668 |
| 17.33.1 | Scripts toevoegen | 668 |
| 17.33.2 | Plots maken | 669 |
| 17.33.3 | Een vector maken | 673 |
| 17.33.4 | Tekst en grafische uitvoer vanuit R - syntaxis | 676 |
| 17.34 | Landverschuivingen voorspellen | 676 |
| 18 | Module: Ruimtelijke databases in QGIS gebruiken | 679 |
| 18.1 | Les: Werken met databases in de QGIS Browser | 679 |
| 18.1.1 | ★☆☆ Volgen: Toevoegen van tabellen van databases aan QGIS met de Browser | 679 |
| 18.1.2 | ★☆☆ Volgen: Toevoegen van een gefilterde set records als een laag | 681 |
| 18.1.3 | Conclusie | 682 |
| 18.1.4 | Wat volgt? | 683 |
| 18.2 | Les: DB Manager gebruiken om te werken met ruimtelijke databases in QGIS | 683 |
| 18.2.1 | ★☆☆ Volgen: Een database van PostGIS beheeren met DB Manager | 683 |
| 18.2.2 | ★☆☆ Volgen: Een nieuwe tabel maken | 689 |
| 18.2.3 | ★☆☆ Volgen: Basisbeheer voor database | 690 |
| 18.2.4 | ★☆☆ Volgen: Query's van SQL uitvoeren met DB Manager | 691 |
| 18.2.5 | Gegevens in een database importeren met DB Manager | 692 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 18.2.6 | Gegevens uit een database exporteren met DB Manager | 694 |
| 18.2.7 | Conclusie | 696 |
| 18.2.8 | Wat volgt? | 696 |
| 18.3 | Les: Werken met databases van SpatiaLite in QGIS | 696 |
| 18.3.1 | ☆☆☆ Volgen: Een database van SpatiaLite maken met de Browser | 696 |
| 18.3.2 | Conclusie | 698 |
| 19 | Appendix: Bijdragen aan deze handleiding | 699 |
| 19.1 | Bronnen downloaden | 699 |
| 19.2 | Indeling handleiding | 699 |
| 19.3 | Een module toevoegen | 699 |
| 19.4 | Een les toevoegen | 701 |
| 19.5 | Een gedeelte toevoegen | 701 |
| 19.5.1 | Een gedeelte “follow along” toevoegen | 702 |
| 19.5.2 | Een gedeelte “try yourself” toevoegen | 702 |
| 19.6 | Een conclusie toevoegen | 702 |
| 19.7 | Een gedeelte Meer informatie toevoegen | 703 |
| 19.8 | Een gedeelte Wat nu toevoegen | 703 |
| 19.9 | Opmaak gebruiken | 703 |
| 19.9.1 | Nieuwe concepten | 703 |
| 19.9.2 | Benadrukken | 703 |
| 19.9.3 | Afbeeldingen | 703 |
| 19.9.4 | Interne koppelingen | 704 |
| 19.9.5 | Externe koppelingen | 704 |
| 19.9.6 | Mono gespatieerde tekst gebruiken | 704 |
| 19.9.7 | Items voor de GUI labelen | 704 |
| 19.9.8 | Menuselecties | 704 |
| 19.9.9 | Opmerkingen toevoegen | 705 |
| 19.9.10 | Een opmerking voor sponsors/auteurs toevoegen | 705 |
| 19.10 | Dank u wel! | 705 |
| 20 | Voorbereiden gegevens voor oefeningen | 707 |
| 20.1 | Op OSM gebaseerde vectorbestanden maken | 707 |
| 20.2 | SRTM DEM tiff-bestanden maken | 714 |
| 20.3 | Tiff-afbeeldingsbestanden maken | 714 |
| 20.4 | Tokens vervangen | 715 |

1.1 Voorwoord

Welkom bij onze cursus! We zullen u laten zien hoe QGIS gemakkelijk en efficiënt te gebruiken. Als GIS nieuw voor u is, zullen we u vertellen wat u nodig hebt om te kunnen beginnen. Als u al een ervaren gebruiker bent, zult u zien hoe QGIS alle functies uitvoert die u verwacht van een programma voor GIS, en meer!

1.1.1 Waarom QGIS?

Waar informatie steeds meer ruimtelijk bewust wordt, is er geen tekort aan gereedschappen die in staat zijn enkele of alle veel gebruikte functies voor GIS uit te voeren. Waarom zou iemand QGIS gebruiken boven een ander softwarepakket voor GIS?

Hier zijn slechts enkele van de redenen:

- *Het is gratis, zoals in lunch.* Installeren en gebruiken van het programma QGIS kost u een totaalbedrag van nul geld. Geen initiële kosten, geen terugkerende kosten, helemaal niets.
- *Het is vrij, zoals in vrijheid.* Wanneer u extra functionaliteit nodig hebt in QGIS, kunt u meer doen dan alleen hopen dat het in de volgende uitgave wordt opgenomen. U kunt het ontwikkelen van een mogelijkheid sponsoren, of het zelf toevoegen als u bekend bent met programmeren.
- *Het wordt doorlopend ontwikkelt.* Omdat iedereen nieuwe mogelijkheden kan toevoegen en bestaande kan verbeteren, stagneert QGIS nooit. De ontwikkeling van een nieuw gereedschap kan zo snel gaan als u zelf wilt.
- *Uitgebreide hulp en documentatie is beschikbaar.* Als u ergens mee zit kunt u de uitgebreide documentatie bekijken, u richten tot uw mede-QGIS-gebruikers, of zelfs tot de ontwikkelaars.
- *Cross-platform.* QGIS kan worden geïnstalleerd op macOS, Windows en Linux.

Nu u weet waarom u QGIS zou willen gebruiken, zullen deze oefeningen u laten zien hoe.

1.1.2 Achtergrond

In 2008 brachten we Een kleine introductie in GIS, een volledig gratis, open bron-inhoud voor mensen die wilden leren over GIS zonder te worden bedolven onder jargon en nieuwe terminologie. Het werd gesponsord door de Zuid-Afrikaanse overheid en was een fenomenaal succes, met mensen van over de gehele wereld die ons vertelden hoe zij het materiaal gebruikten voor het uitvoeren van trainingscursussen op universiteiten, zichzelf GIS leerden enzovoort. 'Een kleine introductie' is geen handleiding voor de software maar richt zich op een meer algemene tekst (hoewel we QGIS in alle voorbeelden gebruikten) voor iemand die iets over GIS wil leren. Er is ook de handleiding voor QGIS die een gedetailleerd functioneel overzicht van de toepassing QGIS verschaft. Die is echter niet gestructureerd als een leidraad, maar meer als een gids voor verwijzingen. Bij Linfiniti Consulting CC. geven we frequent trainingscursussen en hebben we ons gerealiseerd dat een derde bron nodig is - een die de lezer stapsgewijze leidt door het leren van de sleutelaspecten van QGIS in een formaat trainer-trainee - wat ons aanzette tot het maken van dit werk.

Deze trainingshandleiding is bedoeld om alle materiaal te verschaffen voor een 5-daagse cursus over QGIS, PostgreSQL en PostGIS. De cursus is gestructureerd met een inhoud die gelijktijdig geschikt is voor nieuwe, gemiddelde en gevorderde gebruikers en veel oefeningen heeft, compleet met geannoteerde antwoorden door de gehele tekst.

1.1.3 Licentie



De gratis Quantum GIS Training Handleiding van Linfiniti Consulting CC is beschikbaar onder de [Creative Commons Attribution 4.0 International Licentie](#). Rechten buiten het bereik van deze licentie zouden beschikbaar kunnen zijn op het hieronder vermelde.

We hebben deze QGIS trainingshandleiding gepubliceerd onder een liberale licentie die u toestaat dit werk gratis te kopiëren, aan te passen en opnieuw te distribueren. Een volledige kopie van de licentie is beschikbaar aan het einde van dit document. In eenvoudige woorden, de richtlijnen voor het gebruik zijn als volgt:

- U mag dit werk niet weergeven als uw eigen werk, of teksten met betrekking tot rechten van auteurs of credits uit dit werk verwijderem.
- U mag dit werk niet opnieuw distribueren onder meer beperkende rechten dan die waaronder het aan u werd verschaft.
- Als u een substantieel gedeelte toevoegt aan het werk en teruggeeft aan het project (tenminste één complete module) mag u uw naam toevoegen aan de lijst van auteurs aan het einde van dit document (die zal verschijnen op de voorpagina)
- Als u kleine wijzigingen en correcties toevoegt mag u zichzelf toevoegen aan de lijst van deelnemers hieronder.
- Als u dit document in zijn geheel vertaald mag u uw naam toevoegen aan de lijst van de auteurs in de vorm "Translated by Joe Bloggs".
- Als u een module of les sponsort, mag u de auteur verzoeken om een vermelding daarvan op te nemen aan het begin van elke bijgedragen les, bijv.:

Notitie: Deze les werd gesponsord door MegaCorp.

- Als u er niet zeker van bent wat u onder deze licentie mag doen, neem dan contact met ons op via office@linfiniti.com en zullen we u adviseren of wat u van plan bent te doen acceptabel is.
- Als u dit werk publiceert onder een zichzelf publicerende site zoals <https://www.lulu.com> verzoeken we u de winsten te doneren aan het project QGIS.
- U mag dit werk niet vercommercialiseren, tenzij met de uitdrukkelijke toestemming van de auteurs. Voor de duidelijkheid: met vercommercialiseren bedoelen we dat u niet voor winst mag verkopen, geen afgeleide werken

mag maken (bijv. verkopen van inhoud om te gebruiken als artikelen in een tijdschrift). De uitzondering hierop is als alle winst wordt gegeven aan het project QGIS. U mag (en we moedigen u aan dat te doen) dit werk gebruiken als een tekstboek bij het geven van trainingscursussen, zelfs als de cursus zelf commercieel van nature is. Met andere woorden: het staat u vrij om geld te verdienen door het geven van een trainingscursus dat dit werk als tekstboek gebruikt, maar u mag niet profiteren van de verkoop van het boek zelf - alle dergelijke winsten zouden ten goede moeten komen aan QGIS.

1.1.4 Hoofdstukken over sponsoring

Dit werk is geenszins bedoeld als een volledige verhandeling over alle dingen die u kunt doen met QGIS en we moedigen anderen aan om nieuw materiaal toe te voegen om eventuele gaten te dichtten. Linfiniti Consulting CC. kan ook aanvullend materiaal voor u maken als een commerciële service, met dien verstande dat al dergelijk geproduceerd werk onderdeel zou moeten worden van de broninhoud en moeten worden gepubliceerd onder dezelfde licentie.

1.1.5 Auteurs

- Rüdiger Thiede - Rudi heeft het materiaal met instructies voor QGIS geschreven en delen van het materiaal over PostGIS.
- Tim Sutton - Tim was de leider van het project en begeleidde dat en is co-auteur voor de delen over PostgreSQL en PostGIS.
- Horst Düster (horst.duester@kappasys.ch) - Horst is co-auteur van de delen over PostgreSQL en PostGIS
- Marcelle Sutton - Marcelle deed het proeflezen en gaf editoriaal advies gedurende het maken van dit werk.

1.1.6 Individuele meewerkenden

Vul hier uw naam in!

1.1.7 Sponsors

- Cape Peninsula University of Technology

1.1.8 Bronbestanden en rapporteren van problemen

De bron van dit document is beschikbaar op GitHub [QGIS Documentation repository](#). Consulteer [GitHub.com](#) voor instructies over hoe het versiebeheerssysteem GIT te gebruiken.

Ondanks onze inspanningen zou het kunnen zijn dat u enkele fouten vindt of enige informatie mist bij het volgen van deze training. Rapporteer dat dan op <https://github.com/qgis/QGIS-Documentation/issues>.

1.1.9 Laatste versie

U kunt altijd de laatste versie van dit document verkrijgen door de online versie te bezoeken die deel uitmaakt van de website voor de documentatie voor QGIS (<https://www.qgis.org/resources/hub/#documentation>).

Notitie: De website voor de documentatie bevat links naar zowel online- als PDF-versies van de Trainingshandleiding en andere delen van de documentatie van QGIS.

1.2 Over de oefeningen

Nu u weet waarom u QGIS zou willen gebruiken, kunnen we u laten zien hoe.

Waarschuwing: Deze cursus bevat instructies over het toevoegen, verwijderen en wijzigen van gegevenssets voor GIS. We hebben voor dit doel gegevenssets om mee te trainen verschaft. Vóórdat u de hier beschreven technieken toepast op uw eigen gegevens, zorg er dan altijd voor dat u goede back-ups heeft!

1.2.1 Hoe deze handleiding te gebruiken

Elke tekst die *er zo uitziet* verwijst naar iets wat u kunt zien in de gebruikersinterface van QGIS.

Tekst die *er ► zo ► uitziet* leidt u door menu's.

Dit soort tekst verwijst naar iets wat u kunt typen, zoals een opdracht, pad, of bestandsnaam.

Dit/soort/van .tekst verwijst naar iets wat u kunt typen, zoals een opdracht, pad, of bestandsnaam.

Dit+dat verwijst naar een sneltoets die is samengestelde uit twee toetsen.

1.2.2 Gestaffelde doelen voor de cursus

Deze cursus is gericht op verschillende niveaus van gebruikservaring. Afhankelijk van in welke categorie u zich plaatst, kunt u een verschillende set van uitkomsten voor de cursus verwachten. Elke categorie bevat informatie die essentieel is voor de volgende, het is dus belangrijk om eerst alle oefeningen te doen die behoren tot uw niveau van ervaring.

??? (Basisniveau) Basis

In deze categorie gaat de cursus er van uit dat u geen of weinig eerdere ervaring hebt met theoretische kennis van GIS of de werking van GIS-software.

Beperkte theoretische achtergrond zal worden verschaft om het doel van een actie uit te leggen die u in het programma zult uitvoeren, maar de nadruk ligt op het leren door te doen.

Wanneer u de cursus voltooid hebt, zult u een beter begrip hebben van de mogelijkheden van GIS, en hoe hun krachten te gebruiken via QGIS.

??? (Gemiddeld niveau) Gemiddeld

In deze categorie wordt er van uitgegaan dat u kennis hebt van de werking en ervaring met het gebruik voor elke dag hebt van GIS-software.

Voortbouwend op de instructies voor het niveau van de beginner zult u bekende dingen zien, als ook u bewust te maken van gevallen waarin QGIS dingen op een iets andere manier doet dan andere software, die u ook gebruikt zou kunnen hebben. U zult ook leren hoe functies voor analyses te gebruiken in QGIS.

Wanneer u de cursus voltooid, zou u er vertrouwen in moeten hebben QGIS te gebruiken voor alle functies die u gewoonlijk nodig hebt bij gebruik voor elke dag.

?? (Gevorderd niveau) **Gevorderd**

Voor deze categorie wordt er van uitgegaan dat u ervaring hebt in het gebruiken van GIS-software, kennis hebt van en ervaring met ruimtelijke databases, gegevens te gebruiken op een server op afstand, misschien het schrijven van scripts voor analyses, etc.

Voortbouwend op de instructies voor de andere twee niveaus zullen u bekend laten worden met de benadering die de interface van QGIS volgt, en zal er voor zorgen dat u weet hoe u toegang krijgt tot de basisfuncties die u nodig hebt. U zult ook zien hoe gebruik te maken van het systeem voor plug-ins in QGIS, toegang tot databases, enzovoort.

Wanneer u de cursus voltooid, zou u goed bekend moeten zijn met de werking van QGIS voor gebruik voor elke dag, als ook met zijn meer gevorderde functies.

1.2.3 Gegevens

De voorbeeldgegevens die bij deze bron horen zijn vrij beschikbaar en komen vanaf de volgende bronnen:

- gegevenssets Streets and Places van [OpenStreetMap](#)
- Property boundaries (urban and rural), water bodies van [NGI](#)
- SRTM DEM van [CGIAR CSI](#)

Download de voorbereide gegevensset vanaf de [opslagplaats voor Trainingsgegevens](#) en pak het bestand uit. Alle benodigde gegevens worden verschaft in de map `exercise_data`.

Als u een instructeur bent, en meer relevante gegevens zou willen gebruiken, vindt u instructies voor het maken van lokale gegevens in de appendix *Voorbereiden gegevens voor oefeningen*.

Module: Een basiskaart maken en verkennen

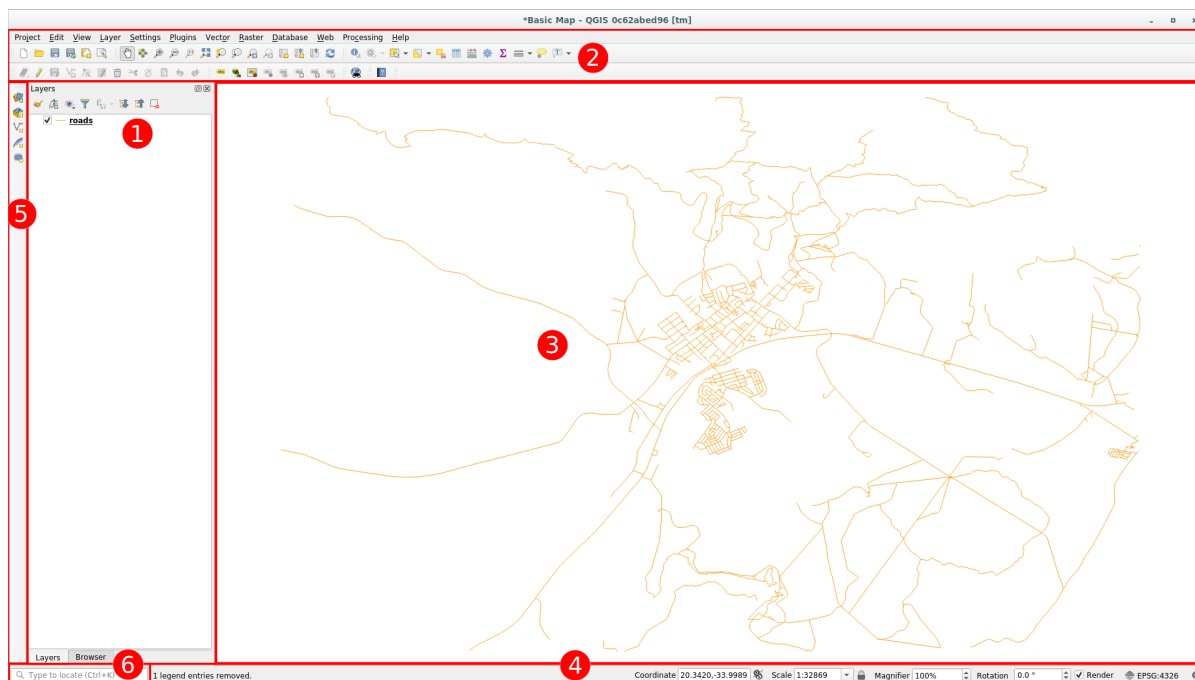
In deze module zult u een basiskaart maken die later zal worden gebruikt als basis voor meer demonstraties van de functionaliteit van QGIS.

2.1 Les: Een overzicht van de interface

We zullen de gebruikersinterface van QGIS verkennen zodat u bekend raakt met de menu's, werkbalken, kaartvenster en lagenlijst die de basisstructuur van de interface vormen.

Het doel voor deze les: Begrijpen van de basisonderdelen van de gebruikersinterface van QGIS.

2.1.1 Probeer zelf: De basisbeginselen



De elementen die kunnen worden geïdentificeerd in de bovenstaande afbeelding zijn:

1. Lagenlijst / paneel Browser
2. Werkbalken
3. Kaartvenster
4. Statusbalk
5. Werkbalk zijkant
6. balk Lokaliseren

De lijst Lagen

In de lagenlijst kunt u op elk moment een lijst zien van alle lagen die voor u beschikbaar zijn.

Uitbreiden van samengevouwen items (door te klikken op de pijl of het symbool plus ernaast) zal u meer informatie verschaffen over het huidige uiterlijk van de laag.

De laag zal, als u daar overheen gaat met de muisaanwijzer, enige basisinformatie geven: laagnaam, type geometrie, coördinaten referentiesysteem en het volledige pad van de locatie op uw apparaat.


Rechts-klikken op een laag zal u een menu geven met heel veel extra opties. U zult sommige ervan op korte termijn gaan gebruiken, kijk dus even rond!


Notitie: Een vectorlaag is een gegevensset, gewoonlijk van een specifiek soort object, zoals wegen, bomen, etc. Een vectorlaag kan bestaan uit punten, lijnen of polygonen.

???

Het paneel Browser

De Browser van QGIS is een paneel in QGIS waarmee u eenvoudig door uw database kunt bladeren. U heeft daarbij toegang tot algemene vectorbestanden (bijv. ESRI Shapefiles of bestanden van MapInfo), databases (bijv. PostGIS, Oracle, SpatiaLite of MS SQL Server) en webservices WMS/WFS. U kunt ook gegevens van GRASS bekijken.

Als u een project hebt opgeslagen zal het paneel Browser u ook snelle toegang verschaffen tot alle lagen die zijn opgeslagen in hetzelfde pad van het projectbestand in het item  *Thuis voor project*.

U kunt daarnaast één of meer mappen instellen als **Favorieten**: zoek naar uw pad en als u de map eenmaal hebt gevonden, klik er met rechts op en klik op *Als Favoriet toevoegen*. U zou dan uw map moeten kunnen zien in het item  *Favorieten*.

Tip: Het kan gebeuren dat de mappen die zijn toegevoegd aan het item Favorieten een behoorlijk lange naam hebben: geen zorgen, klik met rechts op het pad en kies *Favoriet hernoemen...* om een andere naam in te stellen.

???

Werkbalken

Van de door u het meest gebruikte aantal gereedschappen kunnen werkbalken worden gemaakt voor basistoegang. De werkbalk *Project* stelt u bijvoorbeeld in staat een nieuw project op te slaan, te laden, af te drukken en te beginnen. U kunt de interface gemakkelijk aanpassen om alleen de gereedschappen te zien die u het meest gebruikt, door werkbalken, zoals nodig, toe te voegen of te verwijderen via het menu *Beeld ► Werkbalken*.

Zelfs als zij niet zichtbaar zijn in een werkbalk blijven al uw gereedschappen toegankelijk via de menu's. Als u bijvoorbeeld de werkbalk *Project* verwijdert (die de knop *Opslaan* bevat), kunt u nog steeds uw kaart opslaan door te klikken op het menu *Project* en dan te klikken op *Opslaan*.

???

Het kaartvenster

Dit is waar de kaart zelf wordt weergegeven en waar de lagen worden geladen. In het kaartvenster kunt u interactief werken met de zichtbare lagen: in-/uitzoomen, de kaart verplaatsen, objecten selecteren en nog veel meer bewerkingen die we nader zullen bekijken in de volgende gedeelten.

???

De statusbalk

Toont u informatie over de huidige kaart. Stelt u ook in staat de schaal van de kaart, de oriëntatie van de kaart aan te passen en de coördinaten van de muiscursor op de kaart te zien.

???

De zijbalk

Standaard bevat de werkbalk *Zijkant* de knoppen om lagen te laden en alle knoppen om een nieuwe laag te maken, maar onthoud dat u alle werkbalken kunt verplaatsen naar waar ze voor u meer comfortabel zijn om mee te werken.

?? De balk Lokaliseren

Op deze balk kunt u toegang krijgen tot bijna alle objecten van QGIS: lagen, laagobjecten, algoritmes, Favoriete plaatsen, etc. Controleer alle verschillende opties in het gedeelte `locator_options` van de QGIS Gebruikershandleiding.

Tip: Met de sneltoets `Ctrl+K` krijgt u snel toegang tot de balk.

2.1.2 ??? Probeer zelf: 1



Probeer de vier hierboven vermelde elementen te identificeren op uw eigen scherm, zonder naar het diagram hierboven te kijken. Kijk of u hun namen en functies kunt identificeren. U zult meer bekend raken met deze elementen als u ze in de komende dagen gaat gebruiken.

Antwoord

Ga terug naar de afbeelding die de lay-out van de interface laat zien en controleer of u de namen en functies van de schermelementen hebt onthouden.

2.1.3 ??? Probeer zelf: 2

Probeer elk van deze gereedschappen op uw scherm te vinden. Wat zijn hun doelen?

1. 
2. 
3. 
4.  (Her)teken
5. 

Notitie: Als een van deze gereedschappen niet zichtbaar is op het scherm, probeer dan enkele werkbalken in te schakelen die momenteel verborgen zijn. Onthoud ook dat als er te weinig ruimte is op het scherm, een werkbalk verkleind kan zijn door enkele van zijn gereedschappen te verbergen. U kunt de verborgen gereedschappen zichtbaar maken door te dubbelklikken op de pijlknop rechts in een dergelijke verkleinde werkbalk. U kunt een Helptip zien met de naam van elk gereedschap door de muiscursor enige tijd boven het gereedschap te houden.

Antwoord

1. *Opslaan als...*
 2. *Zoomen naar la(a)g(en)*
 3. *Selectie omdraaien*
 4. *Renderen aan/uit*
 5. *Lijn meten*
-

2.1.4 Wat volgt?

Nu u bekend bent met de basisbeginselen van de interface van QGIS zullen we in de volgende les zien hoe enkele veel voorkomende typen gegevens te laden.

2.2 Les: Uw eerste lagen toevoegen

We zullen de toepassing starten en een basiskaart maken om voor voorbeelden en oefeningen te gebruiken.

Het doel voor deze les: Beginnen met een voorbeeldkaart.

Notitie: Vóór het beginnen van deze oefening moet QGIS zijn geïnstalleerd op uw computer. U zou ook de te gebruiken *voorbeeldgegevens* al moeten hebben gedownload.

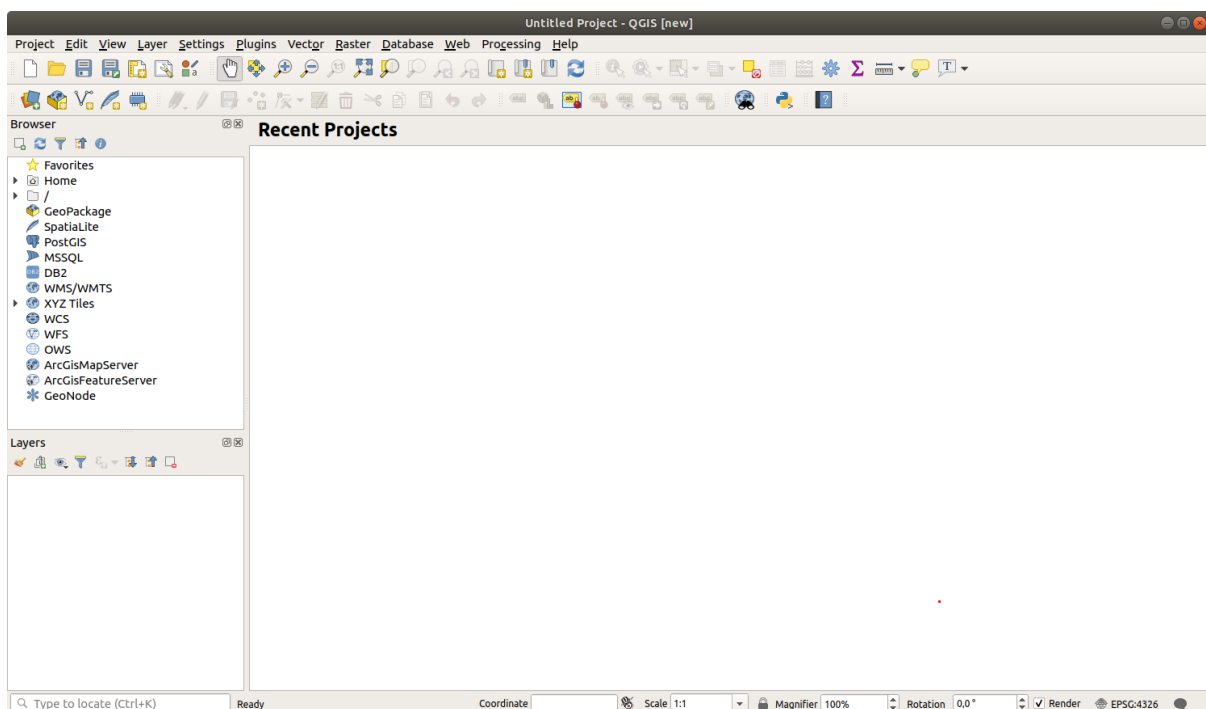
Start QGIS met de sneltoets op het bureaublad, menuitem, etc., afhankelijk van hoe u de installatie ervan heeft geconfigureerd.


Notitie: De schermafdrucken voor deze cursus werden genomen in QGIS 3.4 dat werd uitgevoerd op Linux. Afhankelijk van uw instellingen zouden de schermen die u tegenkomt er misschien ietwat anders uit kunnen zien. Echter, al dezelfde knoppen zullen nog steeds beschikbaar zijn en de instructies zullen op elk OS werken. U heeft QGIS 3.4 (de laatste versie op het moment van schrijven) nodig om deze cursus te gebruiken.

Laten we direct gaan beginnen!

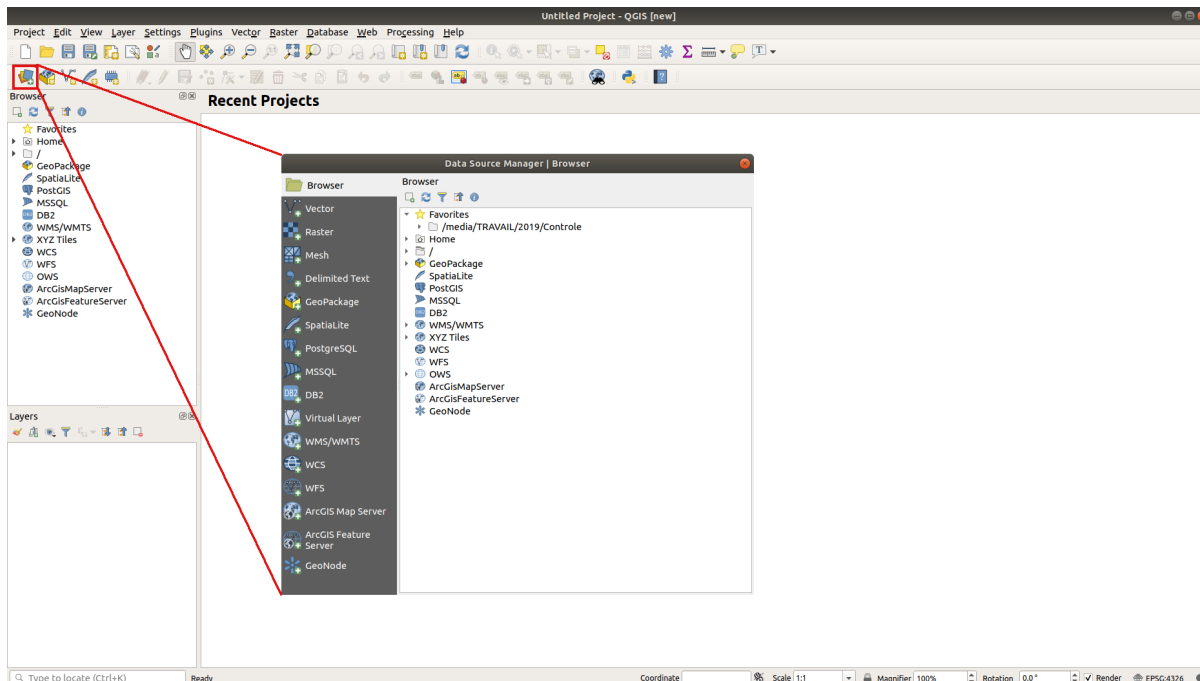
2.2.1 Volgen: Een kaart voorbereiden

1. Open QGIS. U zult een nieuwe, blanco kaart hebben.




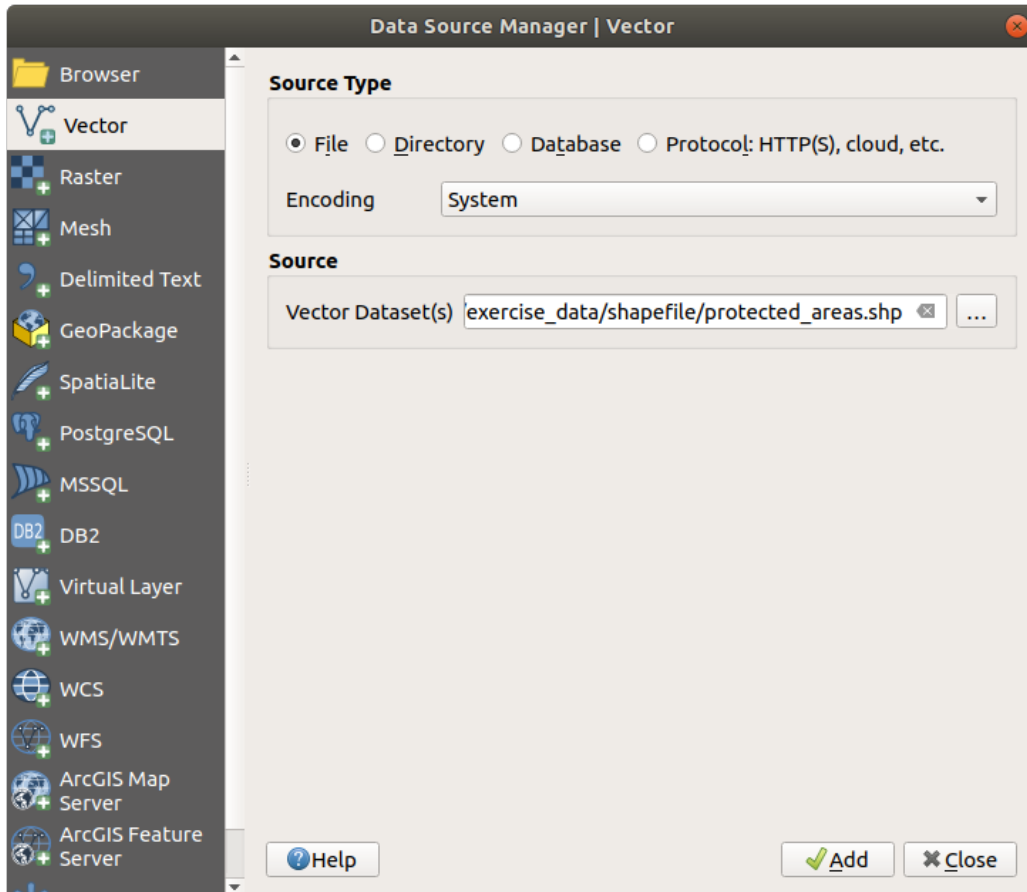
2. Het dialoogvenster *Databronnen beheren* stelt u in staat te laden gegevens te kiezen, afhankelijk van het gegevenstype. We zullen het gebruiken om onze gegevensset te laden: klik op de knop  Databronnen beheren openen

Als u het pictogram niet kunt vinden, controleer dan of de werkbalk *Databronnen beheren* is ingeschakeld in het menu *Beeld ► Werkbalken*.

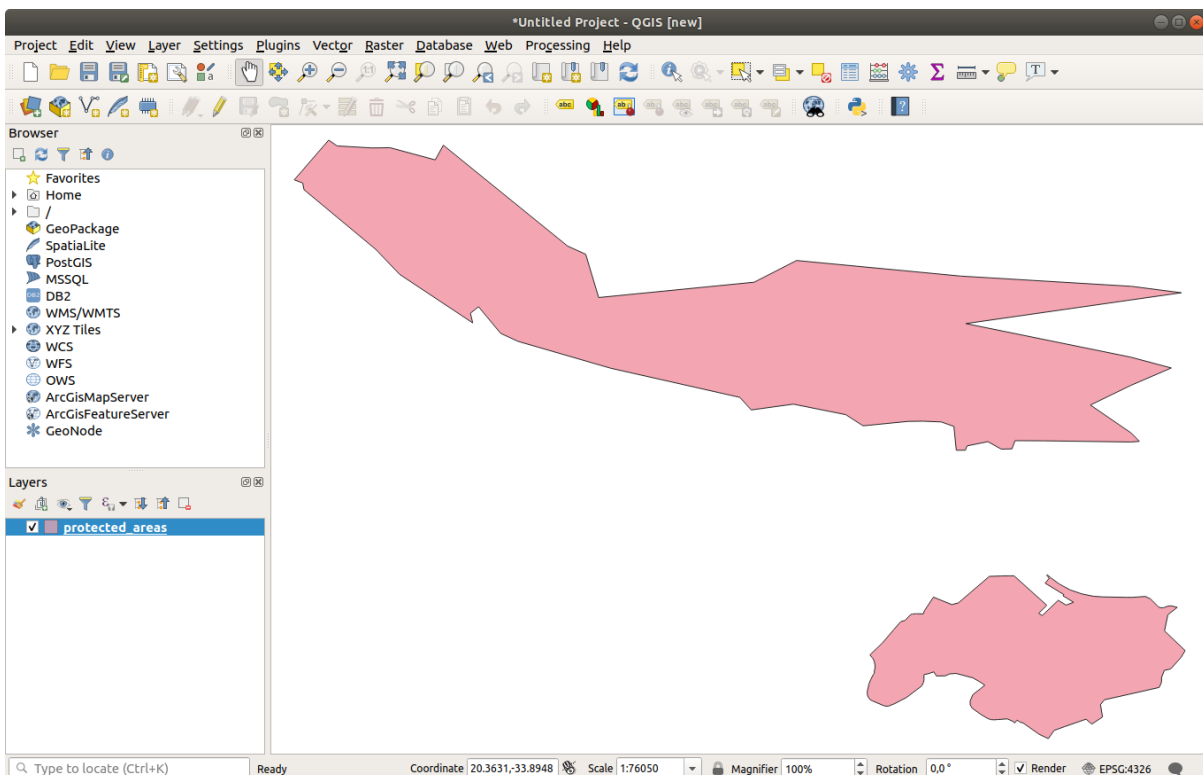


3. Laad de vector gegevensset `protected_areas.shp`


1. Klik op de tab *Vector*.
2. Schakel het Type bron  *Bestand* in.
3. Druk op de knop ... naast *Vector*databron(nen).
4. Selecteer het bestand `exercise_data/shapefile/protected_areas.shp` in uw map voor de training.
5. Klik op *Openen*. U zult het originele dialoogvenster zien waarin het bestandspad is ingevuld.



- Klik hier ook op *Toevoegen*. De gegevens die u hebt gespecificeerd zullen nu worden geladen: u kunt een item *protected_areas* zien in het paneel *Lagen* (linksonder) waarvan de objecten worden weergegeven in het kaartvenster.



Gefeliciteerd! U heeft nu een basiskaart. Het is nu een goed moment om uw werk op te slaan.

1. Klik op de knop *Opslaan als*: 
2. Sla de kaart op in een map `solution`, naast `exercise_data`, en noem hem `basic_map.qgz`.

2.2.2 Probeer zelf:

Herhaal de bovenstaande stappen en voeg de lagen `places.shp` en `rivers.shp` uit dezelfde map (`exercise_data/shapefile`) toe aan de kaart.

Antwoord

In het hoofdgebied van het dialoogvenster zou u veel vormen met verschillende kleuren moeten zien. Elke vorm behoort tot een laag die u op zijn kleur kunt identificeren in het linkerpaneel (uw kleuren zouden anders kunnen zijn dan die in Fig. 2.1 hieronder):

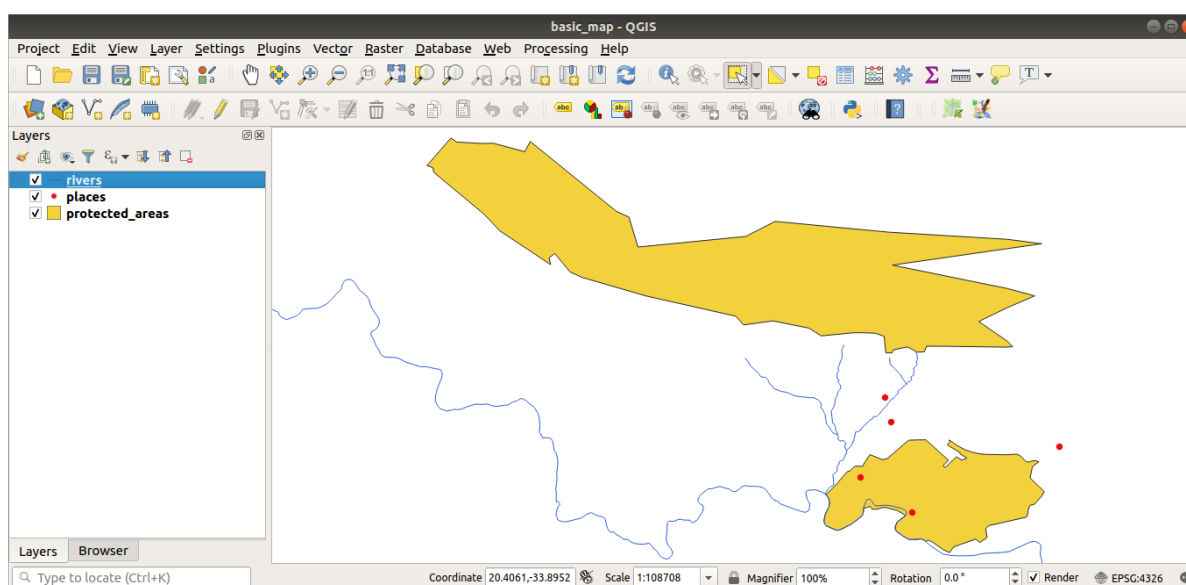


Fig. 2.1: Een basiskaart


2.2.3 Volgen: Vectorgegevens uit een database van GeoPackage laden

Databases stellen u in staat een grote hoeveelheid geassocieerde gegevens in één bestand op te slaan. U zou al bekend kunnen zijn met een beheerssysteem voor databases (DBMS) zoals LibreOffice Base of MS Access. Toepassingen voor GIS kunnen ook gebruik maken van databases. GIS-specifieke DBMS-en (zoals PostGIS) hebben extra functies, omdat zij ruimtelijke gegevens moeten behandelen.

De open indeling [GeoPackage](#) is een container die u in staat stelt uw gegevens voor GIS (lagen) op te slaan in één enkel bestand. Anders dan de indeling ESRI Shapefile (bijv. de gegevensset `protected_areas.shp` die u eerder laadde), kan één enkel bestand van GeoPackage verscheidene gegevens bevatten (zowel vector- en rastergegevens) in verschillende coördinaten referentiesystemen, als ook tabellen zonder ruimtelijke informatie; al deze mogelijkheden stellen u in staat gegevens eenvoudig te delen en duplicaten te voorkomen.

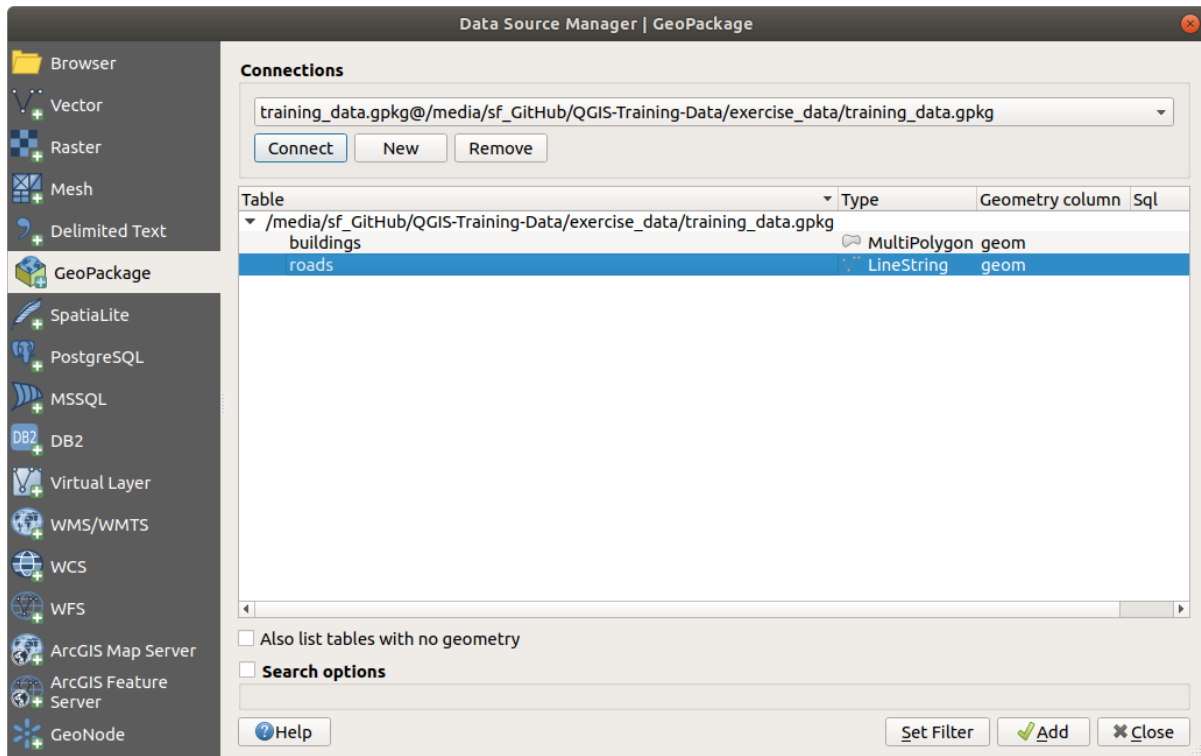
U dient eerst een verbinding te maken om een laag uit een pakket van GeoPackage te kunnen laden:

1. Klik op de knop  Databronnen beheren openen .

2. Klik, aan de linkerkant, op de tab  *GeoPackage*.
3. Klik op de knop *Nieuw* en blader naar het bestand `training_data.gpkg` in de map `exercise_data` dat u eerder downloadde.
4. Selecteer het bestand en druk op *Openen*. Het bestandspad wordt nu toegevoegd aan de lijst met verbindingen voor Geopackage, en verschijnt in het keuzemenu.

U bent nu klaar om elke laag uit dit GeoPackage in te laden in QGIS.

1. Klik op de knop *Verbinden*. In het centrale deel van het venster zou u nu een lijst moeten zien met alle lagen die zijn opgenomen in het bestand van GeoPackage.
2. Selecteer de laag *roads* en klik op de knop *Toevoegen*.



Een laag *roads* is toegevoegd aan het paneel *Lagen* met de objecten weergegeven in het kaartvenster.



3. Klik op *Sluiten*.

Gefeliciteerd! U heeft nu de eerste laag uit een GeoPackage geladen.


2.2.4 Volgen: Vectorgegevens uit een database van SpatiaLite laden met de Browser


QGIS verschaft toegang tot veel andere indelingen van databases. Net als GeoPackage, is de database-indeling SpatiaLite een uitbreiding van de bibliotheek SQLite. En het laden van een laag uit een provider van SpatiaLite volgt dezelfde regels als hierboven beschreven: Maak de verbinding → Schakel die in → Voeg de la(a)g(en) toe.


Waar dit één manier is om gegevens van SpatiaLite aan uw kaart toe te voegen, laten we eens een andere krachtige manier verkennen om gegevens toe te voegen: de *Browser*.



1. Klik op het pictogram  om het venster *Databronnen beheren* te openen.
2. Klik op de tab  *Browser*.

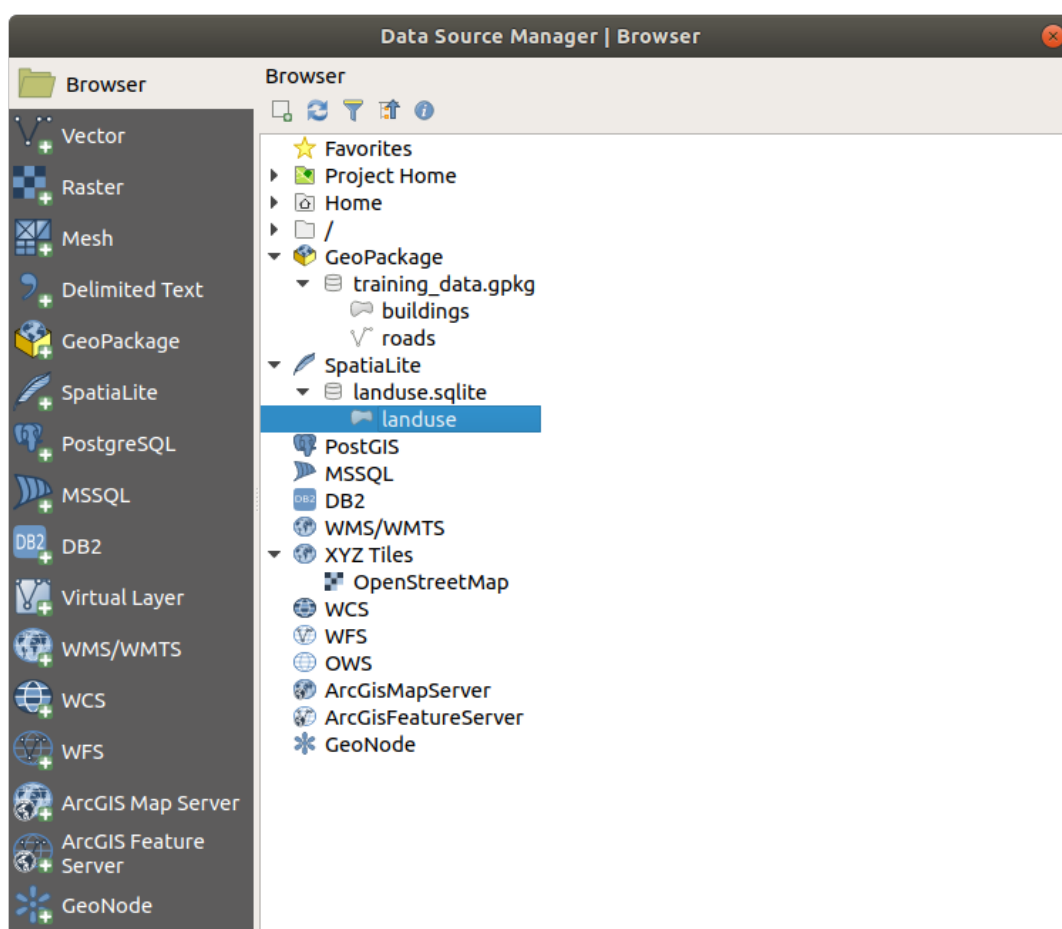
- Op deze tab kunt u alle opslagschijven zien die zijn verbonden met uw computer, als ook items voor de meeste tabs aan de linkerkant. Deze maken snelle toegang mogelijk tot de verbonden databases of mappen.

Klik, bijvoorbeeld, op het pictogram in het keuzemenu naast het item  *GeoPackage*. U zult het bestand `training-data.gpkg` zien waarmee we eerder verbonden (en de lagen ervan, indien uitgebreid).

- Klik met rechts op het item  *SpatiaLite* en selecteer *Nieuwe verbinding...*
- Navigeer naar de map `exercise_data`, selecteer het bestand `landuse.sqlite` en klik op *Openen*.

Merk op dat een item  `landuse.sqlite` is toegevoegd onder die van *SpatiaLite*.

- Breid het item  `landuse.sqlite` uit.
- Dubbelklik op de laag  `landuse` of selecteer en sleep het naar het kaartvenster en zet het daar neer. Een nieuwe laag wordt toegevoegd aan het paneel *Lagen* en de objecten daarvan worden weergegeven in het kaartvenster.



Tip: Schakel het paneel *Browser* in onder *Beeld* ► *Panelen* ► en gebruik het om uw gegevens toe te voegen. Het is een handige sneltoets voor de tab *Databronnen beheren* ► *Browser*, met dezelfde functionaliteit.

Notitie: Vergeet niet om uw project regelmatig op te slaan! Het projectbestand bevat niet direct de gegevens, maar het onthoudt welke lagen u in uw kaart geladen heeft.

2.2.5 Probeer zelf: Meer vectorgegevens laden

Laad de volgende gegevenssets uit de map `exercise_data` in uw kaart met een van de hierboven uitgelegde methoden:

- *buildings*
- *water*

Antwoord

Uw kaart zou zeven lagen moeten hebben:

- *protected_areas*
- *places*
- *rivers*
- *roads*
- *landuse*
- *buildings* (afkomstig uit `training_data.gpkg`) en
- *water* (afkomstig uit `exercise_data/shapefile`).

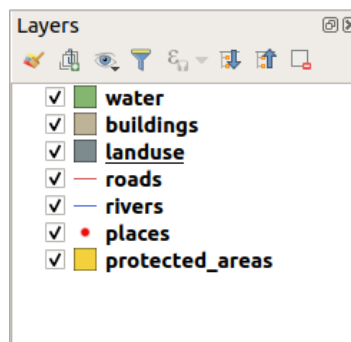
2.2.6 Volgen: De lagen opnieuw schikken

De lagen in uw lijst Lagen worden in een bepaalde volgorde op de kaart getekend. De laag onder in de lijst wordt als eerste getekend en de laag aan de bovenkant wordt als laatste getekend. Door de volgorde, waarin zij in de lijst zijn weergegeven, te wijzigen, kunt u de volgorde wijzigen waarin zij getekend worden.

Notitie: U kunt dit gedrag veranderen met het keuzevak *Rendervolgorde controleren* onder in het paneel *Laagvolgorde*. We zullen deze mogelijkheid echter nog niet verder bespreken.

De volgorde waarin de lagen zijn geladen in de kaart is in dit stadium waarschijnlijk niet logisch. Het is mogelijk dat de laag met wegen volledig is verborgen omdat andere lagen er bovenop liggen.

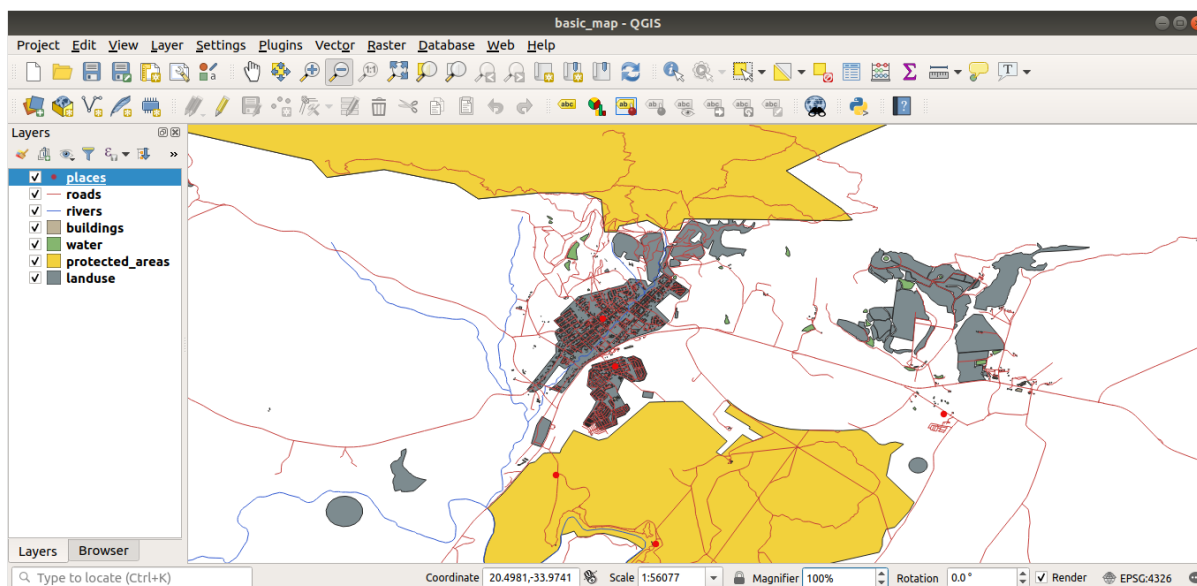
Deze volgorde van lagen bijvoorbeeld...



... zou resulteren in verborgen wegen en plaatsen, omdat zij *onder* de polygonen van de laag *landuse* liggen.

Dit probleem oplossen:

1. Klik en sleep een laag uit de lijst met Lagen.
2. Schik ze opnieuw naar deze volgorde:



U zult zien dat de kaart visueel nu meer betekenis heeft, met wegen en gebouwen die bovenop de regio's van landuse verschijnen.

2.2.7 Conclusie

Nu heeft u uit verschillende bronnen alle lagen toegevoegd die u nodig heeft en een basiskaart gemaakt!

2.2.8 Wat volgt?

Nu bent u bekend met de basisfunctie van de knop *Databronnen beheren openen*, maar wat met al die andere? Hoe werkt deze interface? Laten we, voordat we verder gaan, eens kijken naar wat basale interactie met de interface van QGIS. Dat is het onderwerp van de volgende les.

2.3 Les: Navigeren in het kaartvenster

Dit gedeelte zal zich focussen op basisgereedschappen voor navigatie in QGIS, om in het kaartvenster te navigeren. Deze gereedschappen zullen u in staat stellen de lagen visueel te verkennen op verschillende schalen.

Het doel voor deze les: Leren hoe gereedschappen voor Verschuiven en Zoomen te gebruiken in QGIS en leren over schaal van kaarten.

2.3.1 [???] Volgen: Gereedschappen voor basisnavigatie

Laten we, voordat we leren hoe te navigeren binnen het kaartvenster, enkele lagen toevoegen, die we tijdens deze handleiding kunnen verkennen.

1. Open een nieuw leeg project en gebruik de in *Een kaart maken*, geleerde stappen om de eerder bekeken lagen `protected_areas`, `roads` en `buildings` in het project te laden. Het resultaat van de weergave zou eruit moeten zien als in de snipper in Fig. 2.2 hieronder (de kleuren zijn niet van belang):

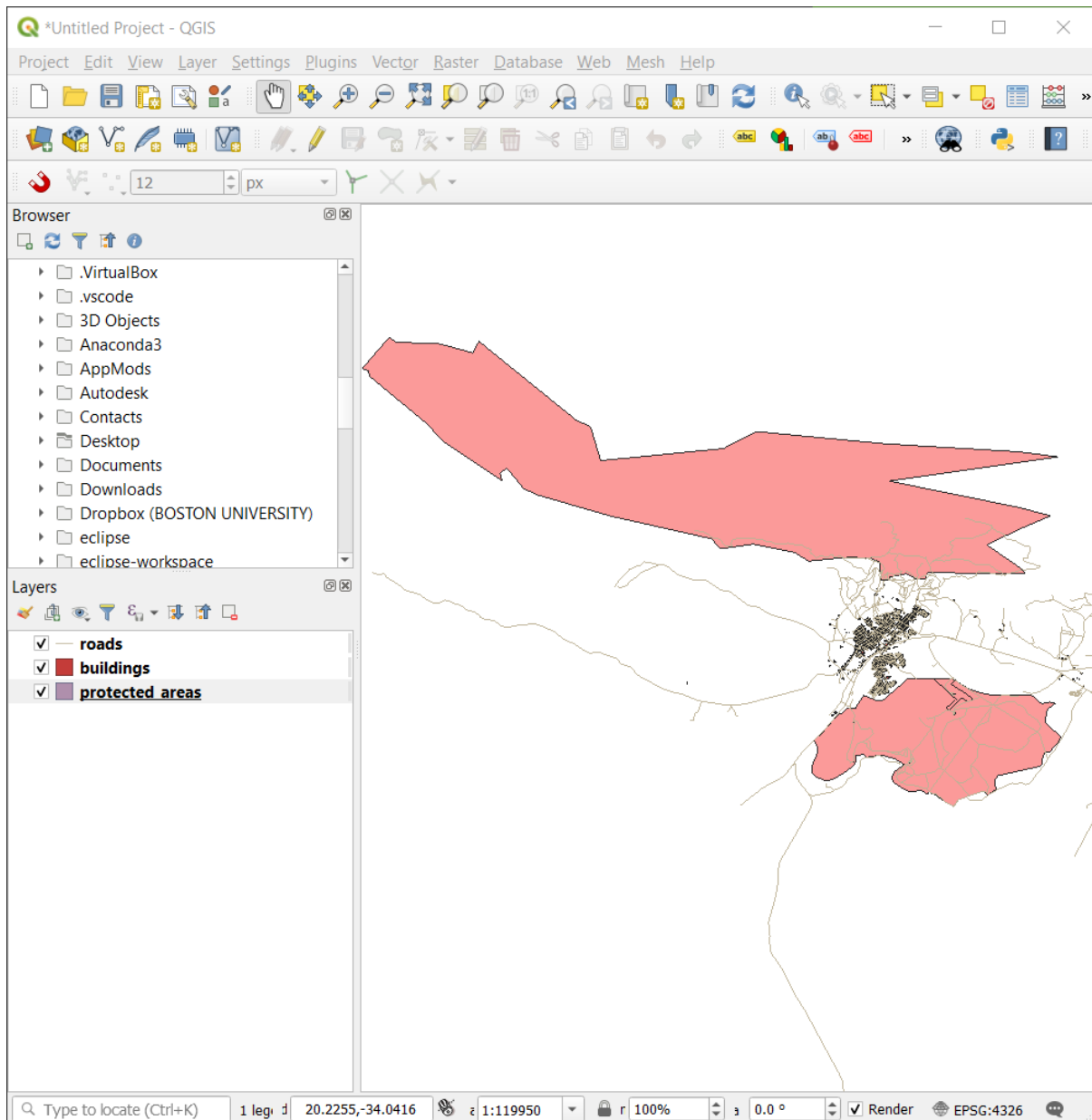




Fig. 2.2: Beschermd gebied, wegen en gebouwen toegevoegd

Laten we eerst leren hoe het gereedschap Kaart verschuiven te gebruiken.

1. Zorg er voor dat, op de werkbalk Kaartnavigatie, de knop  Kaart verschuiven is geactiveerd.
2. Verplaats de muis naar het midden van het gebied van het kaartvenster.
3. Klik met links en houdt die ingedrukt, en sleep de muis in een willekeurige richting om de kaart te verschuiven.

Laten we vervolgens inzoomen en de lagen, die we hebben geladen, eens nader bekijken.

1. Klik, op de werkbalk Kaartnavigatie, op de knop  Inzoomen.
2. Verplaats uw muis naar ongeveer het linksboven gelegen gebied van waar de grootste dichtheid aan gebouwen en wegen is.
3. Klik met links en houdt ingedrukt.
4. Sleep dan de muis, die een rechthoek zal maken, en bedek het dichte gebied met gebouwen en wegen (Fig. 2.3).

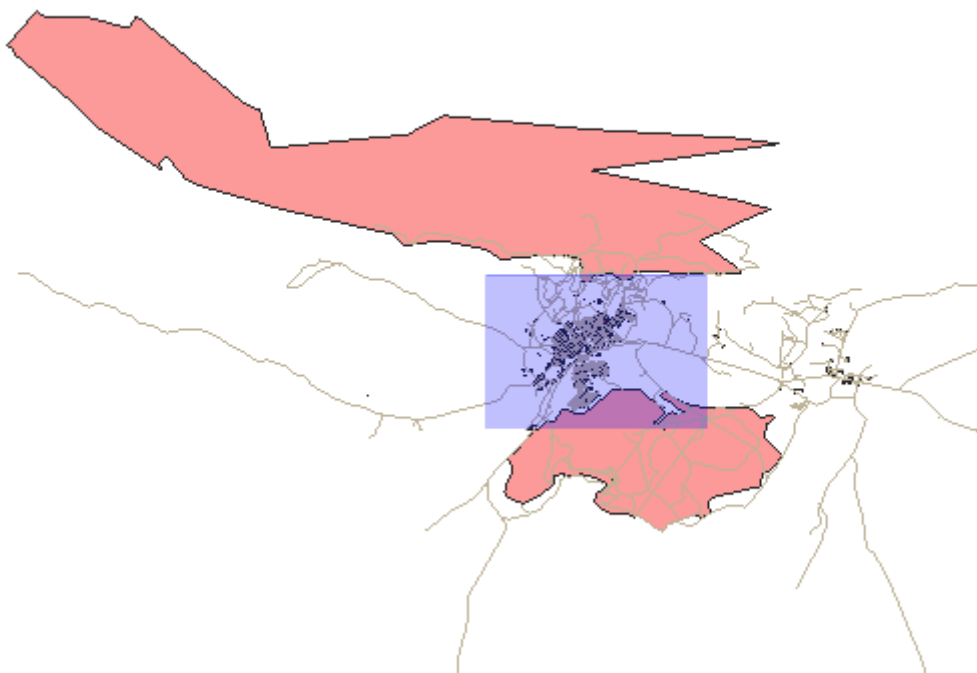
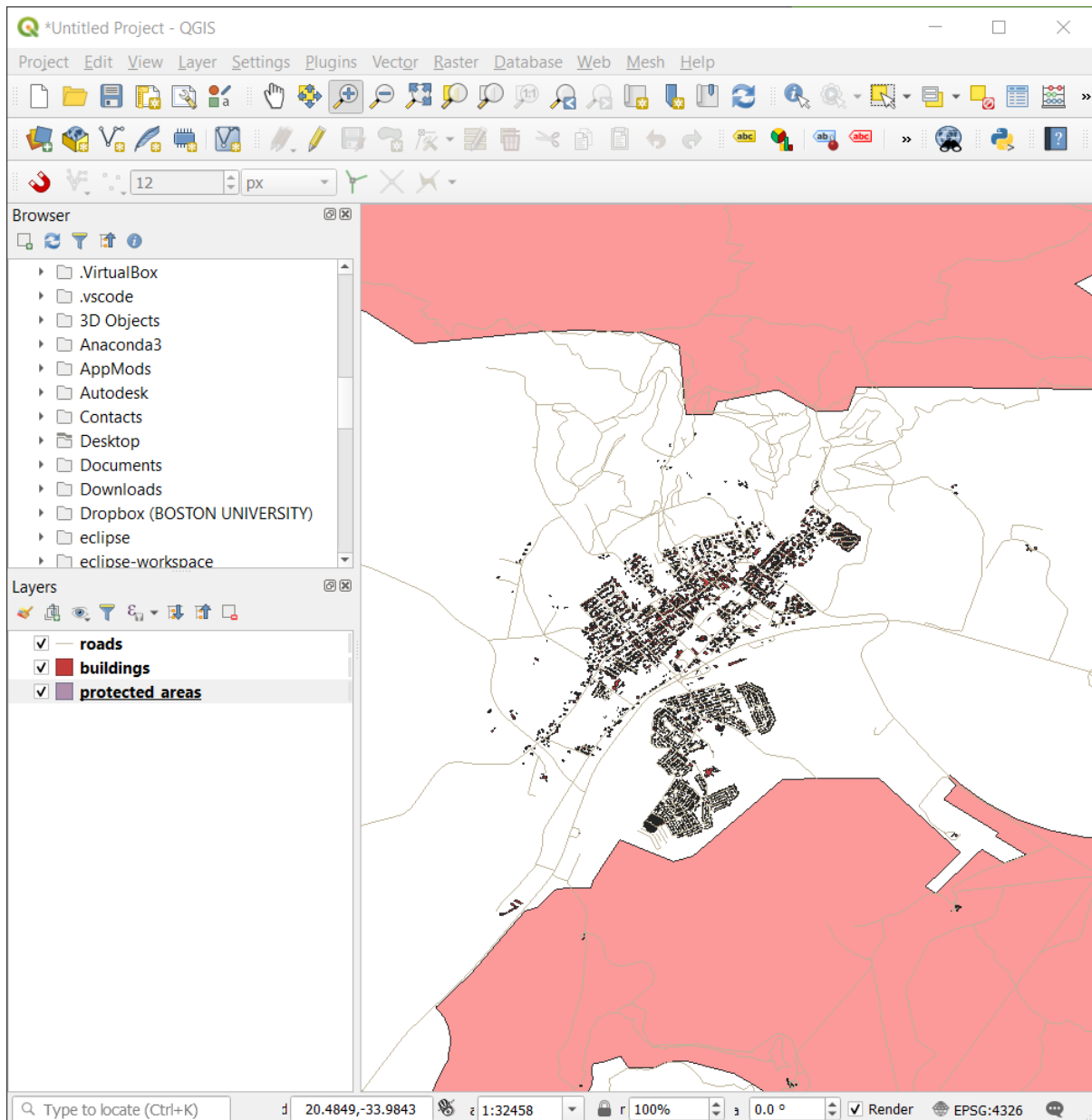



Fig. 2.3: Inzoomen


5. Laat de linkermuisknop los. Dit zal inzoomen op het gebied dat u hebt geselecteerd met uw rechthoek.



6. Selecteer, om uit te zoomen, de knop  Uitzoomen en voer dezelfde actie uit als welke u deed voor inzoomen.

Als u verschuift, inzoomt, of uitzoomt slaat QGIS deze weergaven op in een geschiedenis. Dit stelt u in staat terug te vallen op een eerdere weergave.

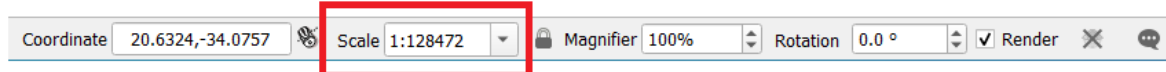
1. Klik, op de werkbalk *Kaartnavigatie*, op de knop  Vorig beeld om naar uw eerdere weergave te gaan.

2. Klik op de knop  Volgend beeld om voorwaarts te gaan in uw geschiedenis.

Soms, na het verkennen van de gegevens, moeten we onze weergave herstellen naar het bereik van alle lagen. In plaats van het gereedschap Uitzoomen meerdere keren te gebruiken, verschaft QGIS ons een knop om die actie voor ons uit te voeren.

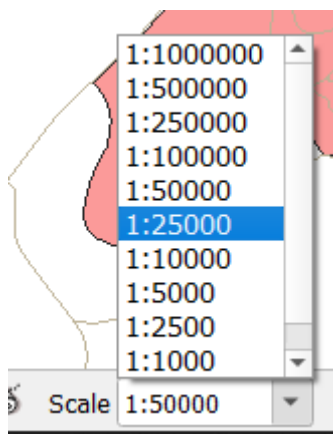
1. Klik op de knop  Volledig uitzoomen .

Wanneer u in en uit zoomt, merk dan op dat de waarde van *Schaal* op de Statusbalk wijzigt. De waarde *Schaal* geeft de schaal van de kaart weer. In het algemeen geeft het getal rechts van : weer hoeveel keer kleiner het object is dat u ziet in het kaartvenster, vergeleken met het feitelijk object in de echte wereld.



U kunt dit veld ook gebruiken om de schaal van de kaart handmatig in te stellen.

1. Klik, op de Statusbalk, op het tekstveld *Schaal*.
2. Typ in 50000 en druk op *Enter*. Dit zal de objecten in het kaartvenster opnieuw tekenen om de schaal weer te geven die u hebt ingetypt.
3. Als alternatief, klik op de pijl voor de opties van het veld *Schaal* om de vooraf ingestelde schalen voor de kaart te bekijken.



4. Selecteer *1:5000*. Dit zal ook de schaal voor de kaart bijwerken in het kaartvenster.

Nu kent u de basis voor het navigeren in het kaartvenster. Bekijk de Gebruikershandleiding over Zoomen en verschuiven om alternatieve manieren te leren voor het navigeren in het kaartvenster.

2.3.2 Conclusie

Weten hoe te navigeren in het kaartvenster is belangrijk, omdat dat het mogelijk maakt de lagen te verkennen en visueel te inspecteren. Dit zou kunnen worden gedaan voor de eerste verkenning van de gegevens, of om de uitvoer van een ruimtelijke analyse te valideren.

2.4 Les: Symbologie

De symbologie van een laag is zijn visuele uiterlijk op een kaart. De basissterkte van GIS, boven andere manieren van het weergeven van gegevens met ruimtelijke aspecten, is dat met GIS u een dynamische visuele weergave heeft van de gegevens waarmee u werkt.

Daarom is het visuele uiterlijk van de kaart (die afhankelijk is van de symbologie van de individuele lagen) zeer belangrijk. De eindgebruiker van de kaarten die u maakt moet in staat zijn om eenvoudig te zien wat de kaart weergeeft. Net zo belangrijk is dat u in staat moet zijn de gegevens te verkennen, terwijl u ermee werkt, en goede symbologie helpt daar veel bij.

Met andere woorden: juiste symbologie hebben is geen luxe of leuk om te hebben. In feite is het essentieel voor u om een GIS juist te gebruiken en kaarten en informatie te produceren die mensen kunnen gebruiken.


Het doel voor deze les: Symbologie te kunnen maken die u wilt gebruiken voor een willekeurige vectorlaag.


2.4.1 Volgen: Kleuren wijzigen

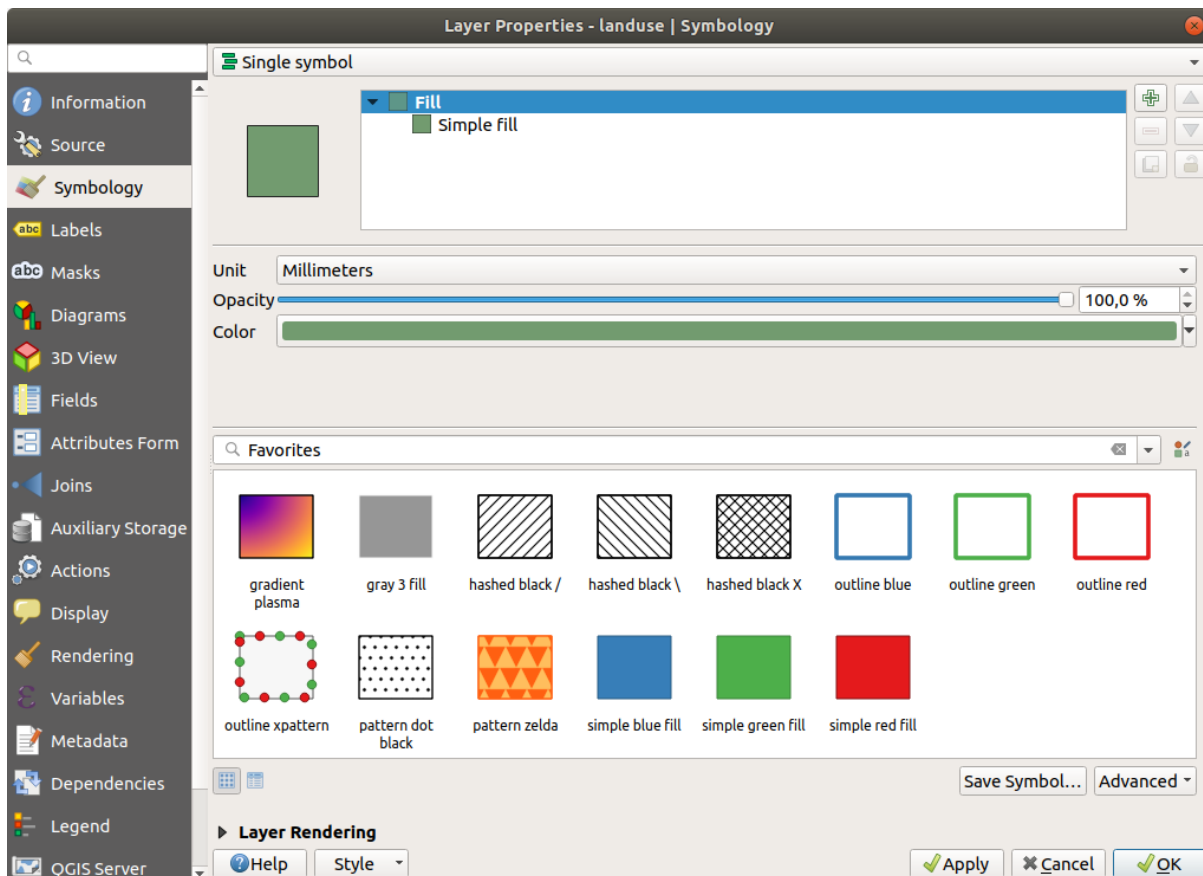
De symbologie van een laag wijzigen: open zijn *Laageigenschappen*. Laten we beginnen met het wijzigen van de kleur van de laag *landuse*.

1. Klik met rechts op de laag *landuse* in de Lagenlijst.
2. Selecteer het menuitem *Eigenschappen...* in het menu dat verschijnt.

Notitie: Standaard kunt u ook toegang krijgen tot de eigenschappen van een laag door erop te dubbelklikken in de Lagenlijst.

Tip: De knop  , direct boven het paneel *Lagen*, zal het paneel *Laag opmaken* openen. U kunt dit paneel gebruiken om enkele eigenschappen van de laag te wijzigen: standaard zullen wijzigingen direct worden toegepast.

3. Selecteer, in het venster *Laageigenschappen*, de tab  *Symbologie*:




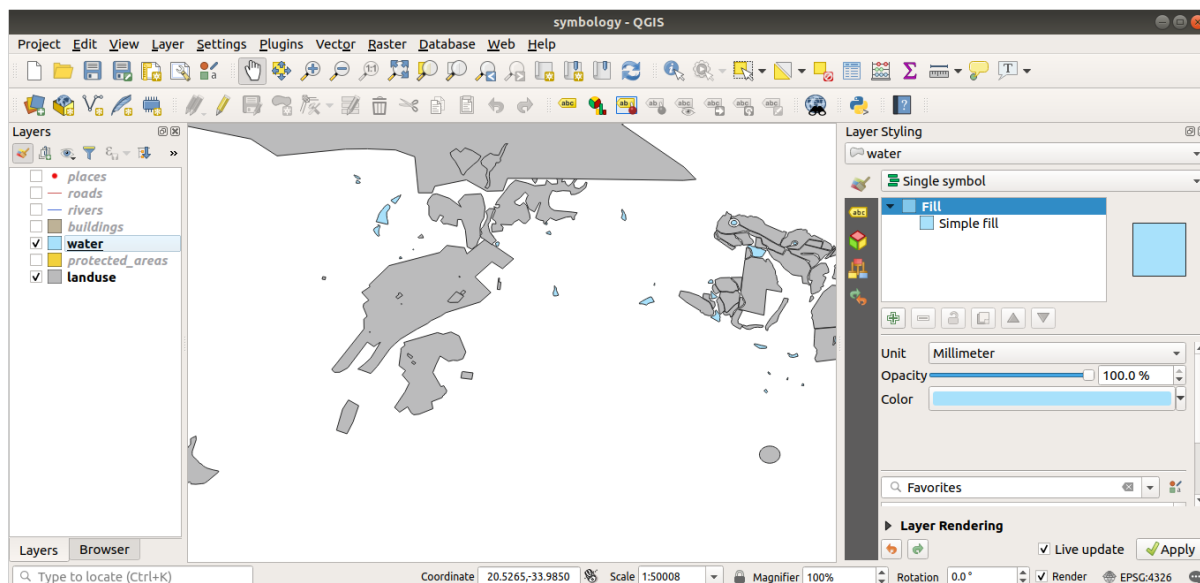
4. Klik op de knop *Kleur selecteren* naast het label *Kleur*. Een standaard dialoogvenster voor kleuren zal verschijnen.
5. Kies een grijze kleur en klik op *OK*.
6. Klik opnieuw op *OK* in het venster *Laageigenschappen* en u zult zien dat de wijziging van de kleur is toegepast op de laag.

2.4.2 ??? Probeer zelf:

Wijzig de kleur van de laag `water` naar lichtblauw. Probeer het paneel *Laag opmaken* te gebruiken in plaats van het menu *Laageigenschappen*.

Oplossing

- Verifieer dat de kleuren wijzigen zoals u verwacht dat ze wijzigen.
- Het is genoeg om de laag `water` in de legenda te selecteren en dan te klikken op de knop  Paneel Laag opmaken openen. Wijzig de kleur naar een die past bij de laag `water`.




Wanneer u op maar één laag tegelijk wilt werken en niet wilt dat de andere lagen u afleiden, kunt u een laag verbergen door te klikken in het keuzevak naast zijn naam in de Lagenlijst. Als het vak leeg is, dan is de laag verborgen.

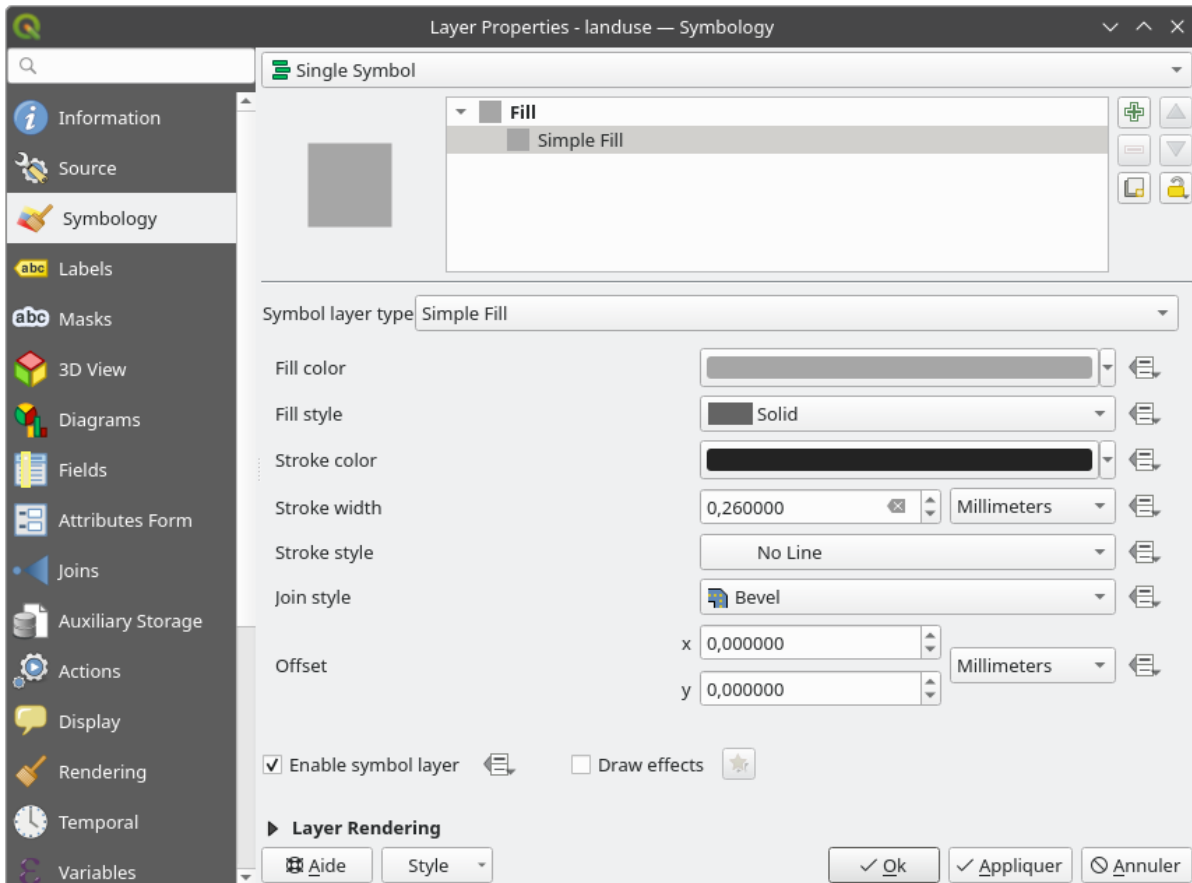
2.4.3 ??? Volgen: Symbool structuur wijzigen

Dit gaat tot dusverre prima, maar er is meer symbologie op een laag dan alleen de kleur ervan. Vervolgens willen we de lijnen elimineren, die tussen de verschillende gebieden van `landuse` bestaan, om de kaart visueel minder rommelig te laten lijken.

1. Open het venster *Laageigenschappen* voor de laag `landuse`.

Op de tab  *Symbologie* zult u hetzelfde dialoogvenster zien als eerder. Deze keer echter gaat u meer doen dan alleen snel de kleur wijzigen.

2. Vergroot, in de boom van symboollagen, de keuzelijst *Vulling* en selecteer de optie *Standaard vulling*:
3. Klik op de keuzelijst *Lijnstijl*. Op dit moment zou die een korte lijn moeten laten zien en de woorden *Doorlopende lijn*.
4. Wijzig dit naar *Geen Lijn*.



5. Klik op *OK*.

Nu zal de laag *landuse* geen lijnen tussen gebieden meer hebben.

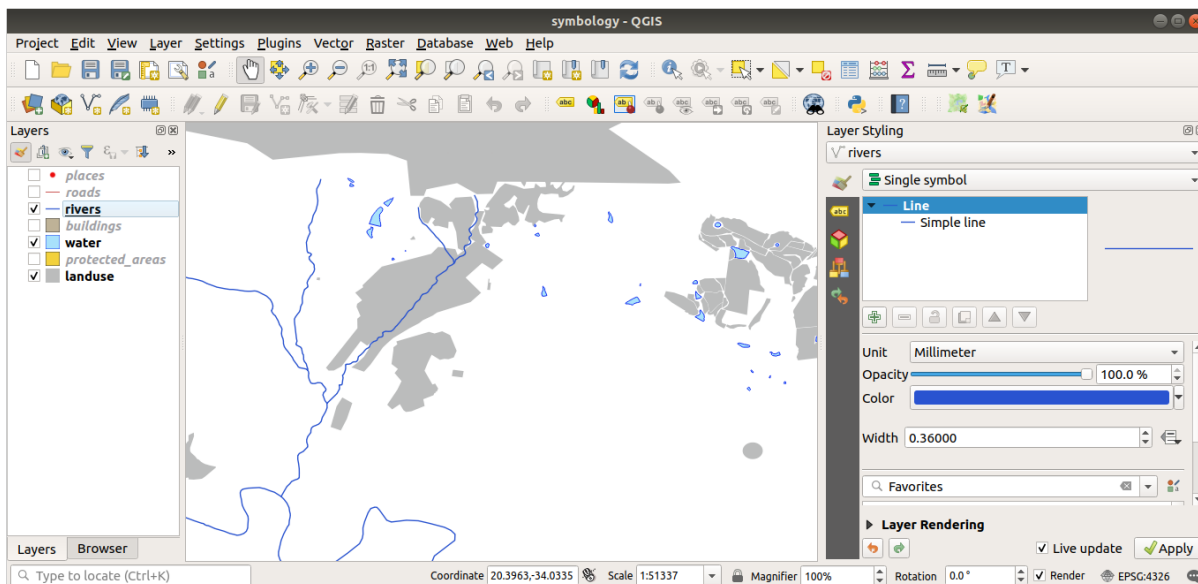
2.4.4 Probeer zelf:

- Wijzig de symbologie van de laag *water* opnieuw zodat het een meer donkerblauwe rand heeft.
- Wijzig de symbologie van de laag *rivers* naar een zinvolle weergave van waterwegen.

Onthoud: u kunt de knop  *Paneel Laag opmaken openen* gebruiken en direct alle wijzigingen zien. Dat paneel stelt u ook in staat individuele wijzigingen bij het symboliseren van een laag ongedaan te maken.

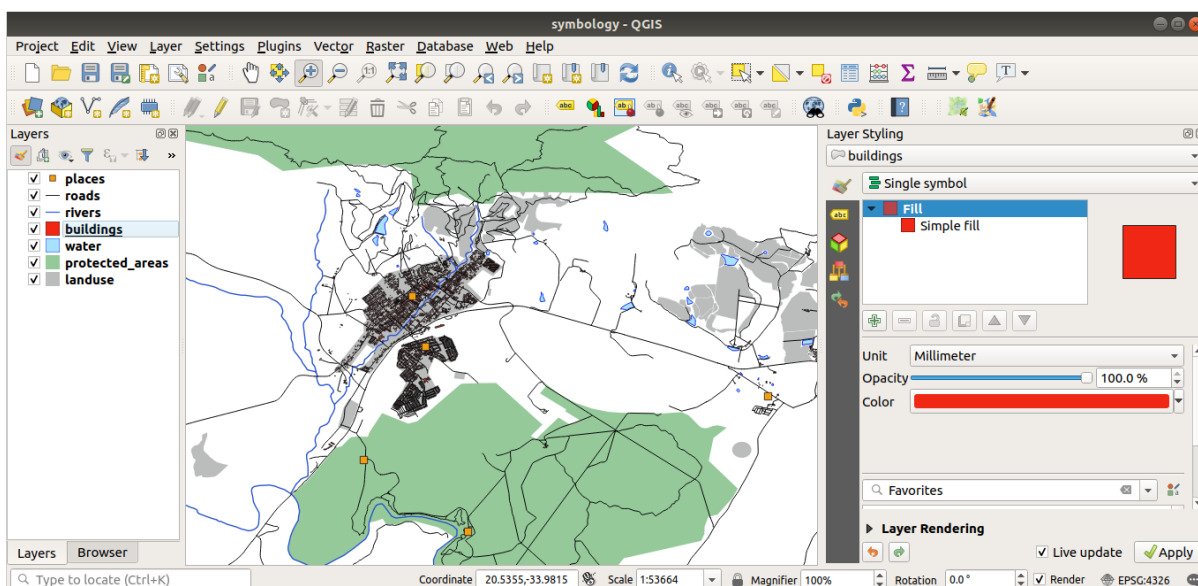
Antwoord

Uw kaart zou er nu zo uit moeten zien:



Als u een gebruiker op het niveau Beginner bent, kunt u hier stoppen.

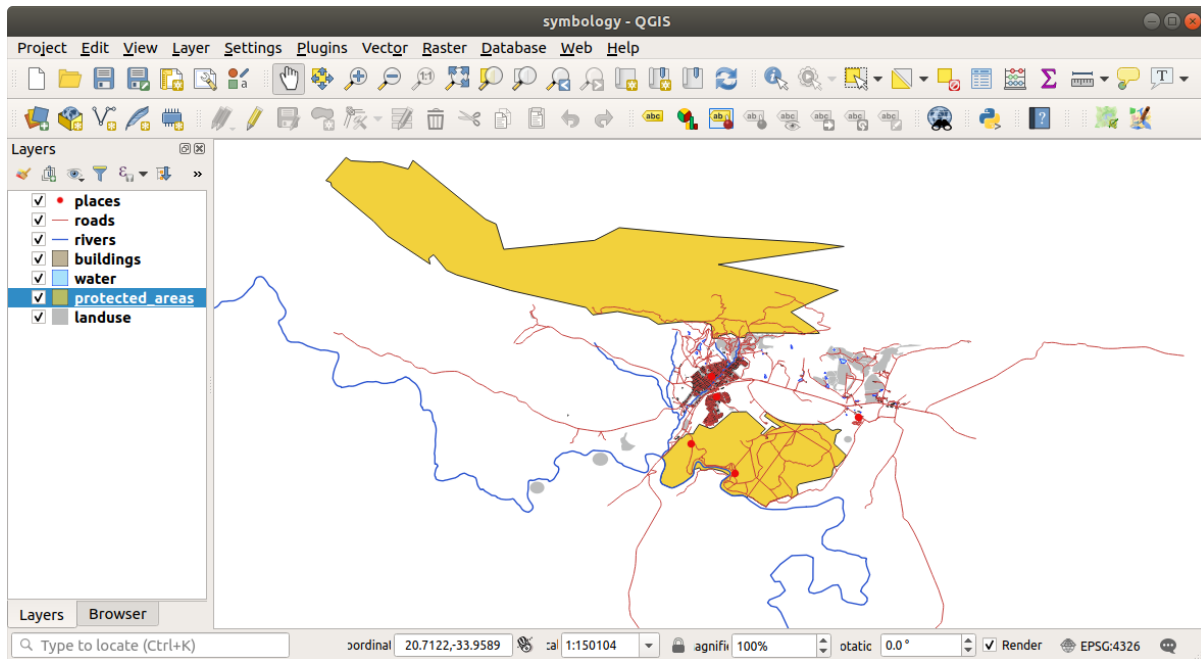
- Gebruik de methode hierboven om de kleuren n stijlen voor alle resterende lagen te wijzigen.
- Probeer natuurlijke kleuren te gebruiken voor de objecten. Een weg zou bijvoorbeeld niet rood of blauw moeten zijn, maar grijs of zwart.
- Het staat u vrij om te experimenteren met de verschillende instellingen voor *Vullingstijlen* en *Lijnstijl* voor de polygonen.



2.4.5 Volgen: Op schaal gebaseerde zichtbaarheid

Soms zult u vinden dat een laag niet geschikt is voor een opgegeven schaal. Een gegevensset van, bijvoorbeeld, alle werelddelen kan een laag detail hebben en niet heel nauwkeurig zijn op straatniveau. Wanneer dat gebeurt wilt u in staat zijn de gegevensset te verbergen voor niet toepasselijke schaalgrootten.

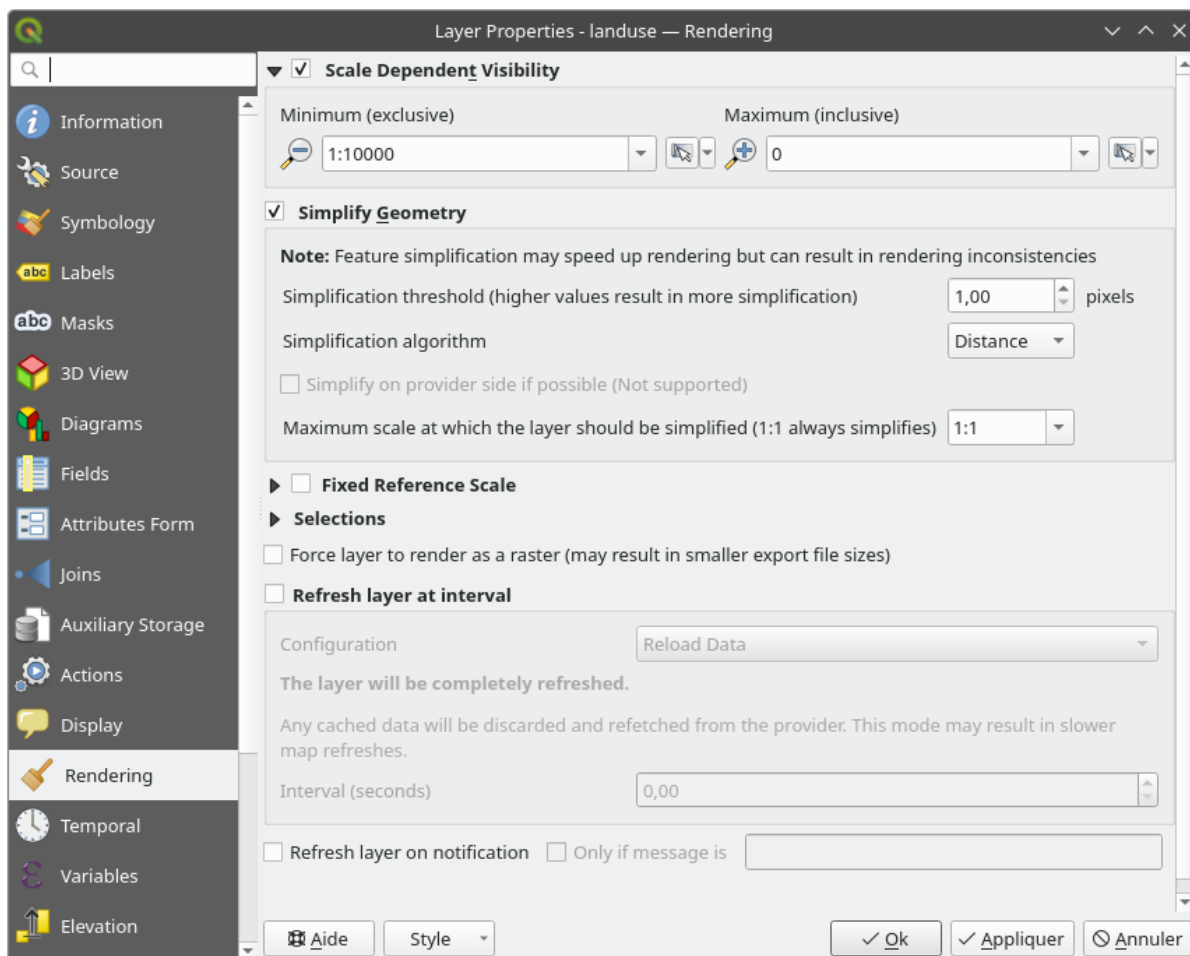
In ons geval zouden we kunnen besluiten om de gebouwen te verbergen van weergave op kleine schaalgrootten. Deze kaart bijvoorbeeld...



... is niet erg nuttig. De gebouwen zijn moeilijk te onderscheiden op die schaal.

Inschakelen van renderen gebaseerd op schaal:

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de laag *buildings*.
2. Activeer de tab *Rendering*.
3. Schakel op schaal gebaseerd renderen in door te klikken op het keuzevak gelabeld *Schaalafhankelijke zichtbaarheid*:
4. Wijzig de waarde *Minimum* naar *1:10.000*.



5. Klik op *OK*.

Test de effecten hiervan door in- en uit te zoomen op uw kaart, merk op wanneer de laag `buildings` verdwijnt en weer verschijnt.

Notitie: U kunt uw muiswiel gebruiken om in stappen te zoomen. Als alternatief kunt de gereedschappen Zoomen gebruiken om in een venster te zoomen:

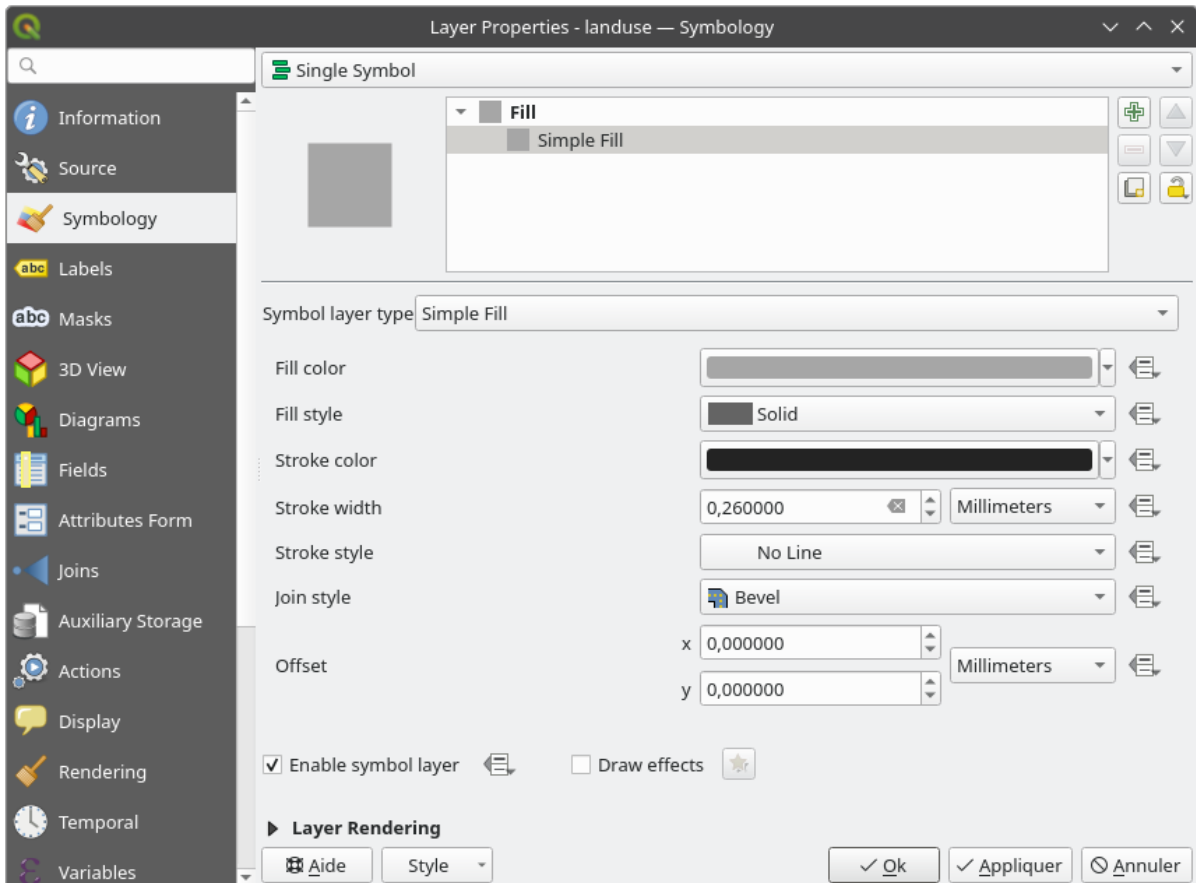



2.4.6 Volgen: Symboollagen toevoegen

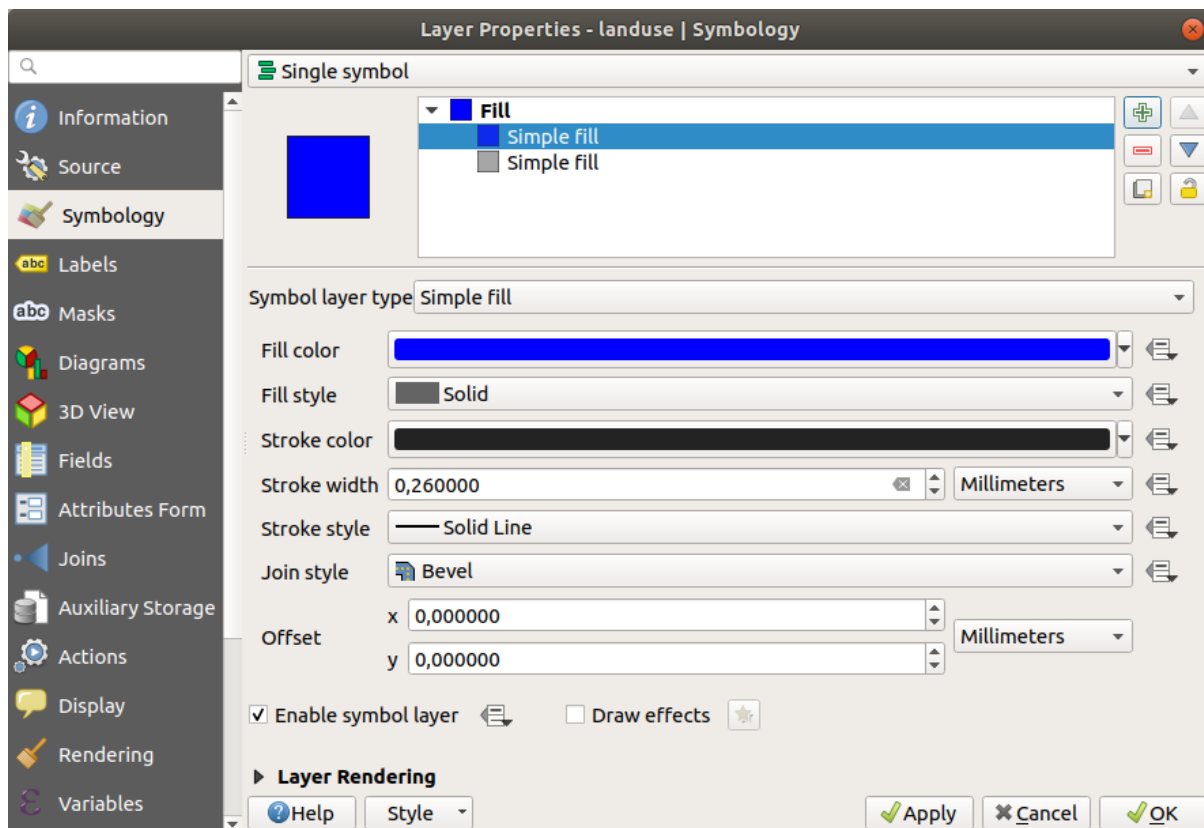
Nu u weet hoe u eenvoudige symbologie voor lagen kunt wijzigen, is de volgende stap om meer complexe symbologie te maken. QGIS stelt u in staat dit te doen met behulp van symboollagen.

1. Ga terug naar de symboleigenschappen van de laag `landuse` (door te klikken op *Standaard vulling* in de boom met symboollagen).

In dit voorbeeld heeft het huidige symbool geen omtrek (d.i. het gebruikt de randstijl *Geen Lijn*).



2. Selecteer het niveau *Vulling* in de boom en klik op de knop  *Symboollaag toevoegen*. Het dialoogvenster zal wijzigen en er ongeveer uitzien zoals hier, met een nieuw toegevoegde symboollaag:



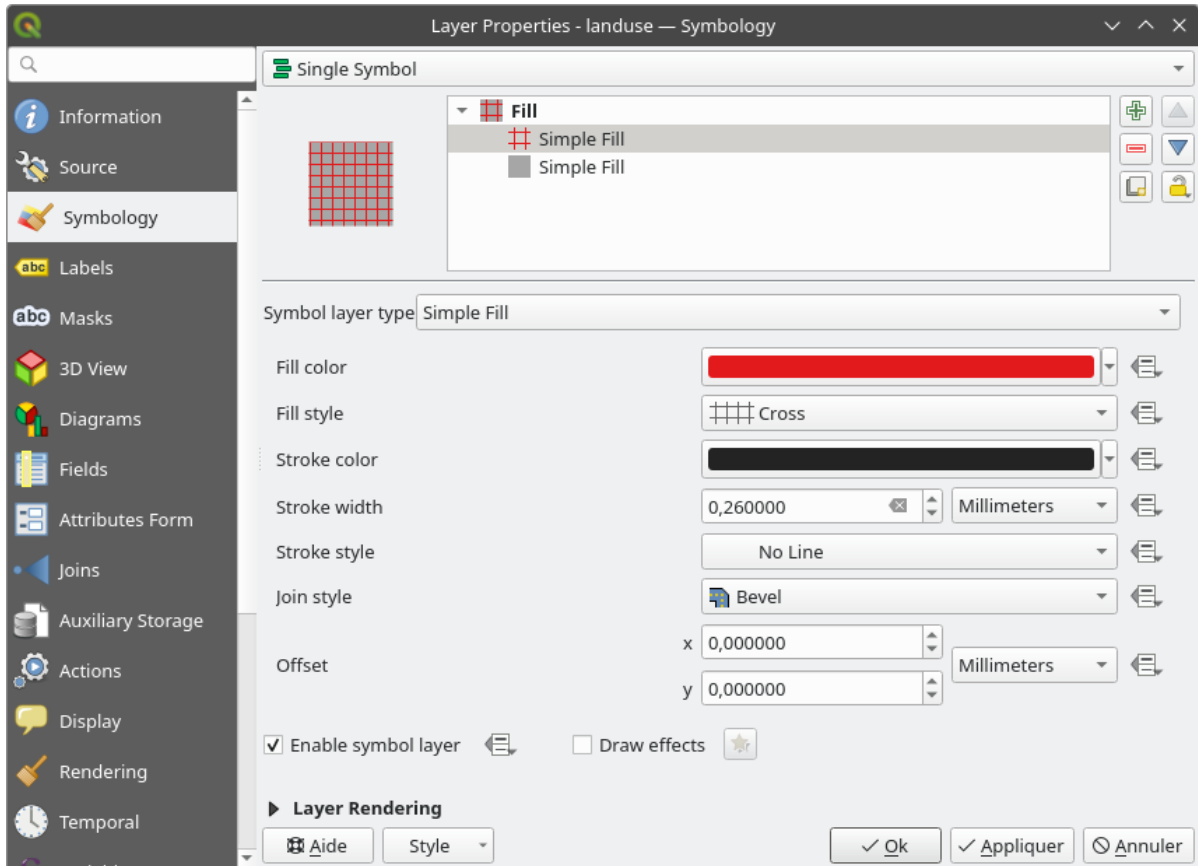
Het zou er, bijvoorbeeld, qua kleur iets anders uit kunnen zien, maar u gaat dat toch wijzigen.

Nu is er een tweede symboollaag. Omdat het een effen kleur is zal het natuurlijk het eerdere soort symbool volledig bedekken. En het heeft de randstijl *Doorlopende lijn*, die we niet willen. Duidelijk is dat dit symbool moet worden gewijzigd.

Notitie: Het is belangrijk de kaartlaag en een symboollaag niet met elkaar te verwarren. Een kaartlaag is een vector (of raster) die in de kaart is geladen. Een symboollaag maakt deel uit van het symbool dat wordt gebruikt om een kaartlaag weer te geven. Deze cursus zal gewoonlijk naar een kaartlaag verwijzen als laag, maar een symboollaag zal, om verwarring te voorkomen, altijd een symboollaag worden genoemd.

Met de nieuwe laag *Standaard vulling* geselecteerd:

1. Stel, net als eerder, de randstijl in op *Geen lijn*.
2. Wijzig de stijl voor de vulling naar iets anders dan *Doorgetrokken* of *Geen vulling*. Bijvoorbeeld:



3. Klik op *OK*.

Nu kunt u uw resultaten bekijken en ze eventueel nog iets verfijnen. U kunt zelfs meerdere extra symboollagen toevoegen en op die manier een soort textuur voor uw laag maken.



Het is leuk! Maar het heeft vermoedelijk teveel kleuren om op een echte kaart te gebruiken...

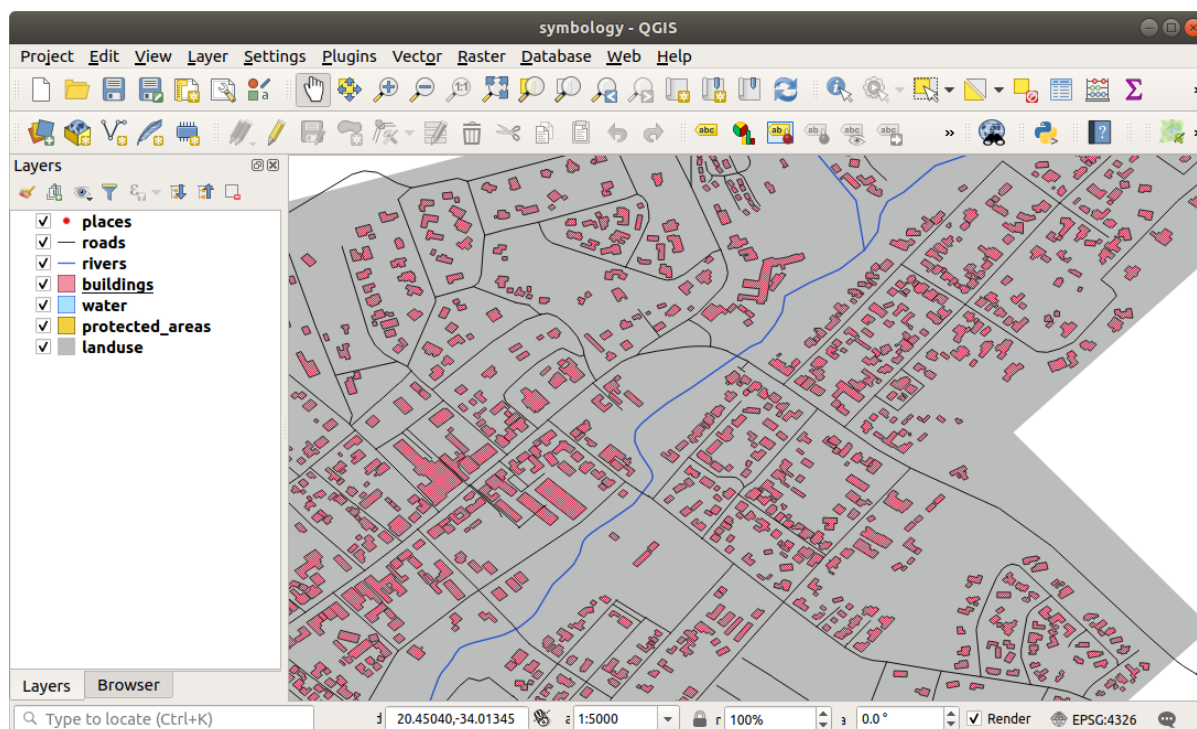
2.4.7 ??? Probeer zelf:

Onthoud om in te zoomen als dat nodig is, maak een eenvoudige, maar niet te afleidende textuur voor de laag buildings met behulp van bovengenoemde methoden.

Antwoord

Pas uw laag buildings aan zoals u dat wilt, maar onthoud dat het eenvoudig moet zijn de verschillende lagen apart te onderscheiden op de kaart.

Hier is een voorbeeld:



2.4.8 ??? Volgen: Niveaus voor symbolen schikken

Wanneer symboollagen worden gerenderd, worden zij ook in een serie gerenderd, soortgelijk aan de manier waarop verschillende kaartlagen worden gerenderd. Dit betekent dat, in sommige gevallen, als u veel symboollagen in één symbool heeft, dat onverwachte resultaten kan opleveren.

1. Geef de laag roads een extra symboollaag (met de methoden voor het toevoegen van symboollagen zoals hierboven gedemonstreerd).
2. Geef de basislijn een *Lijndikte* van 1.5 en een zwarte kleur.
3. Geef de nieuwe, bovenste laag een dikte van 0,8 en een witte kleur.

U zult zien dat dit gebeurt:

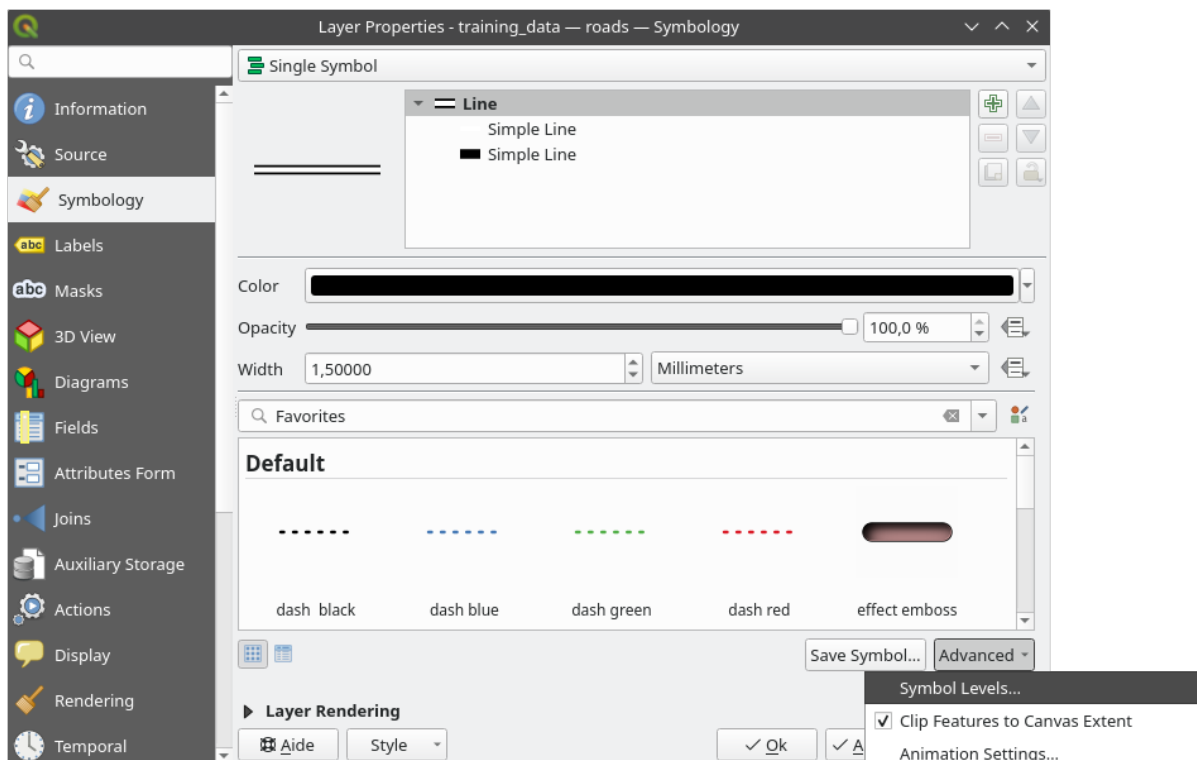


Wel, wegen hebben nu een *straat*-achtige symbologie, maar u ziet dat lijnen elkaar overlappen op elke kruising. Dat is helemaal niet wat we willen!

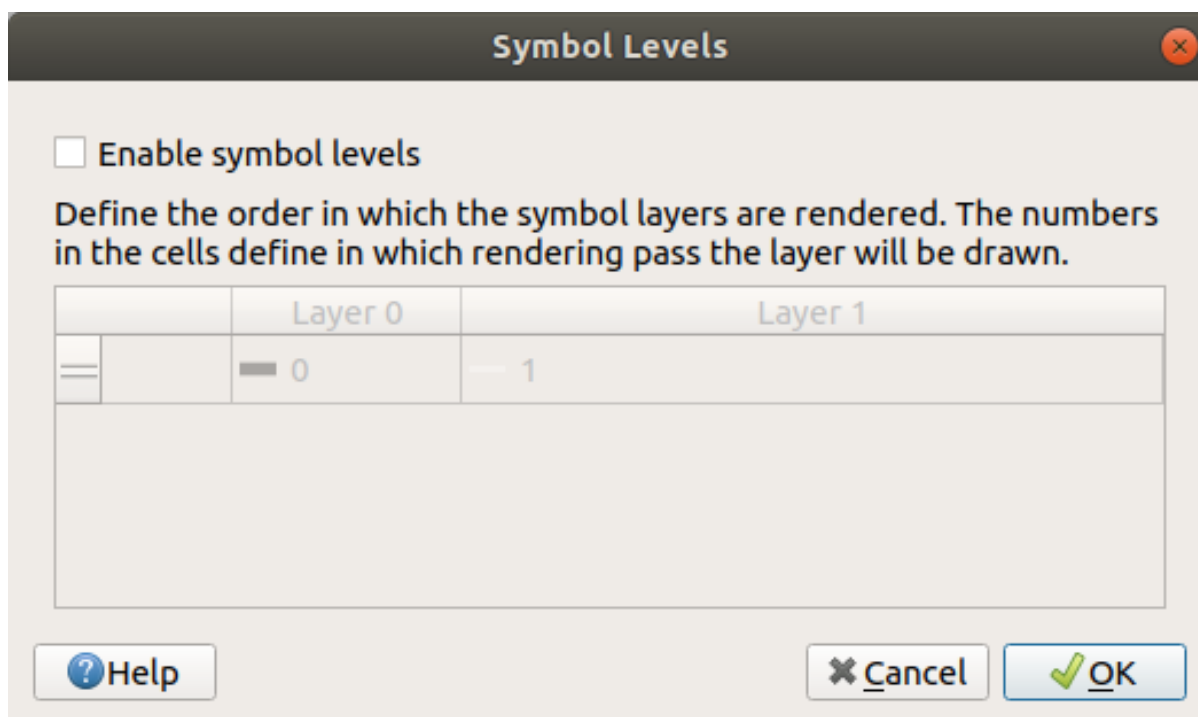
U kunt de niveaus van symbolen sorteren en daarmee beheren in welke volgorde de verschillende symboollagen worden gerenderd om te voorkomen dat dit gebeurt,

De volgorde van de symboollagen wijzigen:

1. Selecteer de bovenste laag *Lijn* in de boom van de symboollagen.
2. Klik op *Geavanceerd* ► *Symboollagen...* aan de rechter onderzijde van het venster.

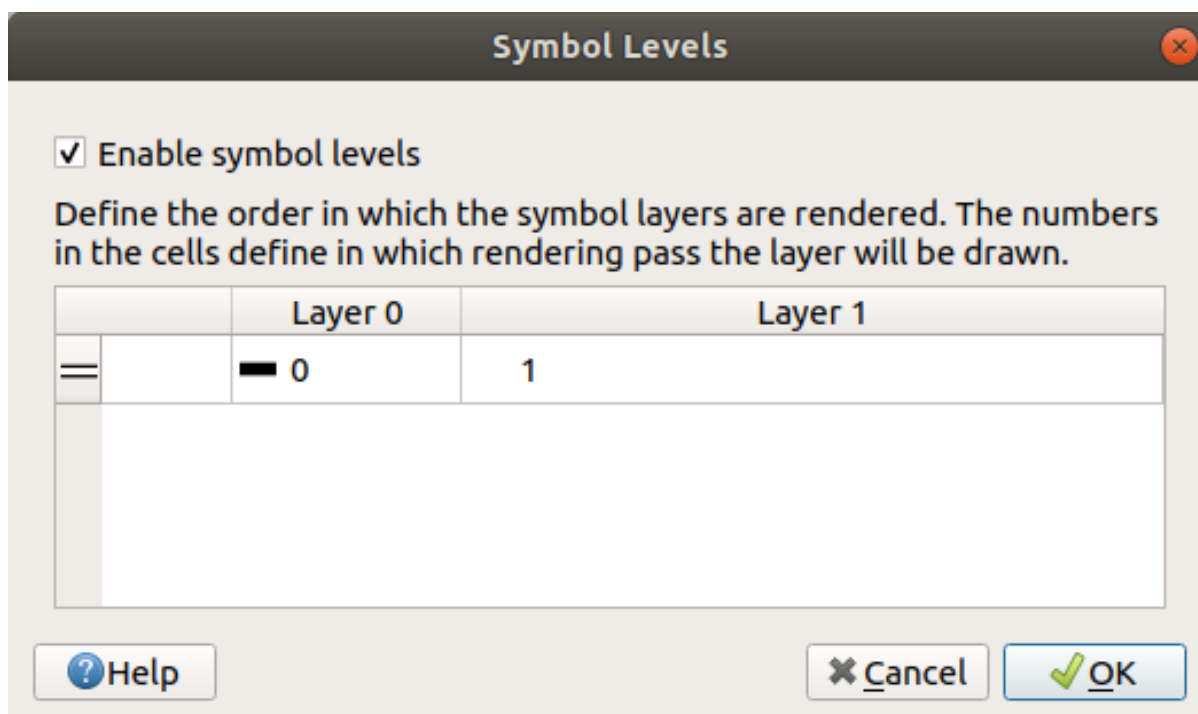


Dit zal een dialoogvenster openen zoals dit:



3. Selecteer *Symboollagen tonen*. U kunt dan de volgorde van de lagen van elk symbool instellen door het overeenkomende nummer voor het niveau in te voeren. 0 is de onderste laag.

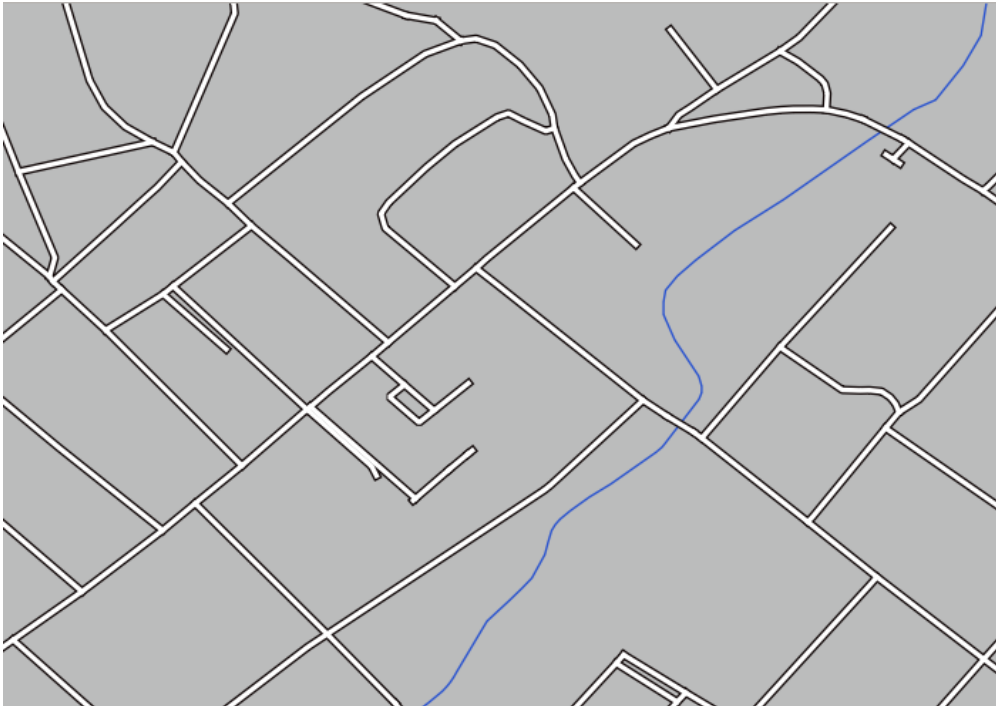
In ons geval willen we alleen de optie activeren, zoals dit:



Dit zal de witte lijn bovenop de dikke zwarte lijnranden renderen.

4. Klik tweemaal op *OK* om terug te keren naar de kaart.

De kaart zal er nu zo uitzien:



Als u klaar bent, onthoud dan om het symbool zelf op te slaan om niet uw werk te verliezen als in de toekomst het symbool opnieuw wijzigt. U kunt de huidige stijl van uw symbool opslaan door te klikken op de knop *Stijl opslaan...* aan de onderzijde van het dialoogvenster *Laageigenschappen*. We zullen de indeling *QGIS QML stijlbestand* gebruiken.

Sla uw stijl op onder `solution/styles/better_roads.qml`. U kunt een eerder opgeslagen stijl op elk moment laden door te klikken op de knop *Stijl laden...*. Onthoud, voordat u een stijl wijzigt, dat elke niet opgeslagen stijl die u vervangt verloren gaat.

2.4.9 ??? Probeer zelf:

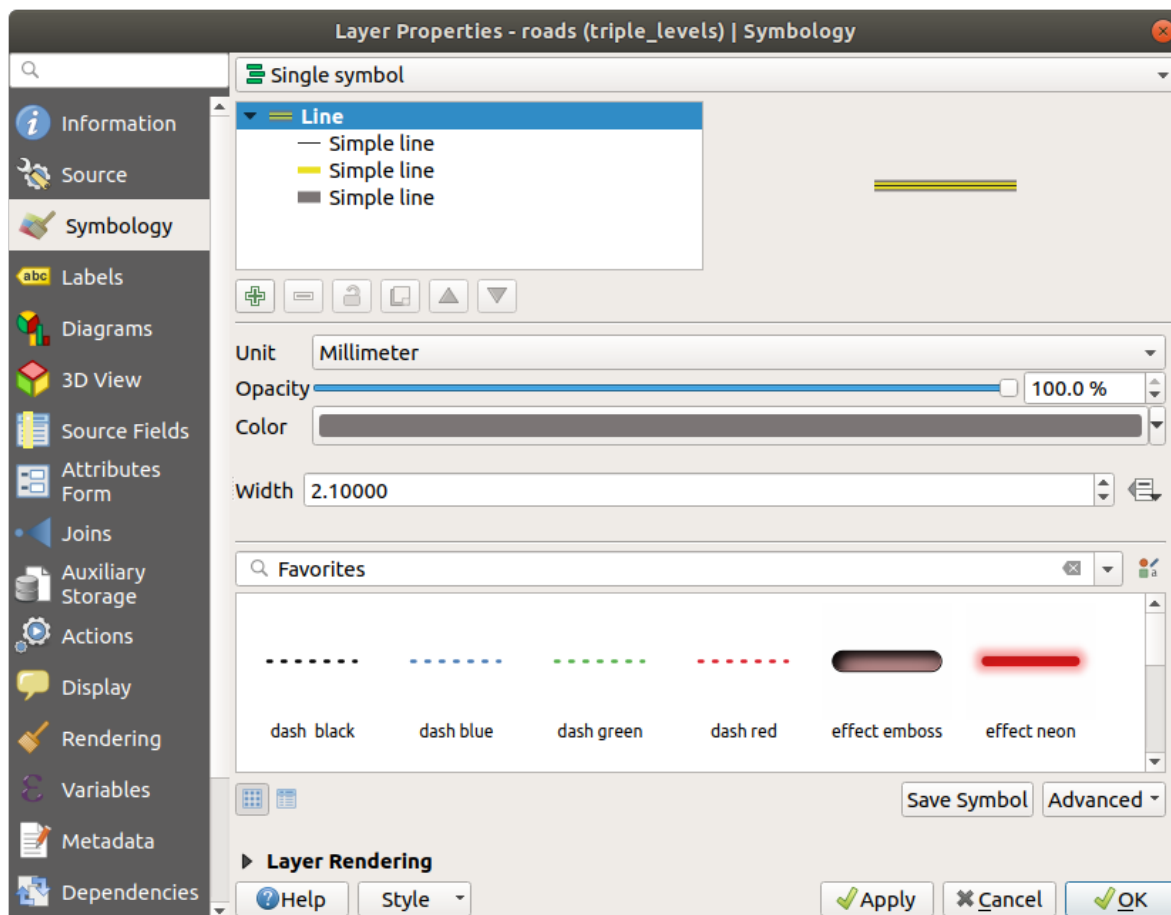
Wijzig het uiterlijk van de laag `roads` opnieuw.

Maak de wegen smal en geel, met een dunne bleke grijze rand en een dunne zwarte lijn in het midden. Onthoud dat u misschien de volgorde voor het renderen van de laag moet wijzigen via het dialoogvenster *Geavanceerd ► Symboollagen...*



Antwoord

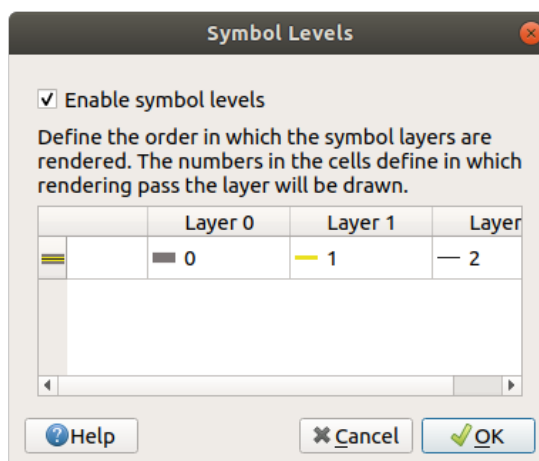
U heeft drie symboollagen nodig om het vereiste symbool te maken:



De onderste symboollaag is een brede doorgetrokken grijze lijn. Daar bovenop een enigszins dunnere doorgetrokken gele lijn en tenslotte een andere dunnere doorgetrokken zwarte lijn.

Als uw symboollagen het bovenstaande weergeven, maar u krijgt niet het resultaat dat u wilt:

1. Controleer of uw symboolniveaus er ongeveer zo uitzien:



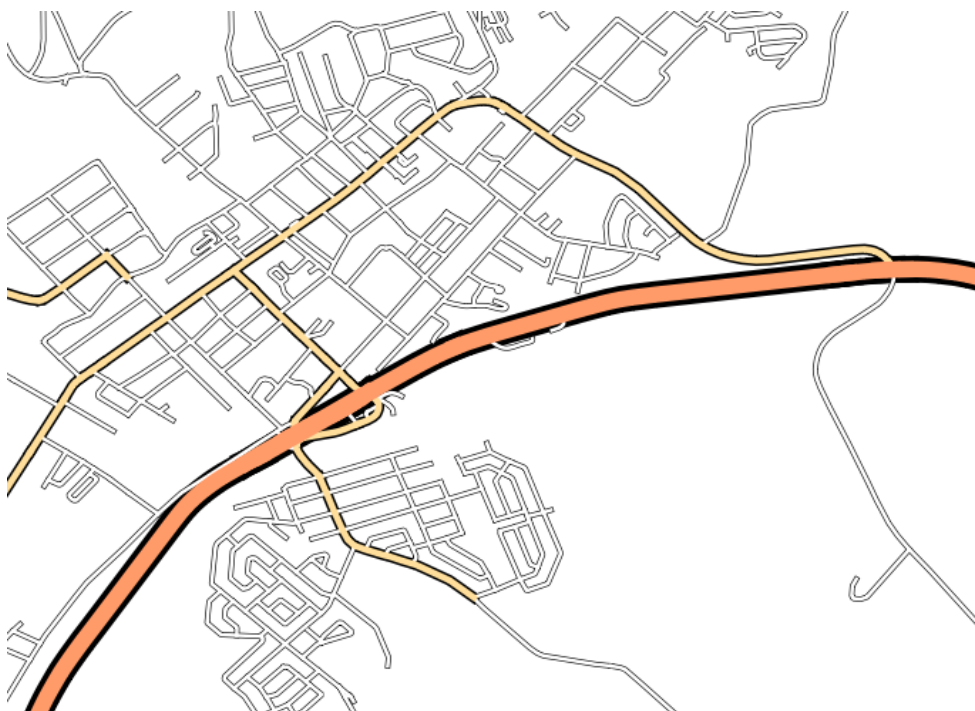
2. Nu zou uw kaart er zo uit moeten zien:



2.4.10 Probeer zelf:

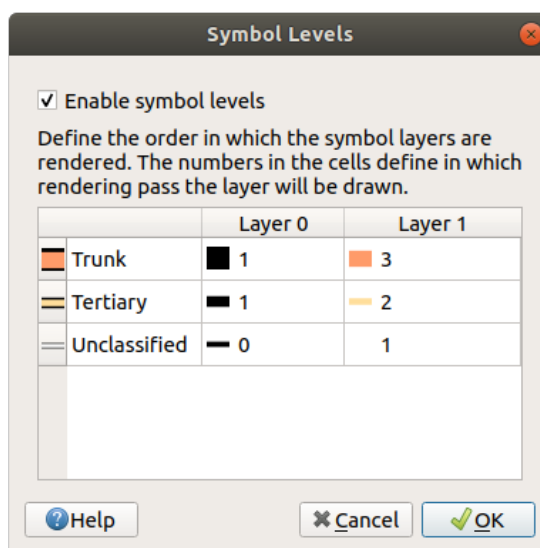
Symboollagen werken ook voor geclassificeerde lagen (d.i. lagen die meerdere symbolen hebben). Omdat we classificatie nog niet behandeld hebben, zult u werken met enige rudimentaire vooraf geclassificeerde gegevens.

1. Maak een nieuw project en voeg alleen de gegevensset *roads* toe.
2. Pas het stijlbestand `advanced_levels_demo.qml`, verschaft in `exercise_data/styles`, toe op de laag. Dit kan worden gedaan met het combinatievak *Stijl* ► *Stijl laden...* aan de onderzijde van het dialoogvenster *Laageigenschappen*.
3. Zoom in op het gebied Swellendam.
4. Zorg er met behulp van symboollagen voor dat de randen van lagen in elkaar vloeien zoals in de afbeelding hieronder:



Antwoord

1. Pas uw symboolniveaus aan naar deze waarden:



1. Experimenteer met verschillende waarden om verschillende resultaten te krijgen.
2. Open uw originele kaart opnieuw vóórdat u doorgaat met de volgende oefening.

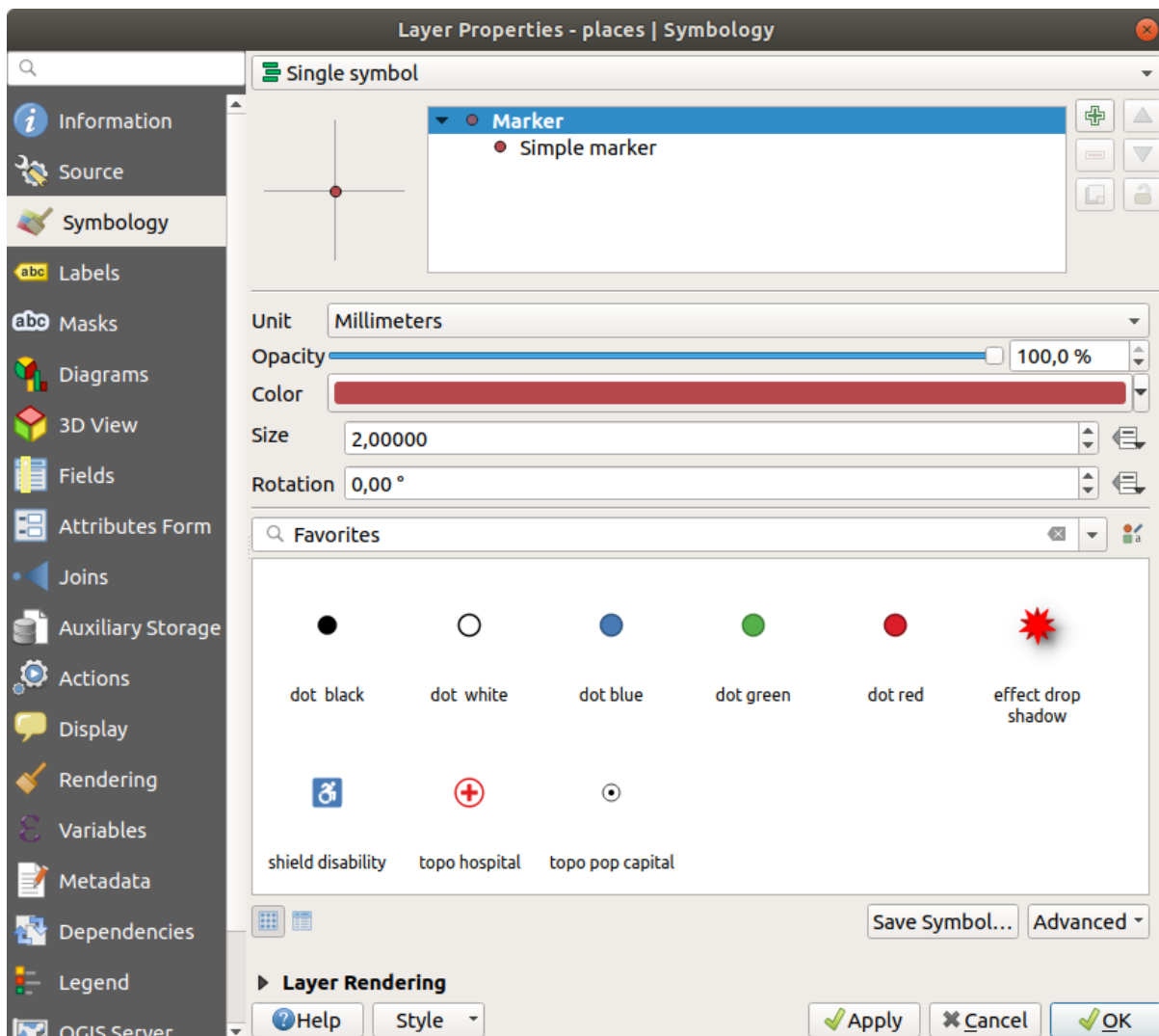
2.4.11 Volgen: Typen symboollagen

In aanvulling op het instellen van vulkleuren en het gebruiken van vooraf gedefinieerde patronen, kunt u geheel andere typen symboollagen gebruiken. Het enige type dat we tot op heden hebben gebruikt, was het type *Standaard vulling*. De meer geavanceerde typen symboollagen stellen u in staat uw symbolen nog verder aan te passen.

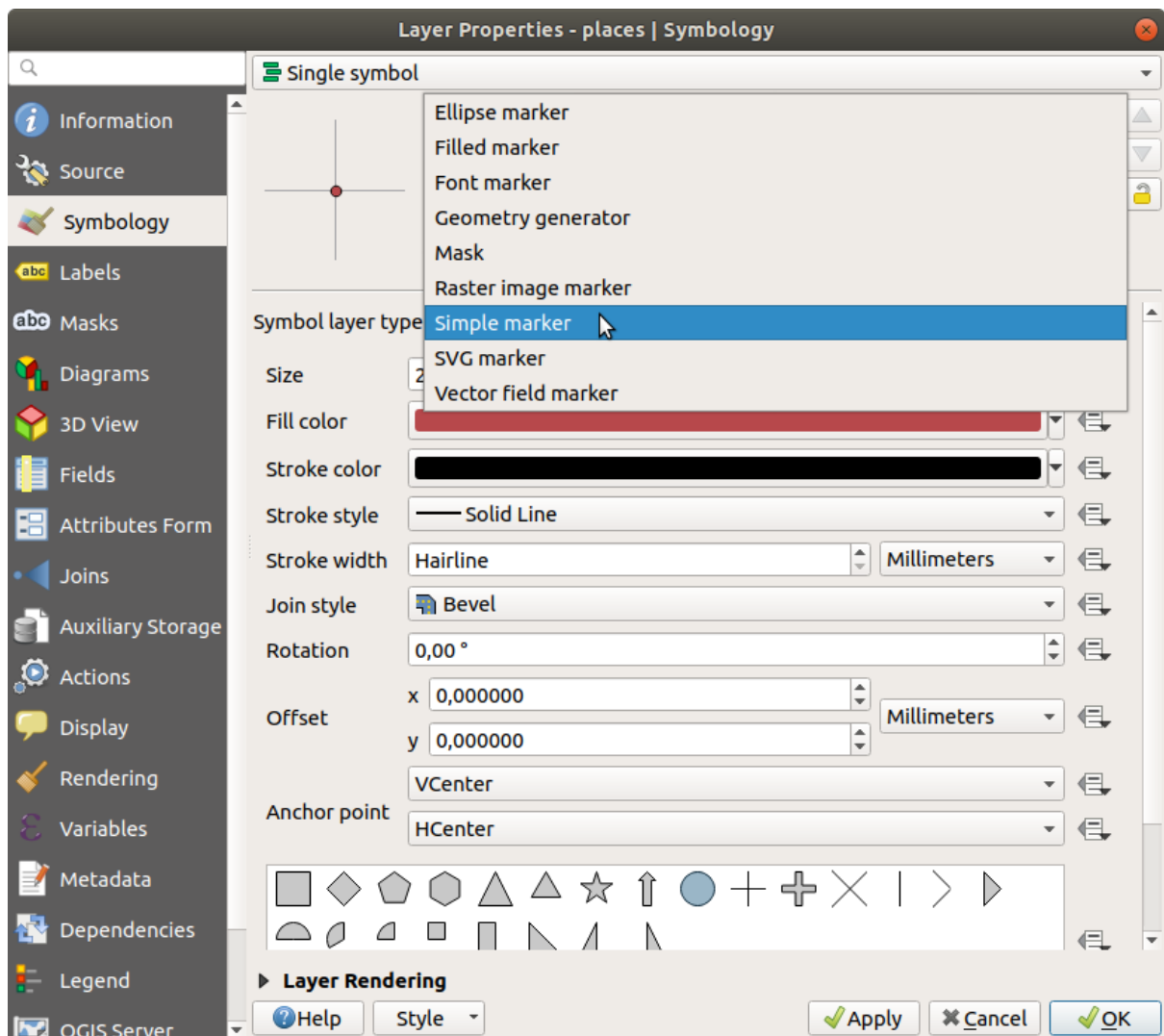
Elk type vector (punt, lijn en polygoon) heeft zijn eigen set van typen symboollagen. Eerst zullen we kijken naar de typen die beschikbaar zijn voor punten.

Typen symboollagen voor punt

1. Deselecteer alle lagen, met uitzondering van *places*.
2. Wijzig de symbool-eigenschappen voor de laag *places*:



3. Een type symboollaag kan worden gekozen door in de boom van de symboollagen *Standaard symbol* te selecteren uit de keuzelijst *Symboollaagtype*:

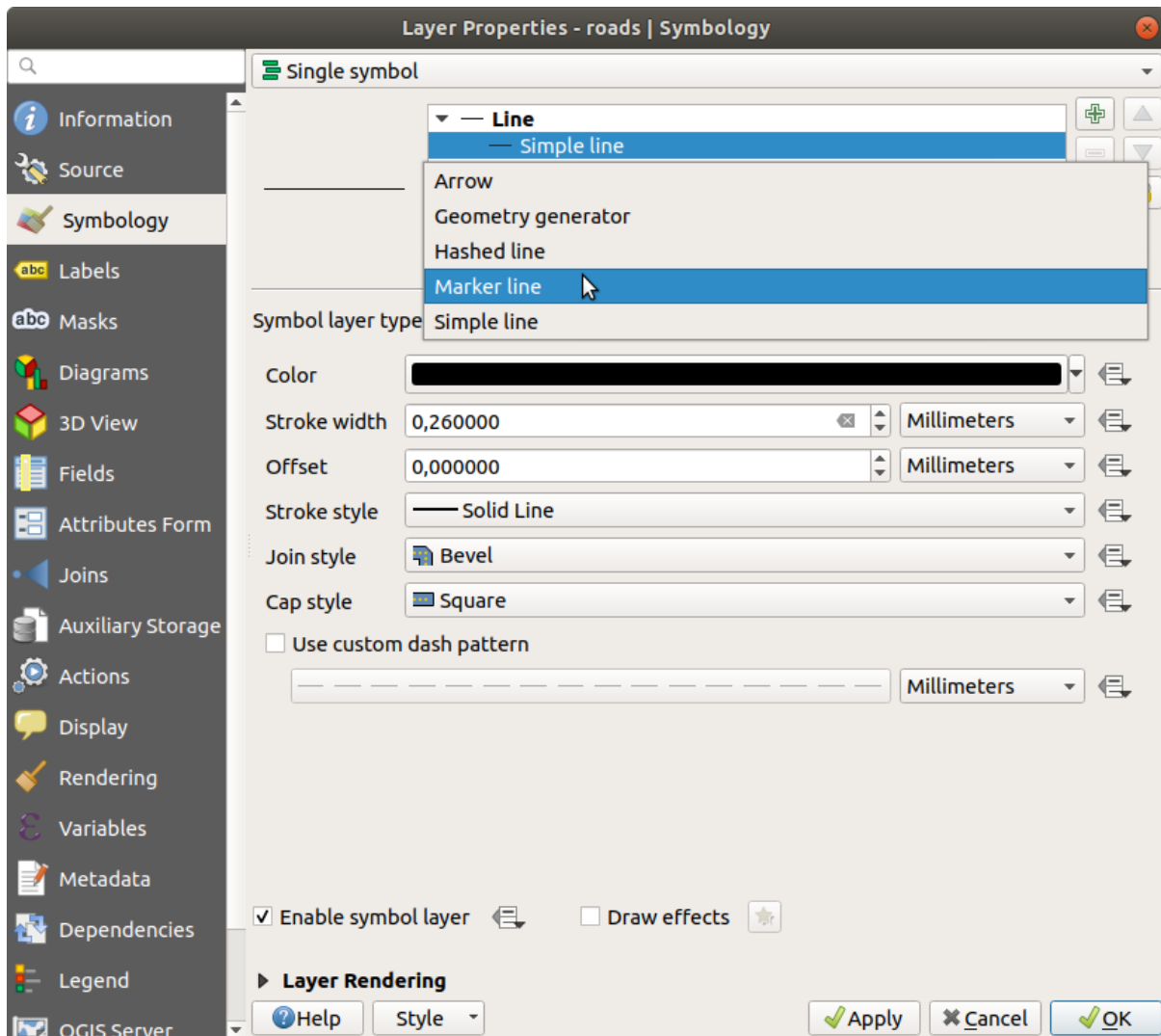


4. Onderzoek de verschillende opties die voor u beschikbaar zijn en kies een symbool met de stijl waarvan u denkt dat die toepasselijk is.
5. Indien u twijfelt, gebruik dan een rond *Standaard symbool* met een witte rand en een bleke groene vulling, met een *Grootte* van 3.00 en een *Lijndikte* van 0.5.

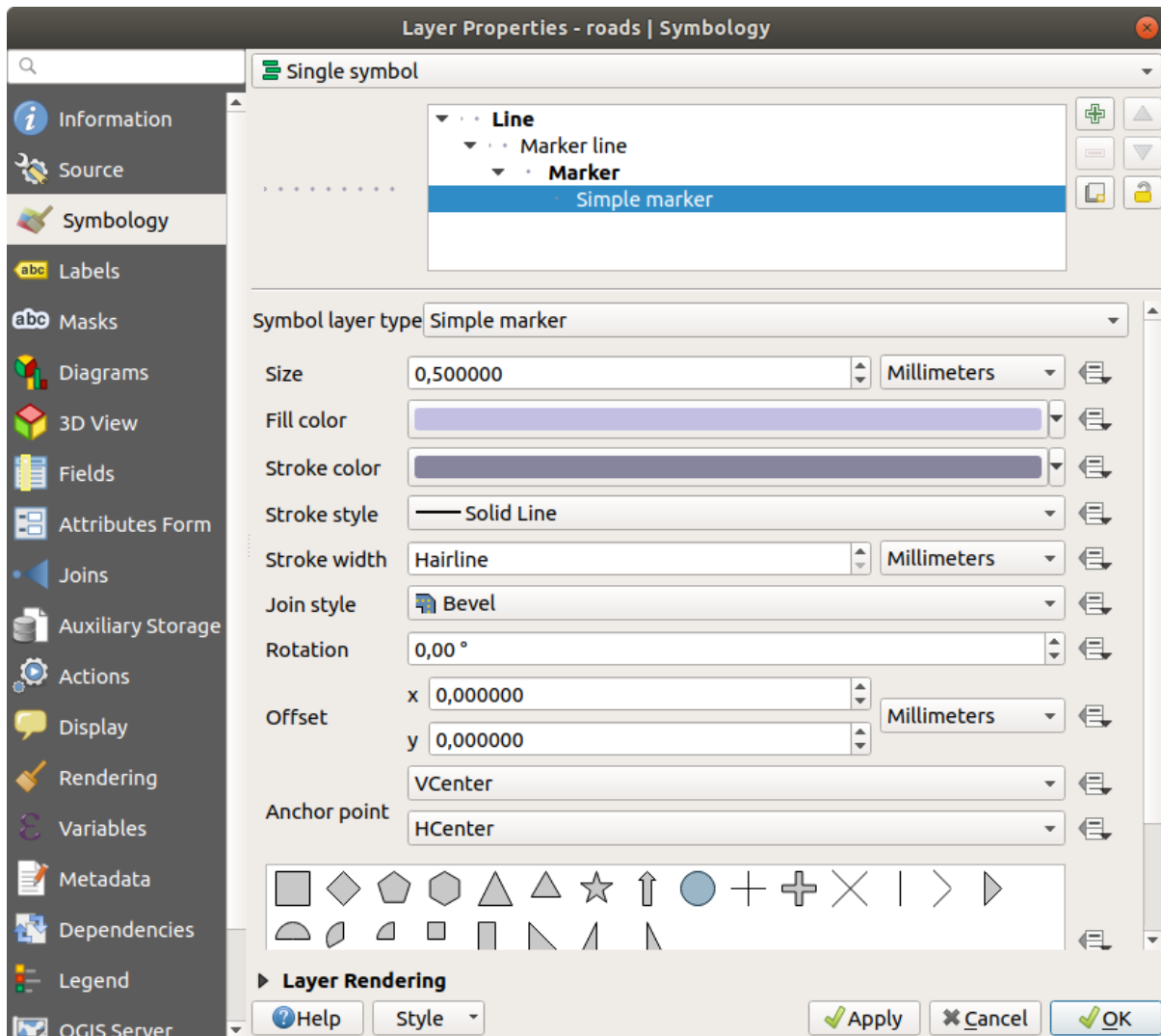
Typen symboollagen voor lijn

De verschillende beschikbare opties voor lijngegevens bekijken:

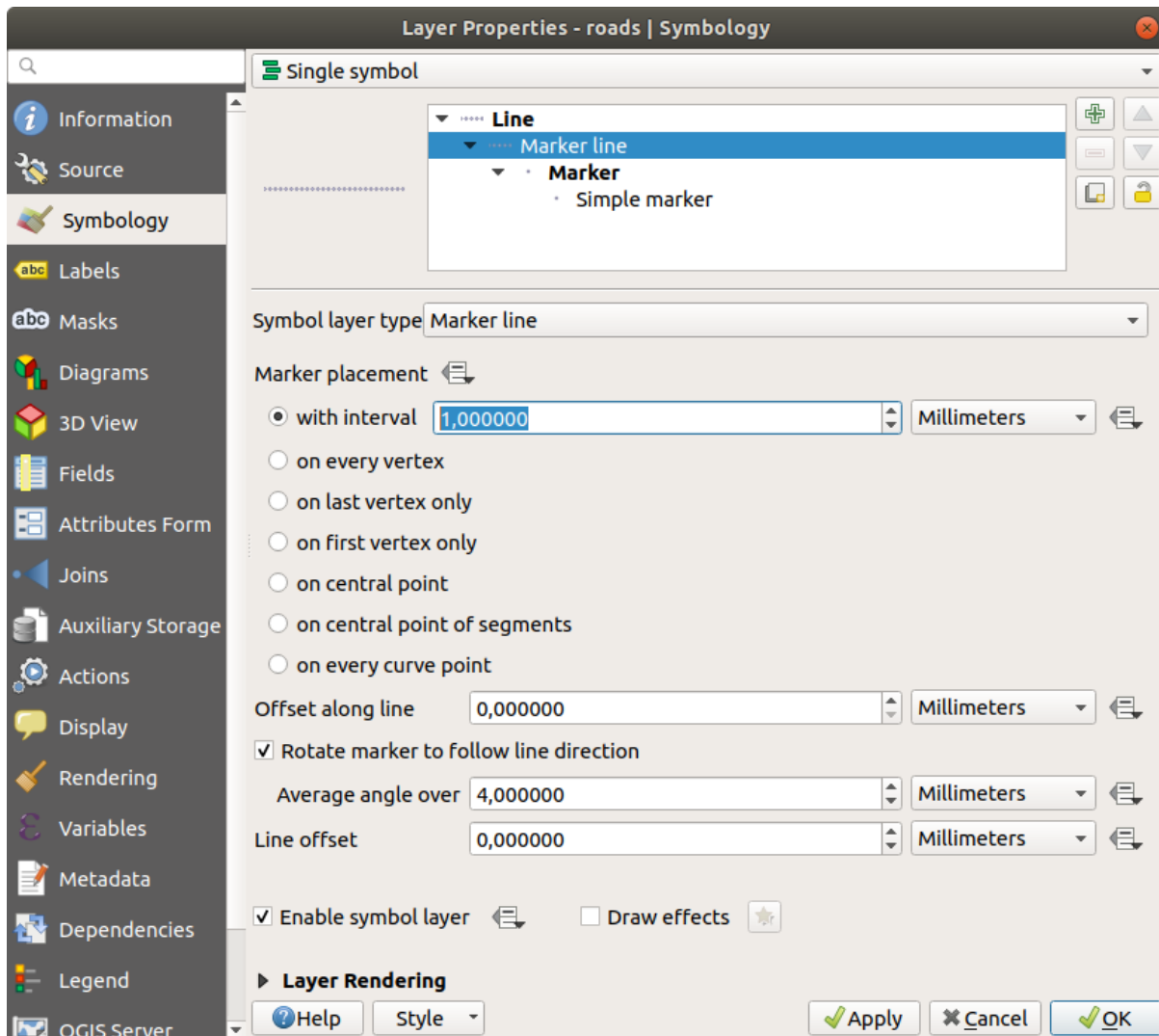
1. Wijzig het *Type symboollaag* voor de bovenste symboollaag van `roads` naar *Markeringslijn*:



2. Selecteer de laag *Standaard symbool* in de boom van de symboollagen. Wijzig de eigenschappen voor het symbool zodat ze overeenkomen met dit dialoogvenster:



3. Selecteer de laag *Symbolen-lijn* en wijzig de interval naar 1.00:



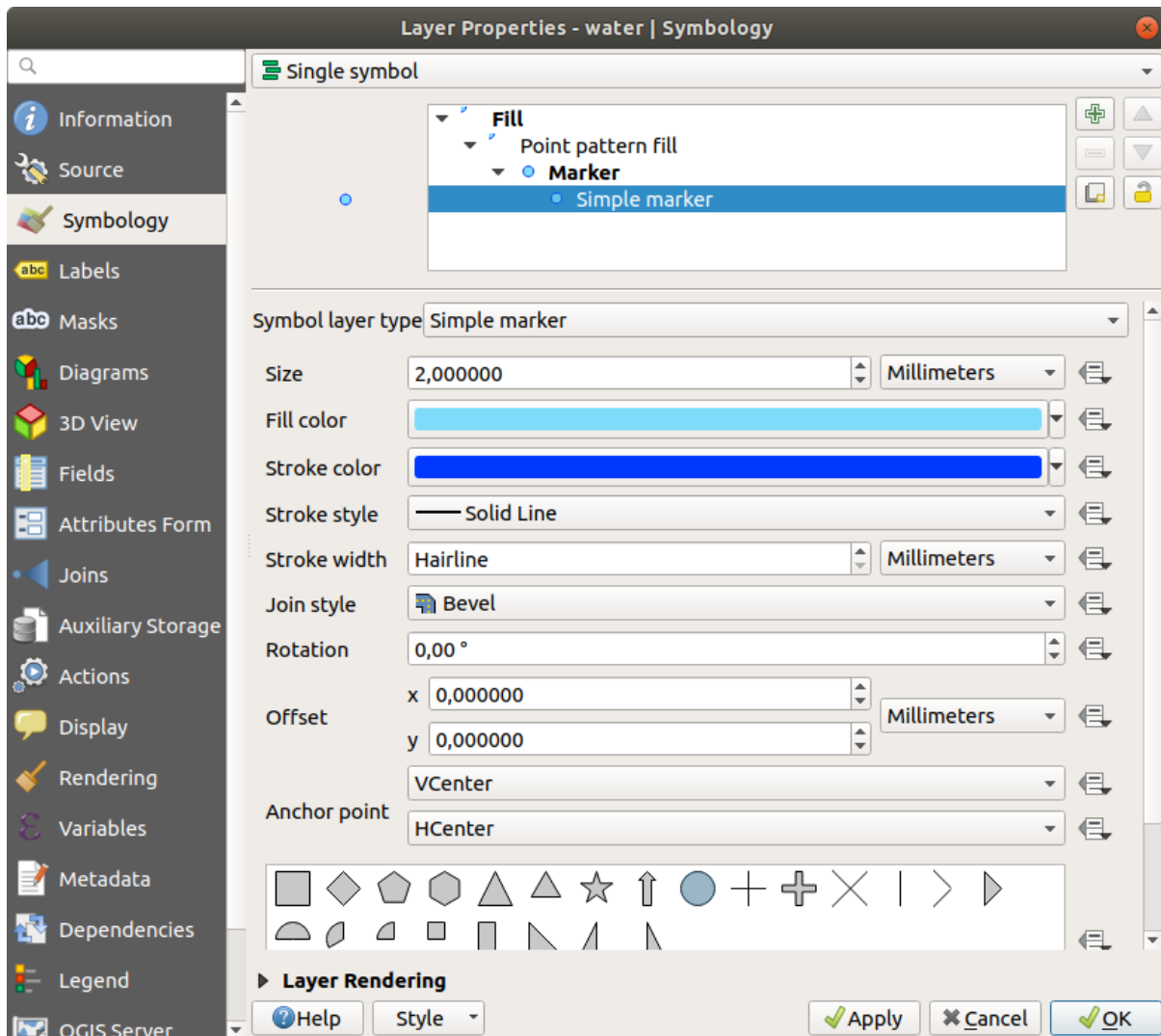
4. Controleer of de symboolniveaus correct zijn (in het dialoogvenster *Geavanceerd* ► *Symboollagen* dat we eerder gebruikten) alvorens de stijl toe te passen.

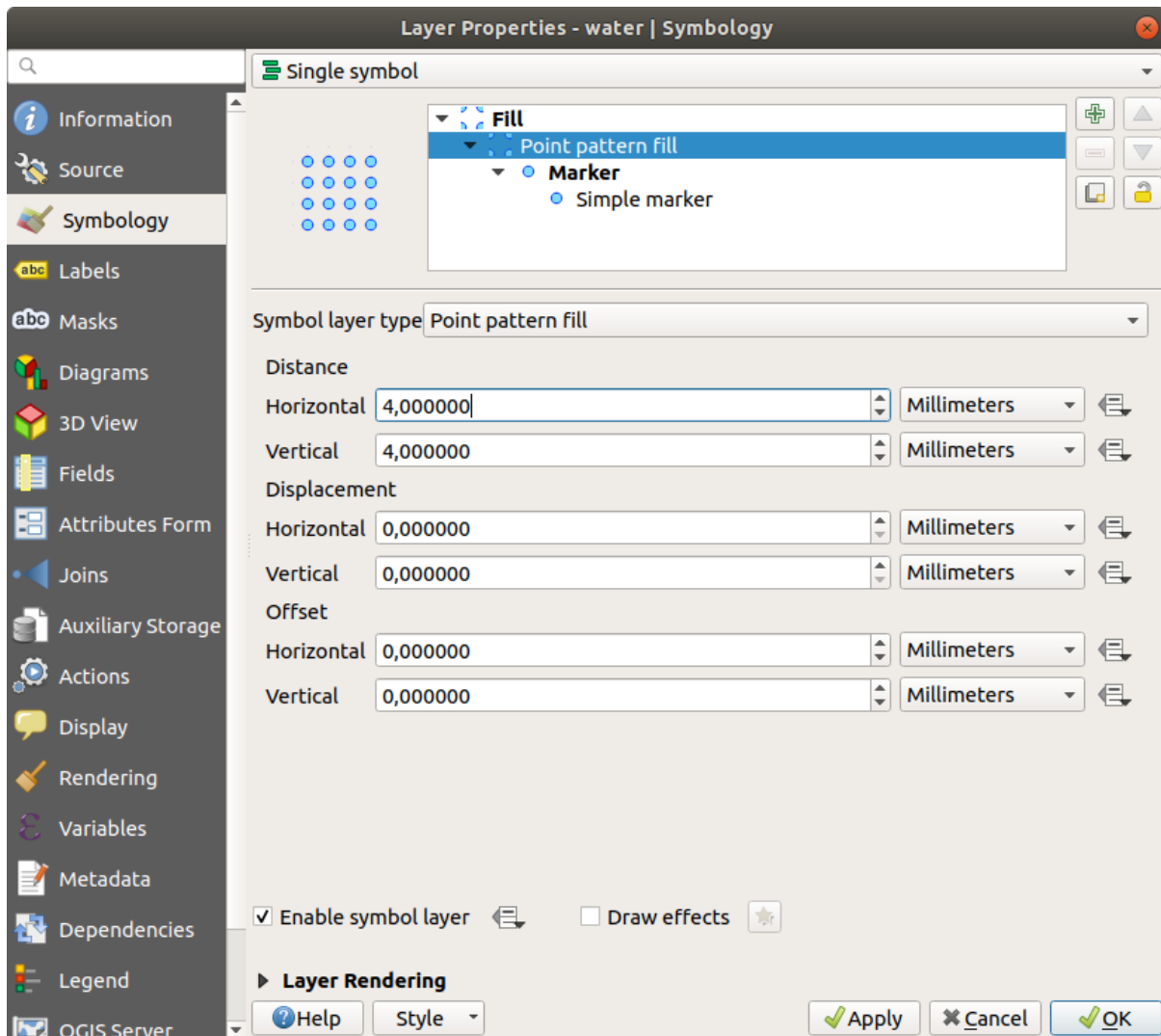
Als u de stijl eenmaal heeft toegepast kijk dan even naar de resultaten op de kaart. Zoals u kunt zien wijzigen deze symbolen van richting met de weg, maar buigen er niet altijd mee. Dit is voor sommige doeleinden nuttig, maar niet voor andere. Als u wilt, kunt u de symboollaag terug veranderen naar de manier waarop het eerder was.

Typen symboollagen voor polygoon

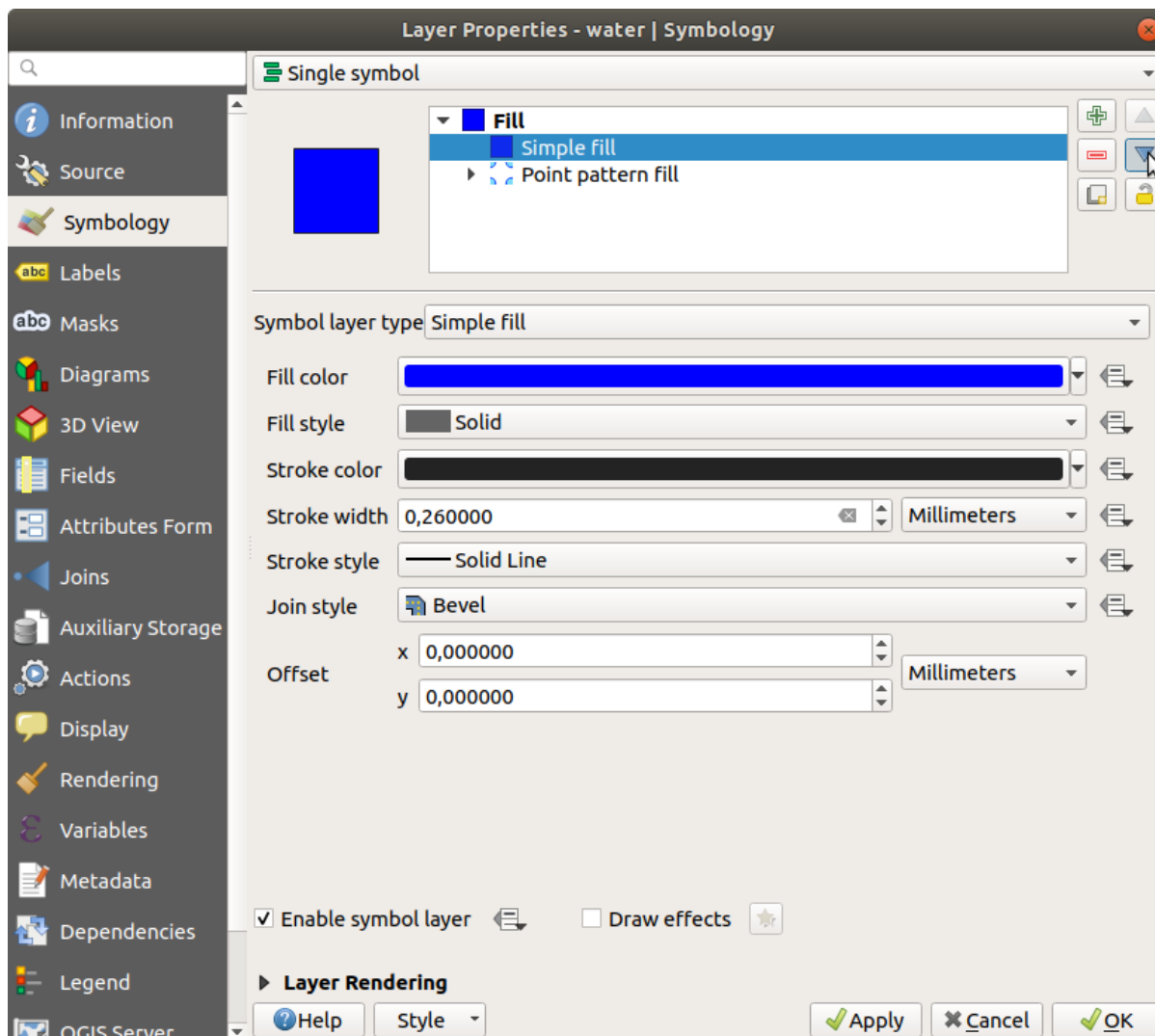
De verschillende beschikbare opties voor polygoongegevens bekijken:

1. Wijzig het *Symboollaagtype* voor de laag *water*, zoals eerder voor de andere lagen.
2. Onderzoek wat de verschillende opties in de lijst kunnen.
3. Kies er een die u geschikt vindt.
4. Indien u twijfelt, gebruik dan de *Puntpatroonvulling* met de volgende opties:





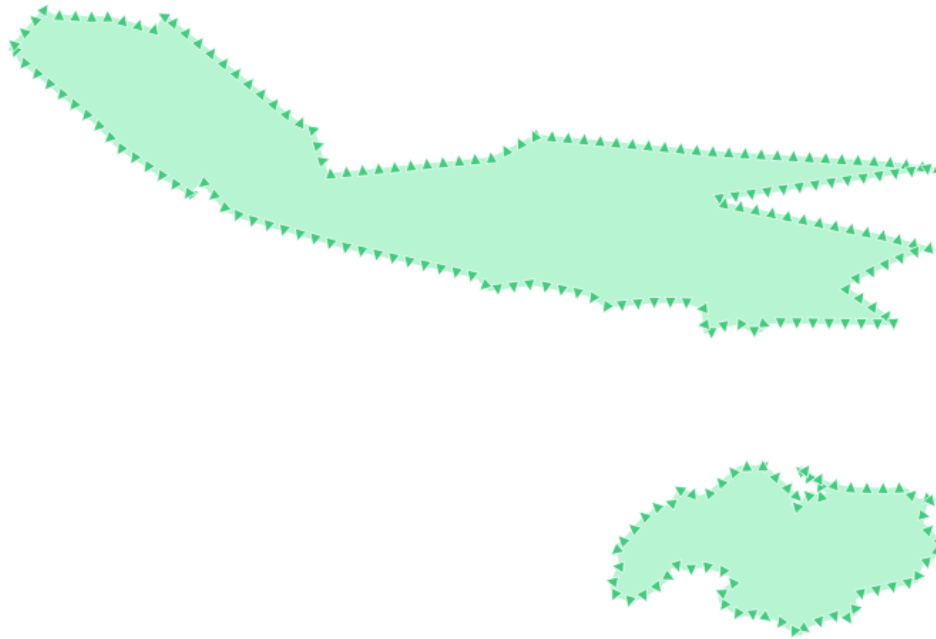
5. Voeg een nieuwe symboollaag toe met een normale *Standaard vulling*.
6. Maak hem hetzelfde lichte blauw met een donkerblauwe rand.
7. Verplaats het tot onder de puntpatroonvulling-symboollaag met de knop *Naar beneden*:



Als resultaat heeft u een symbool met textuur voor de laag met water, met het toegevoegde voordeel dat u de grootte vorm en afstand van de individuele stippen die de textuur vormen kunt wijzigen.

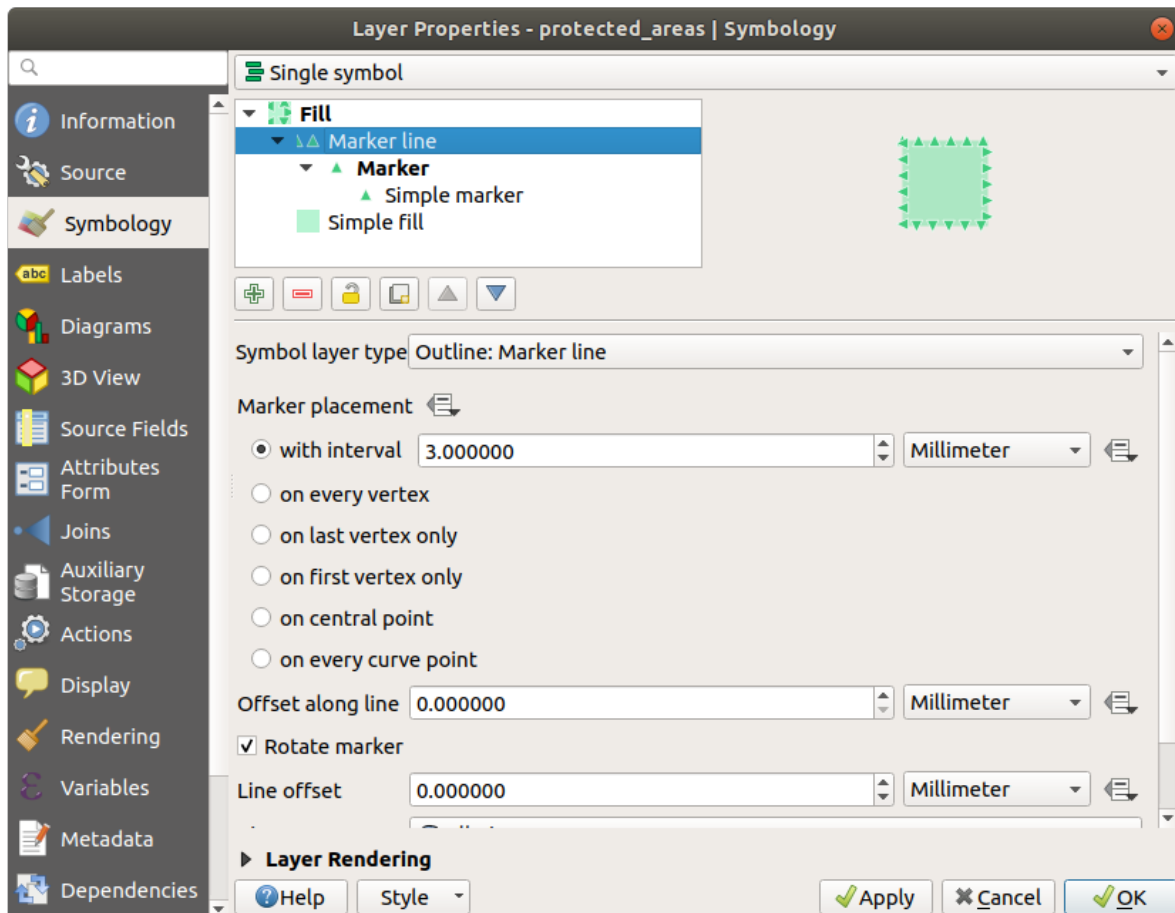
2.4.12 Probeer zelf:

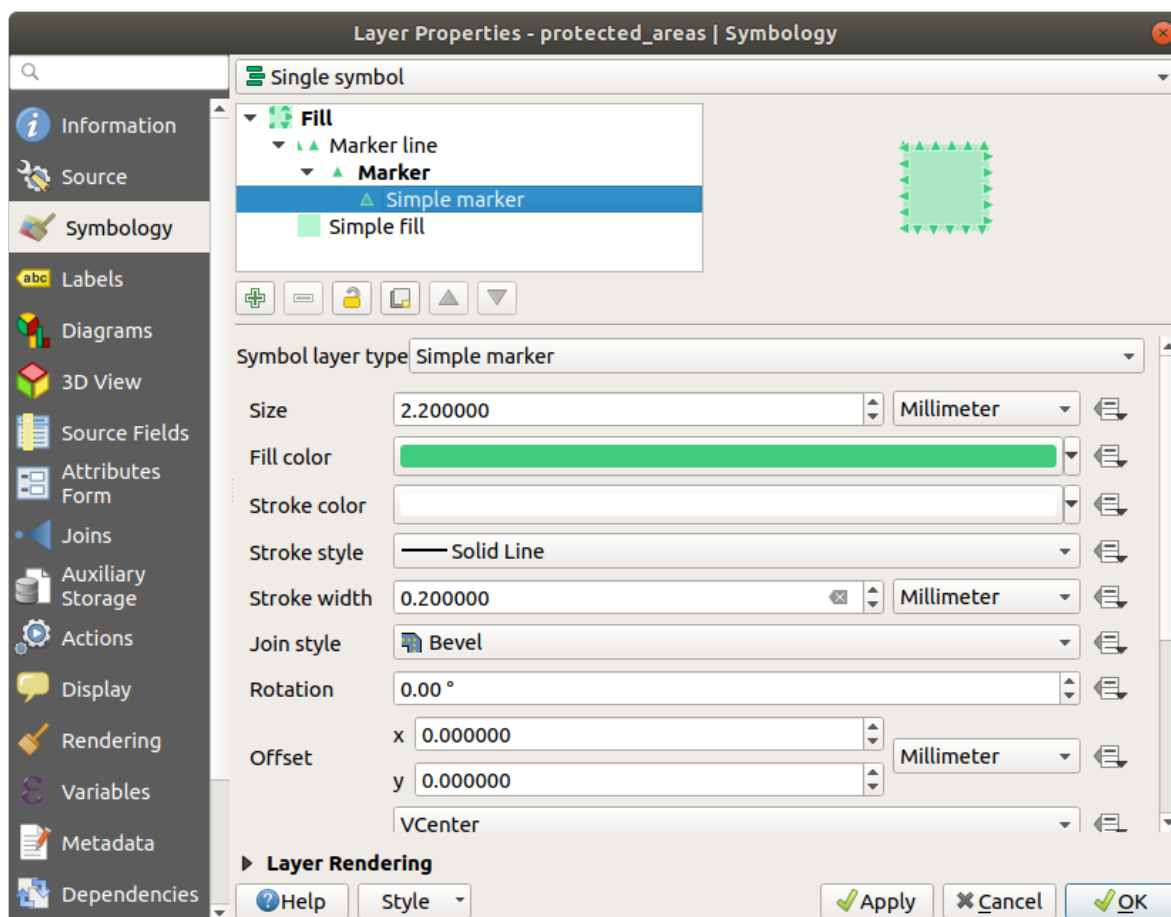
Pas een groene transparante vulkleur toe op de laag `protected_areas` en wijzig de omtrek zodat het er uitziet zoals dit:



Antwoord

Hier zijn voorbeelden van de symbolstructuur:





2.4.13 Volgen: Symbologie voor geometrie-generator

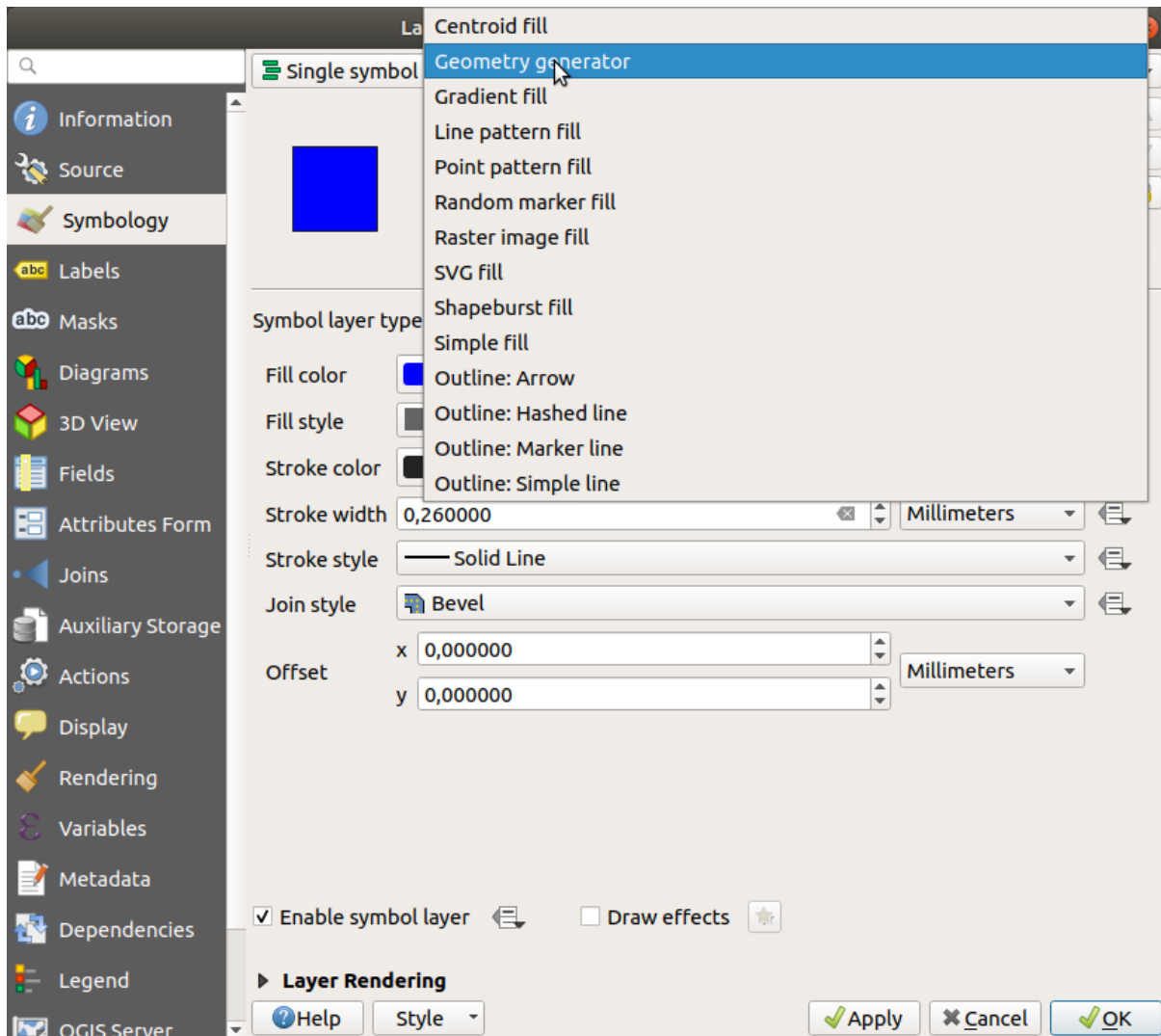
U kunt de Symbologie voor geometrie-generator gebruiken met alle typen lagen (punten, lijnen en polygonen). Het resulterende symbool is direct afhankelijk van het type laag.

Heel kort, de Symbologie voor geometrie-generator stelt u in staat enkele ruimtelijke bewerkingen uit te voeren binnen de symbologie zelf. U kunt bijvoorbeeld een echte ruimtelijke bewerking voor het zwaartepunt uitvoeren op een polygonen-laag, zonder een puntenlaag te maken.

Meer nog, u heeft alle opties voor de opmaak om het uiterlijk van het resulterende symbool te wijzigen.

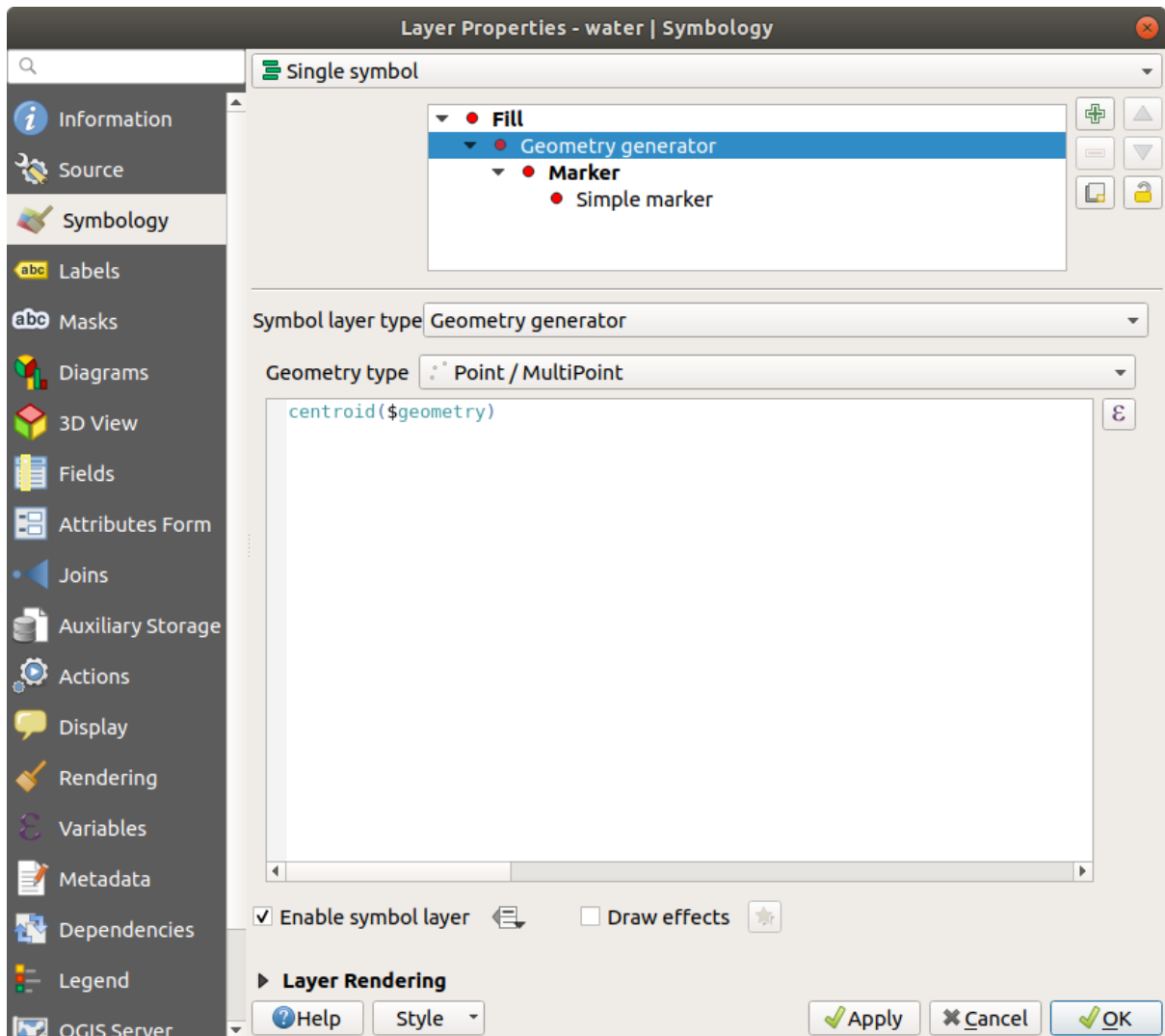
Laten we het eens proberen!

1. Selecteer de laag *water*.
2. Klik op *Standaard vulling* en wijzig het *Symboollaagtype* naar *Geometrie-generator*.

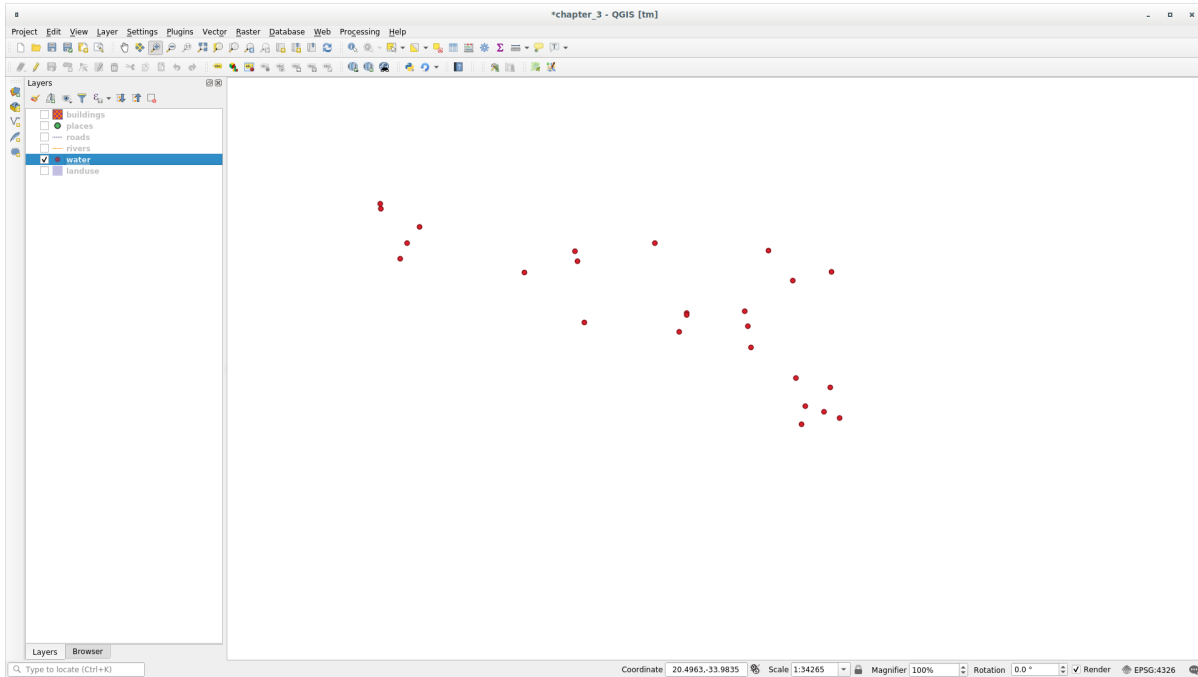


3. Vóór we beginnen met het schrijven van de ruimtelijke query moeten we het type geometrie kiezen voor de uitvoer. In dit voorbeeld gaan we zwaartepunten maken voor elk object, wijzig dus het type geometrie naar *Punt / Multipunt*.
4. Laten we dan nu de query schrijven in het paneel voor de query:

```
centroid($geometry)
```



5. Wanneer u klikt op *OK* zult u zien dat de laag *water* is gerenderd als een puntenlaag! We hebben zojuist een ruimtelijke bewerking uitgevoerd binnen de laag op de symbologie zelf, is dat niet verbazingwekkend?



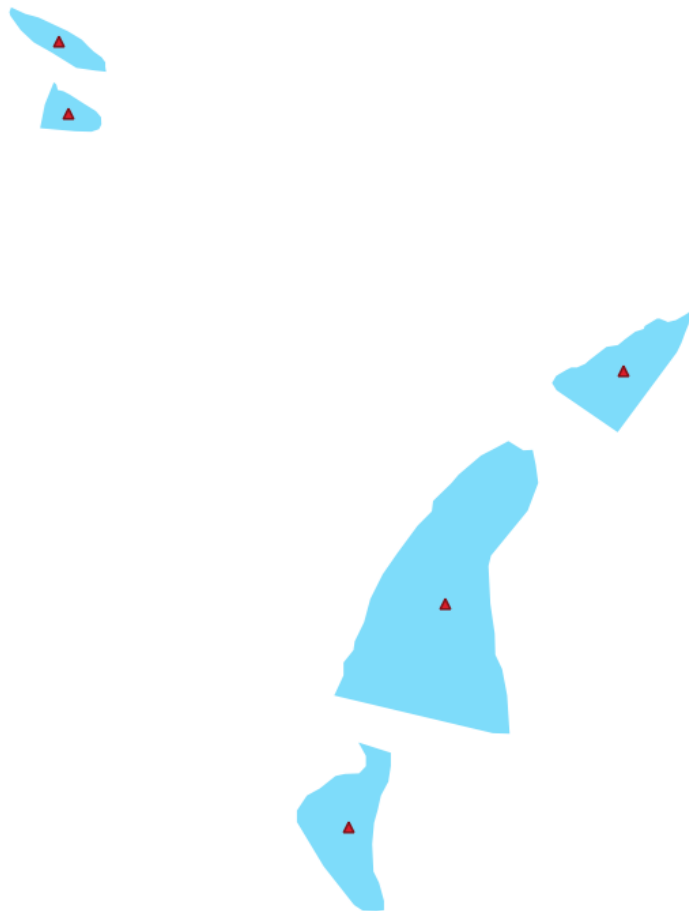
Met de symbologie van de Geometrie-generator kunt u echt over de grenzen van *normale* symbologie gaan.

???



Geometrie-generator is slechts een ander niveau symbool. Probeer een andere *Standaard vulling* toe te voegen onder de *Geometrie-generator*.

Wijzig ook het uiterlijk van de Standaard markering van de symbologie van de Geometrie-generator.

Het uiteindelijke resultaat zou er als volgt uit moeten zien:



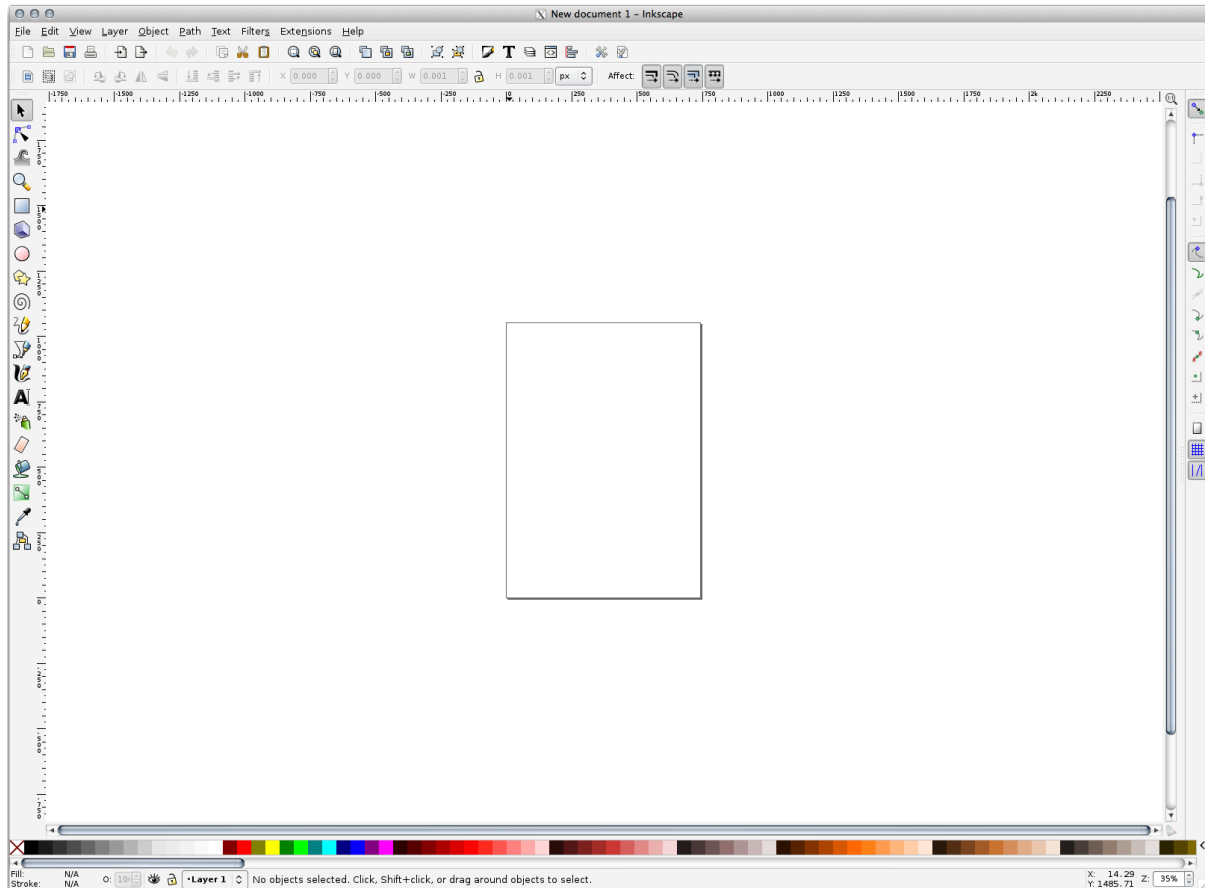
Antwoord

1. Klik op de knop  om een ander Symboolniveau toe te voegen.
 2. Verplaats het nieuwe symbool naar de onderzijde van de lijst door te klikken op de knop .
 3. Kies een goede kleur om de waterpolygonen te vullen.
 4. Klik op *Markering* van de Geometrie-generator symbologie en wijzig de cirkel door een andere vorm zoals u wilt.
 5. Probeer te experimenteren met andere opties om meer nuttige resultaten te verkrijgen.
-

2.4.14 Volgen: Een aangepaste vulling SVG maken

Notitie: U moet de gratis software voor het bewerken van vectoren [Inkscape](#) hebben geïnstalleerd om deze oefening te kunnen doen,

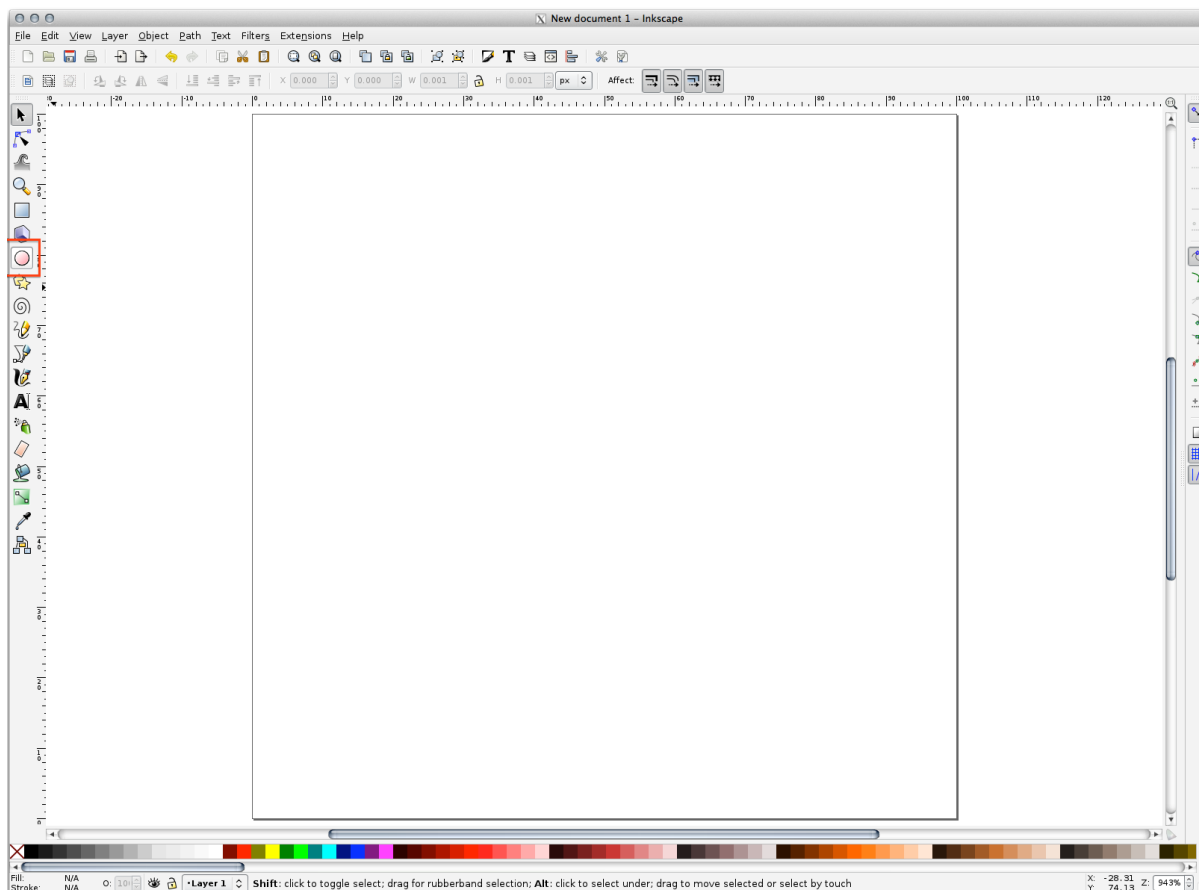
1. Start het programma Inkscape. U zult de volgende interface zien:



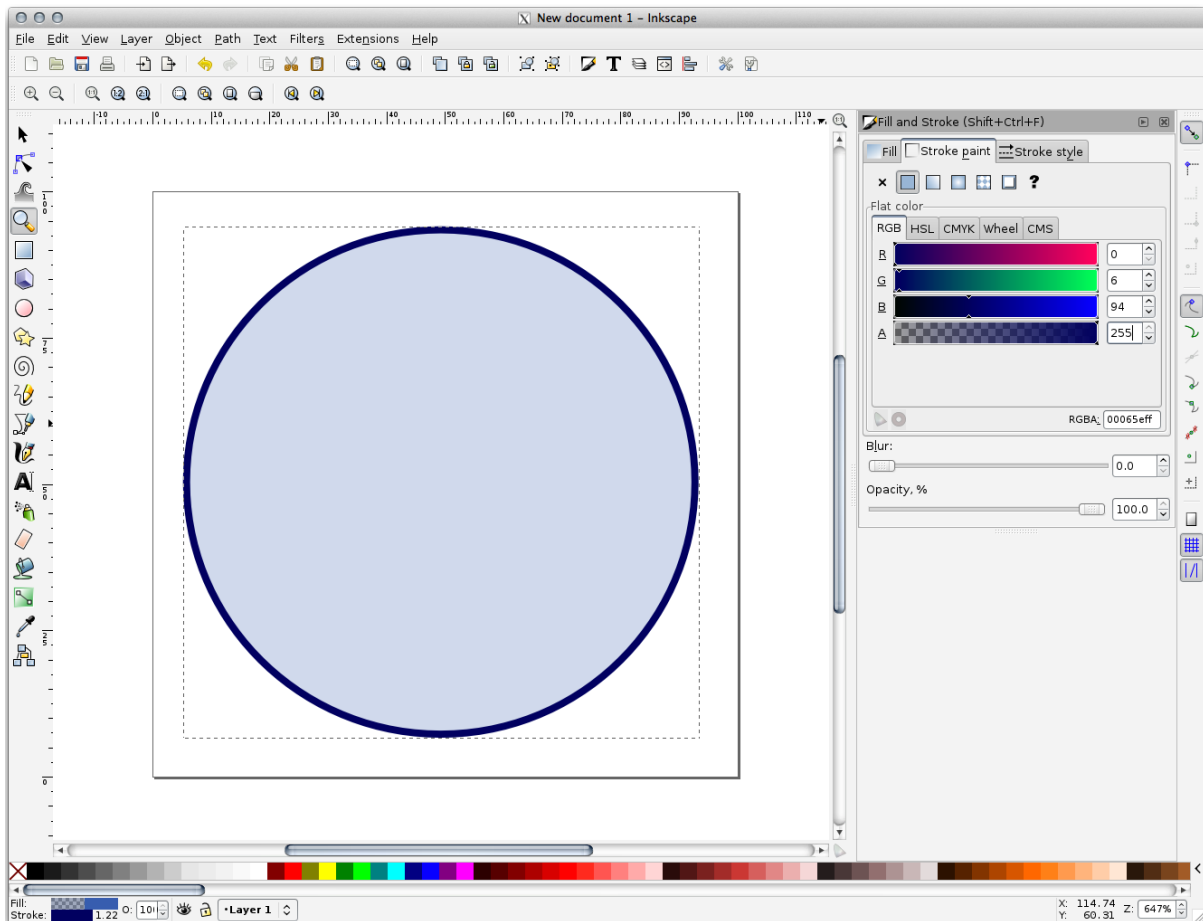
Dit zou u bekend kunnen voorkomen als u eerder andere programma's voor het bewerken van vectorafbeeldingen, zoals Corel, hebt gebruikt.

Eerst zullen we het werkvenster wijzigen naar een grootte die toepasselijk is voor een kleine textuur.

2. Klik op het menuitem *Bestand* ► *Documenteigenschappen*. Dit zal u het dialoogvenster *Documenteigenschappen* tonen.
3. Wijzig *Eenheden* naar *px*.
4. Wijzig de *Breedte* en *Hoogte* naar 100.
5. Sluit het dialoogvenster als u klaar bent.
6. Klik op het menuitem *Beeld* ► *Zoomen* ► *Pagina* om de pagina te zien waar u mee werkt.
7. Selecteer het gereedschap *Cirkel*:

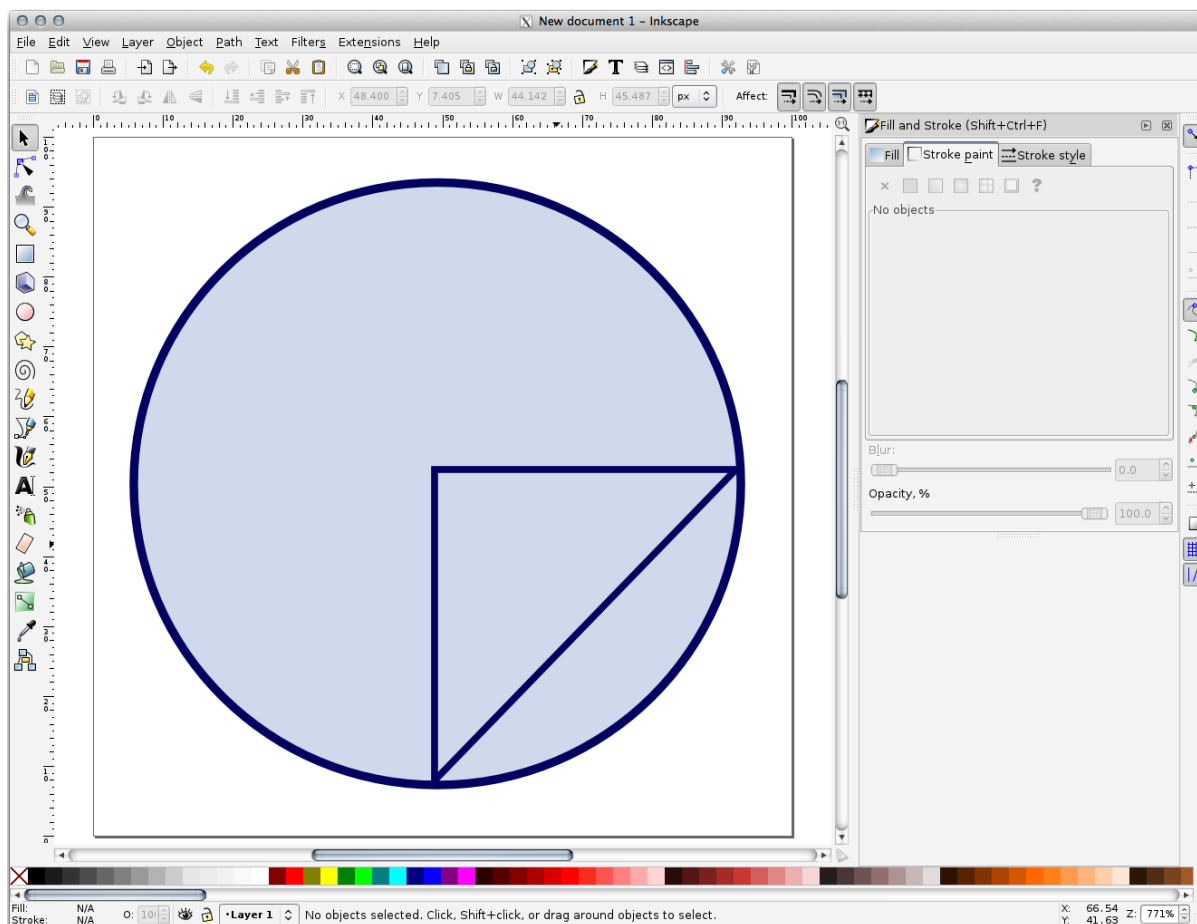


8. Klik en sleep op de pagina om een ellips te tekenen. Houd de toets `Ctrl` ingedrukt terwijl u tekent, om van de ellips een cirkel te maken.
9. Klik met rechts op de cirkel die u zojuist gemaakt hebt en open zijn opties *Vulling en lijn*. U kunt het renderen aanpassen, zoals:
 1. Wijzig de laag *Vulling* naar een lichtere kleur blauw.
 2. Wijs, op de tab *Lijnkleur*, een donkerder kleur toe aan de rand.
 3. En verklein de dikte van de rand op de tab *Lijnstijl*.



10. Teken een lijn met behulp van het gereedschap *Potlood*:

1. Klik eenmaal om de lijn te beginnen. Houd **Ctrl** ingedrukt om het te laten 'snappen' in stappen van 15 graden.
2. Verplaats de aanwijzer horizontaal en plaats een punt met één enkele klik.
3. Klik en snap aan het hoekpunt van de lijn en maak een verticale lijn, beëindig die met één enkele klik.
4. Verbindt de twee eindpunten met elkaar.
5. Wijzig de kleur en breedte van het symbool Driehoek om het overeen te laten komen met de rand van de cirkel en verplaats het indien nodig, zodat u eindigt met een symbool zoals dit:

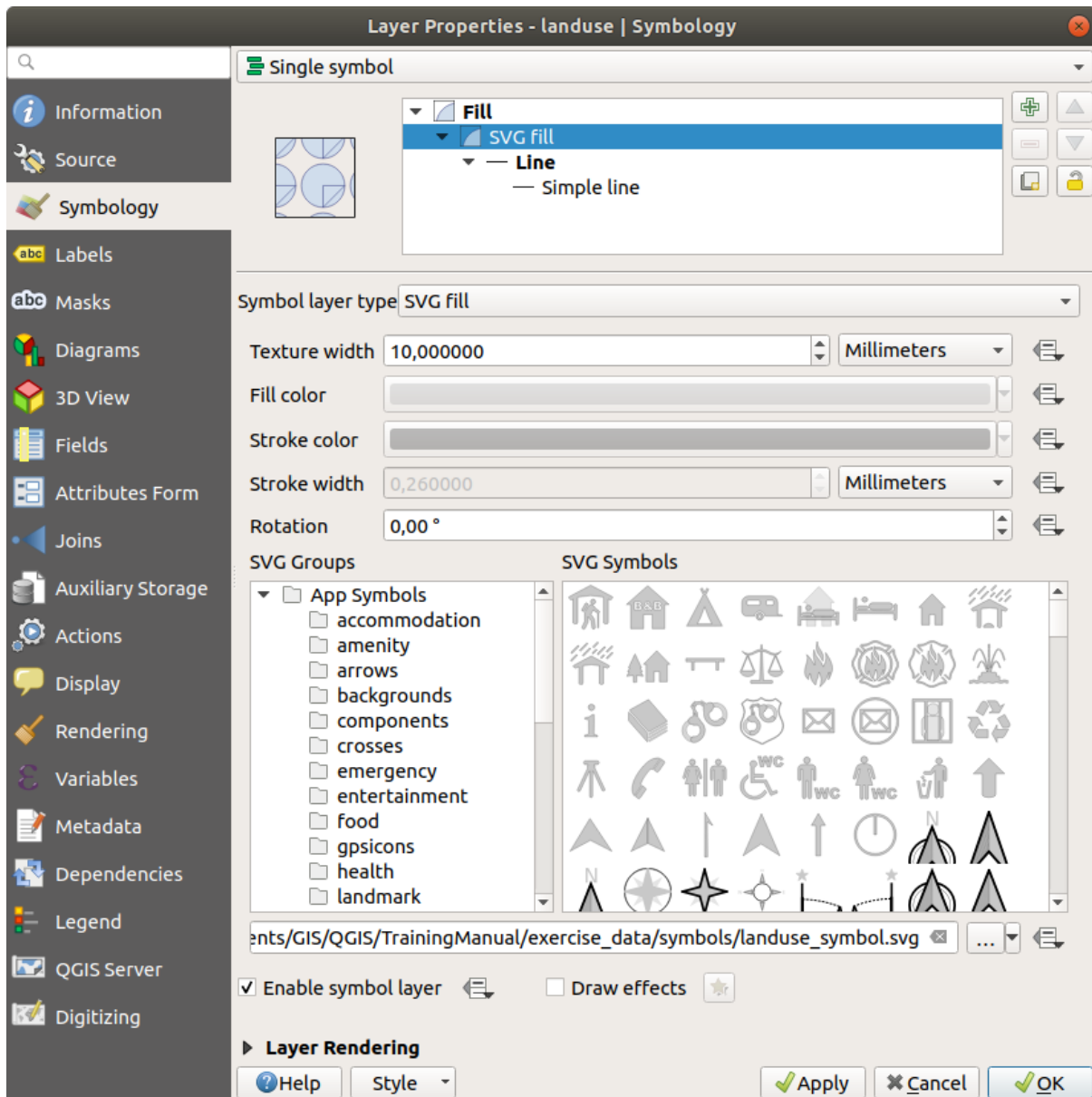


11. Als het symbool naar uw wensen is, sla het op als `landuse_symbol` in de map waar de cursus in staat, onder `exercise_data/symbols`, als SVG-bestand.

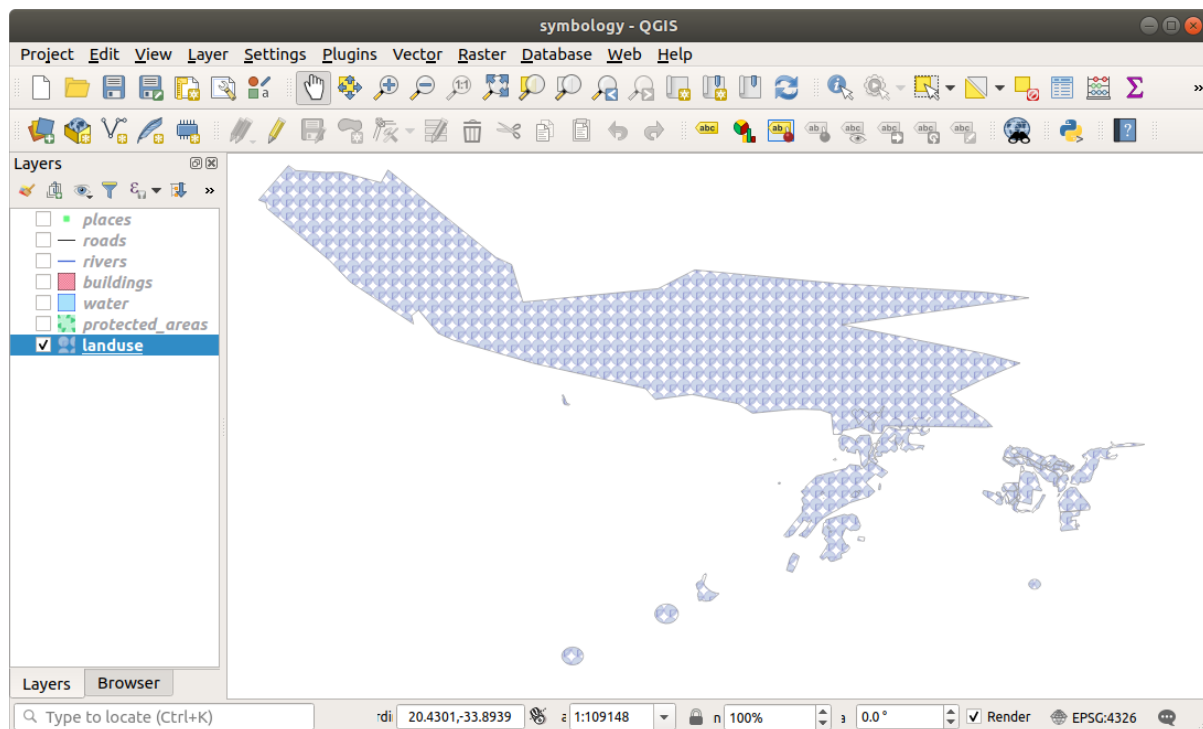
In QGIS:

1. Open de *Laageigenschappen* voor de laag `landuse`.
2. Wijzig, op de tab *Symbologie*, de structuur van het symbool door het *Symboollaagtype* te wijzigen naar *SVG-vulling*, zoals hieronder weergegeven.
3. Klik op de knop ... en dan op *Openen...* om uw SVG-afbeelding te selecteren.

Het wordt toegevoegd aan de boom met symbolen en u kunt nu de verschillende karakteristieken ervan aanpassen (kleuren, hoek, effecten, eenheden...).



Als u eenmaal het dialoogvenster hebt gevalideerd, zouden objecten op de laag `landuse` nu moeten zijn bedekt door een verzameling symbolen, die een textuur weergeven zoals die op de volgende kaart. Als texturen niet zichtbaar zijn, dient u misschien in te zoomen op het kaartvenster of een grotere *Breedte voor de textuur* in te stellen in de eigenschappen van de laag.

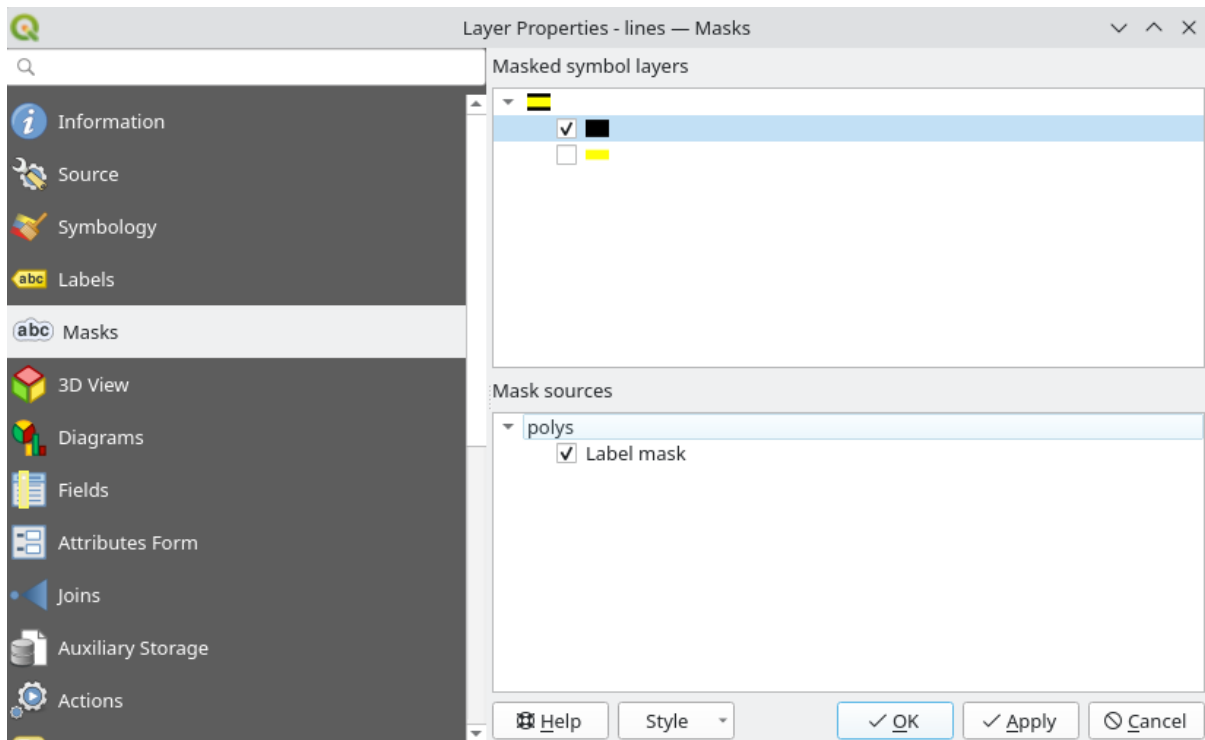


2.4.15 Volgen: Maskeren

De mogelijkheid Maskeren stelt u in staat een symboollaag te maskeren met een andere symboollaag of label.

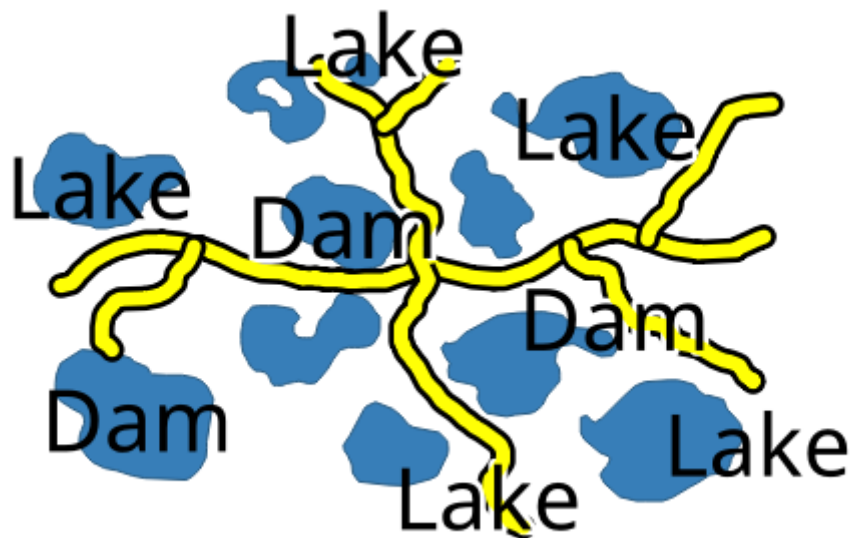
In de volgende oefening zullen we rendering configureren, zodat polygoonlabels het zwarte gedeelte van een lijnenlaag maskeren.

1. Laad het bestand `selective_masking.qgs` uit de gegevensset in de map `exercise_data/masking`.
2. Open het venster *Laageigenschappen* voor de laag `polys`.
Op de tab **Labels** zult u zien dat **Enkele labels** al zijn gedefinieerd.
3. Vanaf de tab **Labels**, selecteer het **Masker** (en niet *Maskers* in de lijst van de algemene categorie)
4. Schakel labelmasker in door de optie **Masker inschakelen** te selecteren
Een bericht vertelt u dat het nu gedefinieerde labelmasker later kan worden geselecteerd als bronmasker om andere symboollagen te maskeren. Laten we dat doen.
5. Klik op *OK*
6. Open het venster *Laageigenschappen* voor de laag `lines`.
7. Ga naar de tab **Maskers**
8. Klik op het keuzevak voor de zwarte gedeelten van de lijn in de gemaskeerde symboollagen
Een bericht waarschuwt u dat u zowel de maskerlaag als de te maskeren symboollagen moet selecteren om in staat te zijn de configuratie voor het maskeren op te slaan. Nogmaals, laten we dat doen.
9. Klik op `polys` keuzevak *Label masker*
Het bericht verdwijnt, u kunt nu uw configuratie veilig opslaan.



10. Klik op *OK*

U kunt nu zien dat labels de zwarte gedeelten van de lijnen maskeren, alleen het gele gedeelte nog zichtbaar.



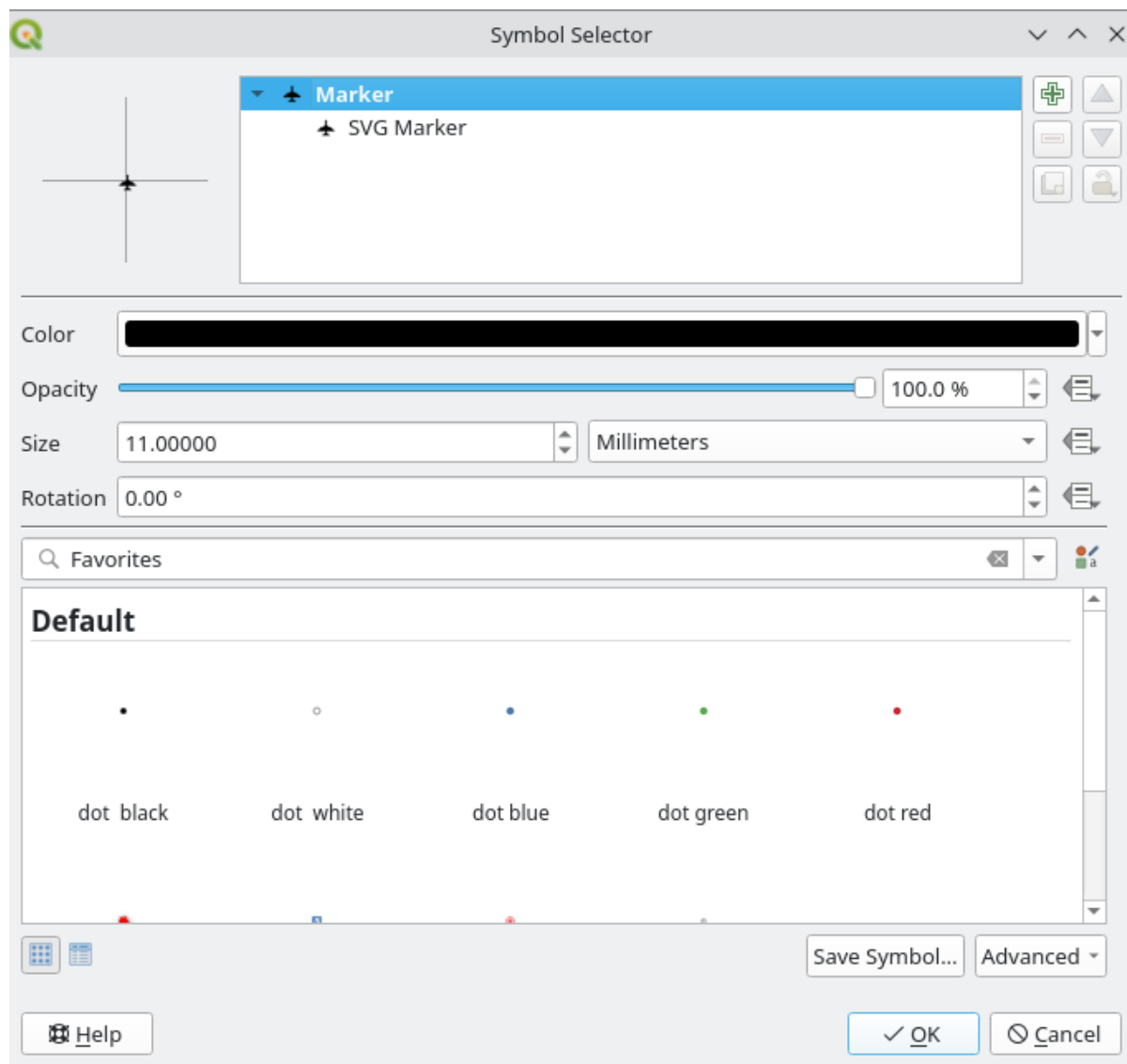
2.4.16 Volgen: Maskeren met symbolen punt


We willen nu het zwarte gedeelte van de lijnen maskeren die alleen zwarte vliegtuigen gebruiken, die de laag `points` weergeven (d.i. categorieën punten `B52` en `Jet`). Voor de zichtbaarheid kunt u de zichtbaarheid van de laag `polys` uitschakelen.

1. Open het venster *Laageigenschappen* voor de laag `points`.

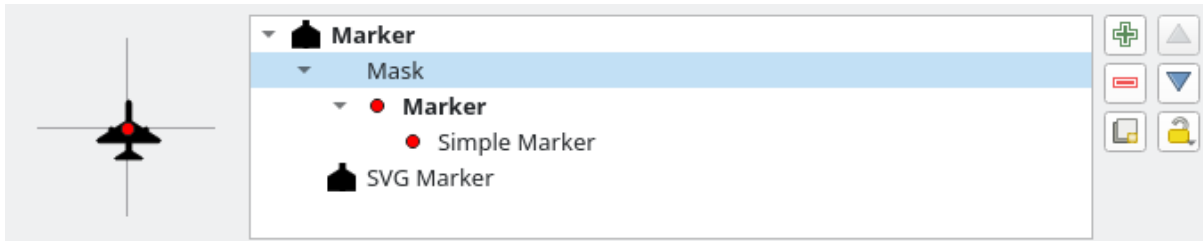
Op de tab  *Symbologie* zult u zien dat een renderer  *Categorieën* is gedefinieerd met 3 verschillende symbolen, afhankelijk van de waarde voor het veld `Class`.

2. Dubbelklik op het pictogram voor het vliegtuig `B52`, in de kolom *Symbol*



3. Klik op de knop  *Symboollaag toevoegen* en selecteer het *Symboollaagtype* *Masker*

Een nieuwe hiërarchie *Masker* (*symboollaag*) > *Markering* (*symbool*) > *Eenvoudige markering* (*symboollaag*) verschijnt nu onder het bronsymbool *Markering*.

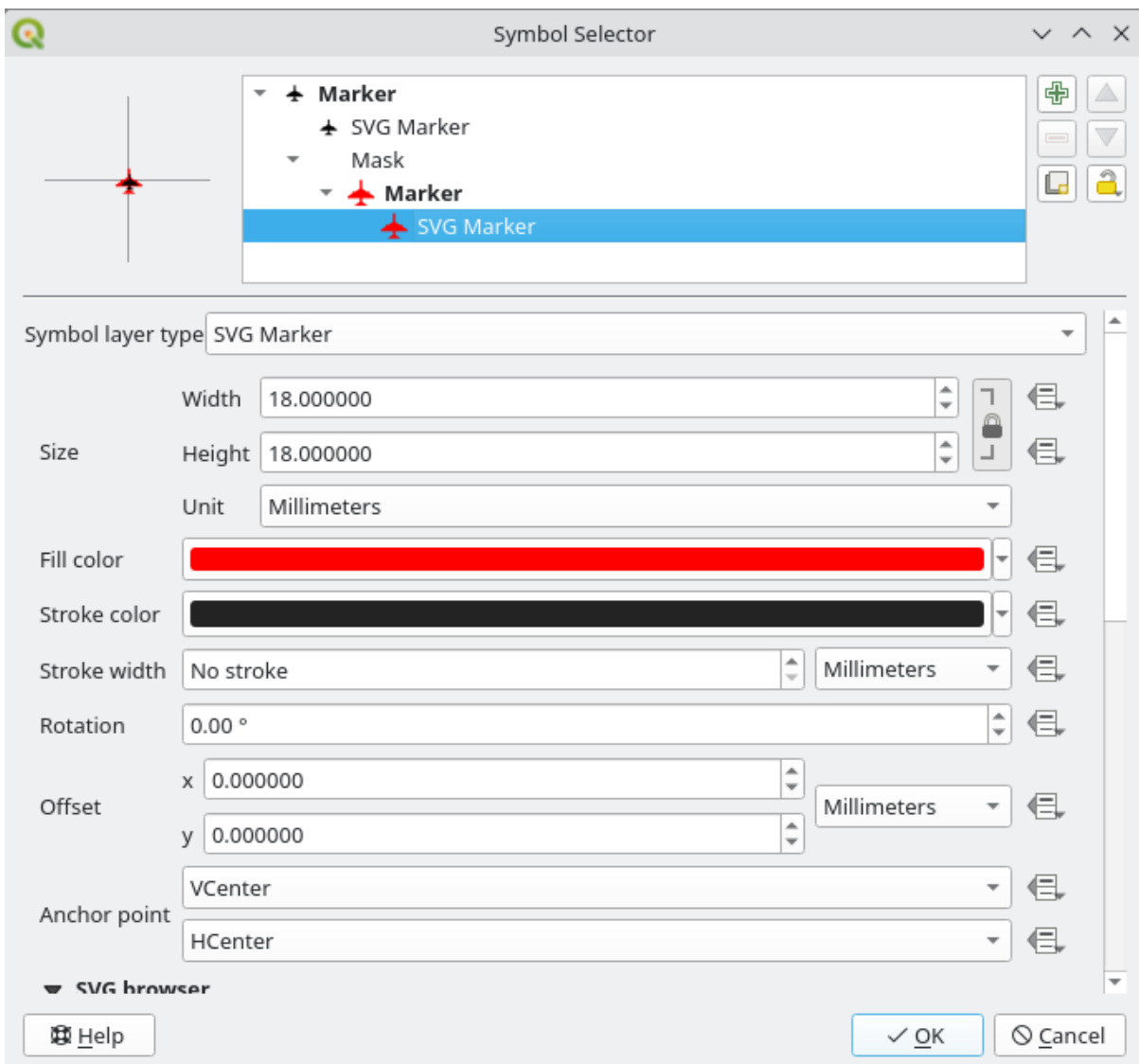


Laten we nu een masker definiëren dat identiek is aan onze markering voor het vliegtuig, maar iets groter.

4. Selecteer de nieuw gemaakte symboollaag Eenvoudige markering en wijzig zijn *Symboollaagtype* naar SVG-markering
5. Stel het pad naar het SVG-bestand in als hetzelfde als voor de reeds bestaande SVG-markering en de grootte iets groter (24 millimeter is een vrij goede keuze voor dit gebruiksgeval).


De kleur voor het masker maakt hier niets uit, alleen de vorm wordt voor het maskeren gebruikt. De volgorde van de symboollagen is in die situatie ook niet relevant.

U zult iets krijgen zoals dit:



6. Herhaal dezelfde bewerkingen voor het symbool Jet.

7. Klik op *OK*
8. Open het venster *Laageigenschappen* voor de laag *lines*.

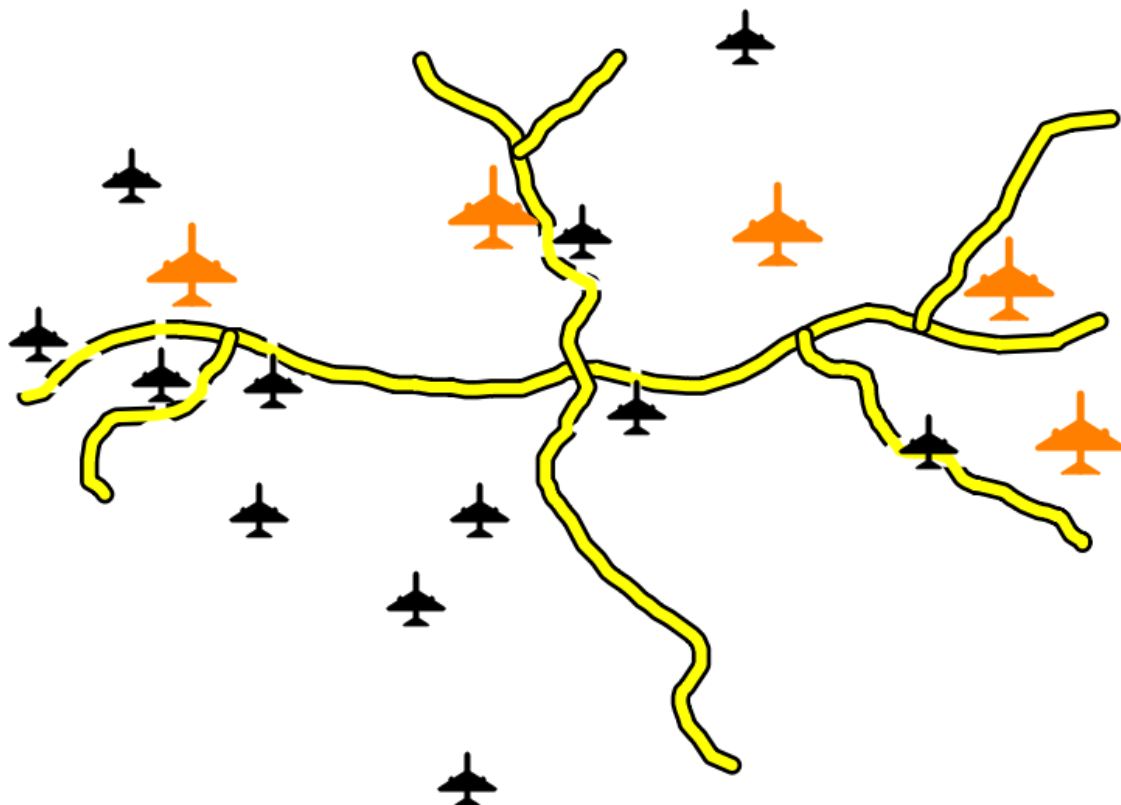
9. Ga naar de tab  *Maskers*.

Het keuzevak voor de zwarte gedeelten van de lijnen voor de gemaskeerde symboollagen is al geselecteerd uit onze eerdere configuratie.

10. Deselecteer het keuzevak voor *Label masker polys* en selecteer zowel *Masker symboollaag B52* als *Jet*

11. Klik op *OK*

U kunt nu zien dat zwarte vliegtuigen de zwarte gedeelten van de lijnen maskeren, met alleen het gele gedeelte nog zichtbaar.



2.4.17 Conclusie

Wijzigen van de symbologie voor de verschillende lagen heeft een collectie vectorbestanden getransformeerd naar een leesbare kaart. Niet alleen kunt u zien wat er gebeurt, het ziet er ook leuk uit!

2.4.18 Lees verder

[Voorbeelden van mooie kaarten](#)

2.4.19 Wat volgt?

Wijzigen van symbolen voor gehele lagen is nuttig, maar de informatie die is opgenomen in elke laag is nog niet beschikbaar voor iemand die deze kaart leest. Hoe heten de straten? Tot welke administratieve regio's behoren bepaalde gebieden? Wat zijn de relatieve oppervlaktegebieden van de boerderijen? Al deze informatie is nog steeds verborgen. De volgende les zal uitleggen hoe u deze gegevens op uw kaart weergeeft.

Notitie: Heeft u onthouden om uw kaart regelmatig op te slaan?

Module: Vectorgegevens classificeren

Classificeren van vectorgegevens stelt u in staat verschillende symbolen aan objecten toe te wijzen (verschillende objecten op dezelfde laag), afhankelijk van hun attributen. Dit stelt iemand die de kaart gebruikt in staat om de attributen van de verschillende objecten te zien.

3.1 Les: Vector attributengegevens

Vectorgegevens zijn mogelijkwijs de meest voorkomende soort gegevens die u zult tegenkomen bij het dagelijks gebruik van een GIS. Het vectormodel geeft de locatie en vorm van geografische objecten weer in punten, lijnen en polygonen (en voor 3D-gegevens ook oppervlakten en volumes), terwijl hun andere eigenschappen zijn opgenomen als attributen (vaak weergegeven als een tabel in QGIS).

Tot nu toe zijn geen van de wijzigingen, die wij aan de kaart hebben verricht, beïnvloed door de objecten die worden weergegeven. Met andere woorden, alle gebieden van het gebruik van het land zien er hetzelfde uit, en alle wegen zien er hetzelfde uit. Bij het kijken naar de kaart weten de kijkers niets over de wegen die zij zien; alleen dat er een weg met een bepaalde vorm in een bepaald gebied ligt.

Maar de gehele kracht van GIS is dat alle objecten die zichtbaar op de kaart staan ook attributen hebben. Kaarten in een GIS zijn niet slechts afbeeldingen. Zij vertegenwoordigen niet alleen objecten op locaties, maar ook informatie over deze objecten.


Het doel voor deze les: De structuur van vectorgegevens te leren en de gegevensattributen van een object te verkennen.

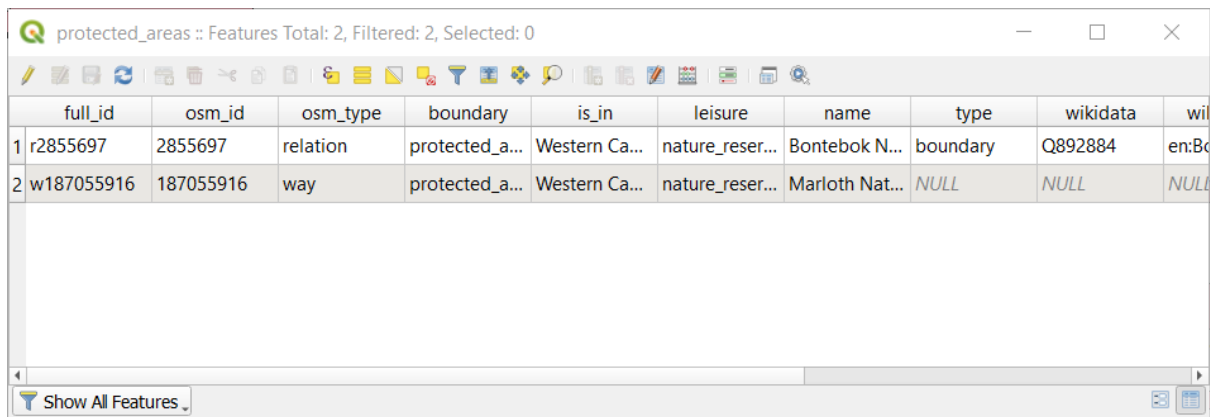
3.1.1 Volgen: Attributen van lagen bekijken

Het is belangrijk te weten dat de gegevens waarmee u gaat werken niet alleen weergegeven **waar** objecten in de ruimte staan, maar ook dat ze u vertellen **wat** die objecten zijn.

Vanuit de vorige oefening zou u de laag `protected_areas` moeten zijn geladen in uw kaart. Als die nog niet is geladen, dan vindt u de gegevensset `protected_areas.shp` in de indeling *ESRI Shapefile* in de map `exercise_data/shapefile`.

De polygonen geven de beschermde gebieden weer die bestaan uit de **ruimtelijke gegevens**, maar we kunnen meer te weten komen over de beschermde gebieden door de **attribuentabel** te verkennen.

1. Klik, in het paneel *Lagen*, op de laag `protected_areas` om die te selecteren.
2. Klik, in het menu *Kaartlagen*, op de knop  Attribuentabel openen (ook toegankelijk via de knoppen van de bovenste werkbalken). Dit zal een nieuw venster openen dat zal weergeven.



| | full_id | osm_id | osm_type | boundary | is_in | leisure | name | type | wikidata | wikiname |
|---|------------|-----------|----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 | r2855697 | 2855697 | relation | protected_a... | Western Ca... | nature_reser... | Bontebok N... | boundary | Q892884 | en:Bo... |
| 2 | w187055916 | 187055916 | way | protected_a... | Western Ca... | nature_reser... | Marloth Nat... | NULL | NULL | NULL |

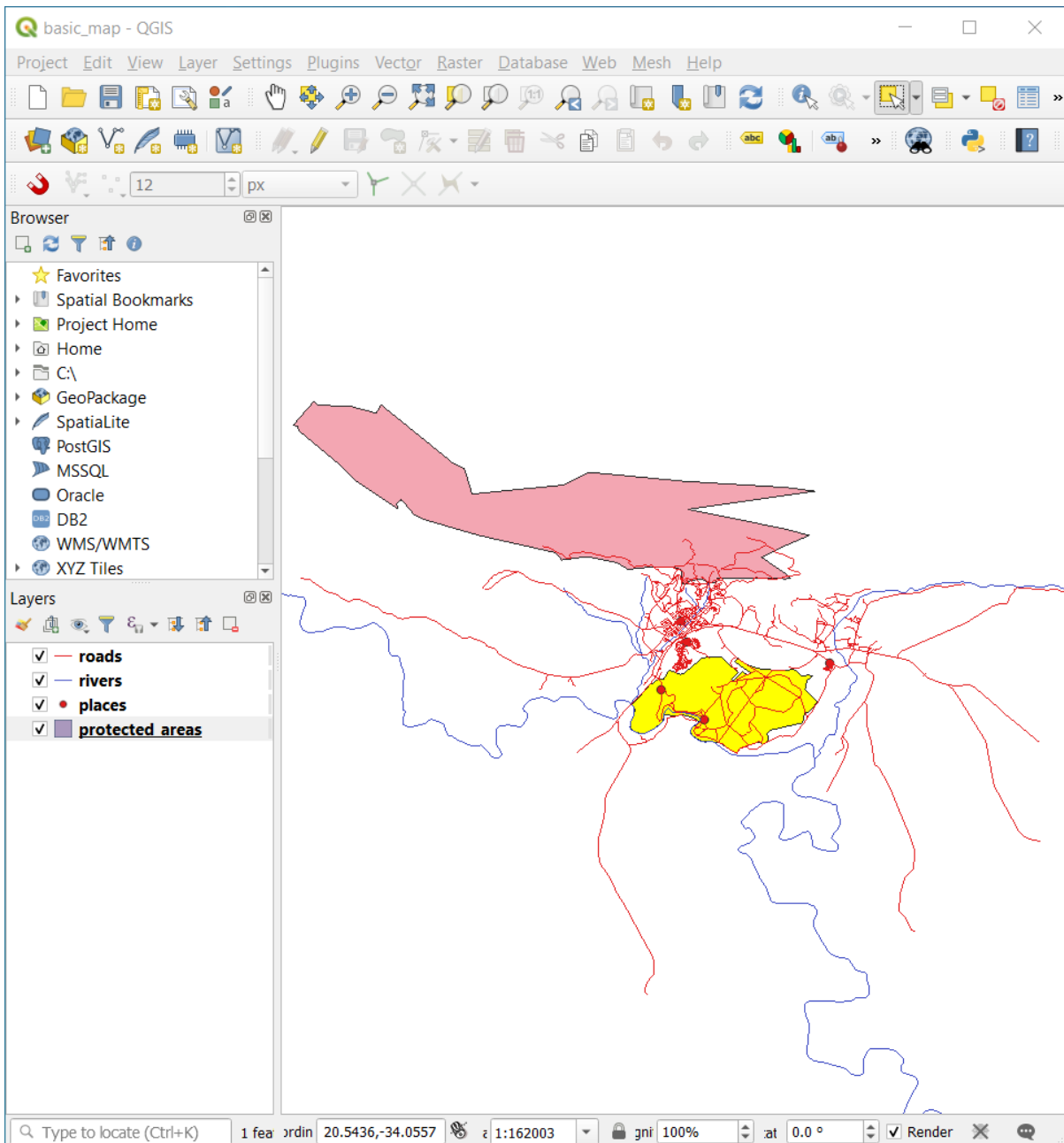
Een rij wordt een **record** genoemd en is geassocieerd met een **object** in het kaartvenster, zoals een polygoon. Een kolom wordt een **veld** (of een **attribuut**) genoemd, en heeft een naam die helpt om het te beschrijven, zoals `name` of `id`. Waarden in de cellen worden **attribuutwaarden** genoemd. Deze definities worden veel gebruikt in GIS, dus is het goed om ze te onthouden.

Op de laag `protected_areas` staan twee **objecten**, die de twee polygoon weergeven die we zien in het kaartvenster.

Notitie: Om te kunnen begrijpen wat de **velden** en **attribuutwaarden** weergeven, moet men misschien de documentatie (of metadata) zoeken die de betekenis van de attribuutwaarden beschrijft. Deze zijn gewoonlijk beschikbaar bij de maker van de gegevensset.

Laten we vervolgens eens kijken hoe een record in de attribuentabel is gekoppeld aan een object polygoon die we zien in het kaartvenster.

1. Ga terug naar het hoofdvenster van QGIS.
2. Klik, in het menu *Bewerken* ► *Selecteren*, op de knop  Object(en) selecteren.
3. Zorg er voor dat de laag `protected_areas` nog steeds is geselecteerd in het paneel *Lagen*.
4. Verplaats uw muis naar het kaartvenster en klik met links op de kleinste van de twee polygoon. De polygoon zal geel worden, wat aangeeft dat die is geselecteerd.



5. Ga terug naar het venster *Attributentabel*, en u zou een record (rij) geaccentueerd moeten zien. Dat zijn de attribuutwaarden van de geselecteerde polygoon.

protected_areas :: Features Total: 2, Filtered: 2, Selected: 1


| | full id | osm id | osm type | boundary | is in | leisure | name | type | wikidata | wi |
|---|------------|-----------|----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|----------|----------|------|
| 1 | r2855697 | 2855697 | relation | protected_a... | Western Ca... | nature_reser... | Bontebok N... | boundary | Q892884 | en:B |
| 2 | w187055916 | 187055916 | way | protected_a... | Western Ca... | nature_reser... | Marloth Nat... | NULL | NULL | NUL |

Show All Features

U kunt ook een object selecteren in de Attributentabel.

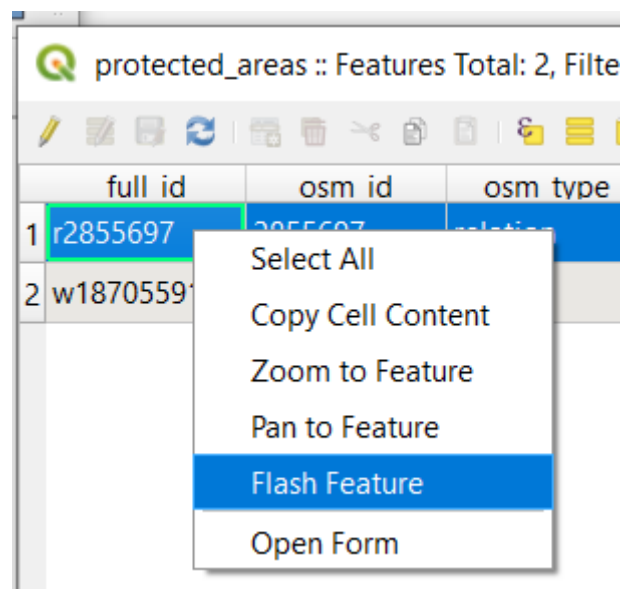
1. Klik, in het venster *Attributentabel*, aan de uiterste linkerkant, op het rijnummer van het record dat momenteel niet geselecteerd is.

| | full id | osm id | osm type | boundary | is in | leisure | name | type | wikidata | wi |
|---|------------|-----------|----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|----------|----------|------|
| 1 | r2855697 | 2855697 | relation | protected_a... | Western Ca... | nature_reser... | Bontebok N... | boundary | Q892884 | en:B |
| 2 | w187055916 | 187055916 | way | protected_a... | Western Ca... | nature_reser... | Marloth Nat... | NULL | NULL | NUL |

2. Ga terug naar het hoofdvenster van QGIS en kijk naar het kaartvenster. U zou nu het grootste van de twee polygonen geel gekleurd moeten zien.
3. Ga naar het venster *Attributentabel* en klik op de knop  Alle objecten van de laag deselecteren om het object te deselecteren.

Soms worden er heel veel objecten weergegeven in het kaartvenster en zou het moeilijk kunnen zijn om te zien welk object in de Attributentabel is geselecteerd. Een andere manier om de locatie van een object te identificeren is om het gereedschap *Flitsmogelijkheid* te gebruiken.

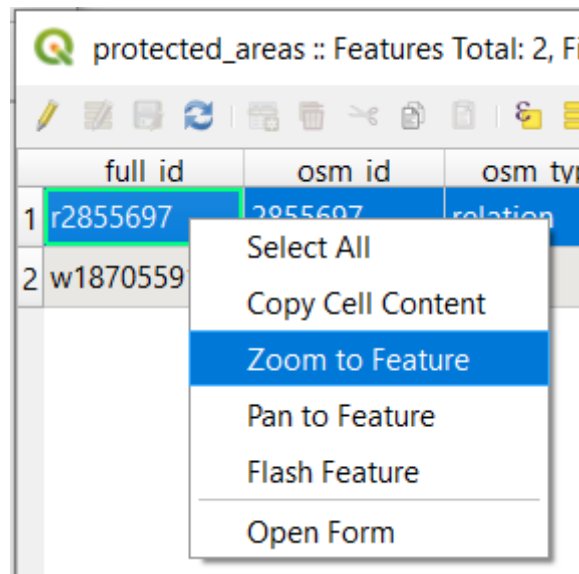
1. Klik met rechts, in de *Attributentabel*, op de cel in de rij die de attribuutwaarde r2855697 voor het veld `full_id` heeft.
2. Klik, in het contextmenu, op *Flitsmogelijkheid* en kijk dan in het kaartvenster.



U zou nu moeten zien dat de polygoon een aantal keren rood flikkert. Als u het niet zag, probeer het dan nog eens.

Een ander handig gereedschap is het gereedschap *Naar object zoomen*, dat QGIS zegt naar het betrokken object te zoomen.

1. Klik met rechts, in de *Attributentabel*, op de cel in de rij die de attribuutwaarde `r2855697` voor het veld `full_id` heeft.
2. Klik, in het contextmenu, op *Naar object zoomen*




Kijk naar het kaartvenster. De polygoon zou nu het bereik van het gebied van het kaartvenster moeten innemen. U mag nu de attributentabel sluiten.

3.1.2 Probeer zelf: Attributen van vectorgegevens verkennen

1. Hoeveel velden zijn er beschikbaar in de laag *rivers*?
2. Vertel ons eens iets meer over de plaatsen `town` in uw gegevensset.
3. Open de attributentabel voor de laag *places*. Welk veld zou het meest nuttig zijn om weer te geven in de vorm van een label, en waarom?

Antwoord

- Er zouden 9 velden in de laag *rivers* moeten zijn:
 1. Selecteer de laag in het paneel *Lagen*.
 2. Klik met rechts en kies *Attributentabel*, of druk op de knop  op de *werkbalk Attributen* (het kan worden ingeschakeld in het menu *Beeld ► TWerkbalken*).
 3. Tel het aantal kolommen.

Een snellere benadering zou zijn om dubbel te klikken op de laag *rivers*, de *Laageigenschappen ► tab Velden* te openen, waar u een genummerde lijst van de velden van de tabel zult vinden.

- Informatie over steden is beschikbaar in de laag *places*. Open de attributentabel daarvan zoals u deed met die van de laag *rivers*: er zijn twee objecten waarvan het attribuut *place* is ingesteld als `town`: *Swellendam* en *Buffeljagsrivier*. U kunt opmerkingen toevoegen aan andere velden vanuit deze twee records, als u dat wilt.
 - Het veld `name` is het meest nuttige om als labels weer te geven. Dat komt omdat al zijn waarden uniek zijn voor elk object en zal hoogst onwaarschijnlijk waarden *NULL* bevatten. Als uw gegevens enkele waarden *NULL* bevat, maak u geen zorgen omdat de meeste plaatsen van u namen hebben.
-

3.1.3 Conclusie

U weet nu hoe u de attributentabel kunt gebruiken om te zien wat er echt in de gegevens staat die u gebruikt. Een gegevensset zal alleen nuttig voor u zijn als het de attributen heeft waar het u om gaat. Als u weet welke attributen u nodig heeft, kunt u snel beslissen of u een bepaalde gegevensset kunt gebruiken, of dat u naar een andere moet zoeken die wel de vereiste gegevens voor de attributen heeft.

3.1.4 Wat volgt?

Verschillende attributen zijn nuttig voor verschillende doeleinden. Sommige ervan kunnen direct als tekst worden weergegeven om door de gebruiker van de kaart te worden gezien. Hoe dit te doen leert u in de volgende les.



3.2 Les: Labels

Labels kunnen aan een kaart worden toegevoegd om elke soort informatie over een object weer te geven. Elke vectorlaag kan labels met zich geassocieerd hebben. Deze labels zijn afhankelijk van de gegevens voor attributen van een laag voor hun inhoud.

Het doel voor deze les: Nuttige en goed uitziende labels toe kunnen passen op een laag.

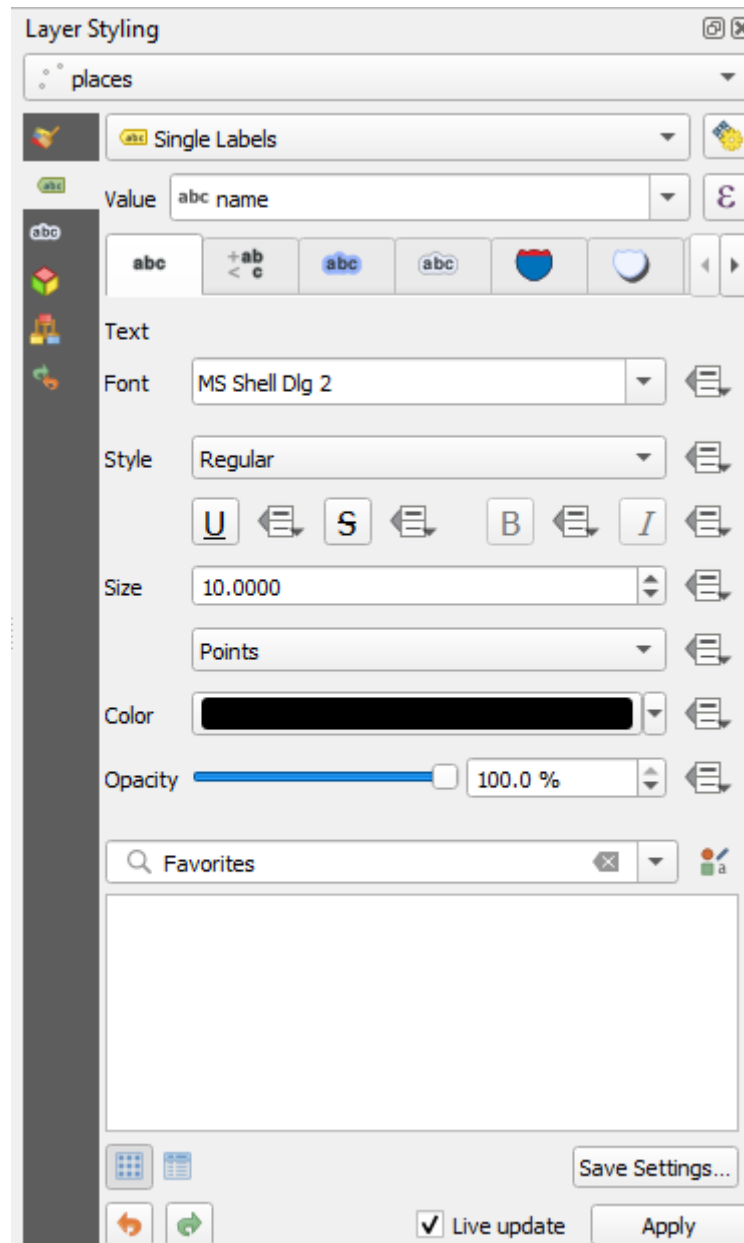
3.2.1 Volgen: Labels gebruiken

Zorg er eerst voor dat de knop  zichtbaar is in de gebruikersinterface:

1. Ga naar het menuitem *Beeld* ► *Werkbalken*
2. Zorg er voor dat het item *Werkbalk Label* een vinkje voor zich heeft staan. Als dat niet zo is, klik dan op het item *Werkbalk Label* om het te activeren.
3. Klik op de laag `places` in het paneel *Lagen*, zodat die wordt geaccentueerd
4. Klik op de knop op de werkbalk  om de tab *Labels* van het paneel *Laag opmaken* te openen
5. Schakel van *Geen labels* naar  *Enkele labels*

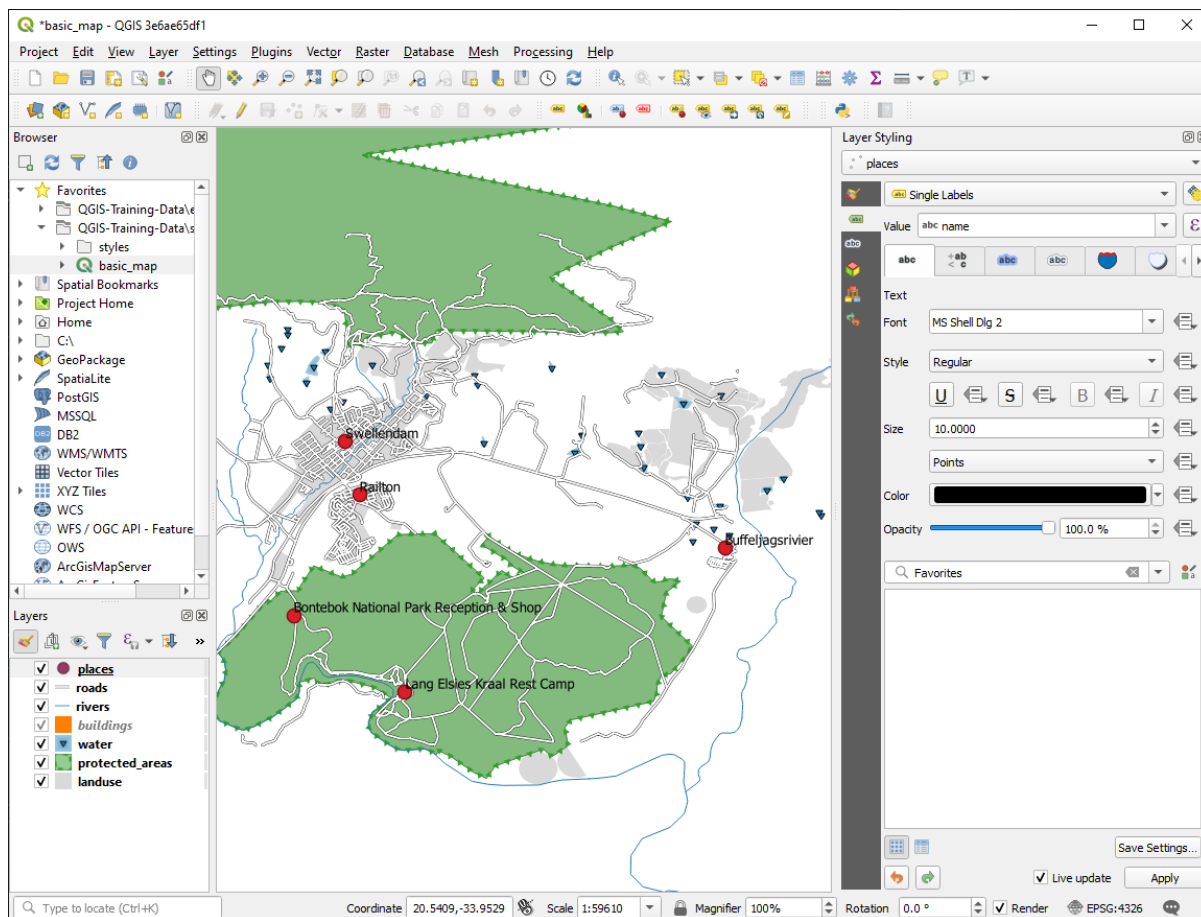
U zult moeten kiezen welk veld in de attributen zal worden gebruikt voor de labels. In de vorige les heeft u besloten dat het veld `name` het meest geschikte voor dit doel was.

6. Selecteer `name` uit de lijst *Waarde*:




7. Klik op *Apply*


De kaart zou nu labels moeten hebben zoals deze:

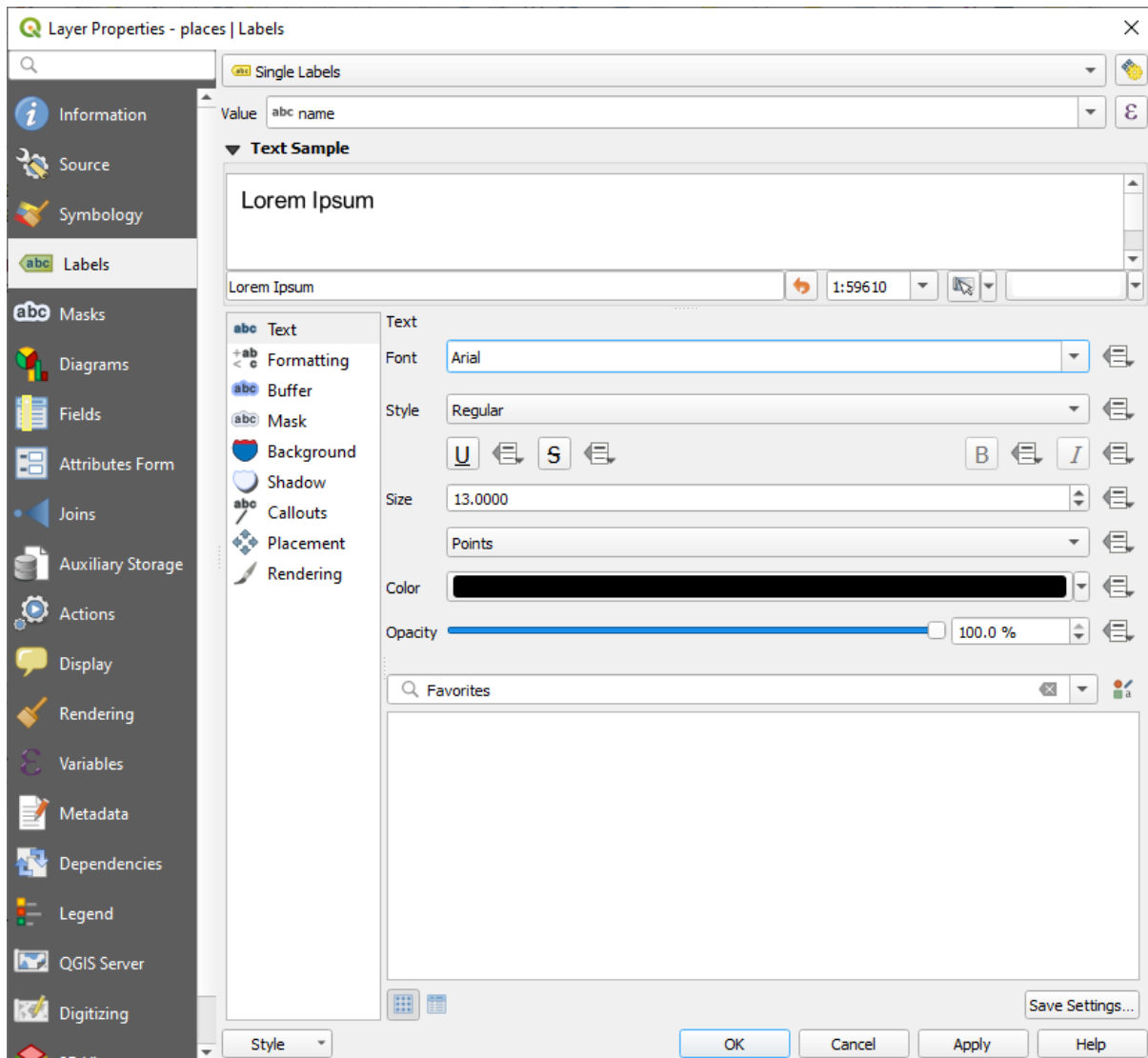


3.2.2 Volgen: Opties voor labels wijzigen

Afhankelijk van de stijlen die u in eerdere lessen voor uw kaart koos, zou u kunnen vinden dat de labels niet toepasselijk zijn opgemaakt en ofwel elkaar overlappen of te ver af staan van hun markeringen voor het punt.

Notitie: Boven gebruikte u de knop  op de *Werkbalk Label* om het paneel *Laag opmaken* te openen. Net als met *Symbologie* zijn dezelfde opties voor labelen beschikbaar via zowel het paneel *Laag opmaken*, als het dialoogvenster *Laageigenschappen*. Hier zult u het dialoogvenster *Laageigenschappen* gebruiken.

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* door dubbel te klikken op de laag *places*
2. Selecteer de tab  *Labels*
3. Zorg er voor dat *Tekst* is geselecteerd in de lijst met opties aan de linkerkant, werk dan de opties voor tekstopmaak bij zodat die overeenkomen met die welke hier worden weergegeven:

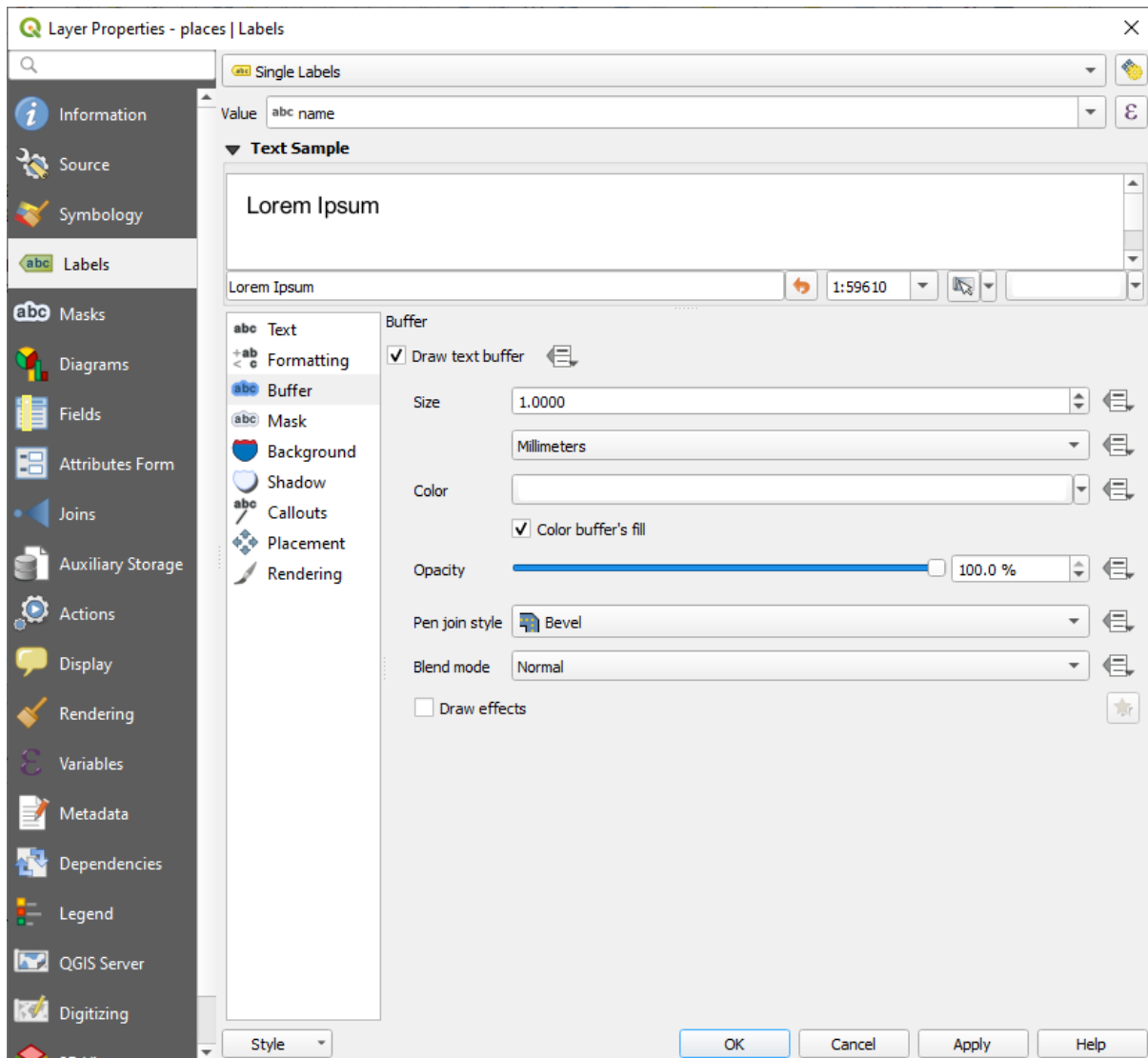


4. Klik op *Apply*

Dat lettertype zou groter en bekender kunnen zijn voor gebruikers, maar de leesbaarheid ervan is nog steeds afhankelijk van welke lagen daaronder zijn gerenderd. Laten we, om dit op te lossen, eens kijken naar de optie *Buffer*.

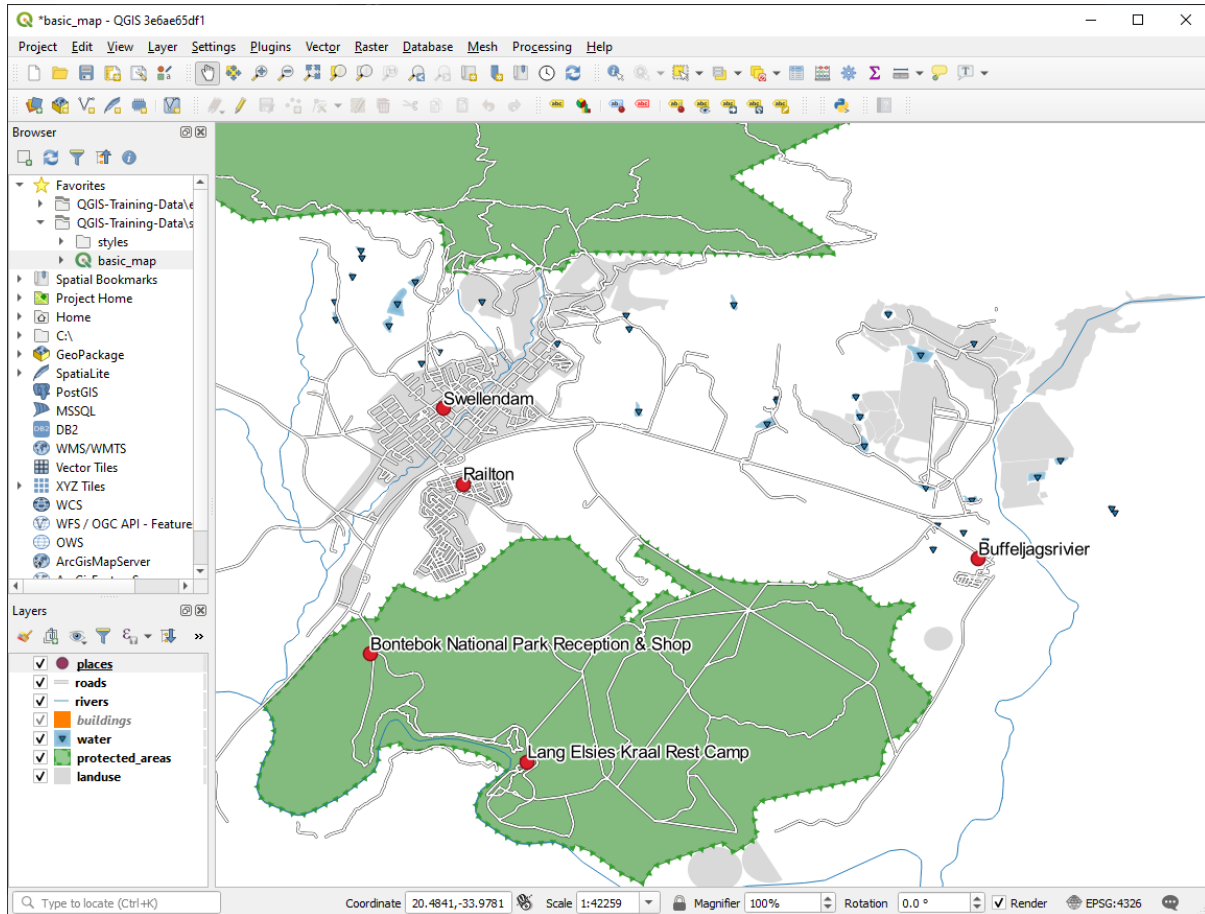
5. Selecteer *Buffer* uit de lijst met opties aan de linkerkant

6. Selecteer het keuzevak naast *Teken tekstbuffer*, en kies dan de opties, zodat die overeenkomen met die welke hier worden weergegeven:



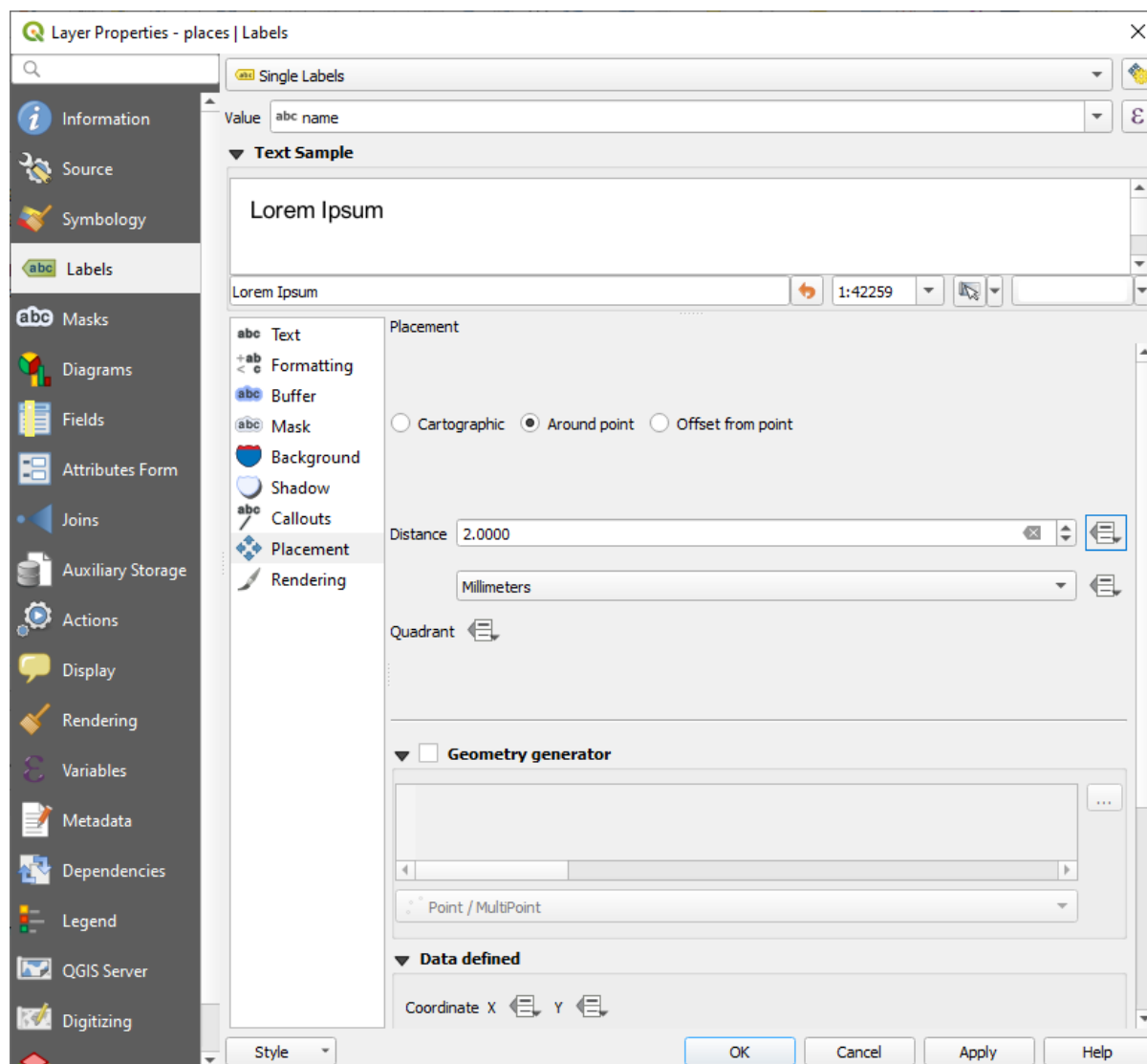
7. Klik op *Apply*

U zult zien dat dit een gekleurde buffer of rand toevoegt aan de labels met plaatsen, wat het eenvoudiger maakt ze te zien op de kaart:



Nu kunnen we de plaatsing van de labels in relatie tot hun puntmarkeringen aanpakken.

8. Selecteer *Plaatsing* uit de lijst met opties aan de linkerkant
9. Selecteer *Rondom punt* en wijzig de waarde voor *Afstand* naar 2.0 Millimeters:



10. Klik op *Apply*

U zult nu zien dat de labels niet langer hun puntmarkeringen overlappen.


3.2.3 Volgen: Labels gebruiken in plaats van symbologie voor de laag

In veel gevallen hoeft de locatie van een punt niet heel specifiek te zijn. Bijvoorbeeld: de meeste punten in de laag `places` verwijzen naar gehele steden of voorsteden, en het specifieke punt dat is geassocieerd met dergelijke objecten is niet zo specifiek op een grote schaal. In feite is het opgeven van een punt dat te specifiek is vaak verwarrend voor iemand die een kaart leest.

Een voorbeeld: op een kaart van de wereld zou het punt dat wordt opgegeven voor de Europese Unie bijvoorbeeld ergens in Polen kunnen liggen. Voor iemand die de kaart leest, zou het zien van een punt dat is gelabeld *Europese Unie* in Polen, zou het kunnen lijken dat de hoofdstad van de Europese Unie daarom in Polen ligt.

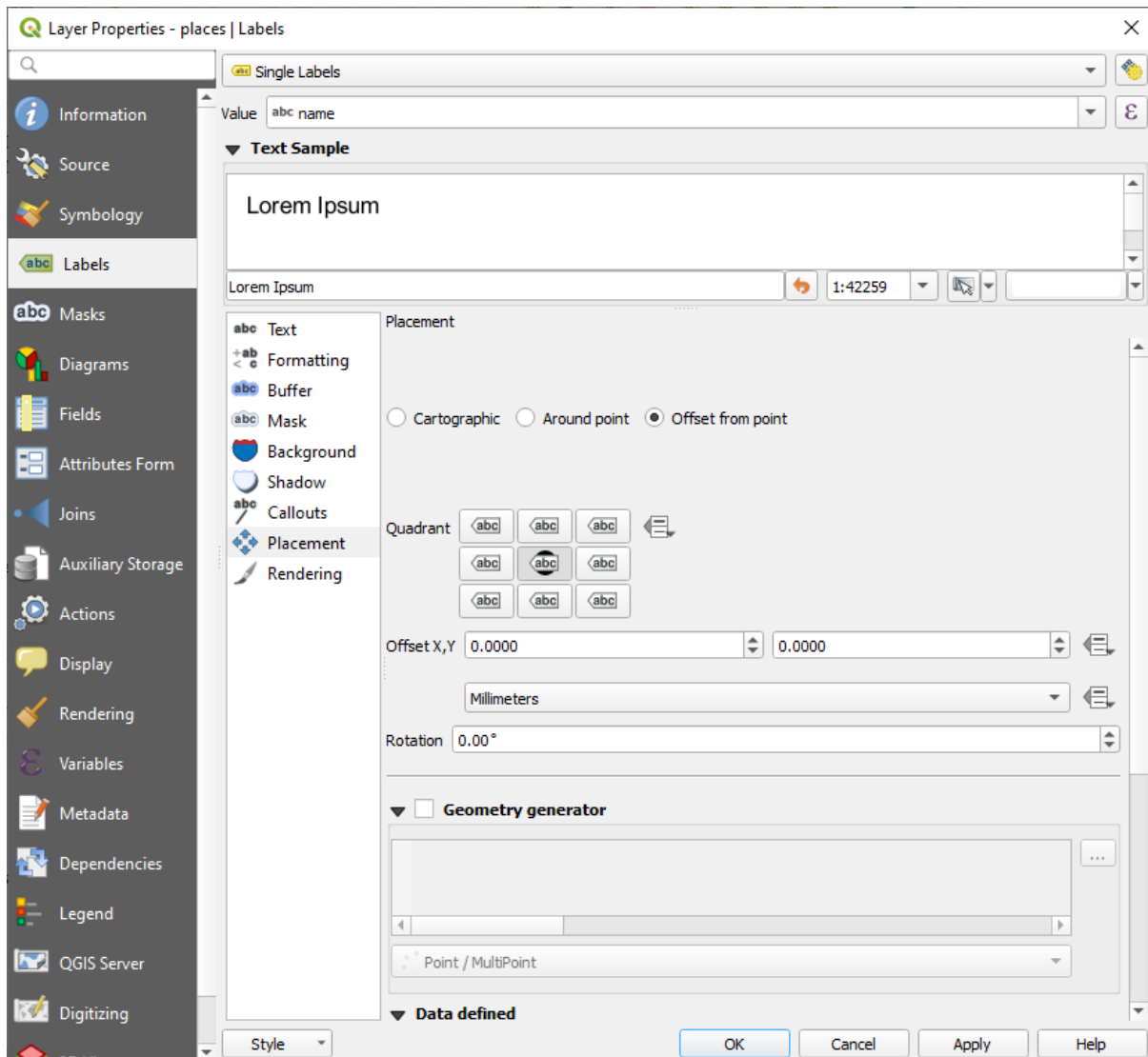
Het is vaak nuttig om de symbolen voor punten uit te schakelen en ze compleet te vervangen door labels om dus dit soort misverstanden te voorkomen.

In QGIS kunt u dit doen door de positie van de labels te wijzigen zodat ze direct worden gerenderd over de punten waar zij naar verwijzen.

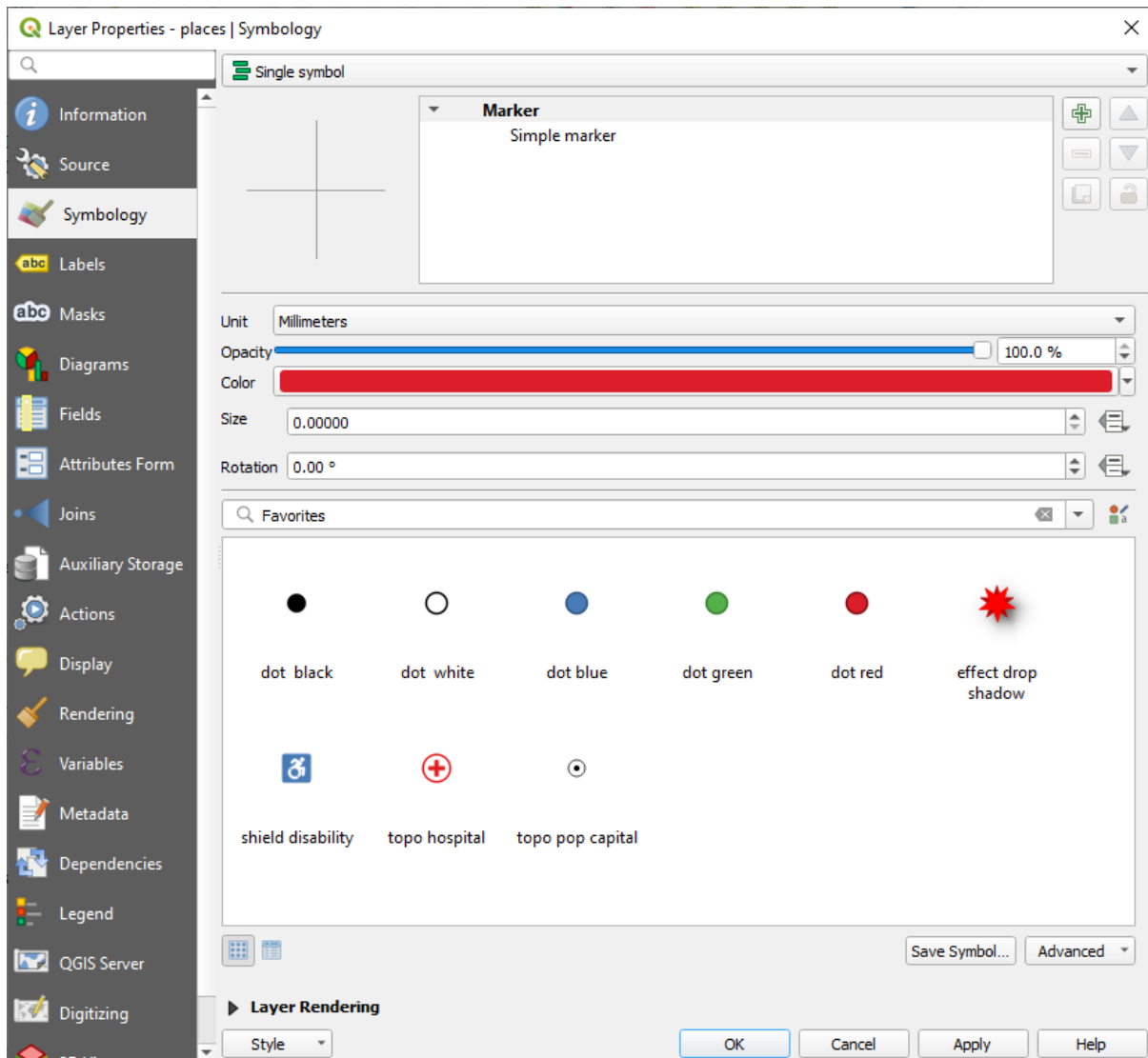
1. Open de tab  *Labels* van het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de laag `places`
2. Selecteer de optie *Plaatsing* uit de lijst met opties

3. Klik op de knop *Op afstand van punt*

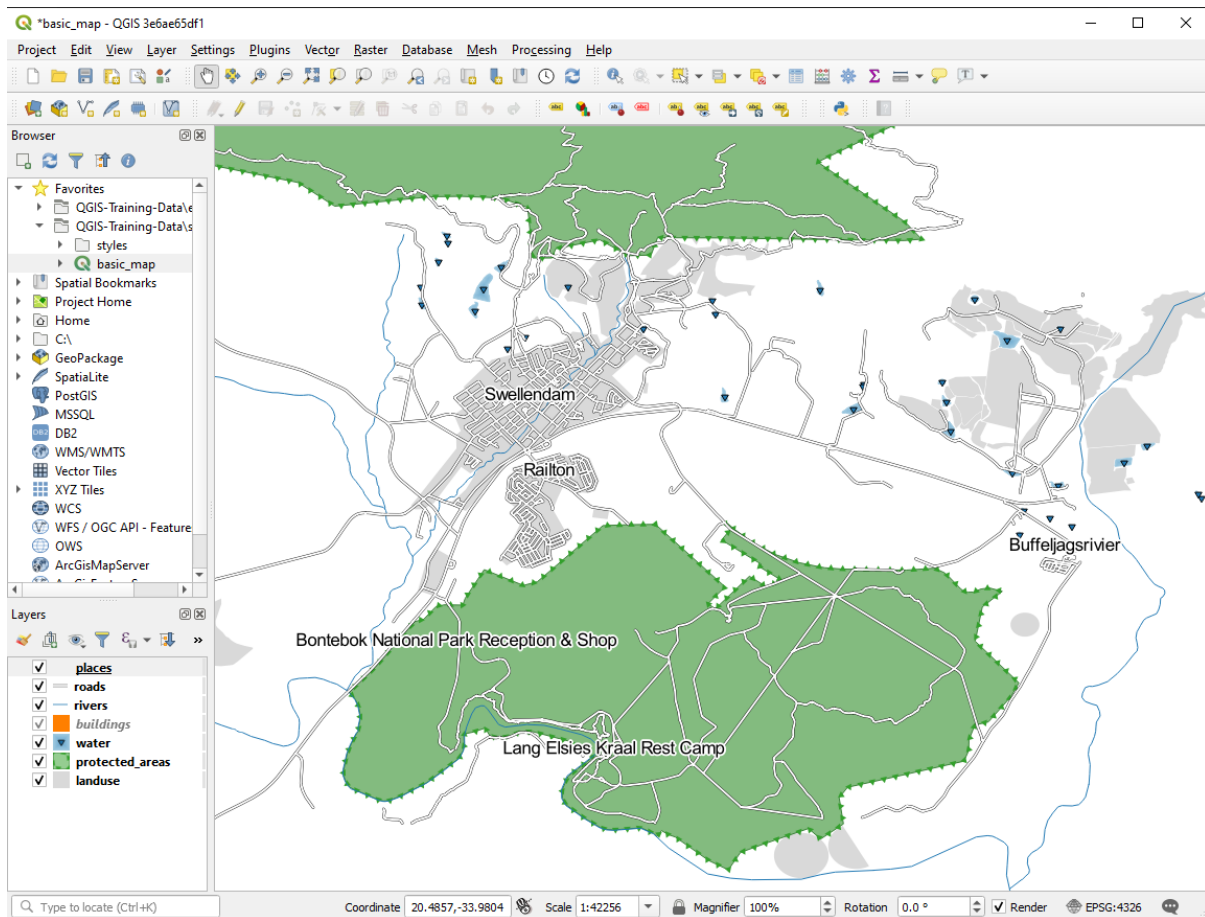
Dit zal de opties *Kwadrant* onthullen die u kunt gebruiken om de positie van het label in relatie tot de puntmarkering in te stellen. In dit geval willen we het label centreren op het punt, dus kies het kwadrant in het centrum:




4. Verberg de symbolen voor de punten door, zoals gewoonlijk, de *Symbologie* van de laag te bewerken, en stel de grootte van de breedte en hoogte van *Standaard symbool* in op 0 . 0:



5. Klik op *Apply* en u zult dit resultaat zien:



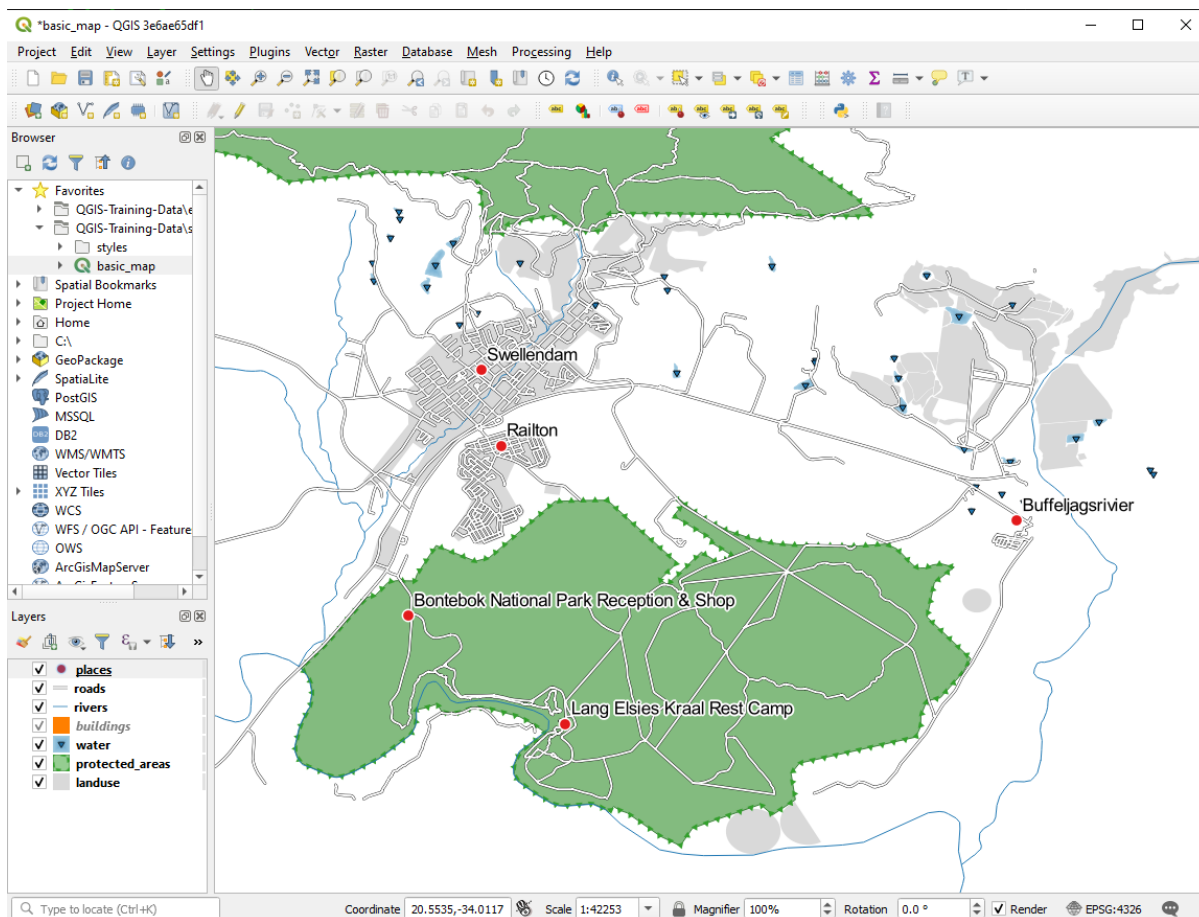
Als u zou uitzoomen uit de kaart, zou u zien dat sommige van de labels verdwijnen op grotere schalen om overlappen te vermijden. Soms is dat wat u wilt wanneer u met gegevenssets werkt die veel punten hebben, maar andere keren zult u op deze manier nuttige informatie verliezen. Er is een andere mogelijkheid voor het behandelen van dit soort gevallen, die we in een latere oefening in deze les zullen behandelen. Voor nu, zoom uit en klik op de knop  op de werkbalk en kijk wat er gebeurt.

3.2.4 Probeer zelf: De labels aanpassen

- Herstel de instellingen voor label en symbool terug naar de puntmarkering en een afstand tot punt van 2.0 Millimeters.

Antwoord

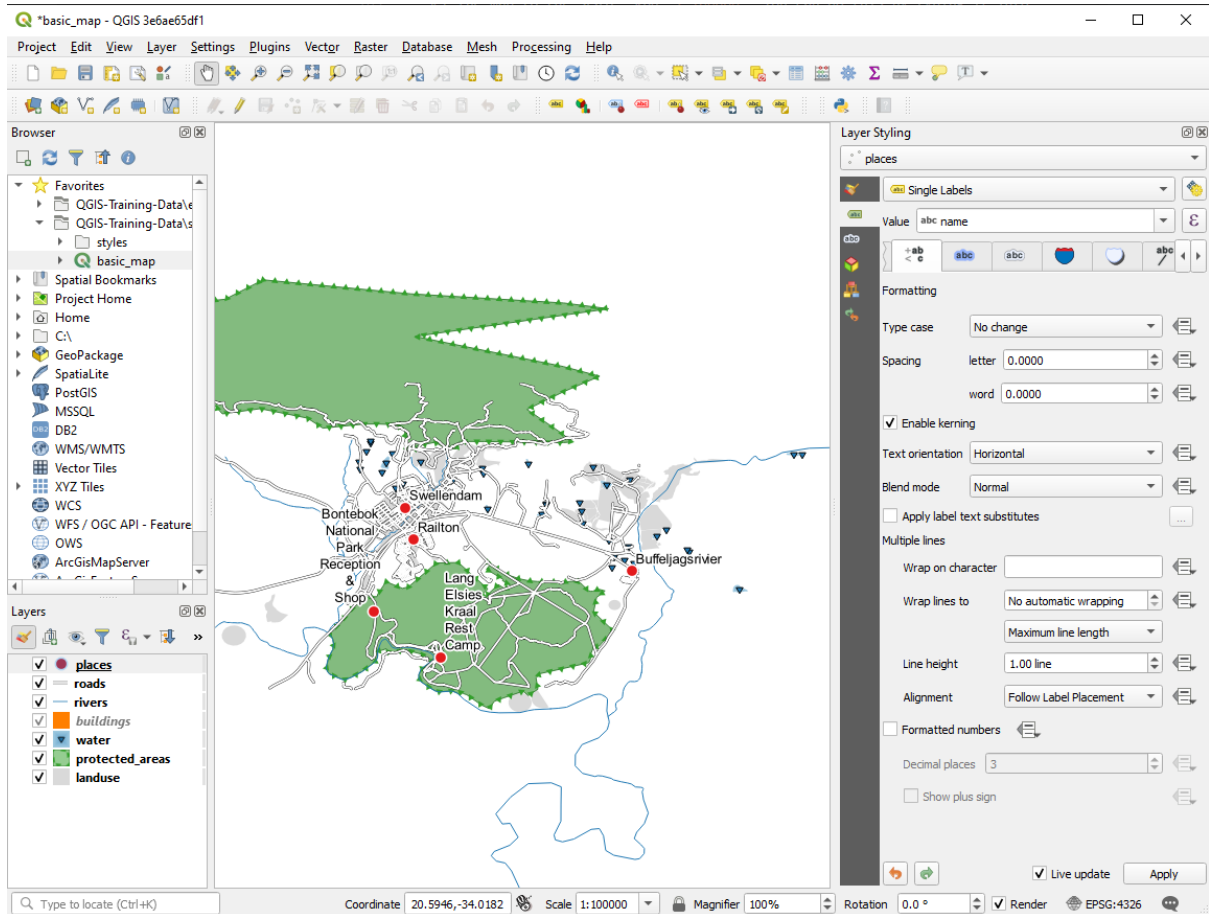
Uw kaart zou nu de markeringspunten moeten weergeven en de labels zouden moeten zijn verschoven met 2mm. De stijl van de markeringen en labels zouden allebei duidelijk zichtbaar op de kaart moeten zijn:



- Stel de kaart in op de schaal 1 : 1 000 000. U kunt dit doen door dit in te typen in het vak *Schaal* op de *Statusbalk*. Pas uw labels aan, zodat zij geschikt zijn om op deze schaal te worden bekeken.

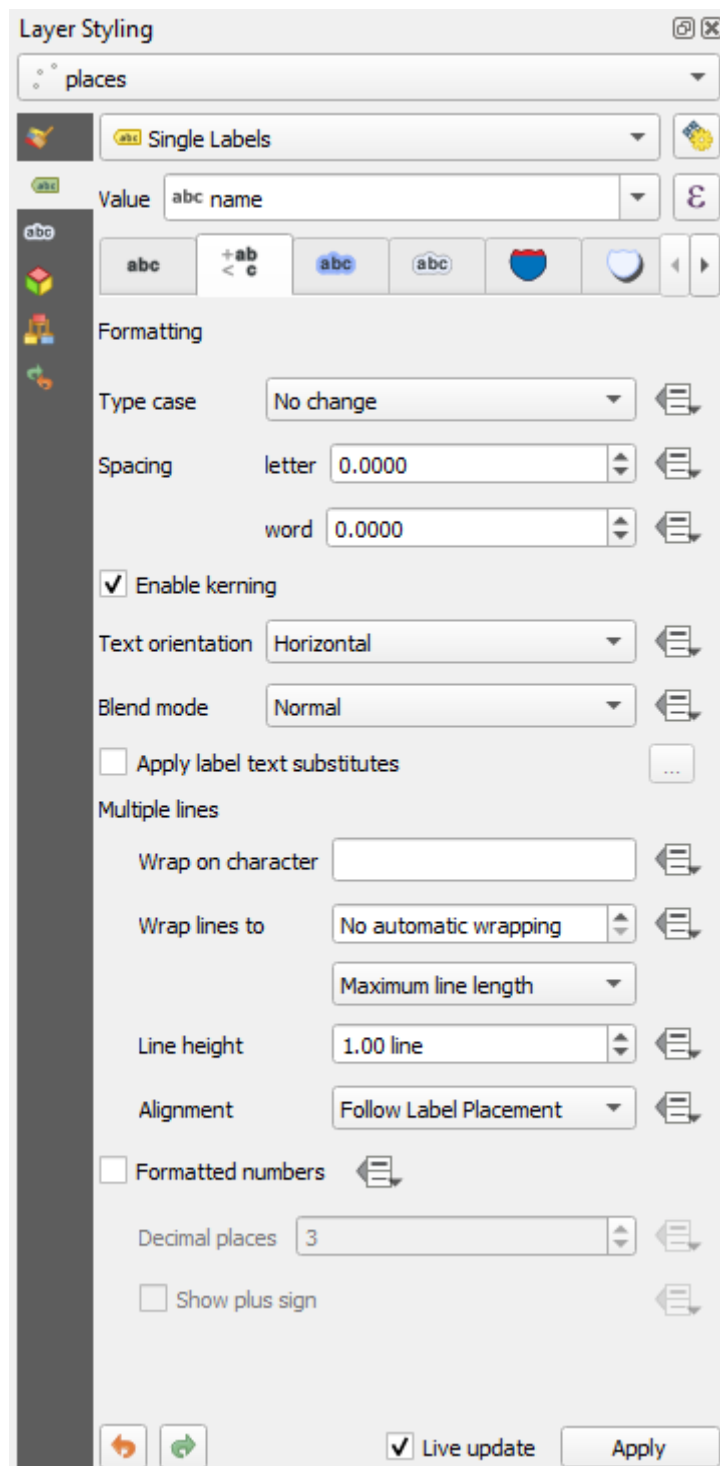
Antwoord

Één mogelijk oplossing heeft dit uiteindelijke product:



Om op dit resultaat uit te komen:

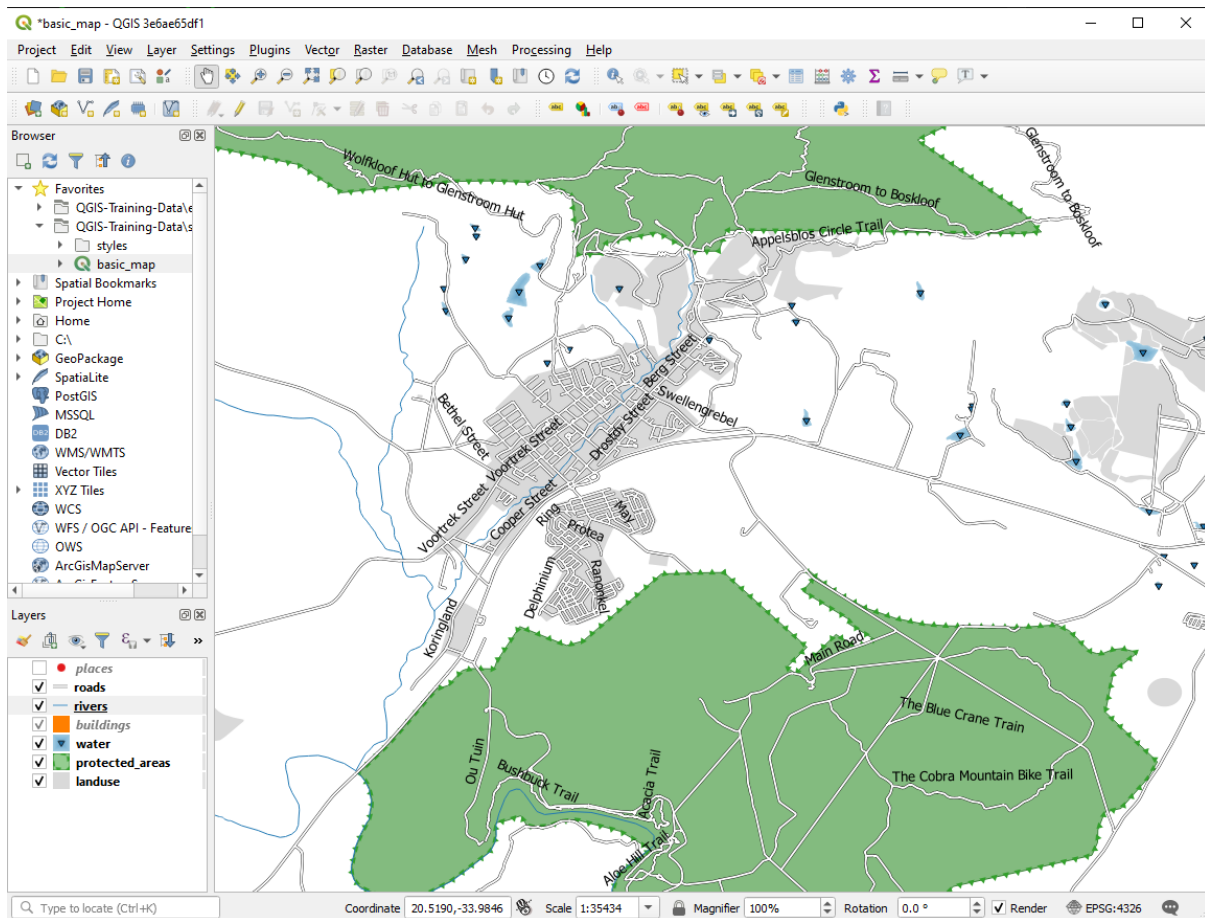
- Gebruik een grootte voor het lettertype van 10
- Gebruik voor plaatsing Rondom punt een afstand van 1.5 mm
- Gebruik een grootte voor de markering van 3.0 mm
- In aanvulling hierop, dit voorbeeld gebruikt de optie *Afbrekingsteken*:



- Voer een spatie in dit veld in en klik op *Toepassen* om hetzelfde effect te bereiken. In ons geval zijn sommige plaatsnamen heel erg lang, wat resulteert in namen op meerdere regels, wat niet erg gebruikersvriendelijk is. U zou deze instelling meer toepasselijk kunnen vinden voor uw kaart.

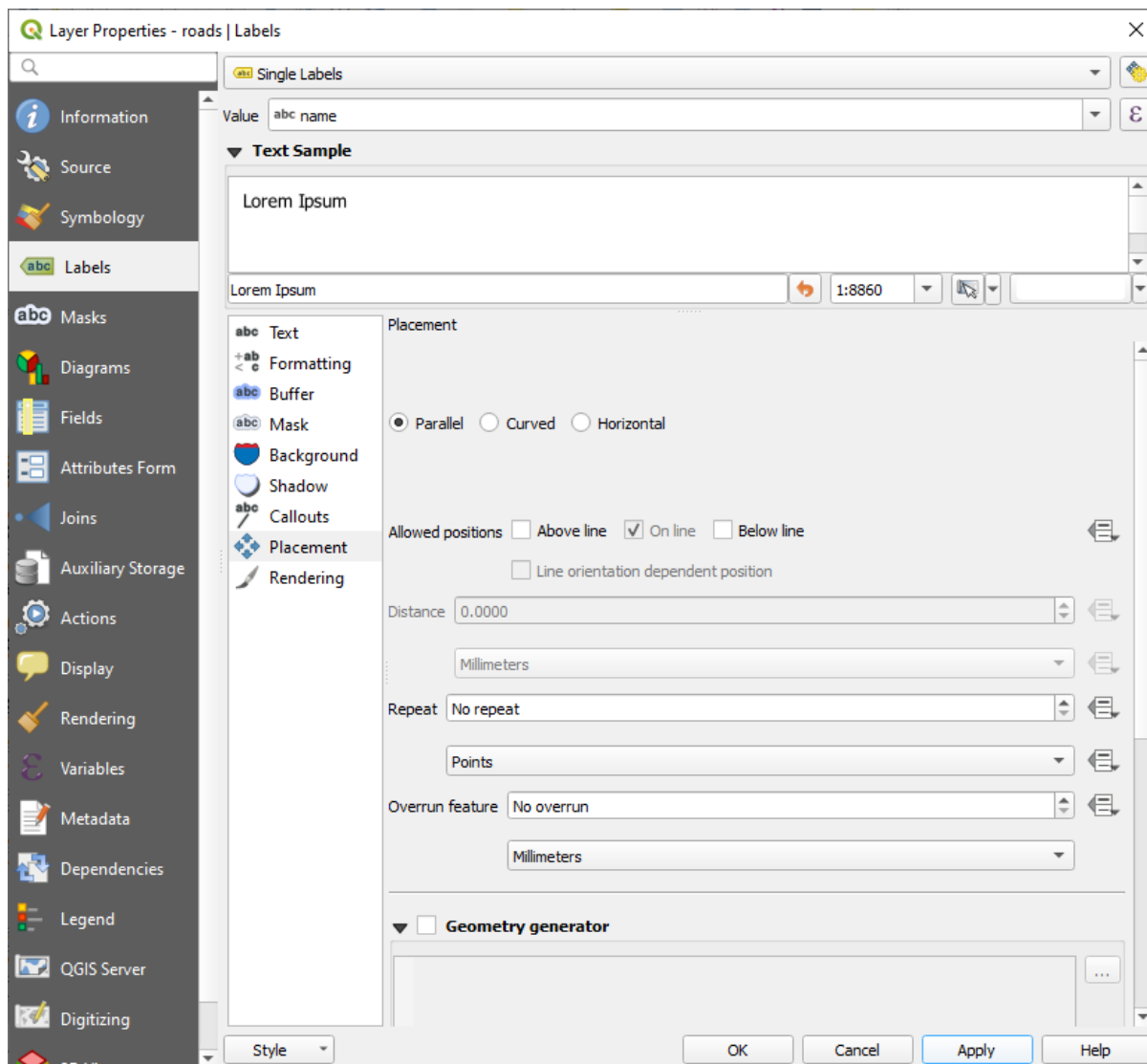
3.2.5 Volgen: Lijnen labelen

Nu u weet hoe het labelen werkt is er een aanvullend probleem. Punten en polygonen zijn eenvoudig te labelen, maar hoe gaat dat met lijnen? Als u ze op dezelfde manier labelt als de punten, zouden uw resultaten er als volgt uitzien:



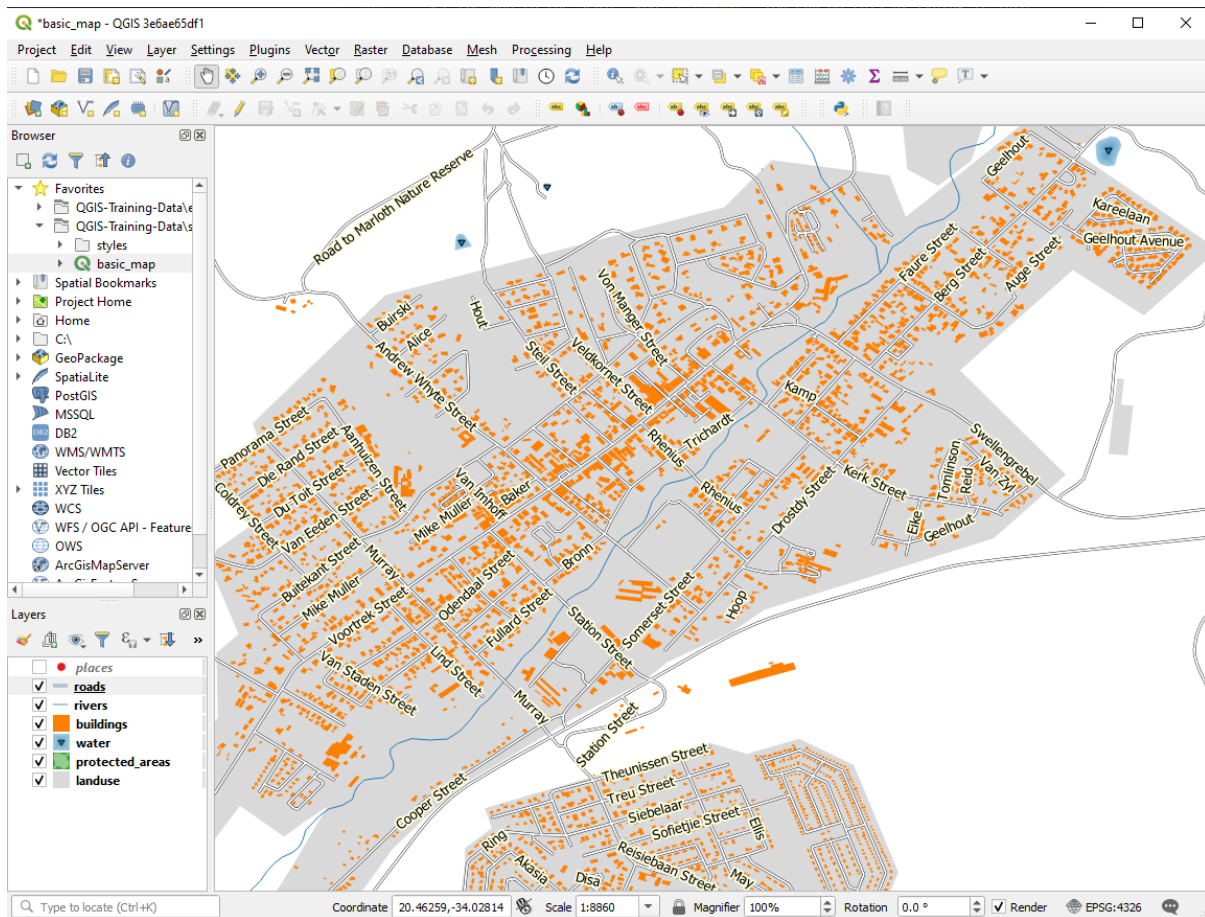
We zullen nu de labels voor de laag `roads` opnieuw opmaken, zodat zij eenvoudiger te begrijpen zijn.

1. Verberg de laag `places` zodat die u niet afleidt
2. Activeer **abc** *Enkele labels* voor de laag `roads`, zoals u hierboven deed voor `places`
3. Stel de *Grootte* van het lettertype in op 10, zodat u meer labels kunt zien
4. Zoom in op het stadsgebied Swellendam
5. Kies, op de tab *Plaatsing* van de tab *Labels*, de volgende instellingen:



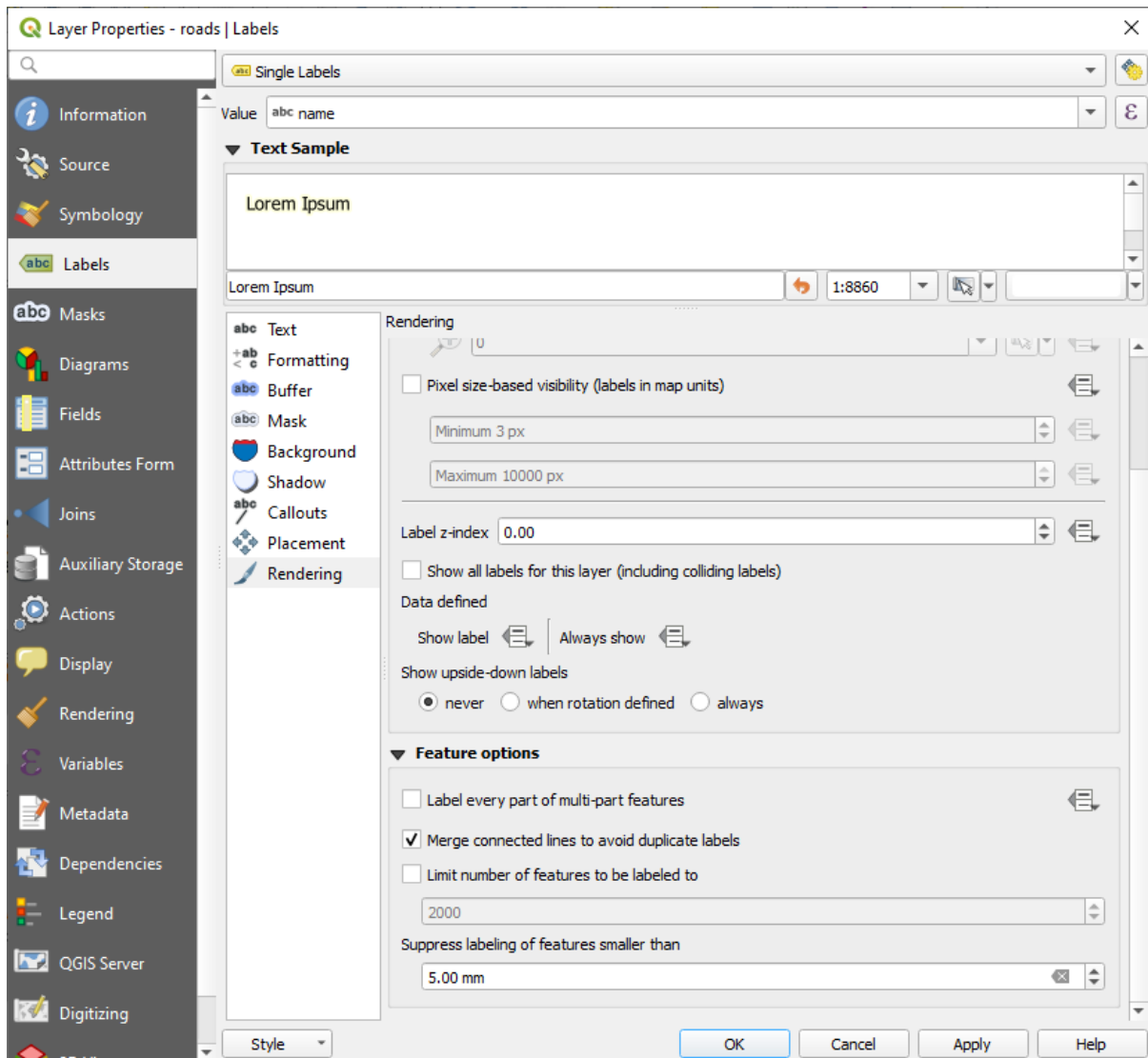
U zult waarschijnlijk merken dat de opmaak voor de tekst standaardwaarden heeft gebruikt en dat de labels als consequentie daarvan moeilijk te lezen zijn. Werk de *Tekst* bij om een donkergrijze of zwarte *Kleur* te gebruiken en de *Buffer* om een lichtgele *Kleur* te gebruiken.

De kaart zal er ongeveer zoals deze uitzien, afhankelijk van de schaal:



U zult zien dat sommige namen van wegen meerdere malen verschijnen en dat is niet altijd nodig. Dit voorkomen:

6. Kies, op de tab *Labels* in het dialoogvenster *Laageigenschappen*, de optie *Rendering* en selecteer *Aan elkaar verbonden lijnen samenvoegen om labelduplicaten te voorkomen* zoals weergegeven:



7. Klik op *OK*

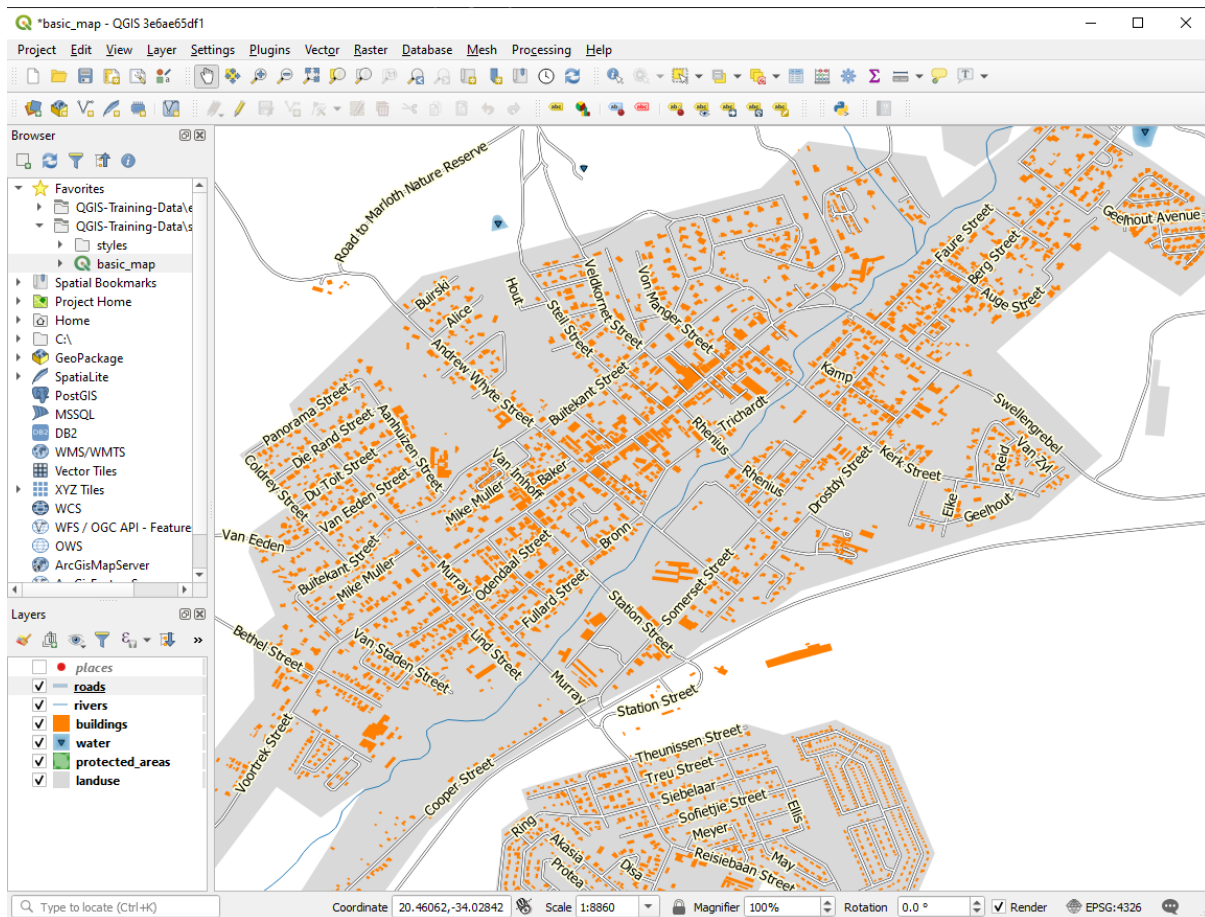
Een andere nuttige functie is om te voorkomen dat labels die worden getekend voor objecten te kort worden om te worden opgemerkt.

8. Stel, in hetzelfde paneel *Rendering*, de waarde van *Onderdruk labels van objecten kleiner dan ...* in op 5.00 mm en bekijk de resultaten als u op *Apply* klikt.

Probeer ook de verschillende instellingen voor *Plaatsing* uit. Zoals we eerder hebben gezien, is de optie *Horizontaal* in dit geval geen goed idee, dus laten we in plaats daarvan de optie *Gebogen* gebruiken.


9. Selecteer de optie *Gebogen* in het paneel *Plaatsing* op de tab *Labels*

Hier is het resultaat:




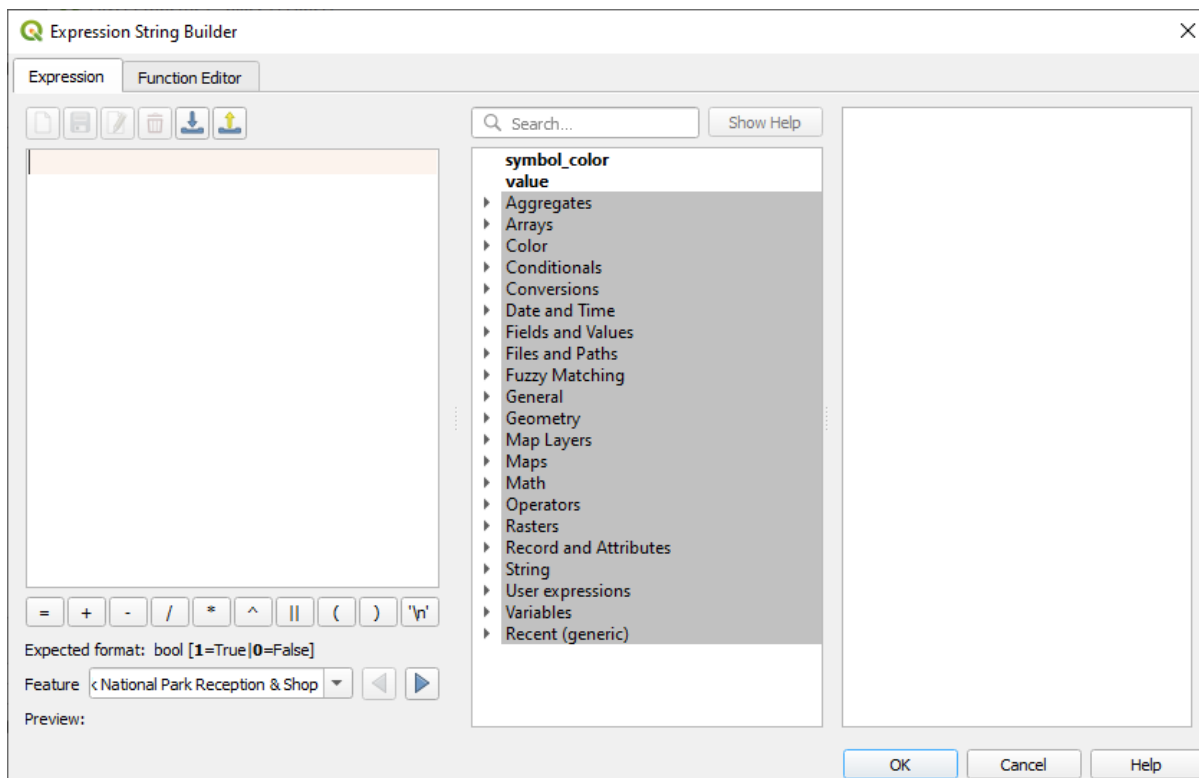
Zoals u kunt zien verbergt dit enkele labels die eerder zichtbaar waren, wegens de moeilijkheid voor sommige ervan om gebogen lijnen voor wegen te volgen en nog steeds leesbaar te zijn. Het maakt andere labels veel nuttiger, omdat zij de wegen volgen in plaats van te zweven in de ruimte ertussen. U kunt beslissen om deze opties te gebruiken, afhankelijk van wat u denkt dat nuttiger is of er beter uitziet.

3.2.6 Volgen: Data-bepaalde instellingen

1. Deactiveer het labelen voor de laag `roads`
2. Activeer opnieuw het labelen voor de laag `places`
3. Open de attribuentabel voor `places` met de knop 

Het heeft één *veld* wat nu voor ons van belang is: *place*, wat het type stadsgebied definieert voor elk *record*. We kunnen deze gegevens gebruiken om de stijlen voor labels te beïnvloeden.

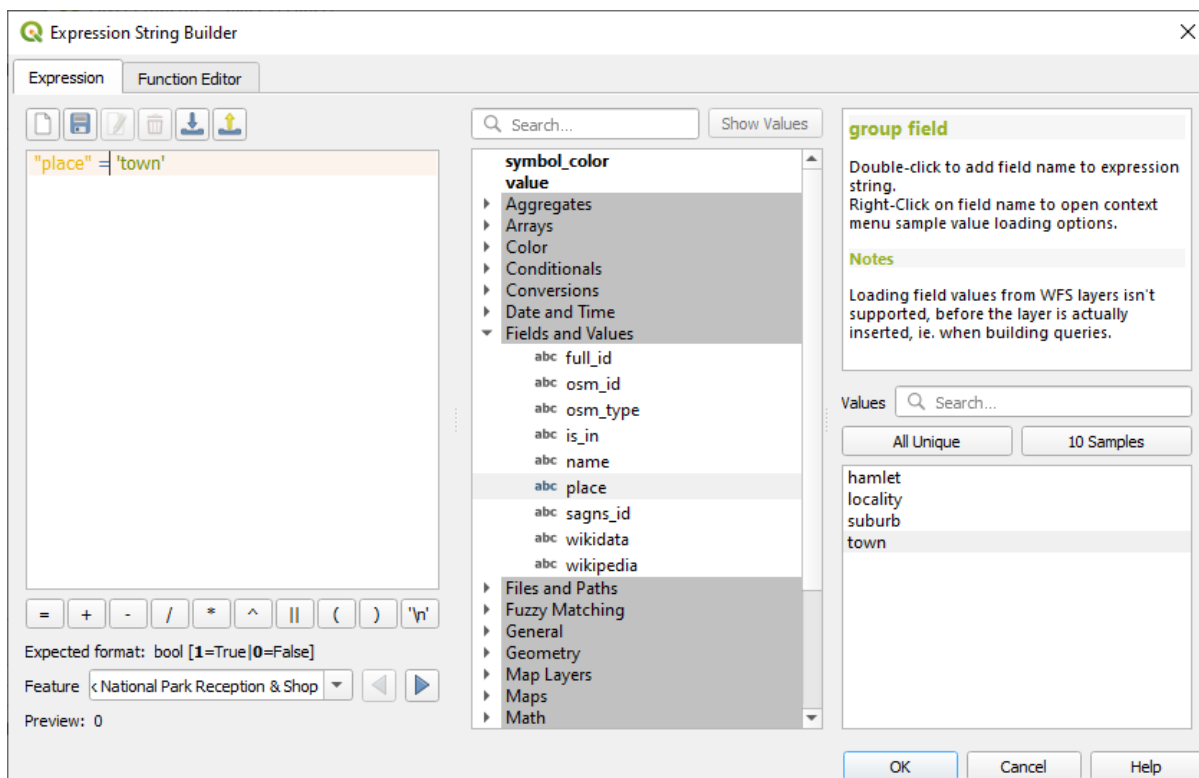
4. Navigeer naar het paneel *Tekst* in het paneel *Labels* van `places`
5. Klik op de knop  naast de knop voor cursieve tekst onder *Stijl* en selecteer *Bewerken...* om de *Expressie Bouwer* te openen:



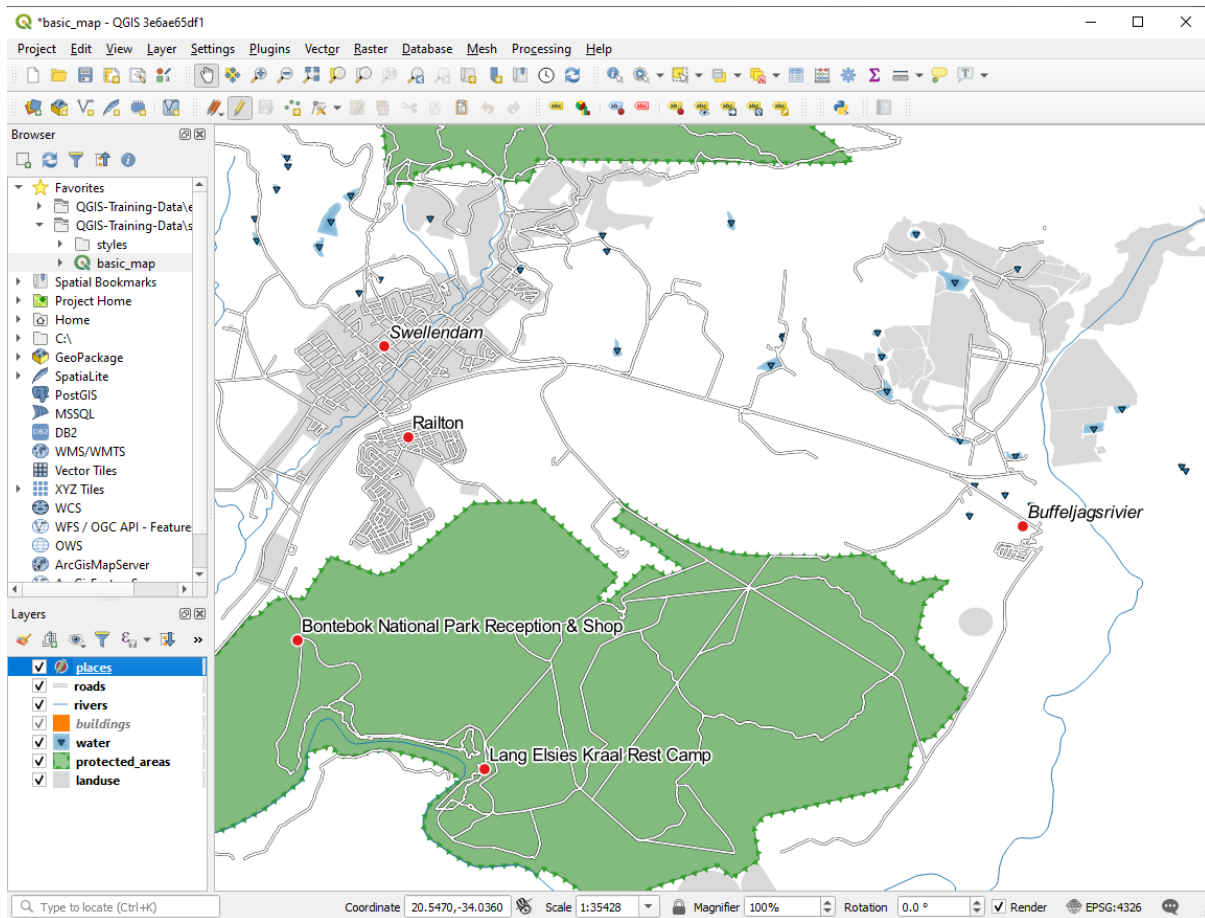
6. Dubbelklik, onder *Velden en waarden*, op *place* en klik dan op *Alle unieke*. Dit zal alle unieke waarden vermelden van het veld *place* van deze laag. Voeg een = in de tekstbewerker in en dubbelklik dan op *town*.

Als alternatief, kunt u: "place" = 'town' direct in de tekstbewerker typen.

7. Klik twee keer op *OK*:





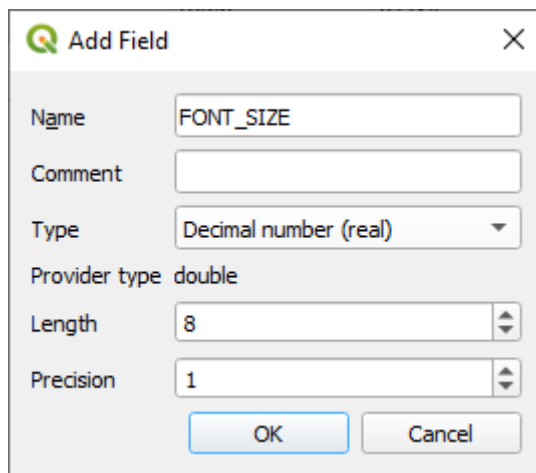
Merk op dat de labels voor alle plaatsen waarvan het veld `place` overeenkomt met `town` cursief worden weergegeven.



3.2.7 Volgen: Data-bepaalde instellingen gebruiken


Notitie: We springen hier een stukje vooruit om enkele geavanceerde instellingen voor labels te demonstreren. Op het niveau voor gevorderden wordt aangenomen dat u weet wat het volgende betekent. Als u dat niet weet, laat dit gedeelte dan rusten en kom later terug als u de vereiste materialen heeft behandeld.

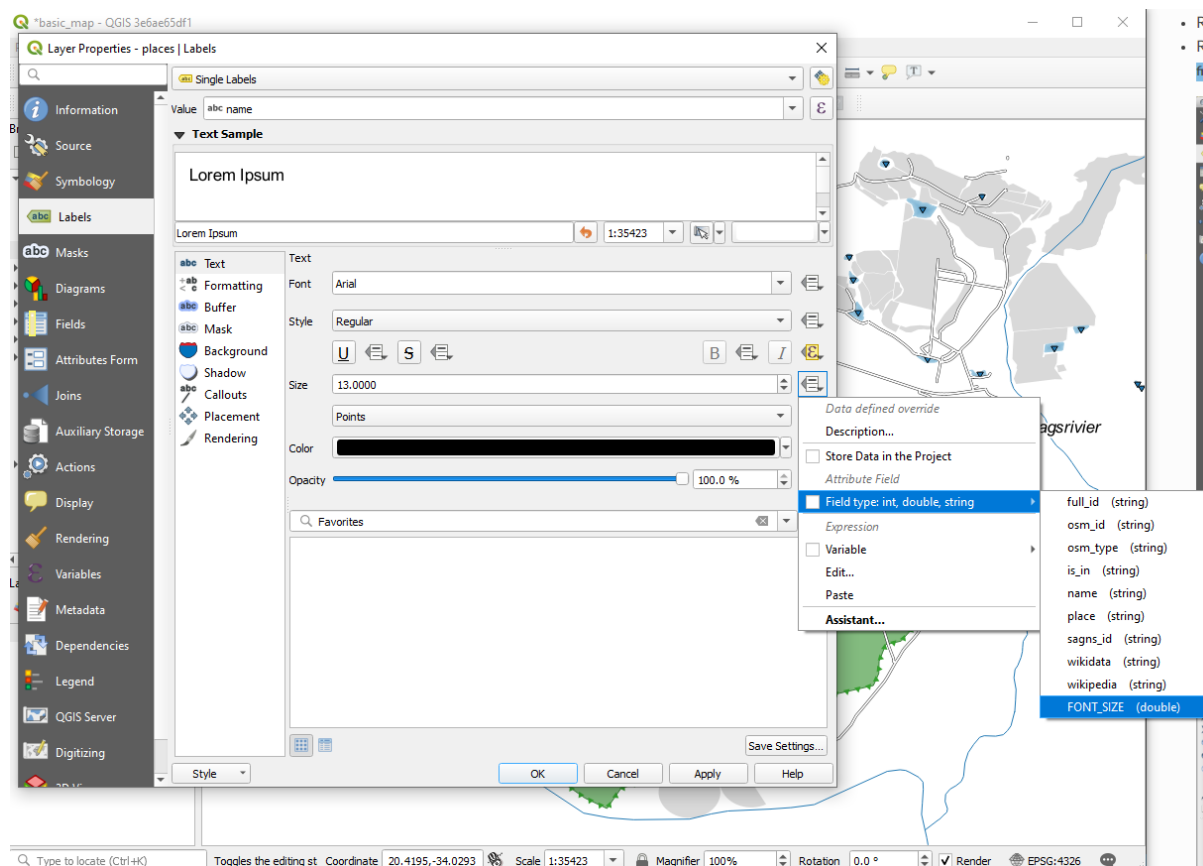
1. Open de attribuentabel voor `places`
2. Ga naar de modus Bewerken door te klikken op de knop 
3. Voeg een nieuwe kolom toe met de knop 
4. Configureer die als volgt:



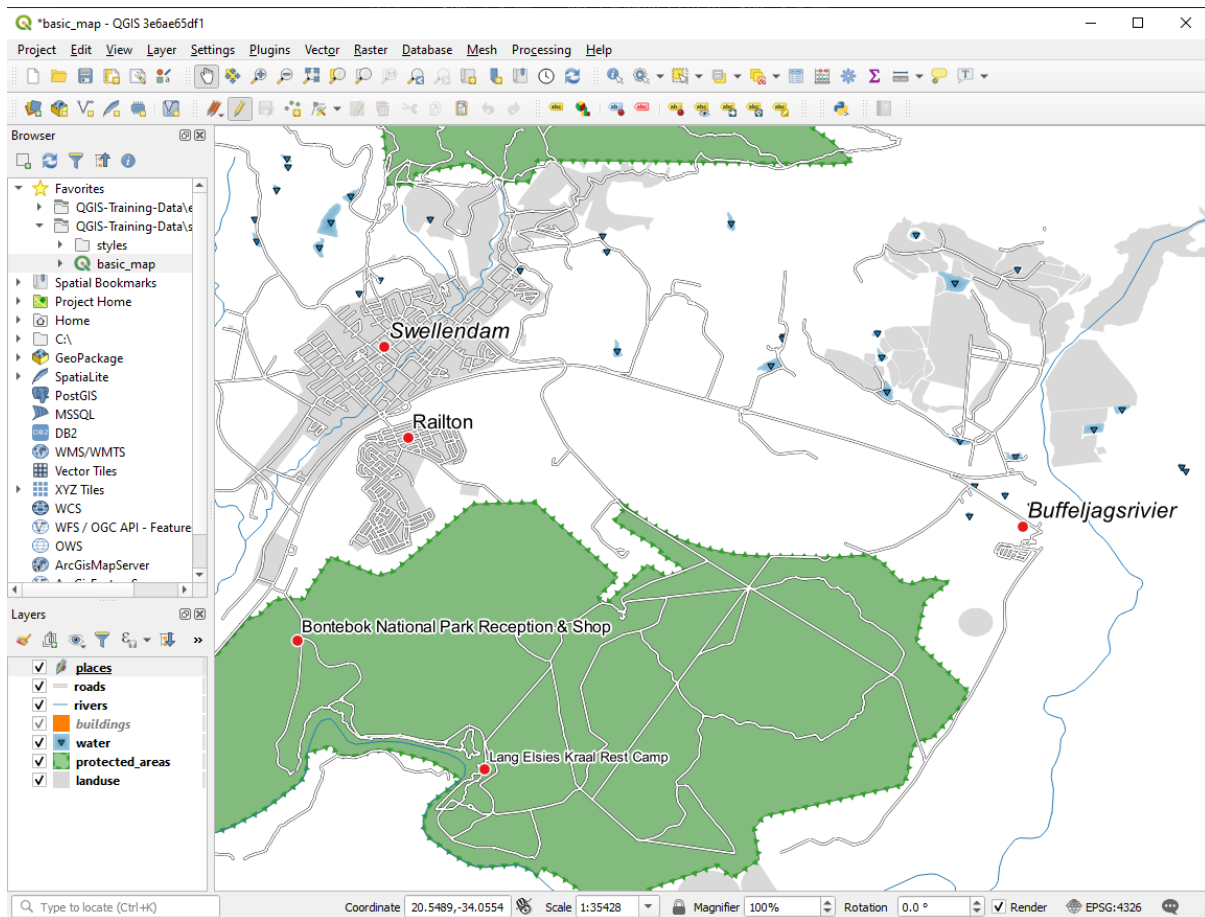
5. Gebruik dit om aangepaste lettergrootten in te stellen voor elk verschillend type plaats (elke sleutel in het veld `place``).

Antwoord

1. Nog steeds in modus Bewerken, stel de waarden `FONT_SIZE` in op wat uw voorkeur heeft. Het voorbeeld gebruikt 16 voor steden, 14 voor voorsteden, 12 voor dorpen, en 10 voor nederzettingen.
2. Onthoud om de wijzigingen op te slaan en verlaat de modus Bewerken
3. Ga terug naar de opties voor opmaken van *Tekst* voor de laag `places` en selecteer `FONT_SIZE` in het *Attribuutveld* van de grootte voor het lettertype in de keuzelijst  data-bepaalde override:



Uw resultaten zouden, als u de bovenstaande waarden gebruikt, als dit moeten zijn:



3.2.8 Meer mogelijkheden met labelen

We kunnen in deze cursus niet elk optie behandelen, maar onthoud dat de tab *Label* nog veel meer andere nuttige functies heeft. U kunt schaalafhankelijk renderen instellen, de prioriteit voor het afdrucken van labelen in een laag wijzigen, en elke optie voor labelen instellen met behulp van attributen van lagen. U kunt zelfs de rotatie, XY-positie en andere eigenschappen van een label instellen (als u velden voor attributen voor dat doel heeft toegewezen), en deze eigenschappen bewerken met behulp van de gereedschappen die naast de belangrijkste knop *Laag-label opties* staan:



(Deze gereedschappen zullen actief zijn als de vereiste velden voor attributen bestaan en u in de modus Bewerken bent.)

Het staat u uiteraard vrij om meer mogelijkheden van het systeem voor labelen te verkennen.

3.2.9 Conclusie

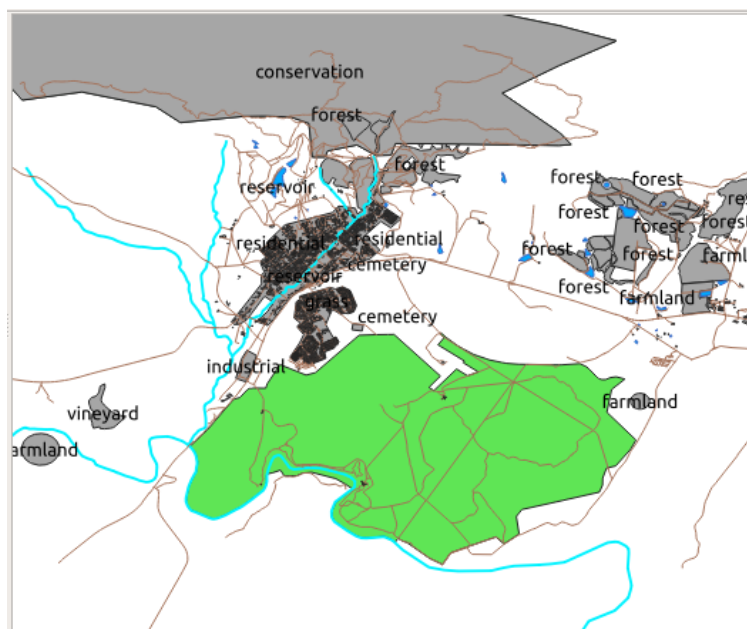
U heeft nu geleerd hoe u attributen van lagen gebruikt voor het maken van dynamische labels. Dit kan uw kaart veel informatiever maken en meer stijl geven!

3.2.10 Wat volgt?

Nu u weet hoe attributen een visueel verschil voor uw kaart kunnen maken, hoe zijn ze te gebruiken om de symbologie van objecten zelf te wijzigen? Dat is het onderwerp voor de volgende les!

3.3 Les: Classificatie

Labels zijn een goede manier om informatie te communiceren, zoals de namen van individuele plaatsen, maar zij kunnen niet overal voor worden gebruikt. Laten we bijvoorbeeld zeggen dat iemand wil weten waar elk gebied van landuse voor wordt gebruikt. Met behulp van labels zou u dit krijgen:

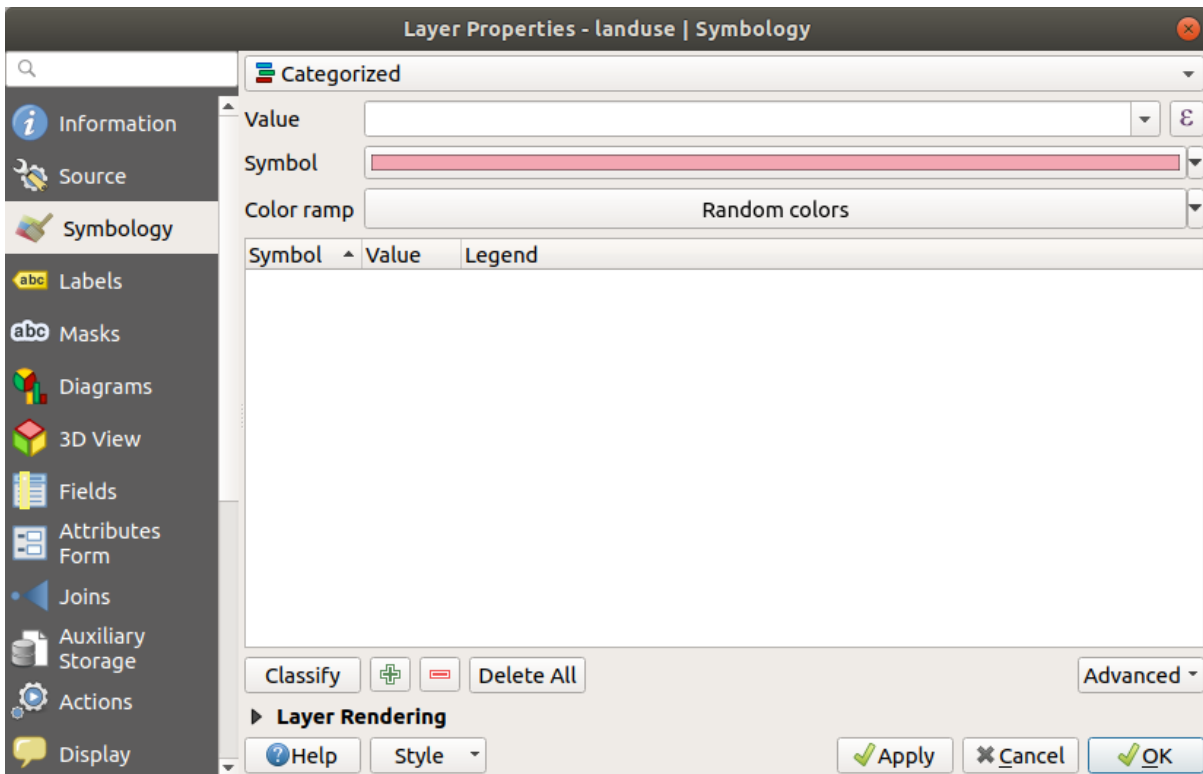


Dit maakt het labelen van de kaart moeilijk te lezen en zelfs overweldigend als er onnoemelijk veel verschillende gebieden voor het gebruik van land op de kaart staan.

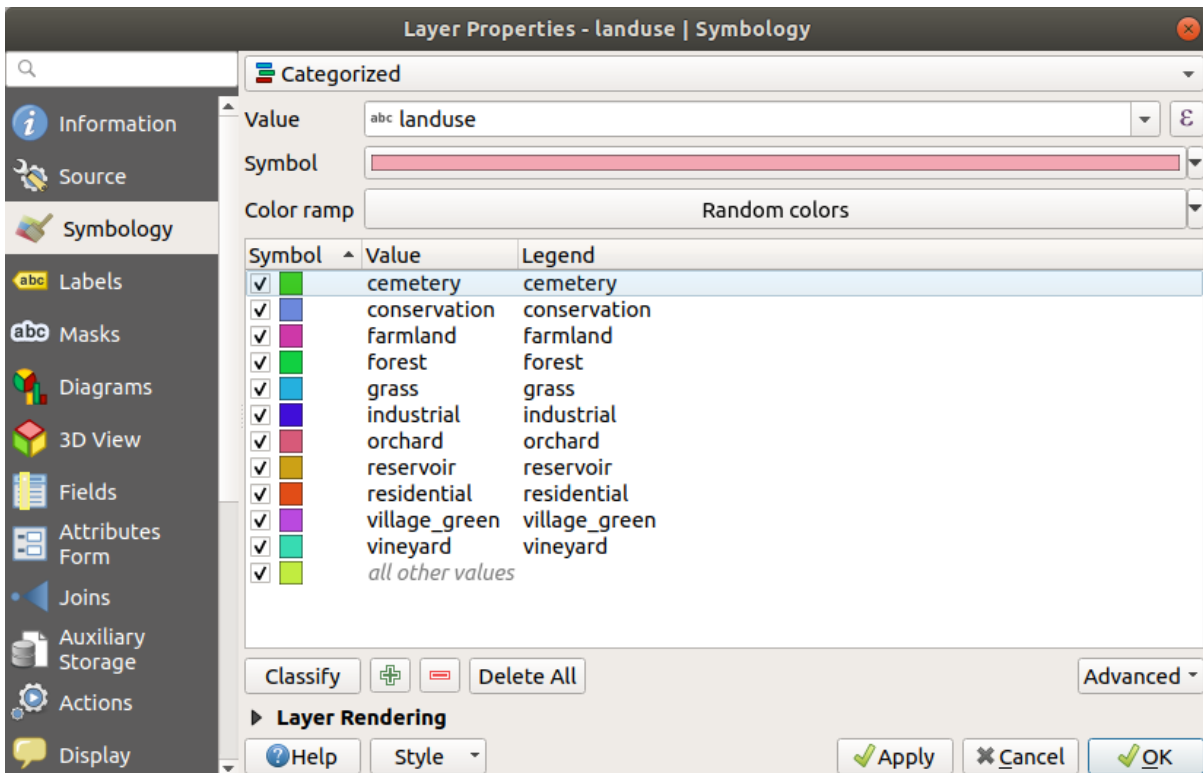
Het doel voor deze les: Leren om vectorgegevens effectief te classificeren.

3.3.1 Volgen: Nominale gegevens classificeren

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de laag landuse.
2. Ga naar de tab *Symbologie*
3. Klik op de keuzelijst genaamd *Enkel symbool* en wijzig het naar *Categorieën*:

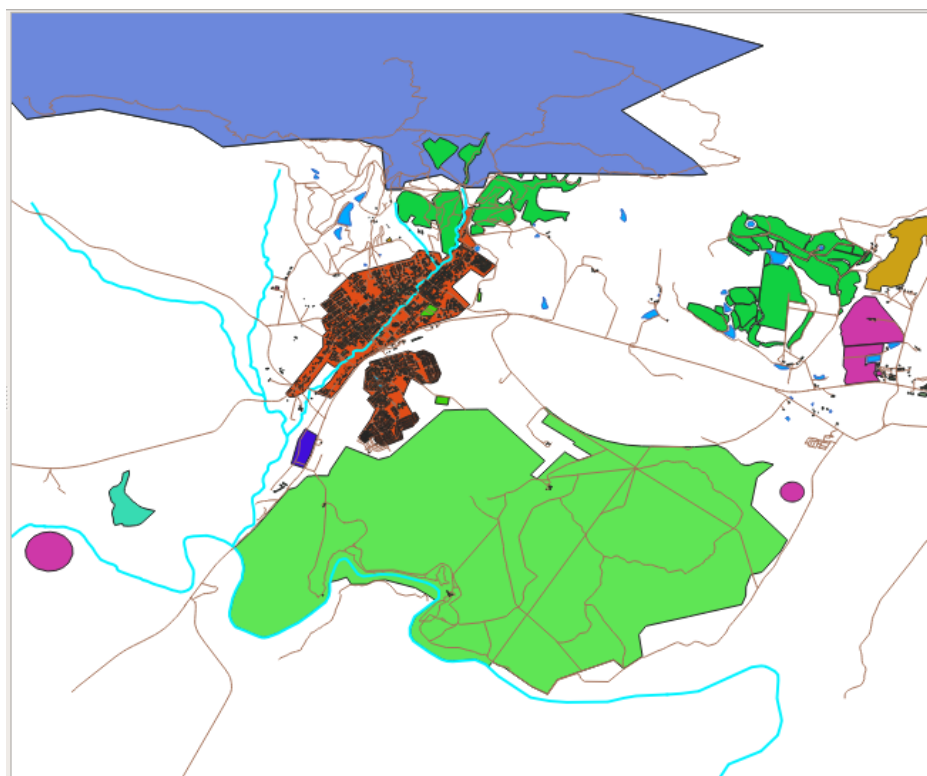


4. Wijzig, in het nieuwe paneel, *Waarde* naar *landuse* en *Kleurverloop* naar *Willekeurig kleurverloop*.
5. Klik op de knop genaamd *Classificeren*

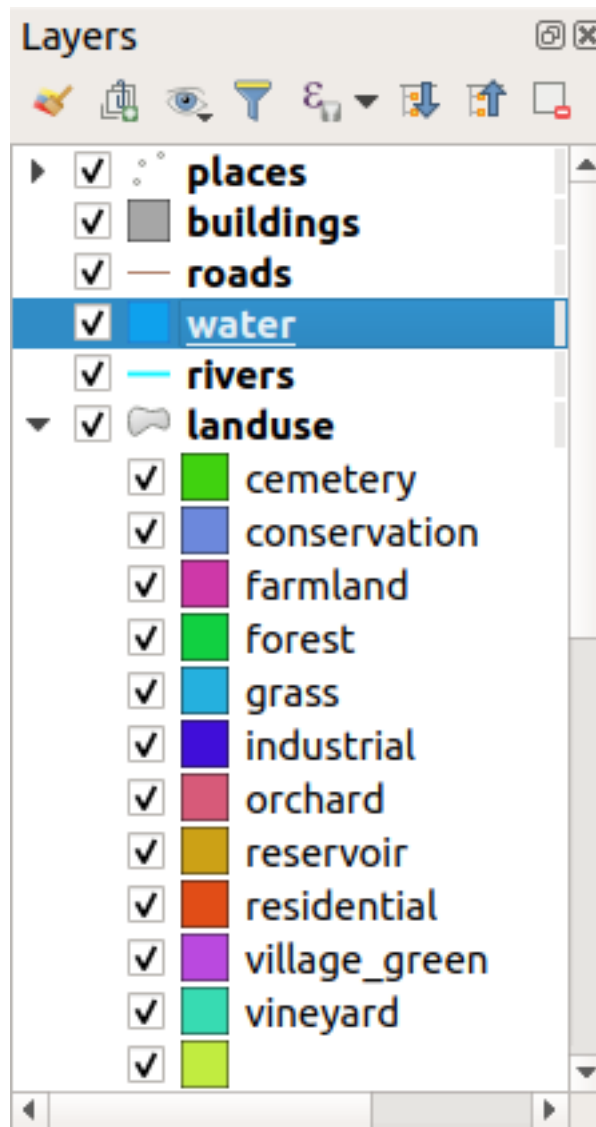


6. Klik op *OK*

U zult iets zien zoals dit:

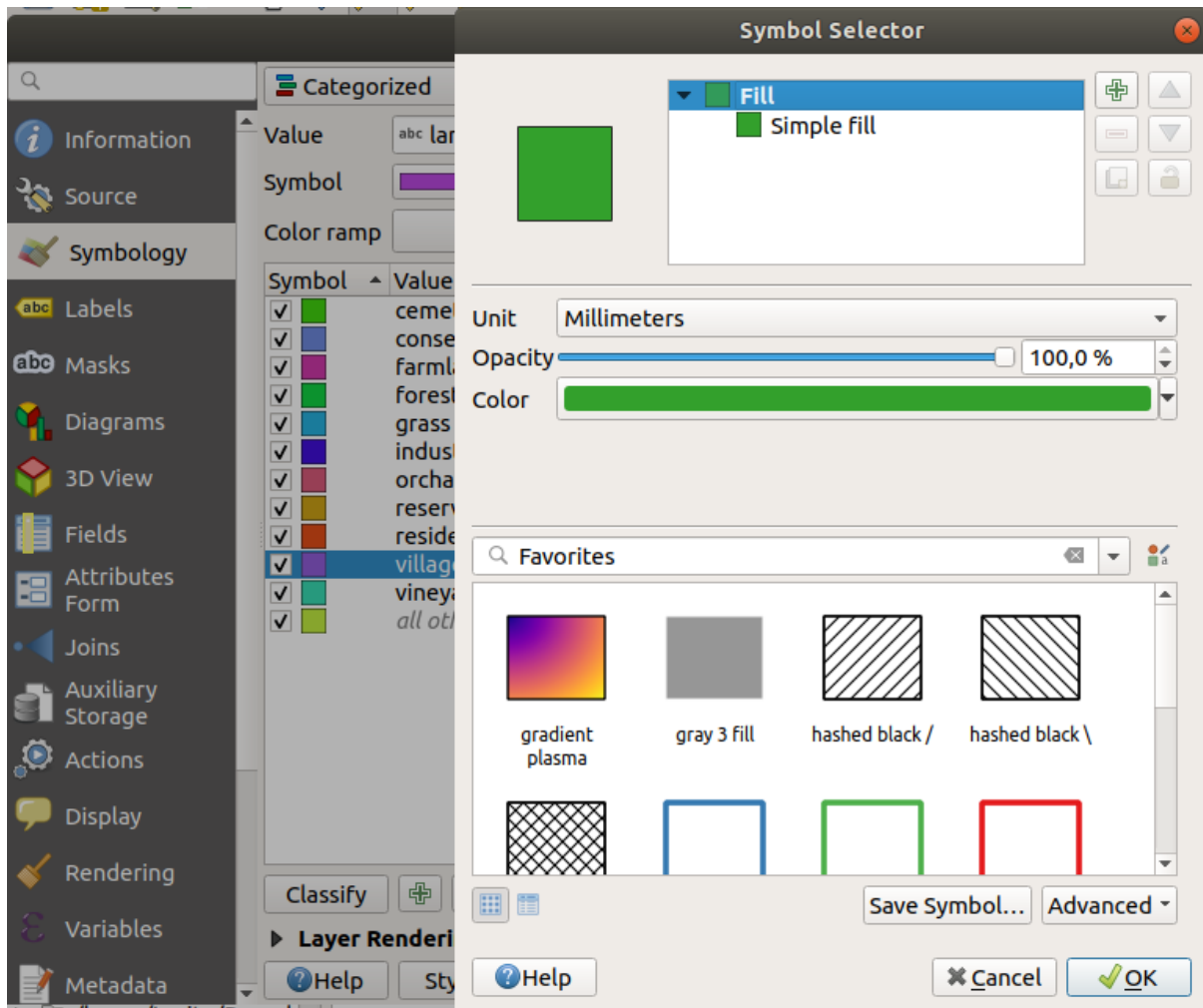


7. Klik op de pijl (of plusteken) naast landuse in het paneel; *Lagen*, u zult de categorieën zien uitgelegd:

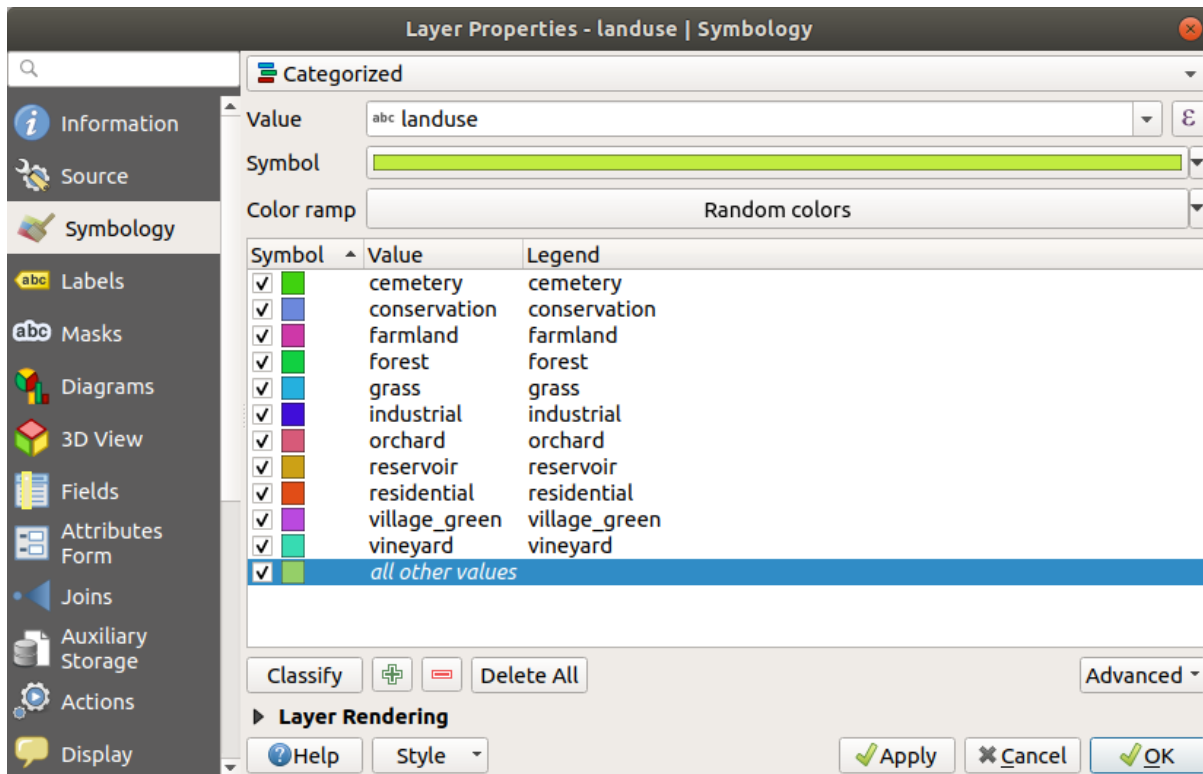


Nu zijn onze polygoenen voor het gebruik van land gekleurd en geclassificeerd, zodat gebieden met hetzelfde gebruik van het land dezelfde kleur hebben.

8. Als u wilt, kunt u het symbool voor elk gebied voor gebruik van het land wijzigen door te dubbelklikken op het relevante kleurblok in het paneel *Lagen* of in het dialoogvenster *Laageigenschappen*:



Merk op dat er één categorie is die leeg is:



Deze lege categorie wordt gebruikt om objecten te kleuren die geen waarde voor het gebruik van het land gedefinieerd hebben of die een waarde *NULL* hebben. Het kan nuttig zijn om deze lege categorie te behouden, zodat gebieden met een waarde *NULL* nog steeds worden weergegeven op de kaart. U wilt misschien de kleur wijzigen naar een meer opvallende om een blanco of *NULL*-waarde weer te geven.

Onthoud om uw kaart nu op te slaan zodat u uw welverdiende wijzigingen niet verliest!

3.3.2 ??? Probeer zelf: Meer classificatie

Gebruik de kennis die u hierboven hebt opgedaan om de laag *buildings* te classificeren. Stel de categorie in op het veld *building* en gebruik de kleurenbalk *Spectraal*.

Notitie: Onthoud om in te zoomen op een stadsgebied om de resultaten te zien.

3.3.3 ??? Volgen: Verhouding classificatie

Er zijn vier typen classificatie: *nominaal*, *ordinaal*, *interval* en *ratio*.

Bij **nominale** classificatie zijn de categorieën waarin de objecten worden geclassificeerd gebaseerd op namen; zij hebben geen volgorde. Bijvoorbeeld: namen van steden, codes voor buurten, etc. Symbolen die worden gebruikt voor nominale gegevens zouden geen volgorde of grootte moeten impliceren.

- Voor punten kunnen we symbolen met een verschillende vorm gebruiken.
- Voor polygonen kunnen we verschillende typen arcering of verschillende kleuren gebruiken (vermijd het mixen van lichte en donkere kleuren).
- Voor lijnen kunnen we verschillende typen streepatronen, verschillende kleuren gebruiken (vermijd het mixen van lichte en donkere kleuren) en verschillende symbolen langs lijnen gebruiken.

Bij **ordinaire** classificatie worden de categorieën geschikt in een bepaalde volgorde. Wereldsteden wordt bijvoorbeeld een rang gegeven afhankelijk van hun belang voor de wereldhandel, reizen, cultuur, etc. Symbolen die worden gebruikt voor ordinale gegevens zouden een volgorde, maar geen grootte, moeten impliceren.

- Voor punten kunnen we symbolen met lichte naar donkere kleuren gebruiken.
- Voor polygonen kunnen we graduele kleuren gebruiken (van licht naar donker).
- Voor lijnen kunnen we graduele kleuren gebruiken (van licht naar donker).

Bij classificatie op **interval** staan de getallen op een schaal met positieve, negatieve en nulwaarden. Bijvoorbeeld: hoogte boven/onder zeeniveau, temperatuur in graden Celsius. Symbolen die worden gebruikt voor gegevens met interval zouden een volgorde en grootte moeten impliceren.

- Voor punten kunnen we symbolen variërende grootte gebruiken (van klein naar groot).
- Voor polygonen kunnen we graduele kleuren gebruiken (van licht naar donker) of diagrammen van variërende grootte toevoegen.
- Voor lijnen kunnen we dikte gebruiken (van dun naar dik).

Bij **ratio**-classificatie staan de getallen op een schaal met alleen positieve en nulwaarden. Bijvoorbeeld: temperatuur boven absoluut nul (0 graden Kelvin), afstand vanaf een punt, de gemiddelde hoeveelheid verkeer in een bepaalde straat per maand, etc. Symbolen die worden gebruikt voor gegevens met ratio zouden een volgorde en grootte moeten impliceren.

- Voor punten kunnen we symbolen variërende grootte gebruiken (van klein naar groot).
- Voor polygonen kunnen we graduele kleuren gebruiken (van licht naar donker) of diagrammen van variërende grootte toevoegen.
- Voor lijnen kunnen we dikte gebruiken (van dun naar dik).

In het voorbeeld hierboven gebruikten we nominale classificatie om elk record op de laag `landuse`, gebaseerd op zijn attribuut `landuse`, te kleuren. Nu zullen we ratio-classificatie gebruiken om de records per gebied te classificeren.



We gaan de laag opnieuw classificeren dus zullen bestaande klassen verloren gaan, indien zij niet zijn opgeslagen. De huidige classificatie opslaan:

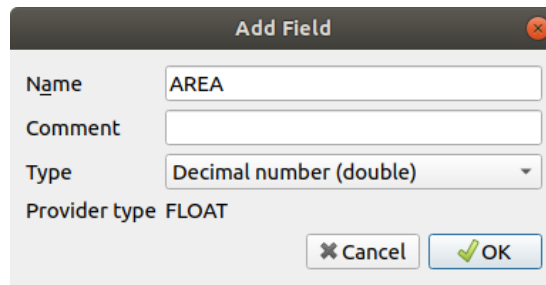
1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen*
2. Klik op de knop *Stijl opslaan...* in het keuzemenu *Stijl*.
3. Selecteer *Huidige hernoemen...*, voer in `land use` en druk op *OK*.

De categorieën en hun symbolen zijn nu opgeslagen in de eigenschappen van de laag.

4. Klik nu op het item *Toevoegen...* van het keuzemenu *Stijl* en maak een nieuwe stijl, genaamd `ratio`. Dat zal de nieuwe classificatie opslaan.
5. Sluit het dialoogvenster *Laageigenschappen*

We willen de gebieden voor het gebruik van het land classificeren op grootte, maar er is een probleem: zij hebben geen veld voor de grootte, dus zullen we er een moeten maken.


1. Open de attributentabel voor de laag `landuse`.
2. Ga naar de modus Bewerken door te klikken op de knop  Bewerken aan/uitzetten
3. Voeg, met de knop  Nieuw veld, een nieuwe kolom toe van het type decimaal getal, genaamd `AREA`:



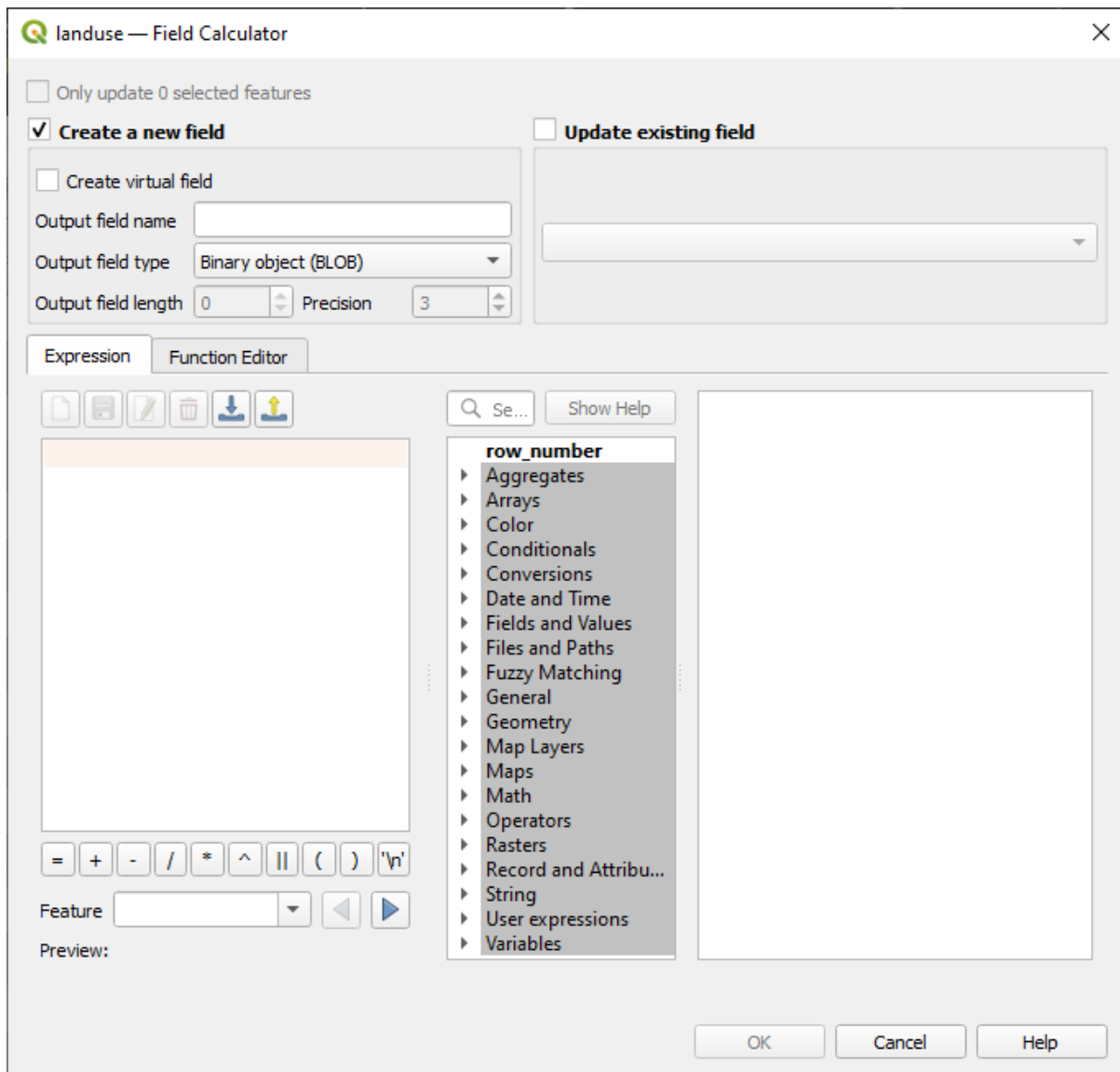
4. Klik op *OK*


Het nieuwe veld zal worden toegevoegd (aan de uiterste rechterkant van de tabel; u zult misschien horizontaal moeten scrollen om het te zien). Op dit moment bevat het echter geen gegevens, het heeft slechts veel waarden *NULL*.

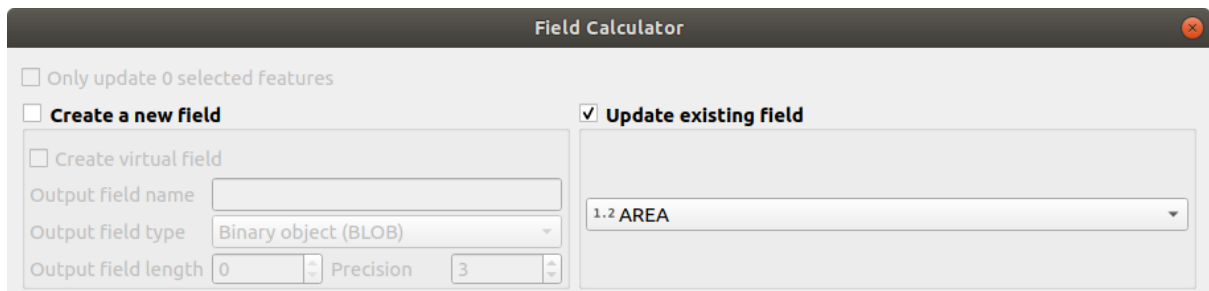
We moeten de gebieden berekenen om dit probleem op te lossen.

1. Open Veldberekening met de knop .

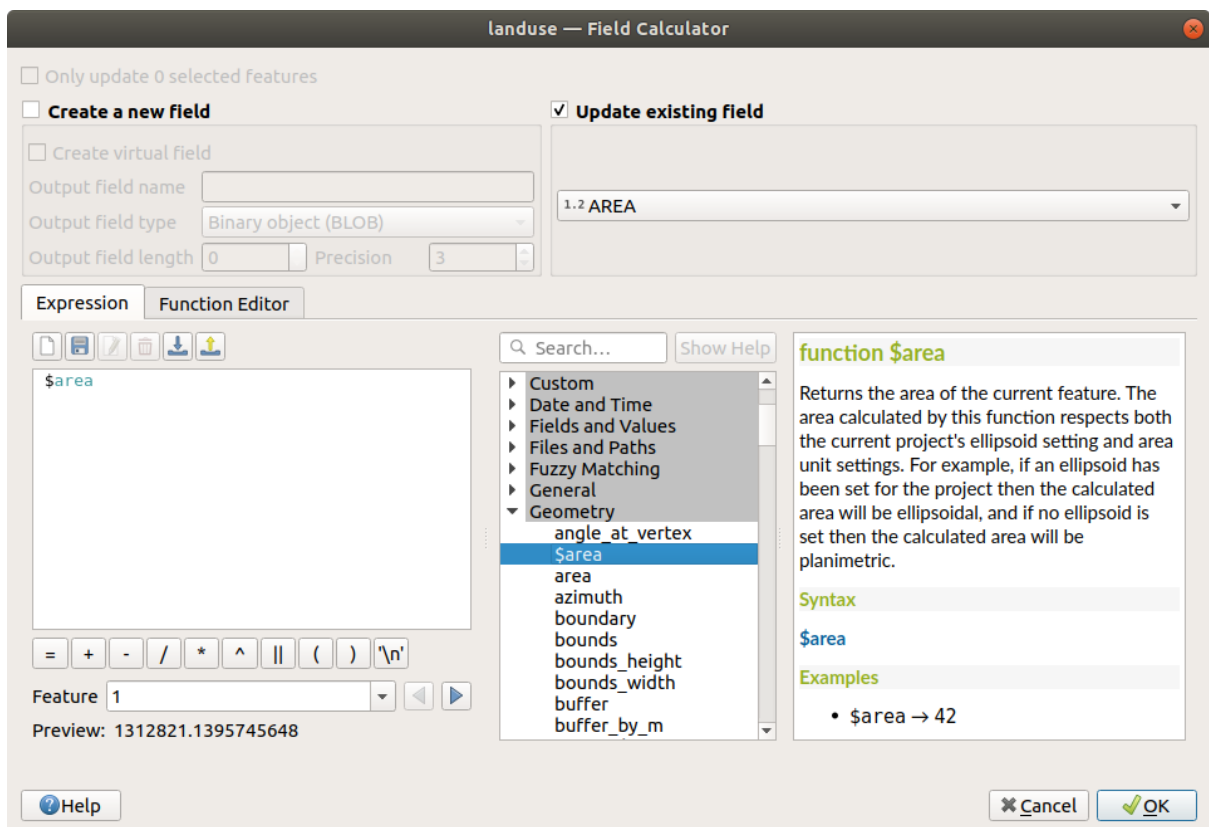
U krijgt dit dialoogvenster:



2. Selecteer  *Bestaande velden vernieuwen*
3. Selecteer *AREA* in de keuzelijst van de velden





4. Op de tab *Expressie*, vergroot de functiegroep *Geometrie* in de lijst en zoek naar *\$area*
5. Dubbelklik er op zodat het in het veld *Expressie* verschijnt



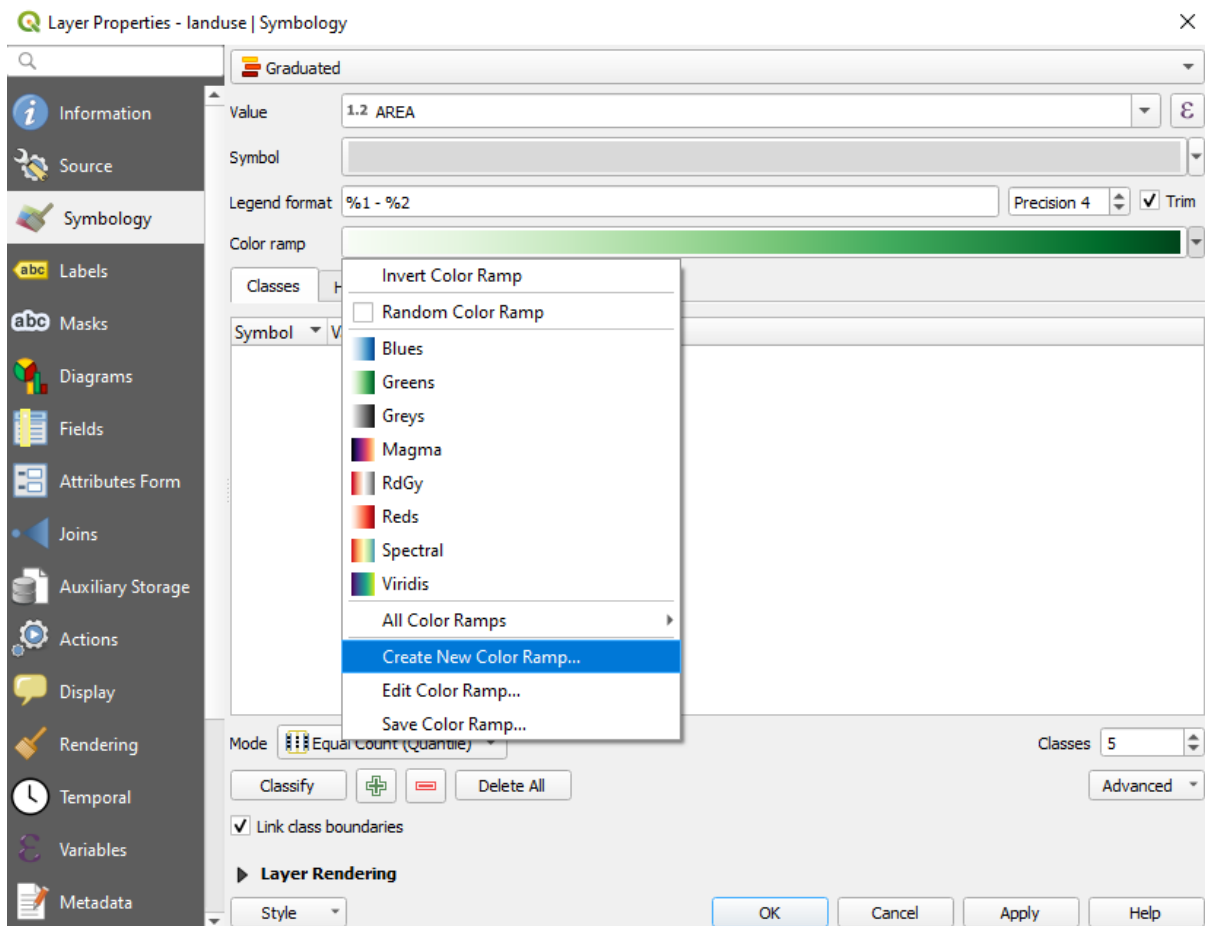
6. Klik op *OK*
7. Scroll naar het veld *AREA* in de attributentabel en u zult zien dat het is gevuld met waarden (u moet misschien op de kolomkop klikken om de gegevens te vernieuwen).

Notitie: Deze gebieden houden rekening met de instellingen voor eenheden van het project voor gebied, dus zij zouden kunnen zijn in vierkante meters of vierkante graden.

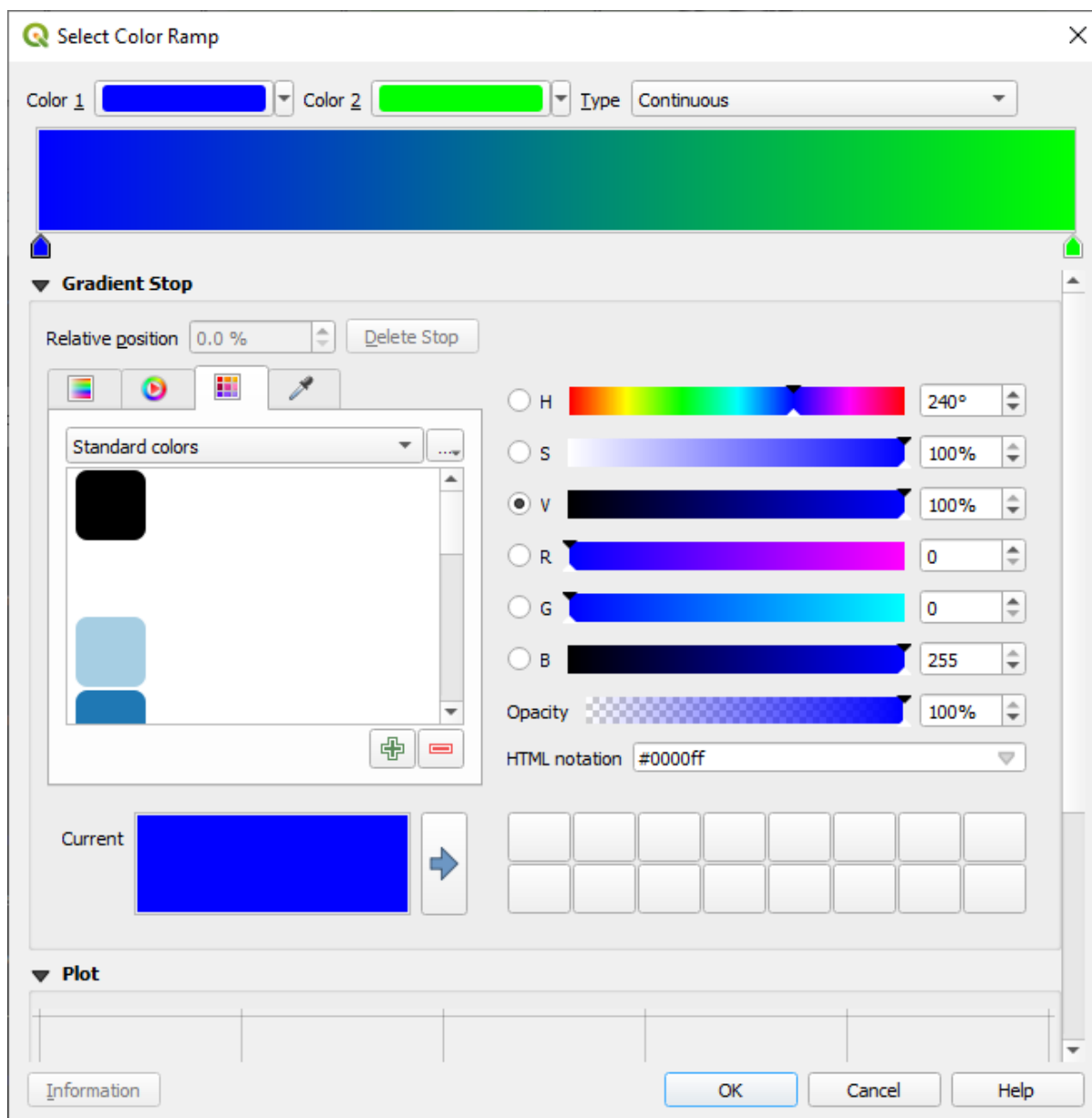
5. Druk op  om uw bewerkingen op te slaan en schakel de modus Bewerken uit met  *Bewerken aan/uitzetten*
6. Sluit de attributentabel

Nu we de gegevens hebben, kunnen we die gebruiken om de laag *landuse* te renderen.

1. Open de tab *Symbologie* van het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de laag "landuse"
2. Wijzig de stijl voor de classificatie van *Categorieën* naar *Gradueel*
3. Wijzig de *Waarde* naar AREA
4. Kies, onder *Kleurverloop*, de optie *Nieuw kleurverloop maken...*:



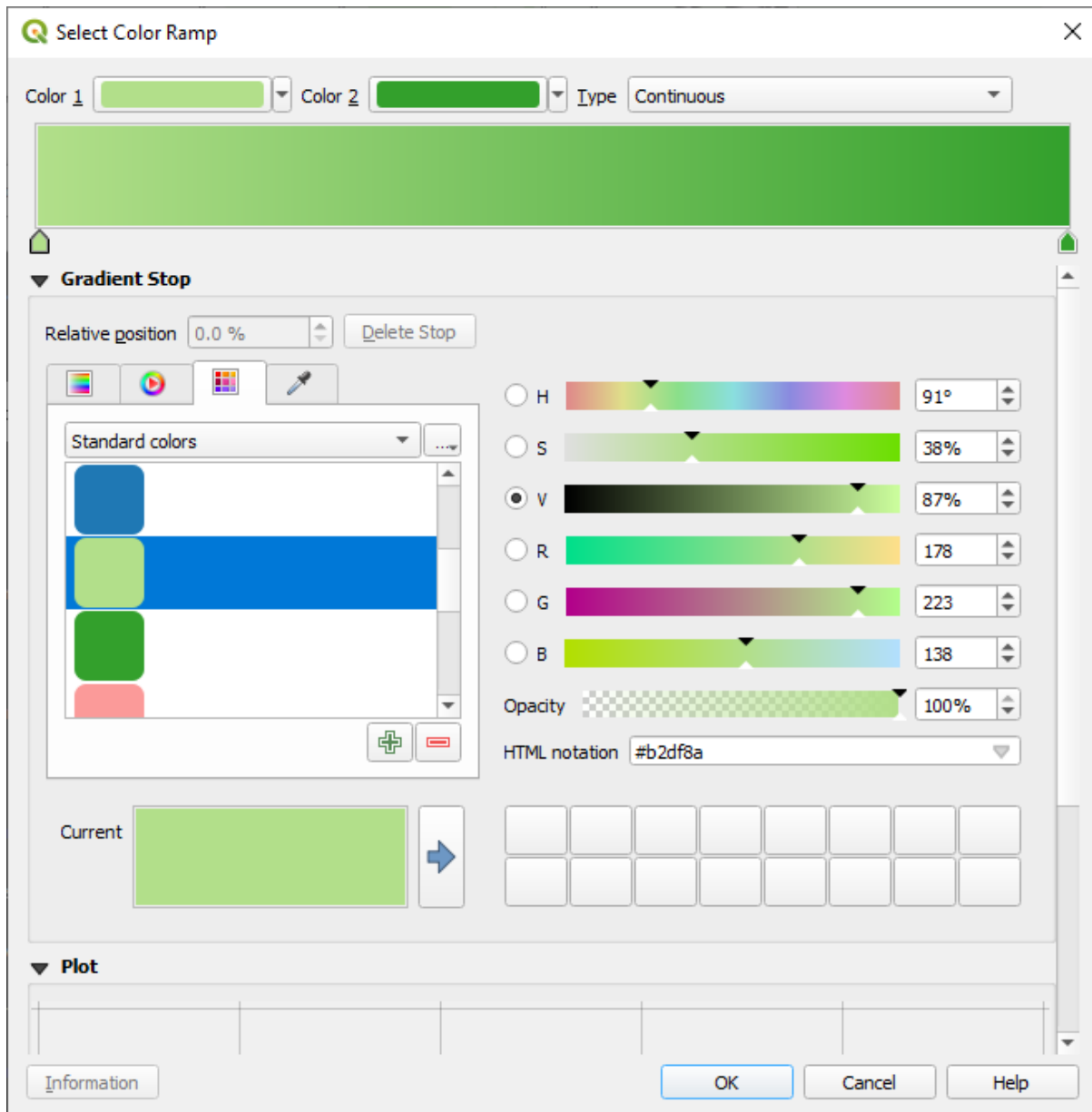
5. Kies *Gradient* (als het al niet geselecteerd is) en klik op *OK*. U zult dit zien:



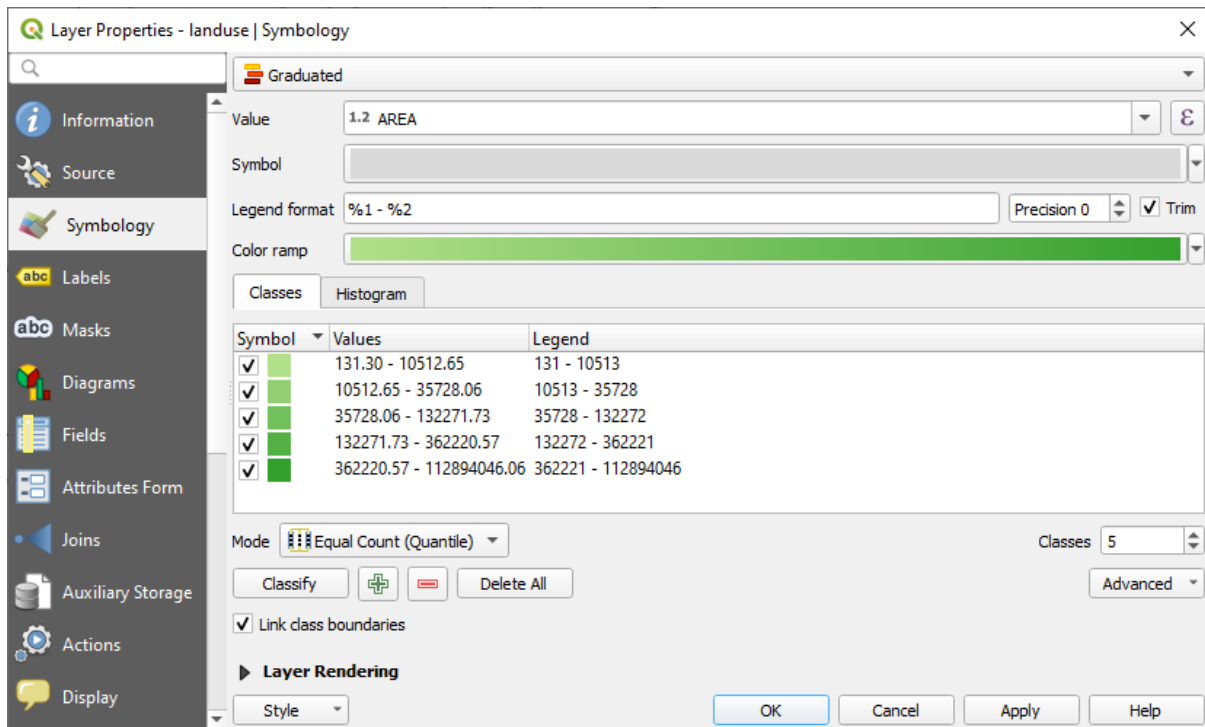
U zult dit gebruiken om gebieden aan te duiden, met kleine gebieden als *Kleur 1* en grote gebieden als *Kleur 2*.

6. Kies toepasselijke kleuren

In het voorbeeld ziet het resultaat er als volgt uit:



7. Klik op *OK*
8. U kunt het kleurverloop opslaan door te selecteren *Kleurverloop opslaan...* op de tab *Kleurverloop*. Kies een toepasselijke naam voor het kleurverloop en klik op *Opslaan*. U zult nu gemakkelijk in staat zijn hetzelfde kleurverloop te selecteren onder *Alle kleurverlopen*.
9. Kies, onder *Modus*,  *Gelijk aantal (Kwantiel)*.
10. Klik op *Classificeren*
 Nu zult u iets hebben zoals dit:



Laat alles zoals het is.

11. Klik op *OK*:



3.3.4 Probeer zelf: De classificatie verfijnen

- Wijzig de waarden van *Modus* en *Klassen* totdat u een classificatie heeft die zinvol is.

Antwoord

De instellingen die u gebruikte zijn misschien niet hetzelfde, maar met de waarde *Klassen* = 6 en *Modus* = *Natuurlijke grenzen (Jenks)* (en natuurlijk dezelfde kleuren gebruikend), zou de kaart er zo uitzien:



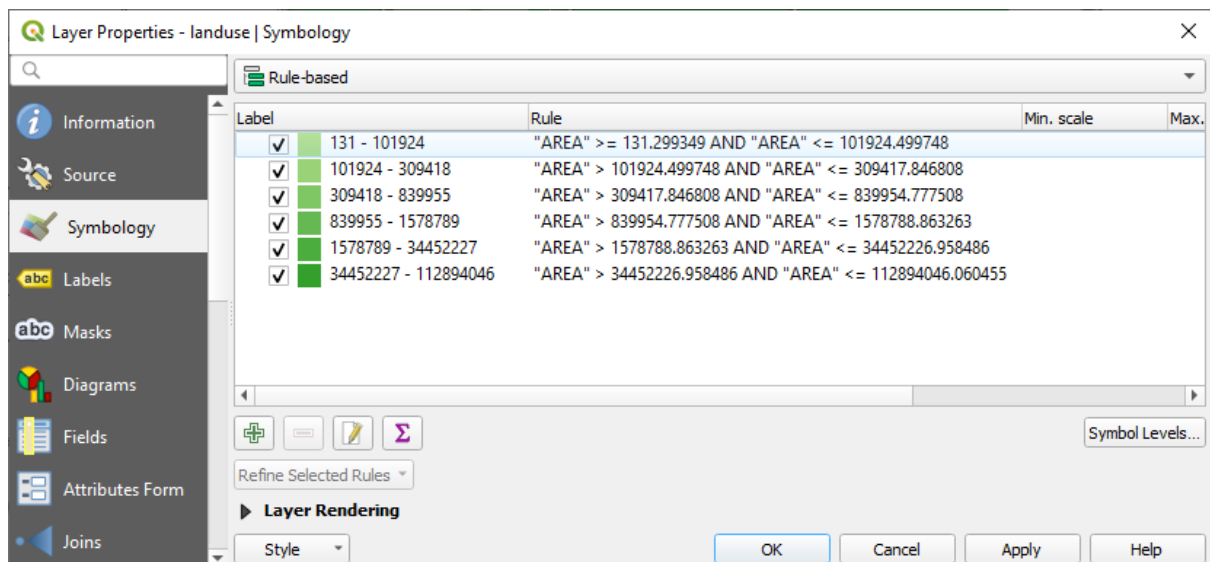
3.3.5 Volgen: Op regel gebaseerde classificatie

Het is vaak nuttig om meerdere criteria voor een classificatie te combineren, maar helaas houdt normale classificatie slechts rekening met één attribuut. Dat is waar op regels gebaseerde classificatie handig is.


In deze les zullen we de laag *landuse* weergeven op een manier om de stad Swellendam gemakkelijk te kunnen identificeren tussen de andere bewoonde gebieden, en tussen andere typen van gebruik van het land (gebaseerd op hun gebied).

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de laag *landuse*.
2. Schakel naar de tab *Symbologie*
3. Schakel de stijl voor de classificatie naar *Regel-gebaseerd*

QGIS zal automatisch de regels weergeven die de huidige geïmplementeerde classificatie voor deze laag weergeeft. Bijvoorbeeld: na het voltooien van bovenstaande oefening zou u iets zoals dit kunnen zien:



4. Klik en sleep om alle regels te selecteren


5. Gebruik de knop  Geselecteerde regels verwijderen om alle bestaande regels te verwijderen

Laten we nu onze aangepaste regels toevoegen

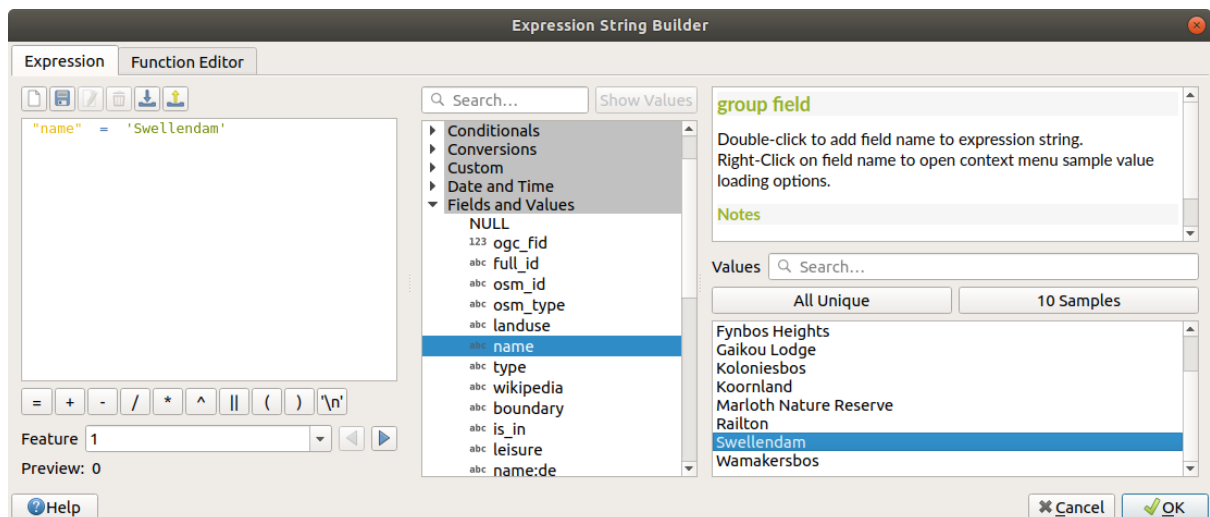
1. Klik op de knop  Regel toevoegen

2. Het dialoogvenster *Regel bewerken* verschijnt dan

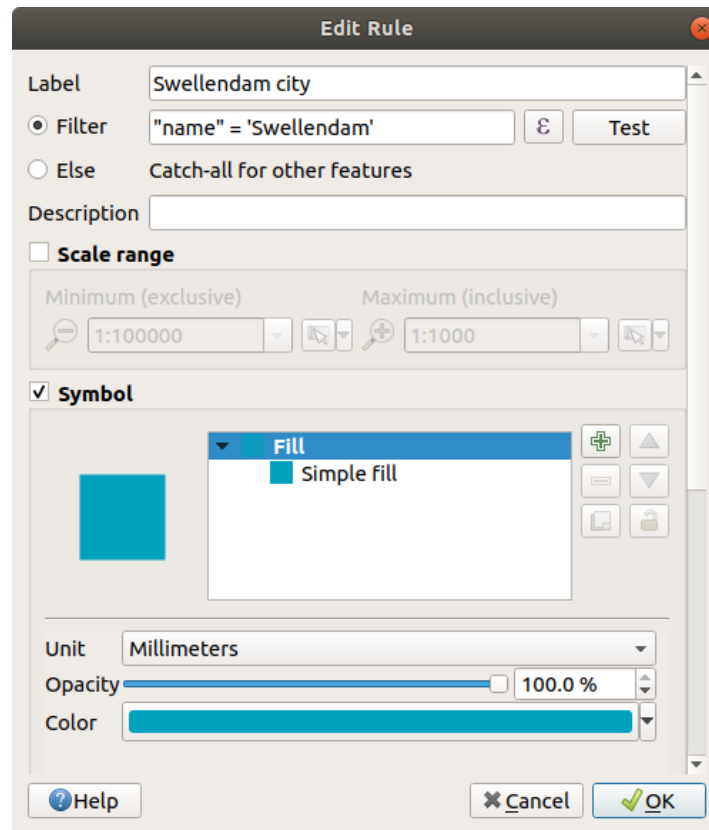
3. Voer *Stad Swellendam* in als *Label*

4. Klik op de knop  naast het tekstvak *Filter* om de *Expressie Bouwer* te openen

5. Voer het criterium `"name" = 'Swellendam'` in en valideer dat



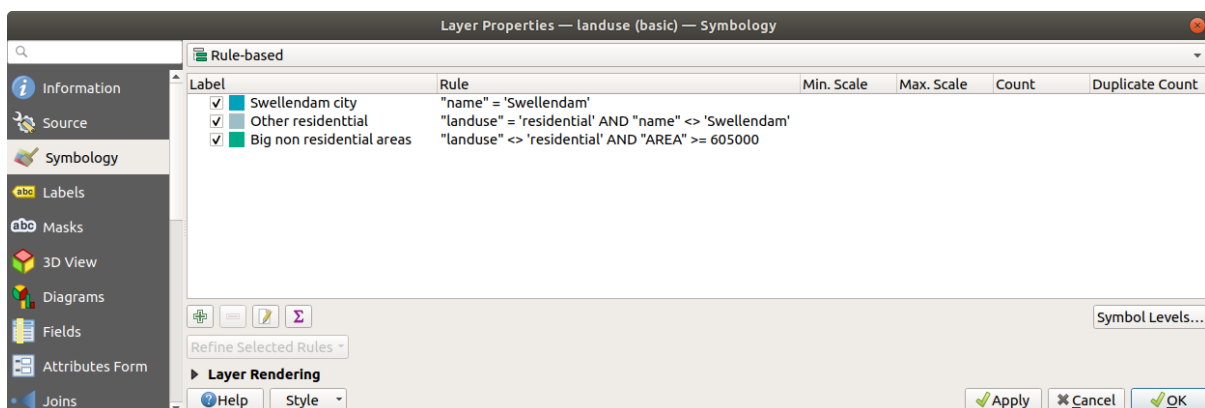
6. Terug in het dialoogvenster *Regel bewerken*, wijs een donkere grijsblauwe kleur toe om de belangrijkheid van de stad in de regio aan te geven en verwijder de rand



7. Klik op *OK*

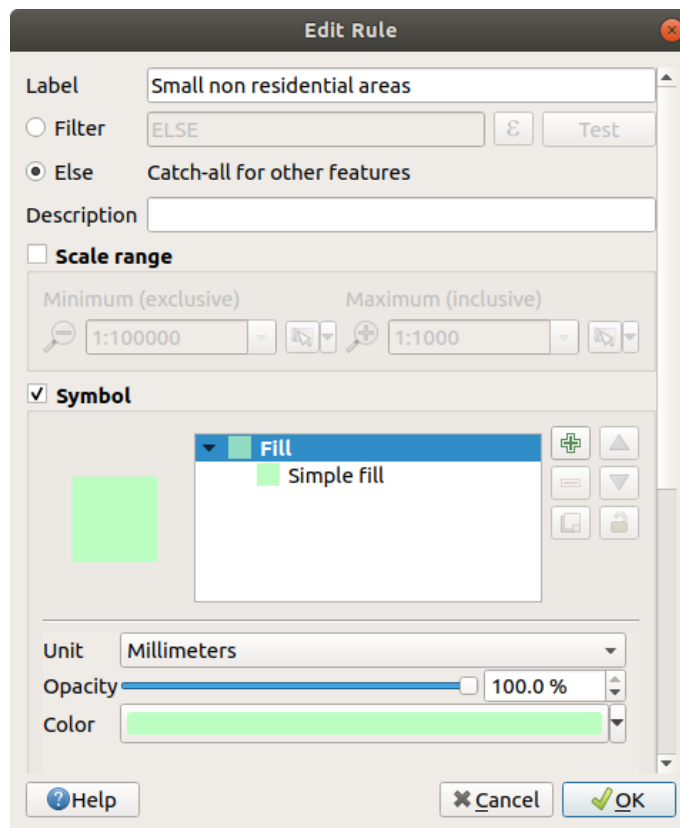
8. Herhaal de stappen hierboven om de volgende regels toe te voegen:

1. Label **Anders bewoond** met het criterium "landuse" = 'residential' AND "name" <> 'Swellendam'. Kies een vae blauwgrijze *Vulkleur*
2. Label **Grote, niet bewoonde gebieden** met het criterium "landuse" <> 'residential' AND "AREA" >= 605000. Kies een middengroene kleur.

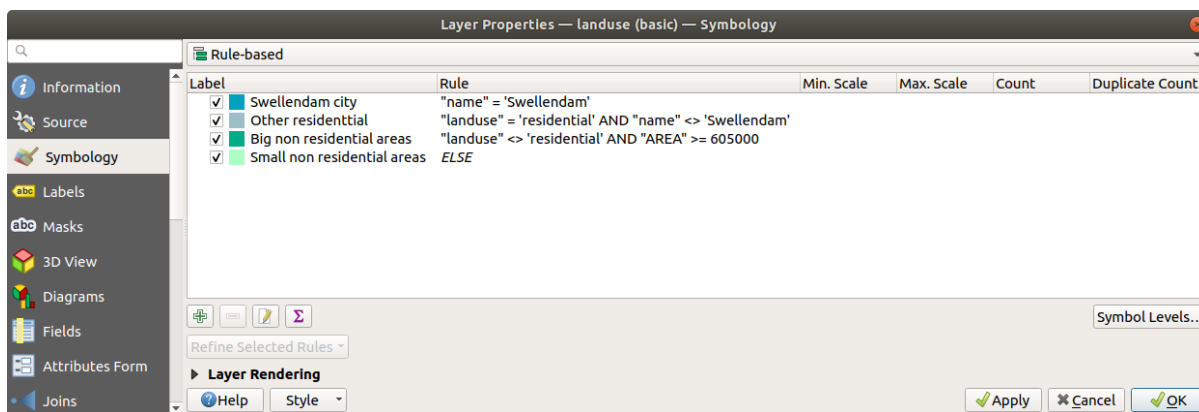


Deze filters zijn exclusief, met dien verstande dat zij gebieden op de kaart uitsluiten (niet-bewoonde gebieden die kleiner zijn dan 605000 (vierkante meter) zijn in geen enkele regel opgenomen).

3. We zullen de overblijvende objecten vangen met een nieuwe regel, gelabeld **Kleine, niet bewoonde gebieden**. Selecteer, in plaats van een filterexpressie, de radioknop *Else*. Geef deze categorie een geschikte vaalgroene kleur.



Uw regels zouden er nu zo uit moeten zien:



9. Pas deze symbologie toe

Uw kaart zal er ongeveer zo uitzien:



Nu heeft u een kaart met Swellendam als het meest prominente woongebied en andere gebieden die geen woongebied zijn gekleurd overeenkomstig hun grootte.

3.3.6 Conclusie

Symbologie stelt ons in staat de attributen van een kaart weer te geven op een eenvoudig te lezen manier. Het stelt zowel ons, als de lezer van de kaart in staat, om de significantie van objecten te begrijpen, met behulp van relevante attributen die we kiezen. Afhankelijk van de problemen die u tegenkomt, past u verschillende technieken voor classificeren toe om ze op te lossen.

3.3.7 Wat volgt?

Nu hebben we een kaart die er goed uitziet, maar hoe krijgen we die uit QGIS en in een indeling die we kunnen afdrukken, of waarvan we een afbeelding of PDF kunnen maken? Dat is het onderwerp van de volgende les!

Module: De kaarten opmaken

In deze module zult u leren hoe u de afdruklay-out van QGIS gebruikt om kwaliteitskaarten te maken met alle vereiste kaartitems.

4.1 Les: Afdruklay-out gebruiken

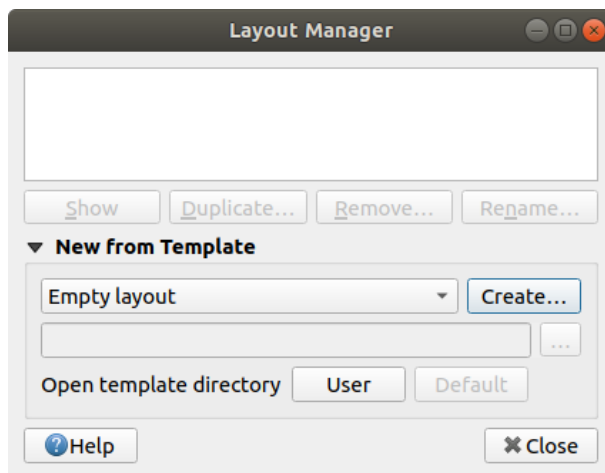
Nu u een kaart heeft, dient u in staat te zijn die af te drukken of het naar een document te exporteren. De reden daarvoor is dat een kaartbestand in GIS geen afbeelding is. Het slaat meer de status van het programma van GIS op, met verwijzingen naar alle lagen, hun labels, kleuren, etc. Dus voor iemand die niet de gegevens heeft of hetzelfde programma voor GIS (zoals QGIS), zal het kaartbestand nutteloos zijn. Gelukkig kan QGIS zijn kaartbestand exporteren naar een indeling die ieders computer kan lezen, als ook de kaart afdrukken als u met een printer verbonden bent. Zowel exporteren als afdrukken wordt afgehandeld via *Afdruklay-out*.

Het doel voor deze les: De *Afdruklay-out* van QGIS te gebruiken om een basiskaart te maken met alle vereiste instellingen.

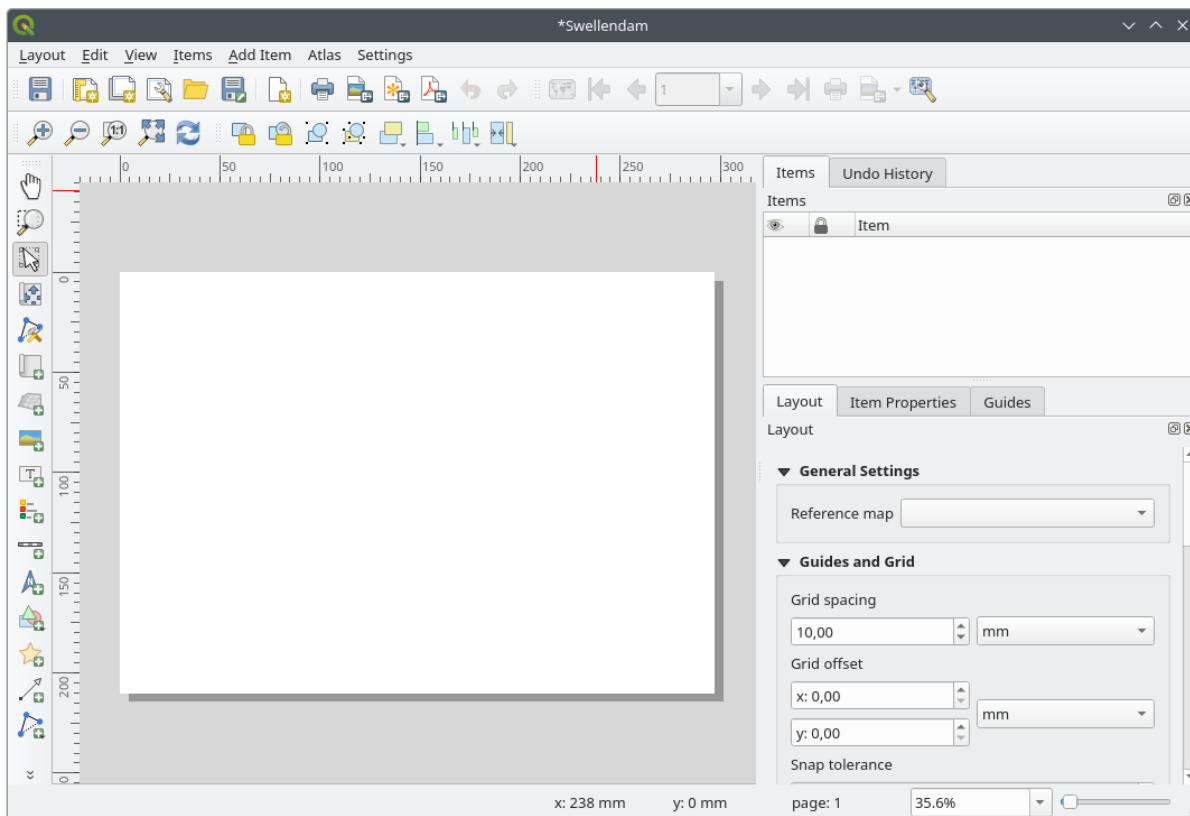
4.1.1 Volgen: Lay-out beheren

QGIS stelt u in staat meerdere kaarten te maken met behulp van hetzelfde kaartbestand. Om die reden heeft het een gereedschap genaamd *Lay-out beheren*.

1. Klik op het menuitem *Project ► Lay-out beheren...* om dit gereedschap te openen. U zult een blanco dialoogvenster voor *Lay-out beheren* zien verschijnen.

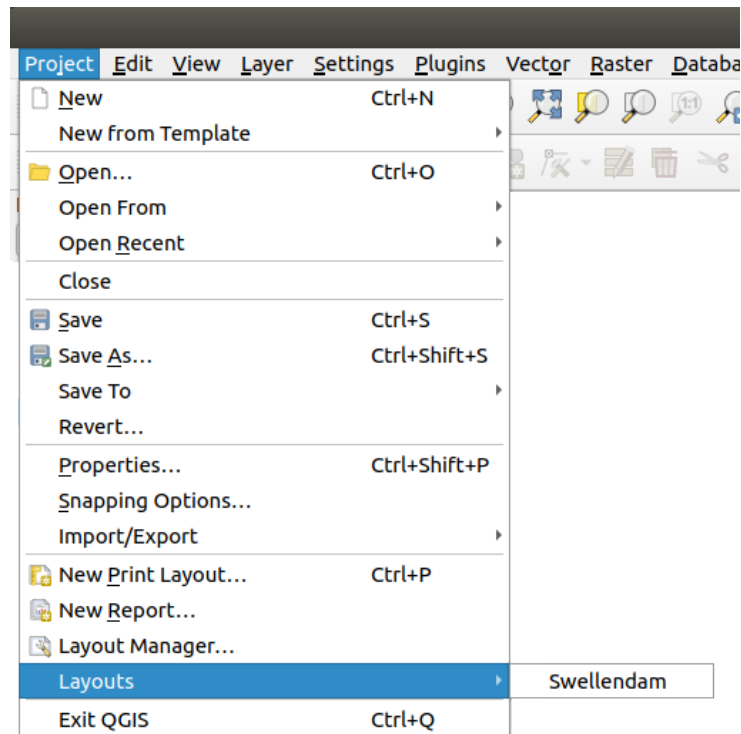


2. Onder *Nieuw uit sjabloon*, selecteer *Lege lay-out* en klik op de knop *Maken...*
3. Geef de nieuwe lay-out de naam *Swellendam* en klik op *OK*.
4. U zult nu het venster *Afdruklay-out* zien:



U zou deze nieuwe lay-out ook kunnen maken via het menu *Project ► Nieuwe afdruklay-out...*

Welke route u ook nam, de nieuwe afdruklay-out is nu toegankelijk in het menu *Project ► Lay-outs ►*, zoals in de afbeelding hieronder.




4.1.2 Volgen: Basiskaart samenstellen

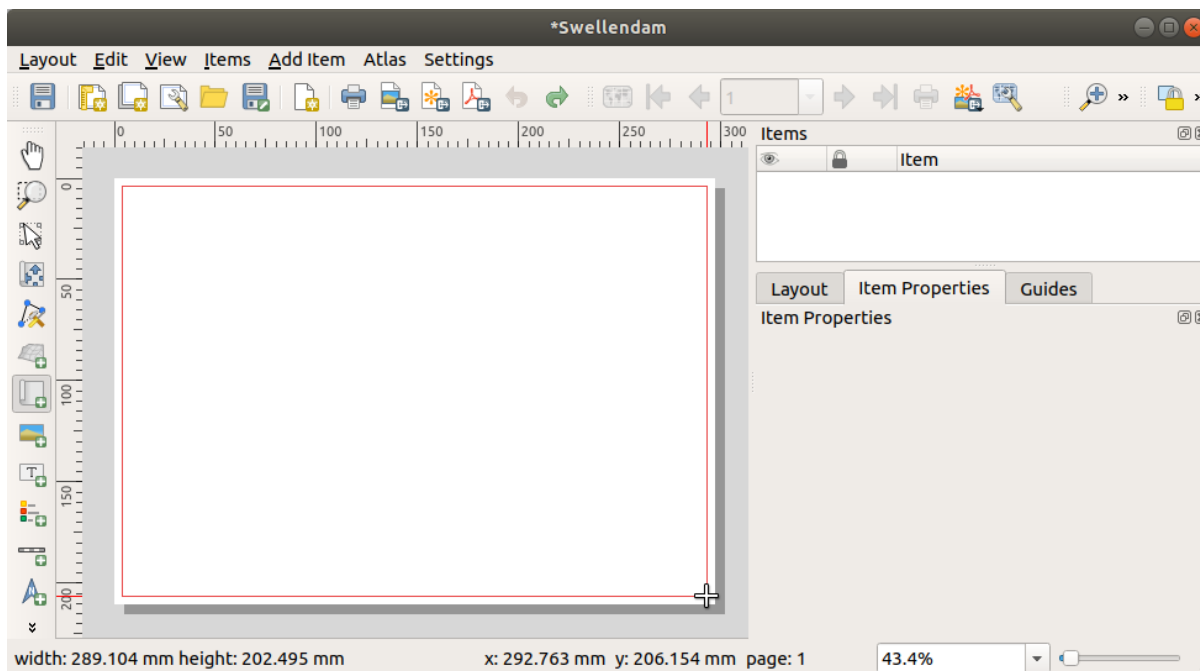
In dit voorbeeld was de lay-out al zoals we die wilden hebben. Zorg er voor dat die van u dat ook is.

1. Klik met rechts op het blad in het centrale deel van het venster voor de lay-out en kies *Pagina-eigenschappen...* in het contextmenu.
2. Controleer of de waarden op de tab *Item-eigenschappen* zijn ingesteld op het volgende:
 - *Grootte*: A4
 - *Oriëntatie*: Liggend

Nu heeft u de lay-out van de pagina zoals u die wilt hebben, maar deze pagina is nog steeds blanco. Er ontbreekt duidelijk een kaart. Laten we dat repareren!

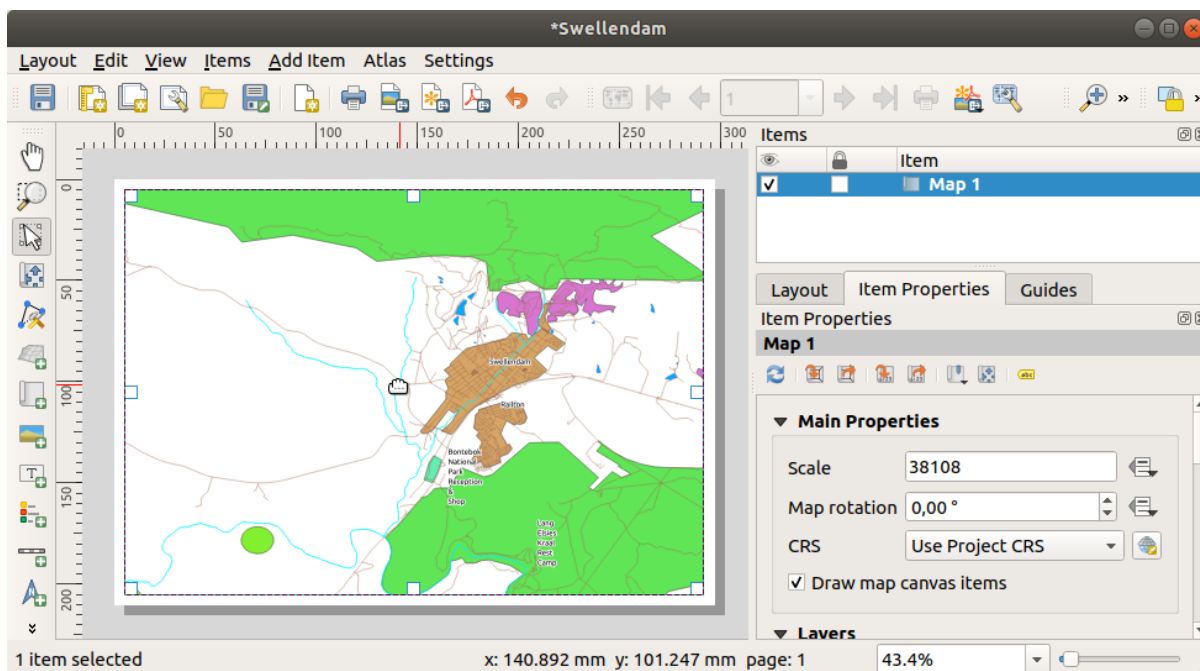
3. Klik op de knop  Kaart toevoegen.

U zult, met dit gereedschap geactiveerd, in staat zijn een kaart op de pagina te plaatsen.
4. Klik en sleep een vak op de blanco pagina:

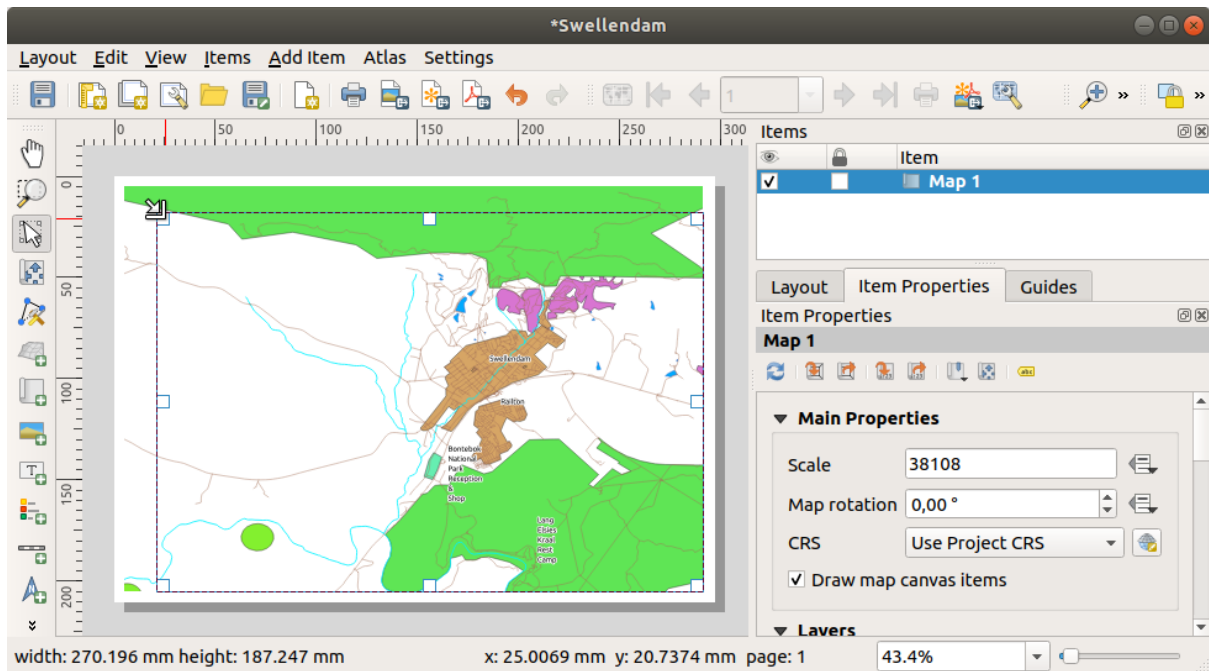


De kaart zal verschijnen op de pagina.

5. Verplaats de kaart door er op te klikken en rond te slepen:




6. Pas de grootte aan door op de vakken in de hoeken te klikken en te slepen:




Notitie: Uw kaart zou er natuurlijk heel anders uit kunnen zien! Dat is afhankelijk van hoe uw eigen project is opgezet. Maar geen zorgen! Deze instructies zijn algemeen, dus zij werken hetzelfde ongeacht hoe de kaart zelf eruit ziet.

7. Zorg er voor marges langs de randen te laten en een ruimte aan de bovenzijde voor een titel.
8. Zoom in en uit op de pagina (maar niet de kaart!) met behulp van deze knoppen:




9. Zoom en verschuif de kaart in het hoofdvenster van QGIS. U kunt ook de kaart verschuiven met behulp van het gereedschap  Inhoud item verschuiven.

De kaartweergave wordt bijgewerkt als in- of uitzoomt.


10. Als, om enige reden, de kaartweergave niet juist wordt bijgewerkt, kunt u de kaart geforceerd vernieuwen door op de knop  Scherm vernieuwen te klikken.

Onthoud dat de grootte en positie die u voor de kaart heeft opgegeven niet bindend hoeven te zijn. U kunt altijd terugkomen en het later wijzigen als u niet tevreden bent. Voor nu dient u zich er van te vergewissen dat u uw werk aan deze kaart heeft opgeslagen. U zult uw project moeten opslaan, omdat een *Afdruklay-out* in QGIS deel uitmaakt van het hoofd-kaartbestand.

11. Ga naar *Lay-out* ►  *Project opslaan*. Dit is een handige sneltoets voor die in het hoofd-dialogvenster.

4.1.3 Volgen: Een titel toevoegen



Nu ziet uw kaart er op de pagina goed uit, maar uw lezers/gebruikers wordt nog niet verteld wat er gaande is. Zij hebben een soort context nodig, wat is wat u hen verschaft door middel van het toevoegen van kaartitems. Laten we eerst een titel toevoegen.

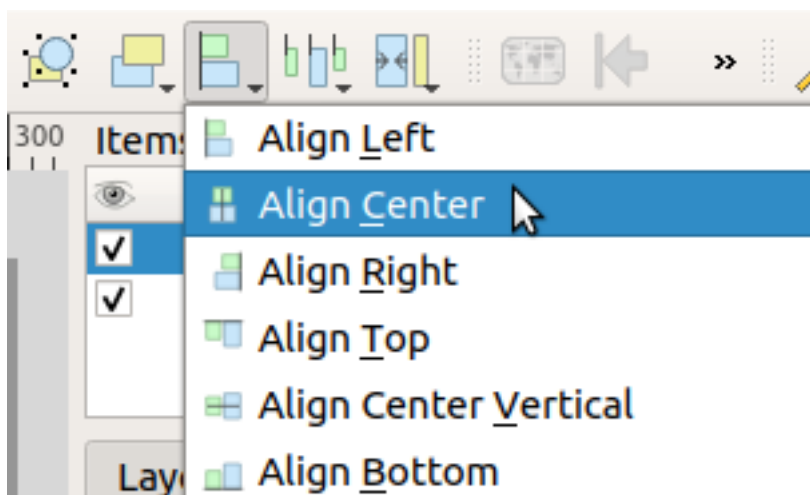
1. Klik op de knop  Label toevoegen
2. Klik op de pagina, boven de kaart, accepteer de voorgestelde waarden in het dialoogvenster *Nieuw item Eigenschappen* en een label zal boven de kaart verschijnen.
3. Pas de grootte aan en plaats het in het midden boven aan de pagina. Het kan op dezelfde manier worden aangepast en verplaatst als waarop u de grootte van de kaart aanpaste en die verplaatste.

Als u de titel verplaatst, zult u merken dat er hulplijnen verschijnen om u te helpen de titel in het midden van de pagina te plaatsen.

Er is echter ook een gereedschap op de werkbalk Acties om u te helpen de titel relatief aan de kaart (niet de pagina) te plaatsen:

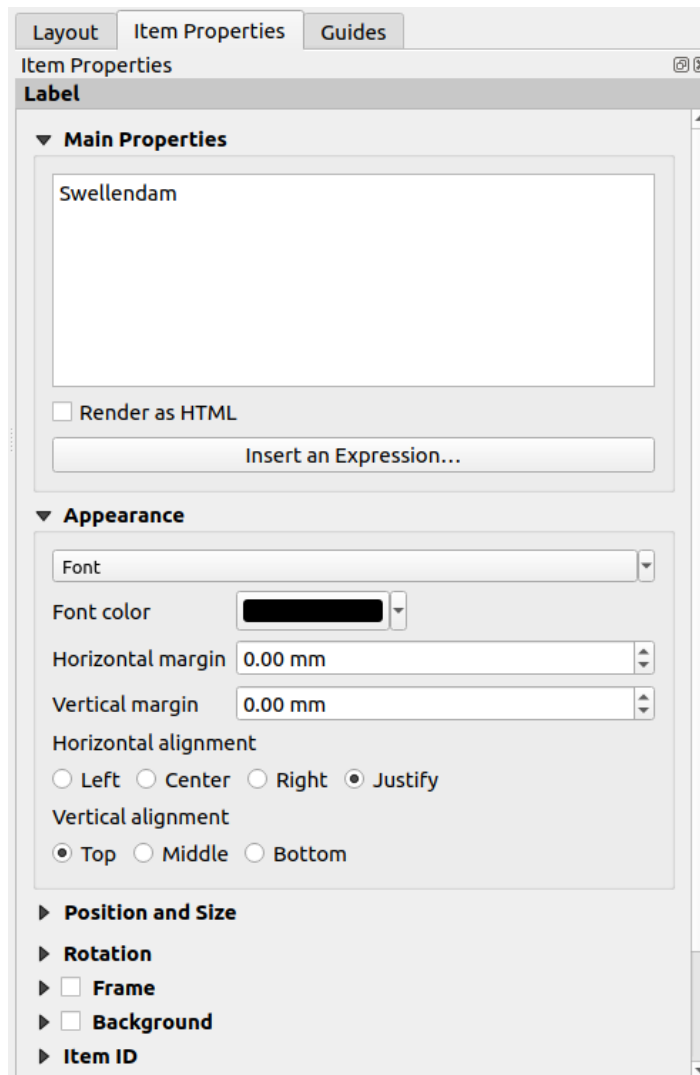


4. Klik op de kaart om het te selecteren
5. Houdt **Shift** ingedrukt op uw toetsenbord en klik op het label, zodat zowel de kaart als het label zijn geselecteerd.
6. Zoek naar de knop  Geselecteerde items links uitlijnen en klik op de pijl voor het keuzemenu ernaast om de opties voor plaatsing weer te geven en klik op  *Midden uitlijnen*:



Nu is het frame van het label gecentreerd aan de kaart, maar niet de inhoud ervan. De inhoud van het label centreren:

1. Selecteer het label door er op te klikken.
2. Klik op de tab *Item-eigenschappen* in het zijpaneel van het venster Afdruklay-out.
3. Wijzig de tekst van het label naar “Swellendam”:

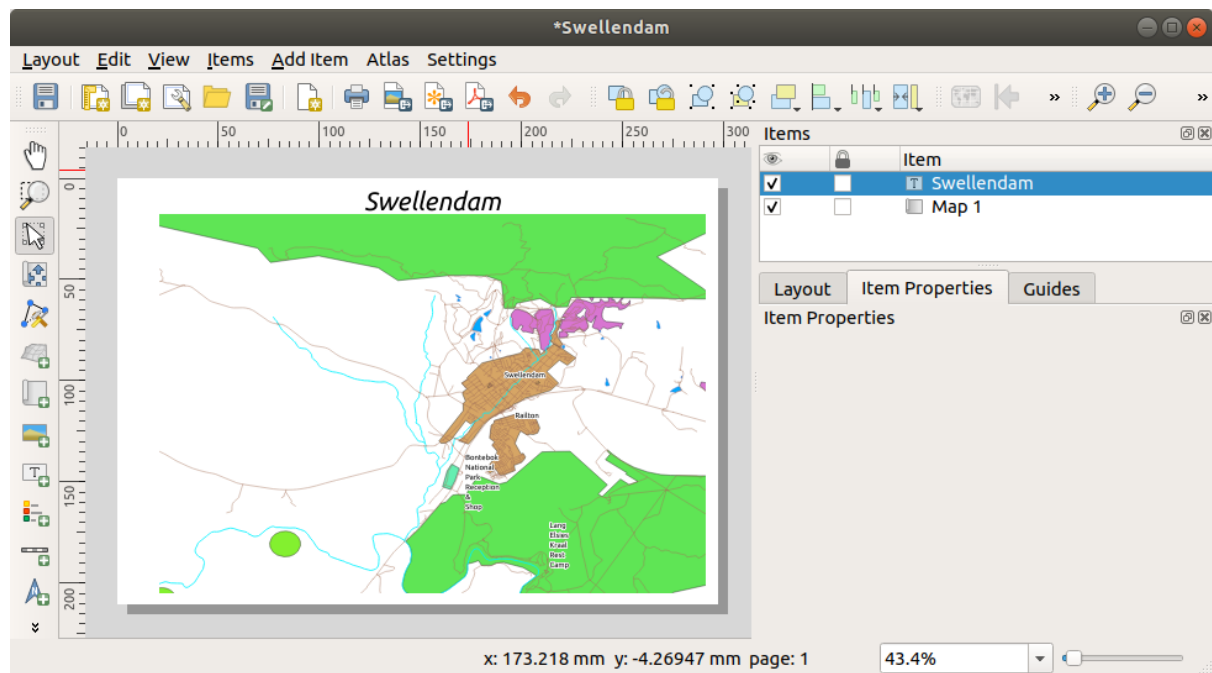


4. Gebruik deze interface om het lettertype en de optie voor uitlijning in te stellen in het gedeelte *Uiterlijk*:
 1. Kies een groot, maar zinnig, lettertype (het voorbeeld zal het standaard lettertype met een grootte van 36 gebruiken)
 2. Stel *Horizontale uitlijning* in op *Centreren*.


U kunt ook de kleur van het lettertype wijzigen, maar het is waarschijnlijk het beste om die zwart te laten staan, zoals de standaard is.


5. De standaardinstelling is om geen kader toe te voegen rondom het tekstvak van de titel. Als u echter een kader wilt toevoegen, kunt u dat zo doen:
 1. Scroll, op de tab *Item-eigenschappen*, naar beneden tot u de optie *Frame* ziet.
 2. Klik op het keuzevak *Frame* om het kader in te schakelen. U kunt ook de kleur en breedte van het kader wijzigen.

In dit voorbeeld zullen we het kader niet inschakelen, dus is dit tot dusverre onze pagina:




Om er voor te zorgen dat u niet per ongeluk deze elementen verplaatst nu ze uitgelijnd zijn, kunt u de items op hun plaats vastzetten:

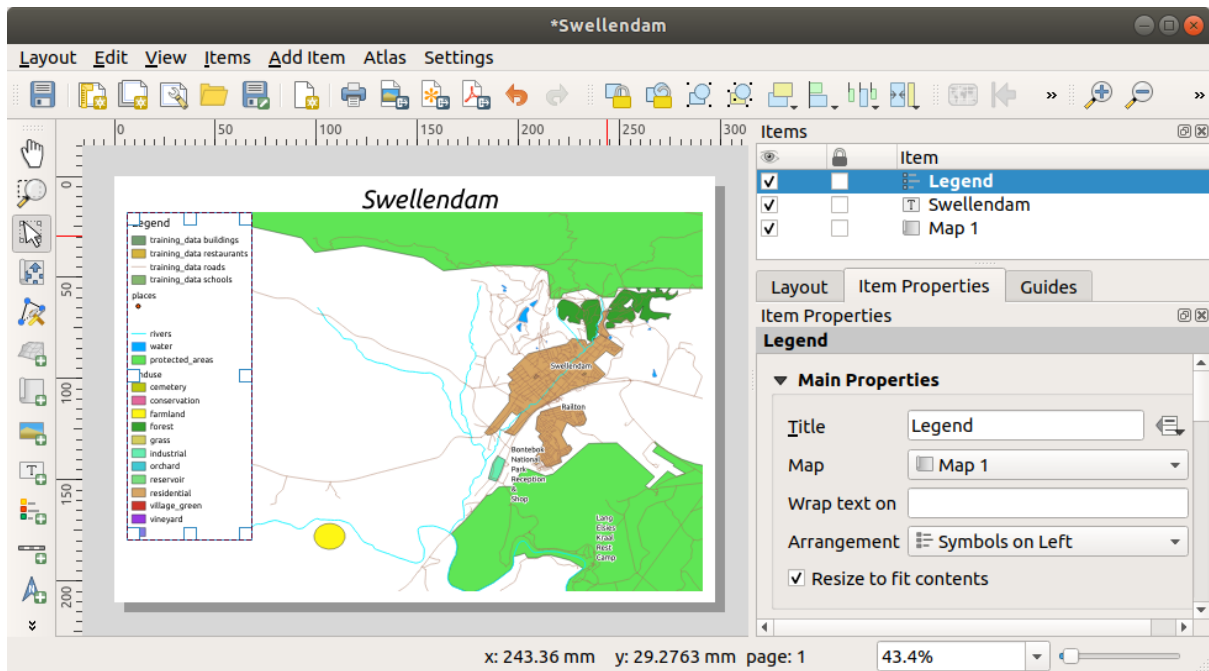
1. Selecteer zowel het label als de kaartitems
2. Klik op de knop  Geselecteerde items vastzetten op de werkbalk *Acties*.

Notitie: Klik op de knop  Alle items losmaken op de werkbalk *Acties* om de items opnieuw te kunnen bewerken.

4.1.4 Volgen: Een legenda toevoegen

De lezer van de kaart moet ook in staat zijn te zien welke verschillende dingen op de kaart eigenlijk betekenen. In sommige gevallen, zoals de plaatsnamen, is dit nogal duidelijk. In andere gevallen is het moeilijker te raden, zoals voor de kleuren van de bossen. Laten we een nieuwe legenda toevoegen.

1. Klik op de knop  Legenda toevoegen
2. Klik op de pagina om de legenda neer te zetten, accepteer de voorgestelde waarden in het dialoogvenster *Nieuw item Eigenschappen*.
3. Een legenda wordt toegevoegd aan de pagina van de lay-out, de symbologie van de lagen weergevend zoals ingesteld in het hoofd dialoogvenster.
4. Zoals gewoonlijk kunt u klikken op het item en dat verplaatsen naar waar u dat wilt:



4.1.5 Volgen: Items voor legenda aanpassen

Niet alles op een legenda is noodzakelijk, dus laten we enkele niet gewenste items verwijderen.

1. Op de tab *Item-eigenschappen* vindt u het paneel *Items voor Legenda*.
2. Deselecteer het vak *Automatisch bijwerken*, wat u in staat stelt de items voor de legenda direct te bewerken
3. Selecteer het item met *buildings*.
4. Verwijder het uit de legenda door te klikken op de knop

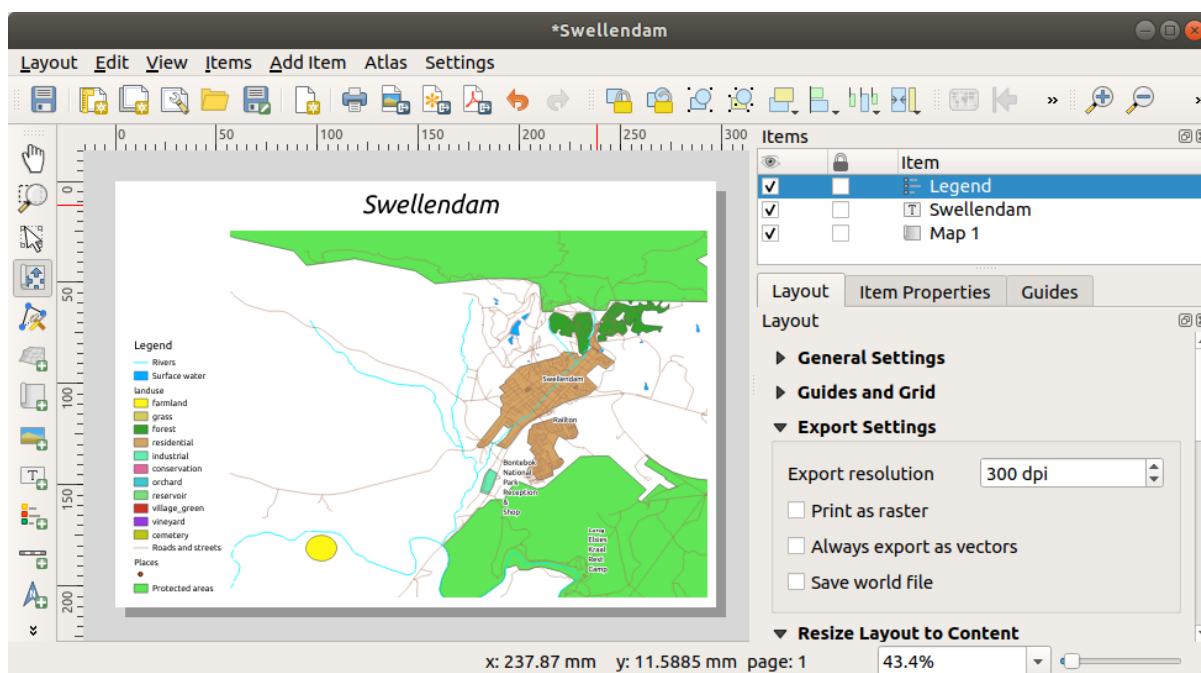
U kunt ook items hernoemen.

1. Selecteer een laag uit dezelfde lijst.
2. Klik op de knop Geselecteerde item-eigenschappen bewerken .
3. Hernoem de lagen naar `Plaatsen`, Wegen en straten, Oppervlaktewater, en Rivieren.

U kunt ook de volgorde van de items wijzigen.




De legenda zal waarschijnlijk breder worden door de nieuwe namen voor de lagen, dus u wilt misschien de legenda en of de kaart verplaatsen. Dit is het resultaat:






4.1.6 Volgen: Uw kaart exporteren

Notitie: Heeft u onthouden om uw werk regelmatig op te slaan?


Tenslotte is de kaart gereed om te worden geëxporteerd! U zult de knoppen voor exporteren zien in de linkerbovenhoek van het venster Afdruklay-out:

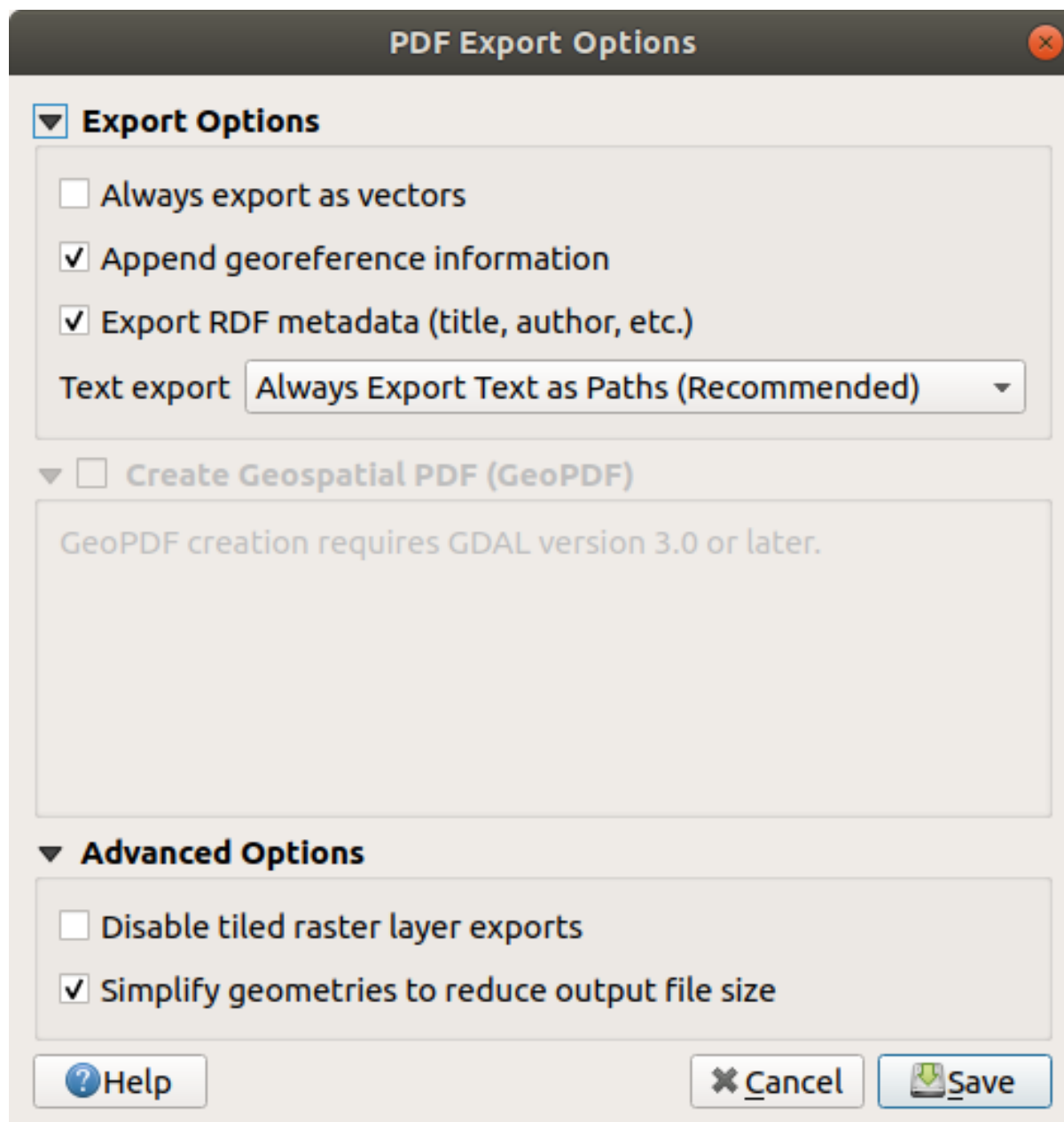
-  Lay-out afdrukken: is verbonden met een printer. Omdat de opties voor de printer zullen verschillen, afhankelijk van het model printer waarmee u werkt, is het waarschijnlijk beter om de handleiding van de printer of een algemene gids over afdrukken te raadplegen voor meer informatie over dit onderwerp.

De andere knoppen stellen u in staat de kaart te exporteren naar een bestand.

-  Als afbeelding exporteren: geeft u een selectie van verschillende algemene indelingen voor afbeeldingen om uit te kiezen. Dit is waarschijnlijk de eenvoudigste optie, maar de afbeelding die het maakt is “dood” en moeilijk te bewerken.
-  Als SVG exporteren: Als u uw kaart stuurt naar een cartograaf (die de kaart misschien vóór publicatie wil bewerken), is het het beste om als een SVG te exporteren. SVG staat voor “Scalable Vector Graphic” en kan worden geïmporteerd in programma’s als [Inkscape](#) of andere software voor het bewerken van vector-afbeeldingen.
-  Als PDF exporteren: Als u de kaart naar een cliënt moet sturen, is het het meest voorkomend om een PDF te gebruiken, omdat het eenvoudiger is om afdrukopties voor een PDF in te stellen. Sommige cartografen zouden ook PDF kunnen prefereren, als zij een programma hebben dat hen in staat stelt deze indeling te importeren en te bewerken.

Voor onze doeleinden gaan we een PDF gebruiken.

1. Klik op de knop  Als PDF exporteren
2. Kies een locatie om op te slaan en een bestandsnaam, zoals gewoonlijk. Het volgende dialoogvenster zal worden weergegeven.



3. U kunt nu veilig de standaardwaarden gebruiken en klikken op *Opslaan*.
 QGIS zal doorgaan met het exporteren van de kaart en een bericht sturen naar de bovenzijde van het dialoogvenster Afdruklay-out zodra het is voltooid.
4. Klik op de hyperlink in het bericht om de map waar de PDF is opgeslagen, in het bestandsbeheer van uw systeem, te openen
5. Open het en bekijk hoe uw lay-out er uitziet.
 Is alles OK? Gefeliciteerd met uw eerste voltooide kaartproject van QGIS!
6. Is er iets niet naar uw zin? Ga terug naar het venster van QGIS, maak de noodzakelijke aanpassingen en exporteer opnieuw.
7. Onthoud om uw kaart regelmatig op te slaan.






4.1.7 Conclusie

Nu hebt u geleerd een lay-out voor een statische basiskaart te maken. We gaan een stap verder en maken een kaartlay-out die zich dynamisch aanpast, met meer items voor de lay-out.

4.2 Les: Een dynamische afdruklay-out maken


Nu u hebt geleerd een lay-out voor een basiskaart te maken, gaan we een stap verder en maken een kaartlay-out die zich dynamisch aanpast aan ons kaartbereik en aan de eigenschappen van de pagina, bijv. als u de grootte van de pagina wijzigt. Ook de datum van maken zal zich dynamisch aanpassen.

4.2.1 Volgen: Een dynamisch kaartvenster maken


1. Laad de ESRI Shapefile-indeling gegevenssets `protected_areas.shp`, `places.shp`, `rivers.shp` en `water.shp` in het kaartvenster en pas de eigenschappen ervan aan naar uw eigen wensen.
2. Nadat alles volgens uw wensen is gerenderd en gesymboliseerd, klik op het pictogram  Nieuwe afdruklay-out in de werkbalk of kies *Project* ►  *Nieuwe afdruklay-out*. U zult naar een nieuwe titel worden gevraagd voor de nieuwe afdruklay-out.
3. We willen een kaartlay-out maken die bestaat uit een kop en een kaart van de regio nabij Swellendam, Zuid-Afrika. De lay-out zou een marge van 7,5 mm moeten hebben en de kop zou 36 mm hoog moeten zijn.
4. Maak een kaartitem, genaamd `hoofdkaart` in het kaartvenster en ga naar het paneel *Lay-out*. Scroll naar beneden naar het gedeelte *Variabelen* en zoek het gedeelte *Lay-out*. Hier stellen we enkele variabelen in die u overal in de dynamische afdruklay-out kunt gebruiken. Ga naar het paneel *Lay-out* en scroll naar beneden naar het gedeelte *Variabelen*. De eerste variabele zal de marge definiëren. Druk op de knop  en typ de naam `sw_layout_margin` in. Stel de waarde in op `7.5`. Druk opnieuw op de knop  en typ de naam `sw_layout_height_header` in. Stel de waarde in op `36`.
5. Nu bent u klaar om de positie en de grootte van het kaartvenster automatisch te maken door middel van de variabelen. Zorg er voor dat het kaartitem is geselecteerd, ga naar het paneel *Item-eigenschappen* en scroll naar beneden en open het gedeelte *Positie en grootte*. Klik op  Data-bepaalde override voor *X* en kies, uit het item *Variabelen*, `@sw_layout_margin`.

6. Klik op  Data-bepaalde override voor *Y*, kies *Bewerken...* en typ de volgende formule in:


```
to_real(@sw_layout_margin) + to_real(@sw_layout_height_header)
```

7. U kunt de grootte van het kaartitem maken met de variabelen voor *Breedte* en *Hoogte*. Klik op  Data-bepaalde override voor *Breedte* en kies opnieuw *Bewerken...*. Vul de volgende formule in:



```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2
```

Klik op  Data-bepaalde override voor *Hoogte* en kies *Bewerken...*. Typ hier in de formule:

```
@layout_pageheight - @sw_layout_height_header - @sw_layout_margin * 2
```


8. We zullen ook een raster maken dat de coördinaten van het bereik van het hoofd-kaartvenster bevat. Ga opnieuw naar *Item-eigenschappen* en kies het gedeelte *Rasters*. Voeg een raster in door te klikken op de knop . Klik op *Raster aanpassen...* en stel de *Interval* voor *X*, *Y* en *Verspringing* in overeenkomstig de schaal voor de kaart die u koos in het hoofd-kaartvenster van QGIS. Het *Type raster Kruis* is zeer geschikt voor ons doel.

4.2.2 Volgen: Een dynamische koptekst maken

1. Voeg een rechthoek in die de kop zal bevatten met de knop  *Vorm toevoegen*. Voer in het paneel *Items* de naam *header* in.
2. Ga opnieuw naar de *Item-eigenschappen* en open het gedeelte *Positie en grootte*. Gebruik  *Data-bepaalde override*, kies de variabele `sw_layout_margin` voor *X* als ook voor *Y*. *Breedte* zal worden gedefinieerd door de expressie:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2
```

en *Hoogte* door de variabele `sw_layout_height_header`.

3. We zullen één horizontale lijn en twee verticale lijnen invoegen om de kop op te delen in verschillende gedeelten met behulp van het  *Item Knoop toevoegen*. Maak een horizontale lijn en twee verticale lijnen en noem ze *Horizontale lijn*, *Verticale lijn 1* *Verticale lijn 2*.

1. Voor de horizontale lijn:

1. Stel *X* in op de variabele `sw_layout_margin`

2. Stel de expressie voor *Y* in op:

```
@sw_layout_margin + 8
```

3. Stel de expressie voor *Breedte* in op:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 3 - 53.5
```

2. Voor de eerste verticale lijn:

1. Stel de expressie voor *X* in op:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 53.5
```

2. Stel *Y* in op de variabele `sw_layout_margin`

3. De hoogte moet hetzelfde zijn als de kop die we gemaakt hebben, dus stel *Hoogte* in op de variabele `sw_layout_height_header`.

3. De tweede verticale lijn wordt links van de eerste geplaatst.

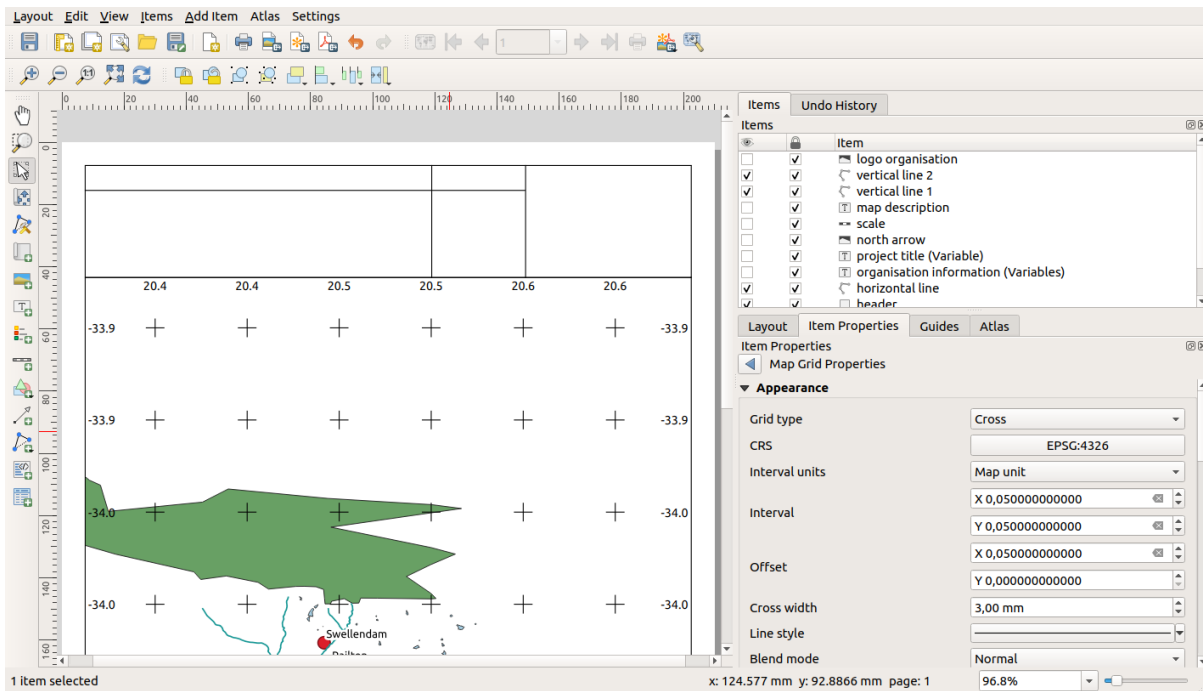
1. Stel de expressie voor *X* in op:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 83.5
```

2. Stel *Y* in op de variabele `sw_layout_margin`

3. De hoogte moet hetzelfde zijn als de andere verticale lijn, dus stel *Hoogte* in op de variabele `sw_layout_height_header`.

De afbeelding hieronder geeft de structuur weer van onze dynamische lay-out. We zullen de gebieden, die door de lijnen worden gevormd, vullen met enkele elementen.



4.2.3 Volgen: Labels voor de dynamische koptekst maken

1. De titel van uw project van QGIS kan automatisch worden ingevoegd. De titel is ingesteld in de *Projecteigenschappen*. Voeg een label in met de knop en voer de naam `project title` (variable) in. In de *Algemene eigenschappen* van het paneel *Item-eigenschappen* voer in de expressie:

```
[%@project_title%]
```

Stel de positie van het label in.

1. Gebruik voor *X* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 3
```

2. Gebruik voor *Y* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 0.25
```

3. Gebruik voor *Breedte* de expressie:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 90
```

4. Voer 11.25 in voor de *Hoogte*

Stel, onder *Uiterlijk*, de grootte van het lettertype in op 16 pt.

2. Het tweede label zal een beschrijving bevatten van de kaart die u gemaakt hebt. Voeg opnieuw een label in en noem die `map description`. Voer, in de *Algemene eigenschappen*, de tekst *beschrijving kaart* in. In de *Algemene eigenschappen* zullen we ook opnemen:

```
printed on: [%format_date(now(), 'dd.MM.yyyy')%]
```

Hier gebruikten we twee functies *Datum* en *Tijd* (`now` en `format_date`).


Stel de positie van het label in.

1. Gebruik voor *X* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 3
```

2. Gebruik voor *Y* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 11.5
```

3. Het derde label zal informatie bevatten over uw organisatie. Eerst zullen we enkele variabelen maken in het menu *Variabelen* van de *Item-eigenschappen*. Ga naar het menu *Lay-out*, klik elke keer op de knop  en voer de namen `o_department`, `o_name`, `o_adress` en `o_postcode` in. Voer op de tweede regel informatie in over uw organisatie. We zullen deze variabelen gebruiken in het gedeelte *Algemene eigenschappen*.

Voer in *Algemene eigenschappen* in:

```
[% @o_name %]  
[% @o_department %]  
[% @o_adress %]  
[% @o_postcode %]
```

Stel de positie van het label in.

1. Gebruik voor *X* de expressie:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin - 49.5
```

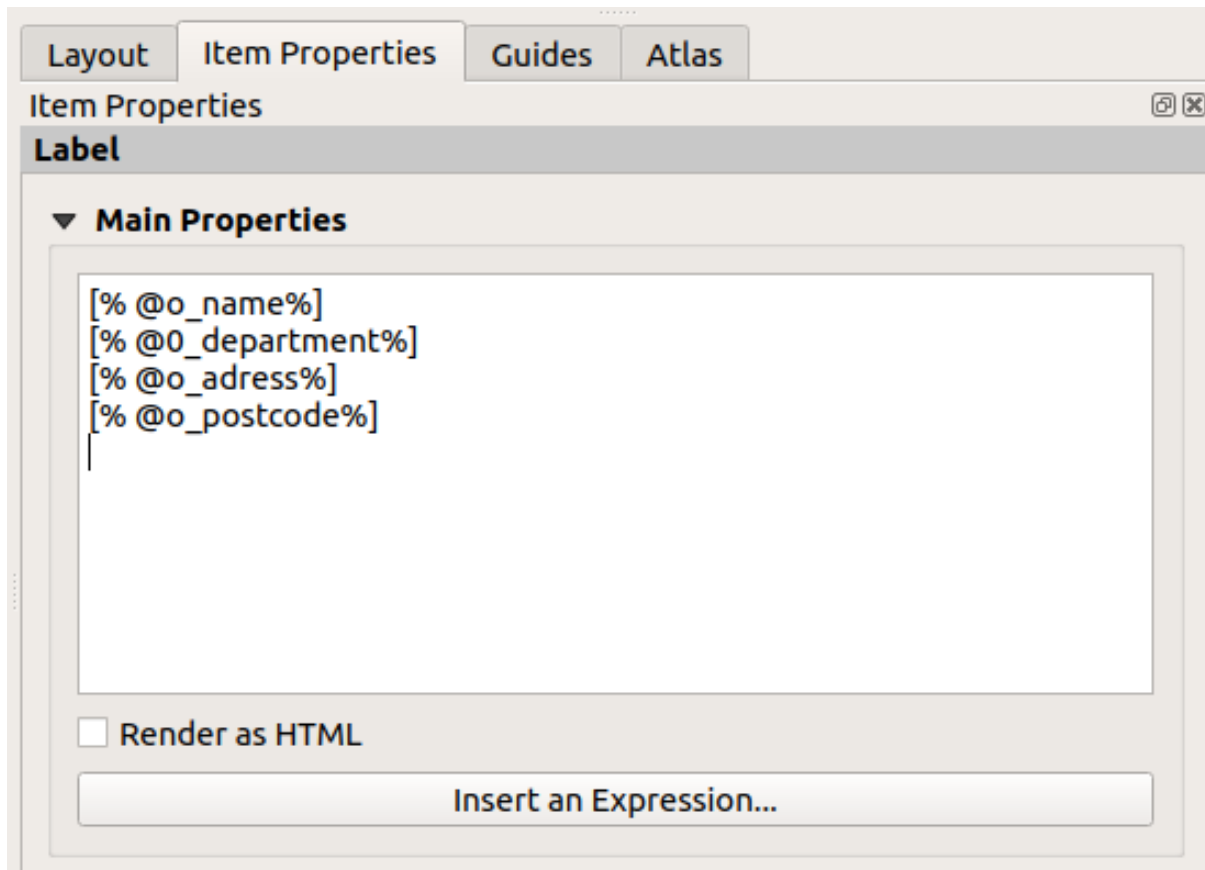
2. Gebruik voor *Y* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 15.5
```

3. Gebruik voor *Breedte* 49.00

4. Gebruik voor *Hoogte* de expressie:

```
@sw_layout_height_header - 15.5
```



4.2.4 Volgen: Afbeeldingen aan de dynamische koptekst toevoegen

1. Gebruik de knop Afbeelding toevoegen om een afbeelding boven uw label organisatie informatie te plaatsen. Definieer, na het invoeren van de naam organisatie logo, de positie en grootte van het logo:

1. Gebruik voor *X* de expressie:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin - 49.5
```

2. Gebruik voor *Y* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 3.5
```

3. Gebruik voor *Breedte* 39.292

4. Gebruik voor *Hoogte* 9.583

U moet, om een logo van uw organisatie te hebben, uw logo opslaan in uw thuismap en het pad invoeren onder *Algemene eigenschappen* ► *Bron afbeelding*.

2. Onze lay-out heeft nog steeds een noordpijl nodig. Deze zal ook worden ingevoegd met Noordpijl toevoegen. We zullen de standaard noordpijl gebruiken. Definieer de positie:

1. Gebruik voor *X* de expressie:


```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 78
```

2. Gebruik voor *Y* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 9
```

3. Gebruik voor *Breedte* 21.027
4. Gebruik voor *Hoogte* 21.157

4.2.5 Volgen: De schaalbalk voor de dynamische koptekst maken

1. Klik, om een schaalbalk in de kop in te voegen, op  *Schaalbalk toevoegen* en plaats die in de rechthoek boven de noordpijl. In *Kaart* onder de *Algemene eigenschappen* kies uw *hoofdkaart* (*Kaart 1*). Dit betekent dat de schaal automatisch wijzigt overeenkomstig het bereik dat u kiest in het hoofdvenster van QGIS. Kies de *Stijl Numeriek*. Dit betekent dat we een eenvoudige schaal invoegen, zonder een schaalbalk. De schaal heeft nog steeds een positie en grootte nodig.


1. Gebruik voor *X* de expressie:

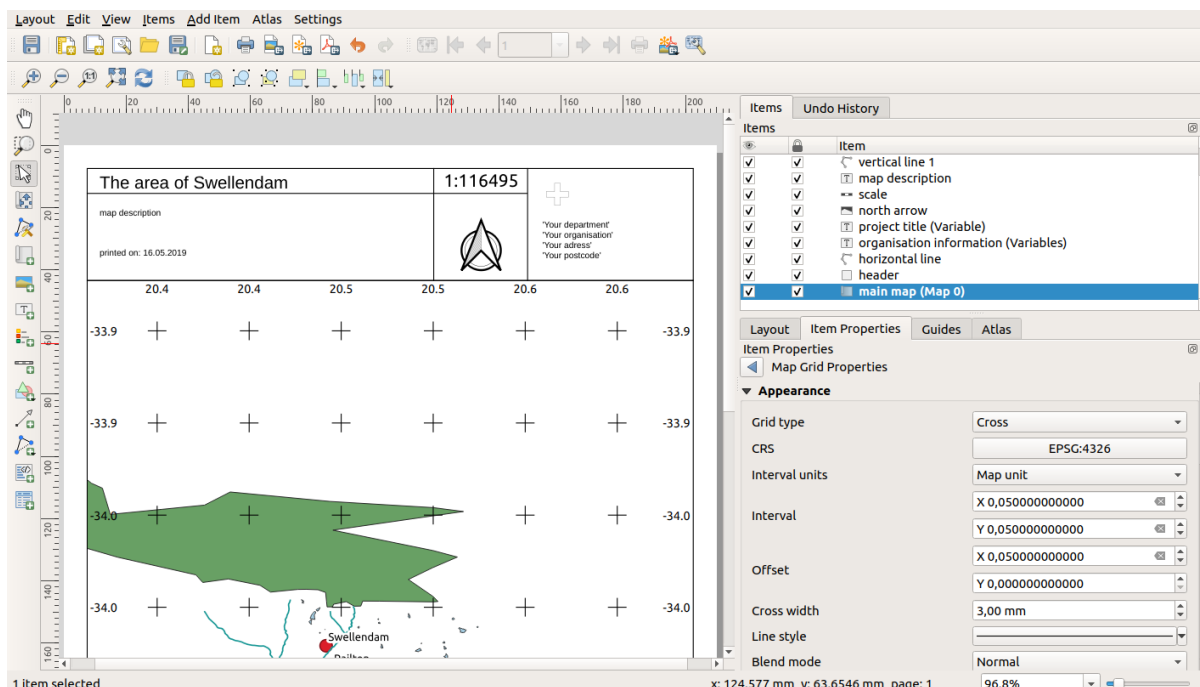
```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 78
```

2. Gebruik voor *Y* de expressie:

```
@sw_layout_margin + 1
```

3. Gebruik voor *Breedte* 25
4. Gebruik voor *Hoogte* 8
5. Plaats het Referentiepunt in het midden.

Gefeliciteerd! U hebt uw eerste dynamische kaartlay-out gemaakt. Kijk naar de lay-out en controleer of alles er uitziet zoals u wilt! De dynamische kaartlay-out reageert automatisch als u de *pagina eigenschappen* wijzigt. Als u bijvoorbeeld de grootte van de pagina wijzigt van DIN A4 naar DIN A3, klik dan op de knop  *Scherf vernieuwen* en het ontwerp van de pagina wordt aangepast.



4.2.6 Wat volgt?

Op de volgende pagina zal u een opdracht worden gegeven om uit te voeren. Die zal u in staat stellen de technieken die u tot nu heeft geleerd in praktijk te brengen.

4.3 Opdracht 1

Open uw bestaande kaartproject en bekijk dat aandachtig. Als u kleine fouten ziet of dingen die u eerder had willen repareren, doe dat dan nu.

Stel uzelf, tijdens het aanpassen van uw kaart, steeds vragen. Is deze kaart eenvoudig te lezen en te begrijpen voor iemand die niet bekend is met de gegevens? Als ik deze kaart op het internet zou zien, of op een poster, of in een tijdschrift, zou hij dan mijn aandacht trekken? Zou ik deze kaart willen lezen als het niet de mijne was?

Als u deze cursus doet op het ★☆☆ Basis of ★★☆☆ Gemiddelde niveau, lees de technieken van de meer gevorderde gedeelten door. Als u iets ziet wat u in uw kaart zou willen hebben, waarom dan niet proberen om het te implementeren?

Als deze cursus aan u wordt gepresenteerd, zou de cursusleider u kunnen vragen een uiteindelijke versie van uw kaart in te leveren, geëxporteerd naar PDF, voor evaluatie. Als u deze cursus voor uzelf doet, wordt aanbevolen dat u uw eigen kaart evalueert met behulp van dezelfde criteria. Uw kaart zal worden geëvalueerd op het algehele uiterlijk en symbologie van de kaart zelf, als ook het uiterlijk en de opmaak van de kaartpagina en items. Onthoud dat de nadruk voor evaluatie van het uiterlijk van kaarten altijd *gemak in gebruik* is. Hoe netter de kaart eruit ziet en hoe eenvoudiger hij in een glimp is te begrijpen, des te beter.

Veel plezier bij het aanpassen!

4.3.1 Conclusie

De eerste vier modules hebben u geleerd een vectorkaart te maken en op te maken. In de volgende vier modules zult u leren hoe u QGIS gebruikt voor een volledige analyse in GIS. Dit zal zijn inclusief het maken en bewerken van vectorgegevens; analyseren van vectorgegevens; gebruiken en analyseren van rastergegevens en het gebruiken van GIS om een probleem van begin tot eind op te lossen, met behulp van bronnen voor zowel raster- als vectorgegevens.

Module: Vectorgegevens maken

Het maken van kaarten met behulp van bestaande gegevens is slechts het begin. In deze module zult u leren hoe u bestaande vectorgegevens kunt aanpassen en geheel nieuwe gegevenssets te maken.

5.1 Les: Een nieuwe vector gegevensset maken

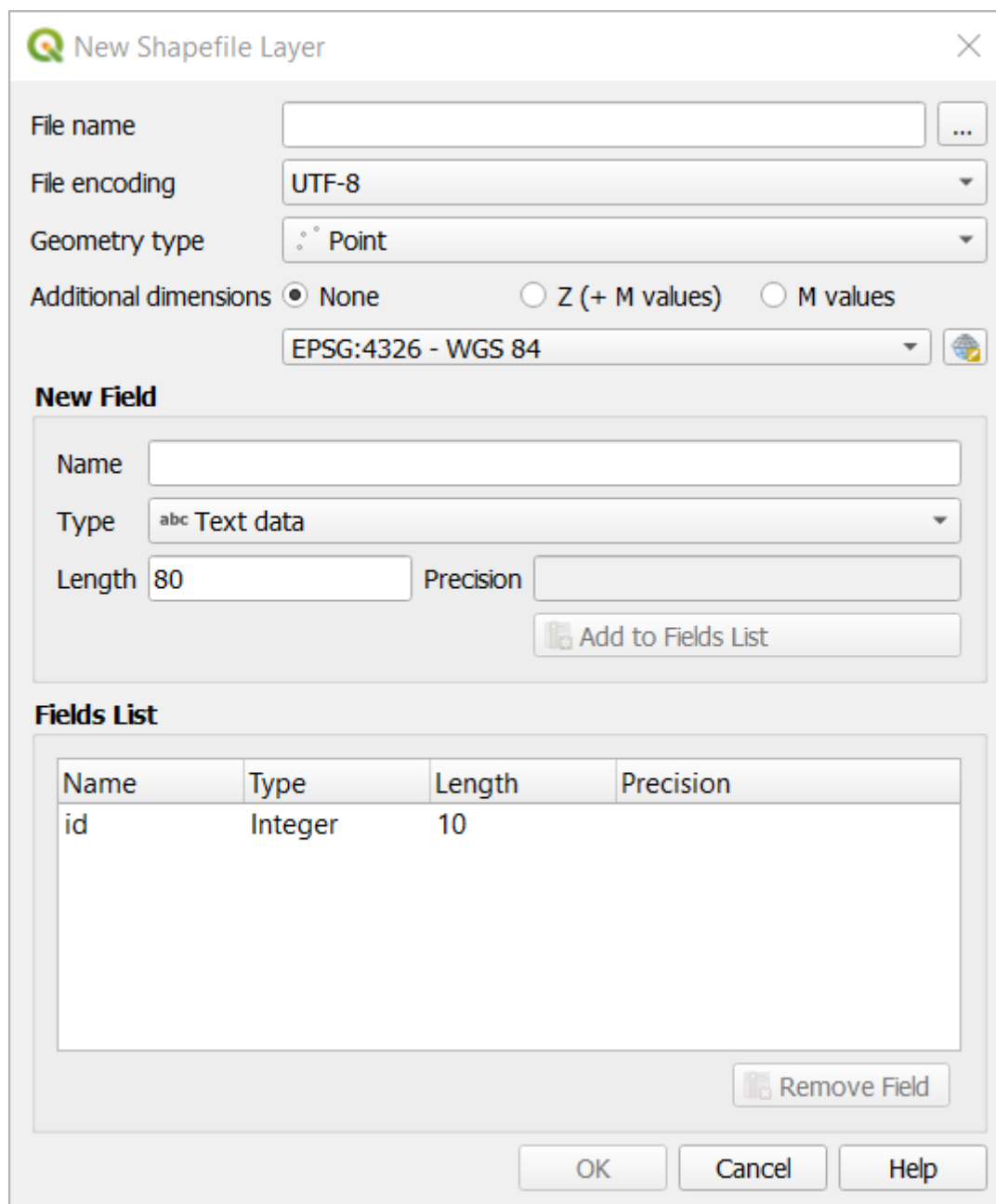
De gegevens die u gebruikt moeten ergens vandaan komen. Voor de meeste algemene toepassingen bestaan de gegevens al; maar hoe meer bijzonder en speciaal het project, hoe minder aannemelijk het is dat de gegevens al beschikbaar zullen zijn. In dergelijke gevallen zult u uw eigen gegevens moeten maken.

Het doel voor deze les: Een nieuwe vector gegevensset maken.

5.1.1 Volgen: Het dialoogvenster Laag maken

Vóór u nieuwe vectorgegevens kunt toevoegen dient u een vector gegevensset te hebben om ze aan toe te kunnen voegen. In ons geval zult u beginnen door geheel nieuwe gegevens te maken, in plaats van het bewerken van een bestaande gegevensset. Daarom dient u eerst uw eigen nieuwe gegevensset te definiëren.

1. Open QGIS en maak een nieuw, blanco project.
2. Navigeer naar en klik op het menu-item *Kaartlagen* ► *Laag maken* ► *Nieuwe Shapefile-laag*. U krijgt het dialoogvenster *Nieuwe Shapefile-laag* gepresenteerd dat u in staat stelt een nieuwe laag te definiëren.



3. Klik op ... voor het veld *Bestandsnaam*. Een dialoogvenster voor opslaan zal verschijnen.
4. Navigeer naar de map *exercise_data*.
5. Sla uw nieuwe laag op als *school_property.shp*.

Het is belangrijk om in dit stadium te beslissen welk soort gegevensset u wilt. Elk verschillend type vectorlaag wordt “anders gebouwd” op de achtergrond, dus als u de laag eenmaal hebt gemaakt, kunt u het type niet meer wijzigen.

Voor de volgende oefening zullen we nieuwe objecten maken die gebieden beschrijven. Voor dergelijke objecten moet u een polygoon gegevensset maken.

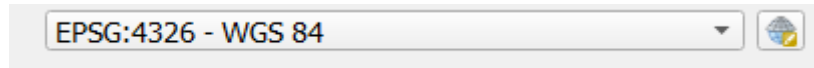
6. Selecteer, voor *Type geometrie*, *Polygoon* uit het keuzemenu.



Dit heeft geen invloed op de rest van het dialoogvenster, maar het zorgt er voor dat het juiste type geometrie zal worden gebruikt als de vector gegevensset wordt gemaakt.

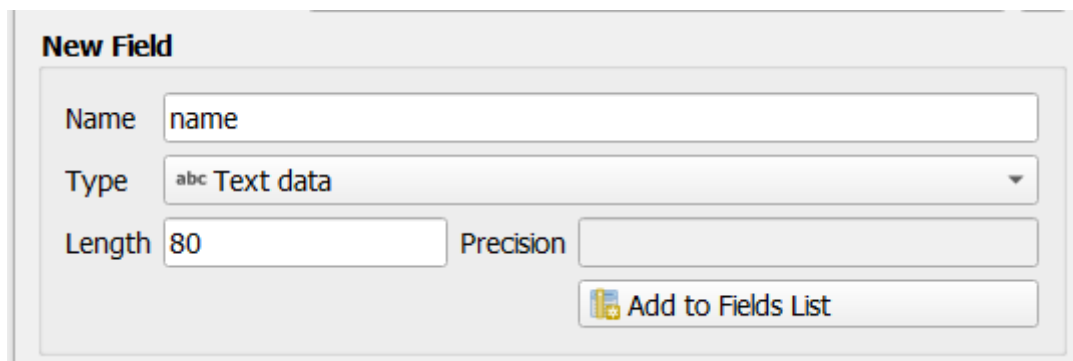
Het volgende veld stelt u in staat het Coördinaten ReferentieSysteem, of CRS, te specificeren. CRS is een methode van het associëren van numerieke coördinaten aan een positie op het oppervlak van de Aarde. Bekijk de gebruikershandleiding over Werken met projecties om eer te weten te komen.

Voor dit voorbeeld zullen we het standaard CRS gebruiken dat is geassocieerd aan dit project, wat WGS84 is.

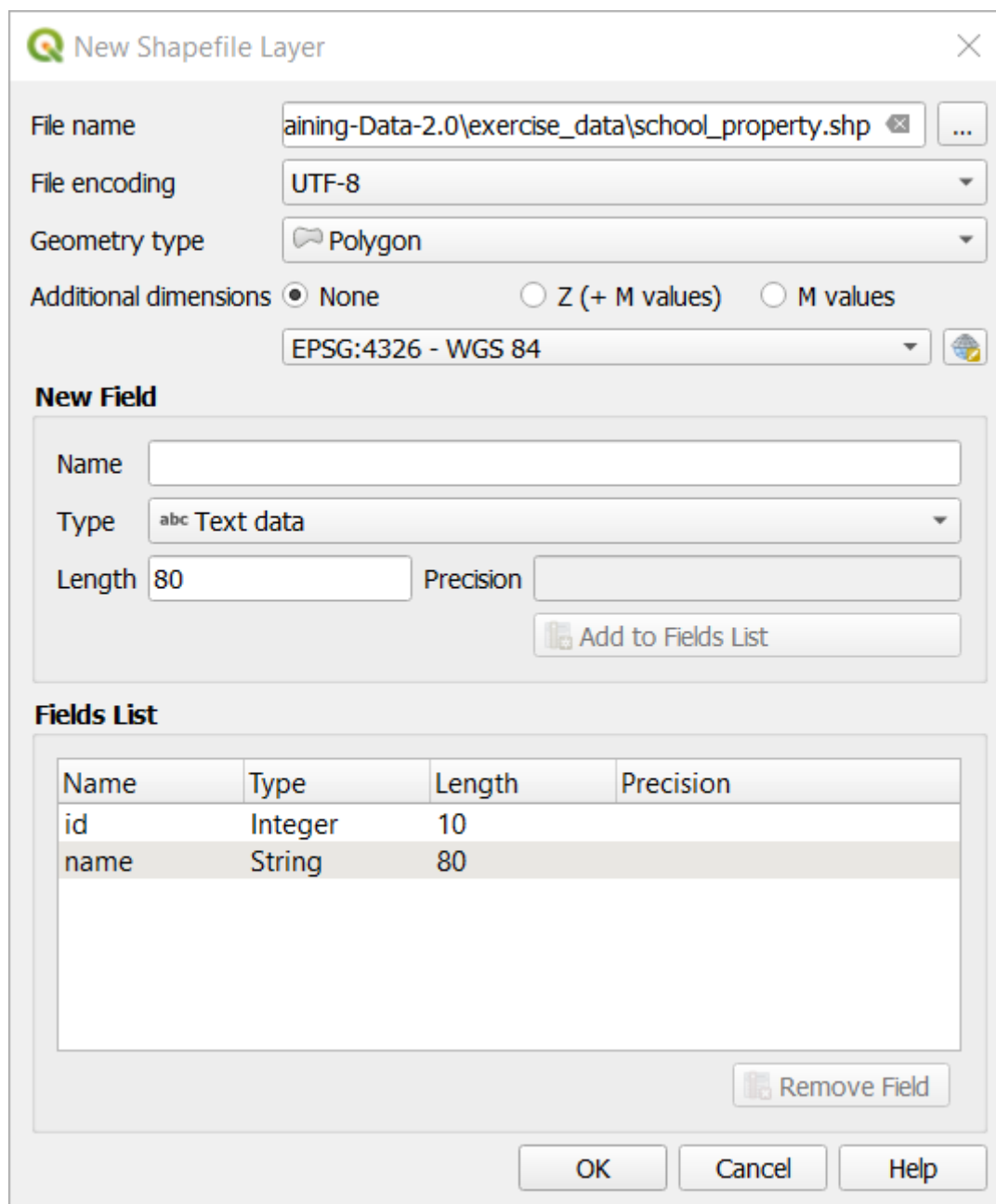


Vervolgens is er een collectie van velden gegroepeerd onder *Nieuw veld*. Standaard heeft een nieuwe laag slechts één attribuut, het veld `id` (wat u zou moeten zien in de *Lijst met velden*) onderin. Echter, om de gegevens die u gaat maken bruikbaar te maken, dient u in feite iets te zeggen over de objecten die u gaat maken in deze nieuwe laag. Voor onze huidige doelen is het voldoende om één veld, genaamd `name`, toe te voegen dat `Text data` zal bevatten en zal worden beperkt tot een tekstlengte van 80 tekens.

7. Repliceer onderstaande instellingen en klik op de knop *Aan lijst met velden toevoegen*:



8. Controleer of uw dialoogvenster zou er nu ongeveer zo uit zien:



9. Klik op *OK*



De nieuwe laag zou moeten verschijnen in uw paneel *Lagen*.

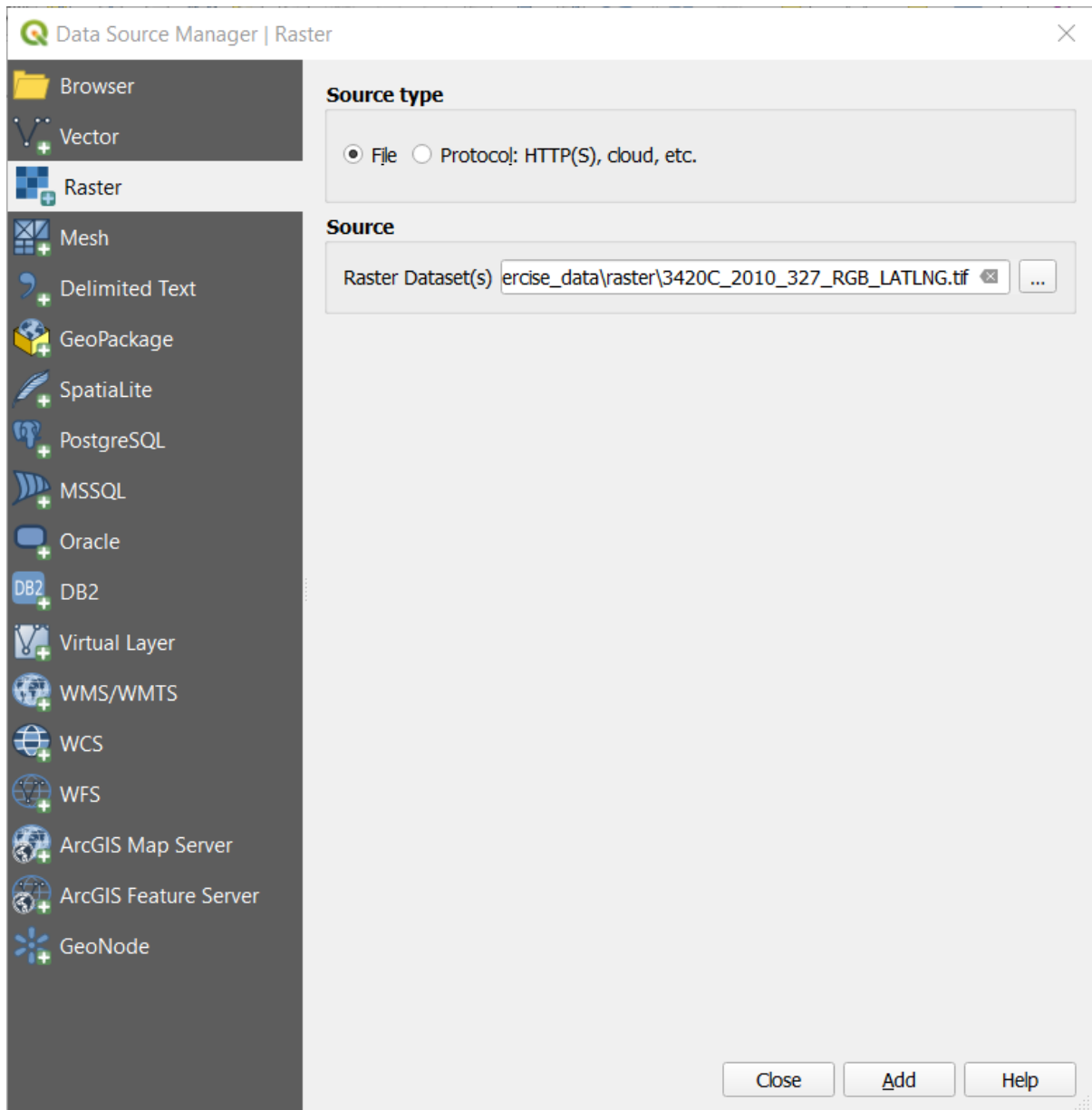
5.1.2 Volgen: Databronnen

Wanneer u nieuwe gegevens maakt, is het duidelijk dat het moet gaan over objecten die echt op de grond bestaan. Daarom dient u uw informatie ergens vandaan te halen.

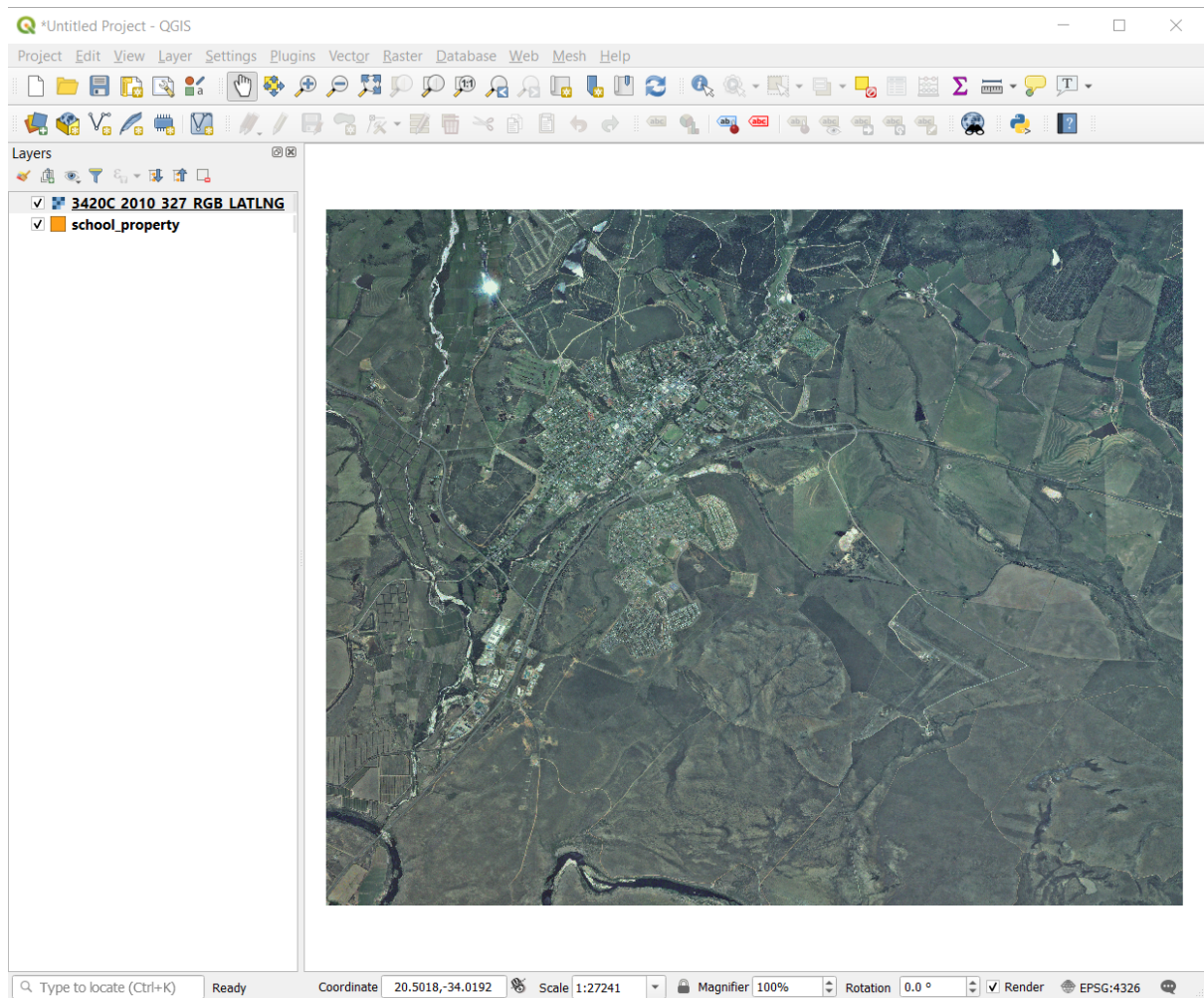
Er bestaan vele verschillende manieren om gegevens over objecten te verkrijgen. U zou bijvoorbeeld een GPS kunnen gebruiken om punten vast te leggen in de echte wereld en dan later de gegevens in QGIS importeren. Of u zou punten kunnen meten met behulp van een theodoliet, en de coördinaten handmatig kunnen invoeren om nieuwe objecten te maken. Of u zou het proces voor digitaliseren kunnen gebruiken om objecten te traceren vanaf gegevens die vanaf afstand zijn opgenomen, zoals satellietbeelden of luchtfotografie.

Voor ons voorbeeld zult u de benadering voor digitaliseren gebruiken. Voorbeelden van raster gegevenssets worden meegeleverd, dus u dient ze te importeren als dat nodig is.

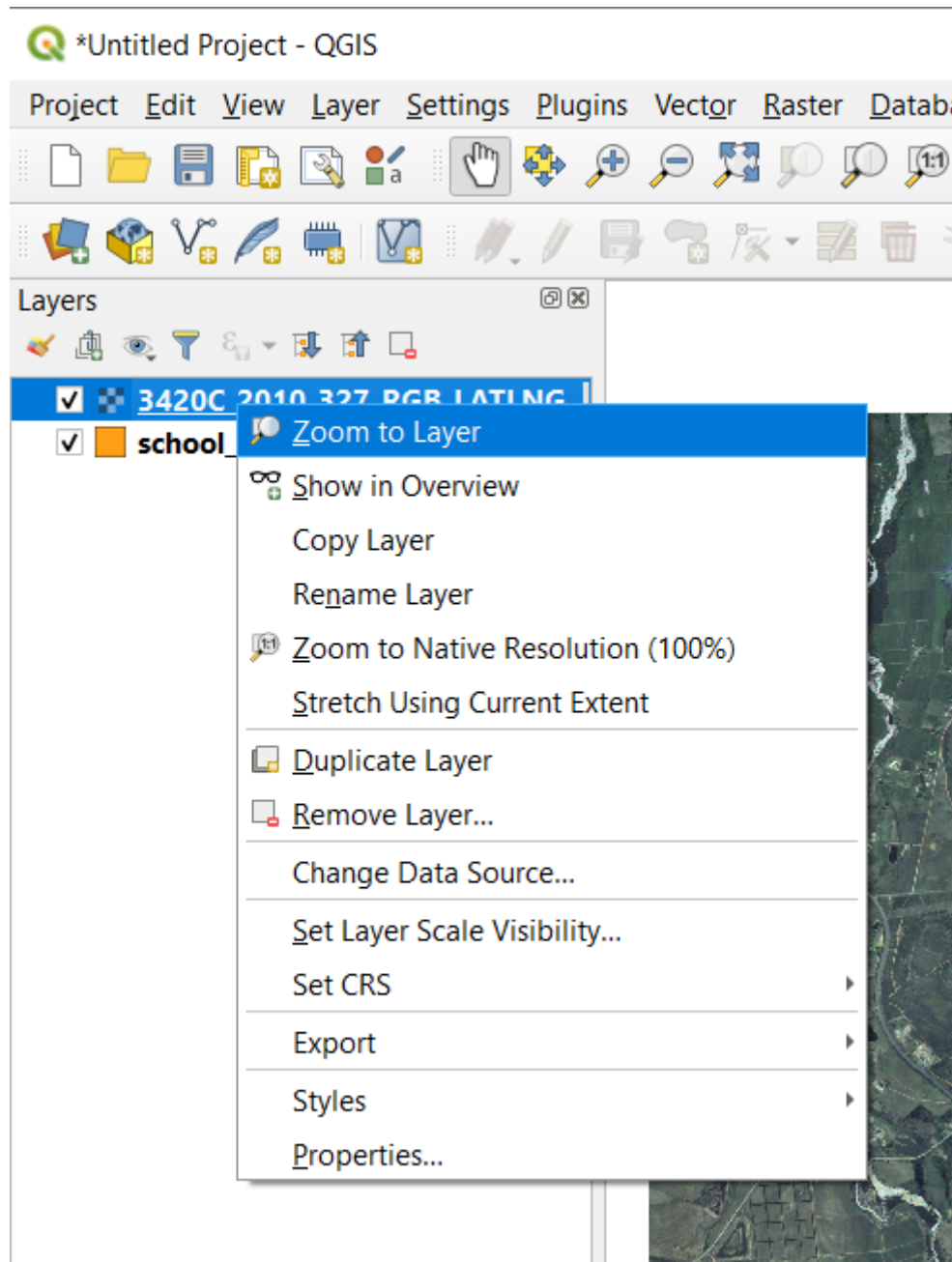
1. Klik op de knop  Databronnen beheren openen.
2. Selecteer  Raster aan de linkerkant.
3. Klik, in het paneel *Bron*, op de knop ...:
4. Navigeer naar `exercise_data/raster/`.
5. Selecteer het bestand `3420C_2010_327_RGB_LATLNG.tif`.
6. Klik op *Openen* om het dialoogvenster te sluiten.




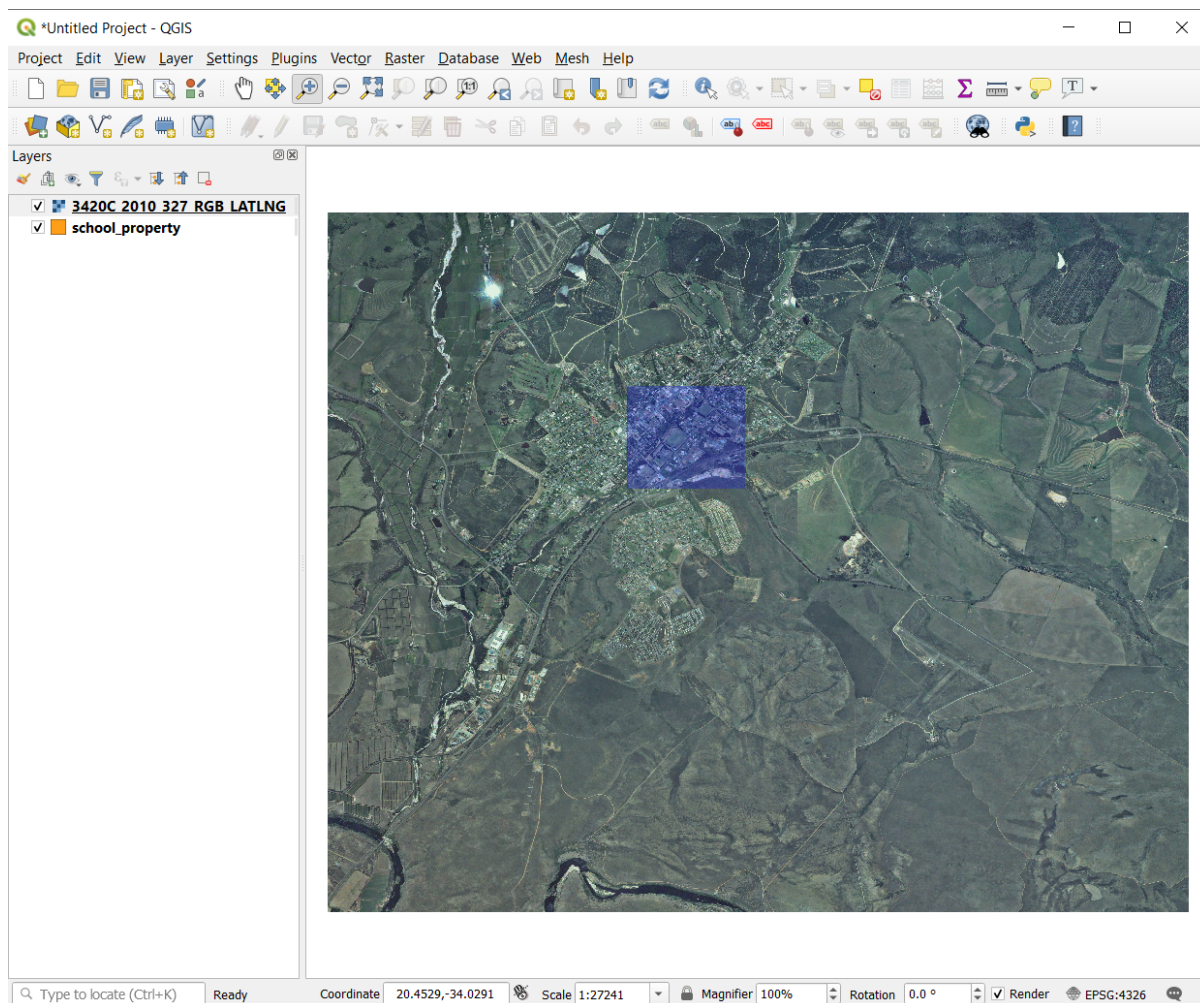
7. Klik op *Toevoegen* en *Close*. Een afbeelding zal in uw kaart worden geladen.



8. Als u geen luchtfoto ziet verschijnen, selecteer de nieuwe laag, klik met rechts en kies *Op kaartlaag inzoomen* in het contextmenu.



9. Klik op de knop  Inzoomen en zoom naar het hieronder in blauw geaccentueerde gebied:

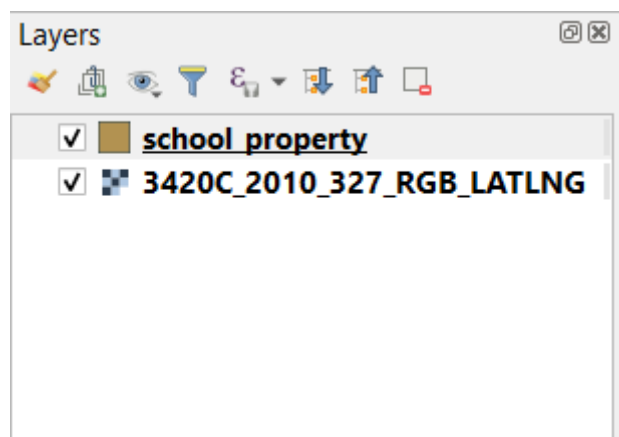


Nu bent u klaar om deze drie velden te gaan digitaliseren:



Laten we, voordat we beginnen, de laag `school_property` verplaatsen tot boven de luchtfoto.


1. Selecteer de laag `school_property` in het paneel *Lagen* en sleep hem naar boven.



U moet naar de **modus Bewerken** gaan om te kunnen beginnen met digitaliseren. GIS-software vereist dit in het



algemeen om te voorkomen dat u per ongeluk belangrijke gegevens bewerkt of verwijdert. De modus Bewerken wordt individueel in- of uitgeschakeld voor elke laag.

Modus Bewerken inschakelen voor de laag `school_property`:

1. Klik op de laag `school_property` in het paneel *Lagen* om hem te selecteren.
2. Klik op de knop  Bewerken aan/uitzetten.


Als u deze knop niet kunt vinden, controleer dan of de werkbalk *Digitaliseren* is ingeschakeld. Er zou een vinkje moeten staan naast het menu-item *Beeld* ► *Werkbalken* ► *Digitaliseren*.

Zodra u in de modus Bewerken bent, zult u zien dat enkele gereedschappen voor digitaliseren actief zijn geworden:

-  Object polygoon toevoegen
-  Gereedschap Punten

Andere relevante knoppen zijn nog steeds inactief, maar zullen actief worden wanneer we beginnen met interacties op onze nieuwe gegevens.

Merk op dat de laag `school_property` in het paneel *Lagen* nu het pictogram Potlood heeft, wat aangeeft dat hij in modus Bewerken staat.

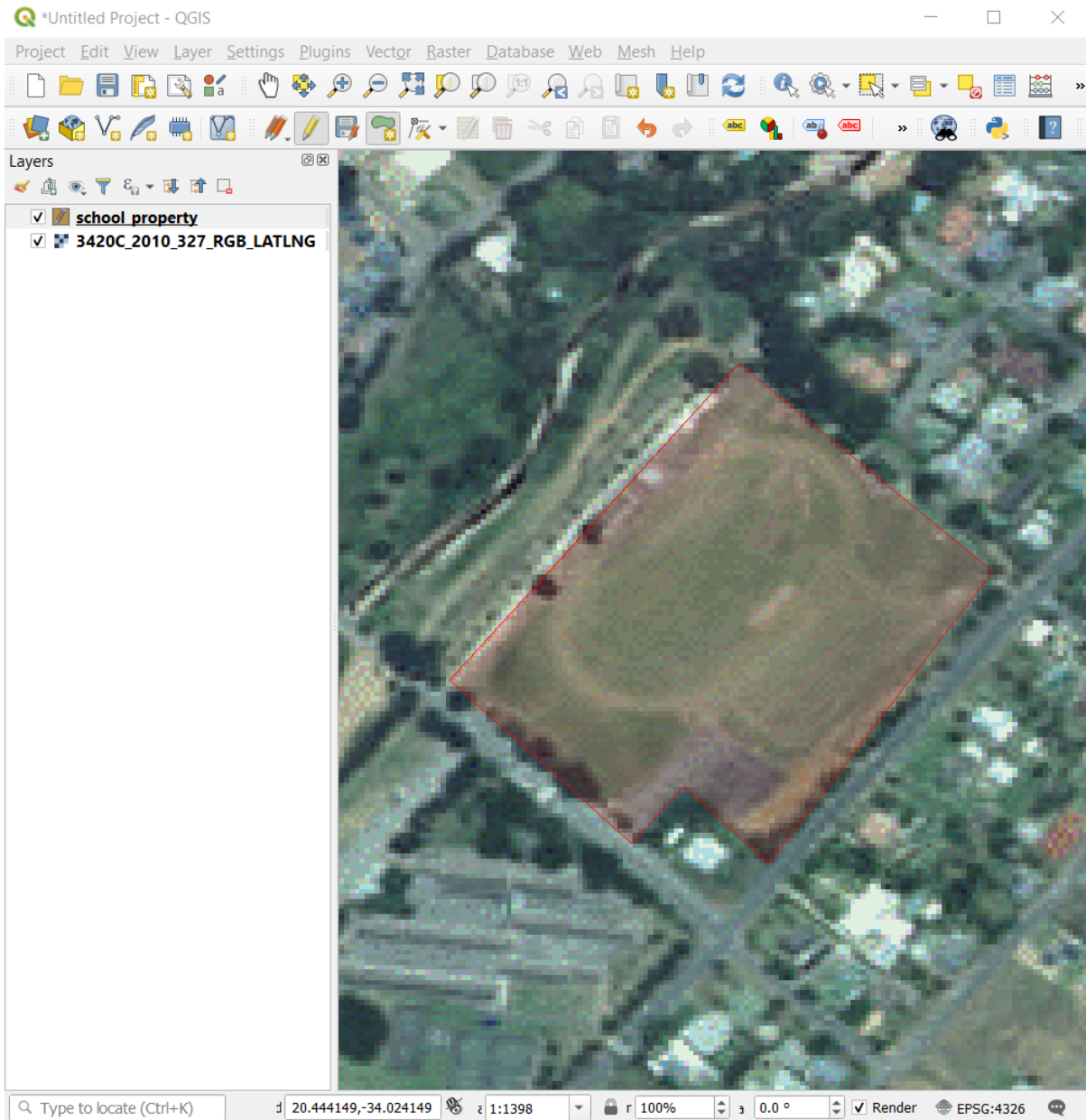
3. Klik nu op de knop  Object polygoon toevoegen om te beginnen met het digitaliseren van de velden van onze school.

Het zal u opgevallen zijn dat uw muiscursor een kruisdraad is geworden. Dit stelt u in staat om de punten die u zult digitaliseren nauwkeuriger te plaatsen. Onthoud dat u, zelfs wanneer u het gereedschap Digitaliseren op uw kaart gebruikt, kunt in- en uitzoomen door te draaien met het muiswiel, en u kunt verschuiven door het muiswiel ingedrukt te houden en over de kaart te slepen.

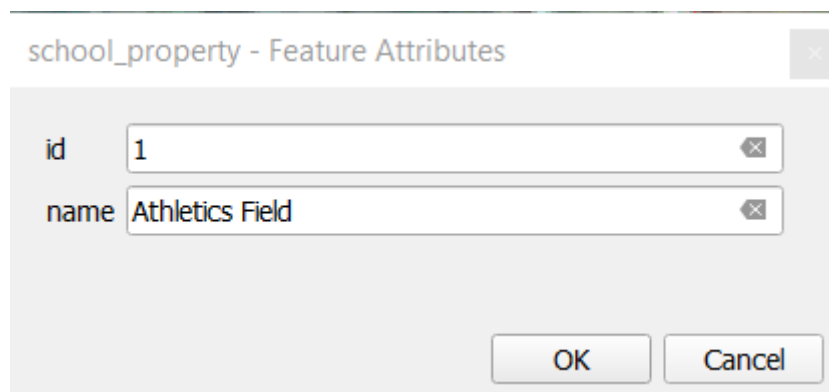
Het eerste object dat u zult digitaliseren is het athletics field:



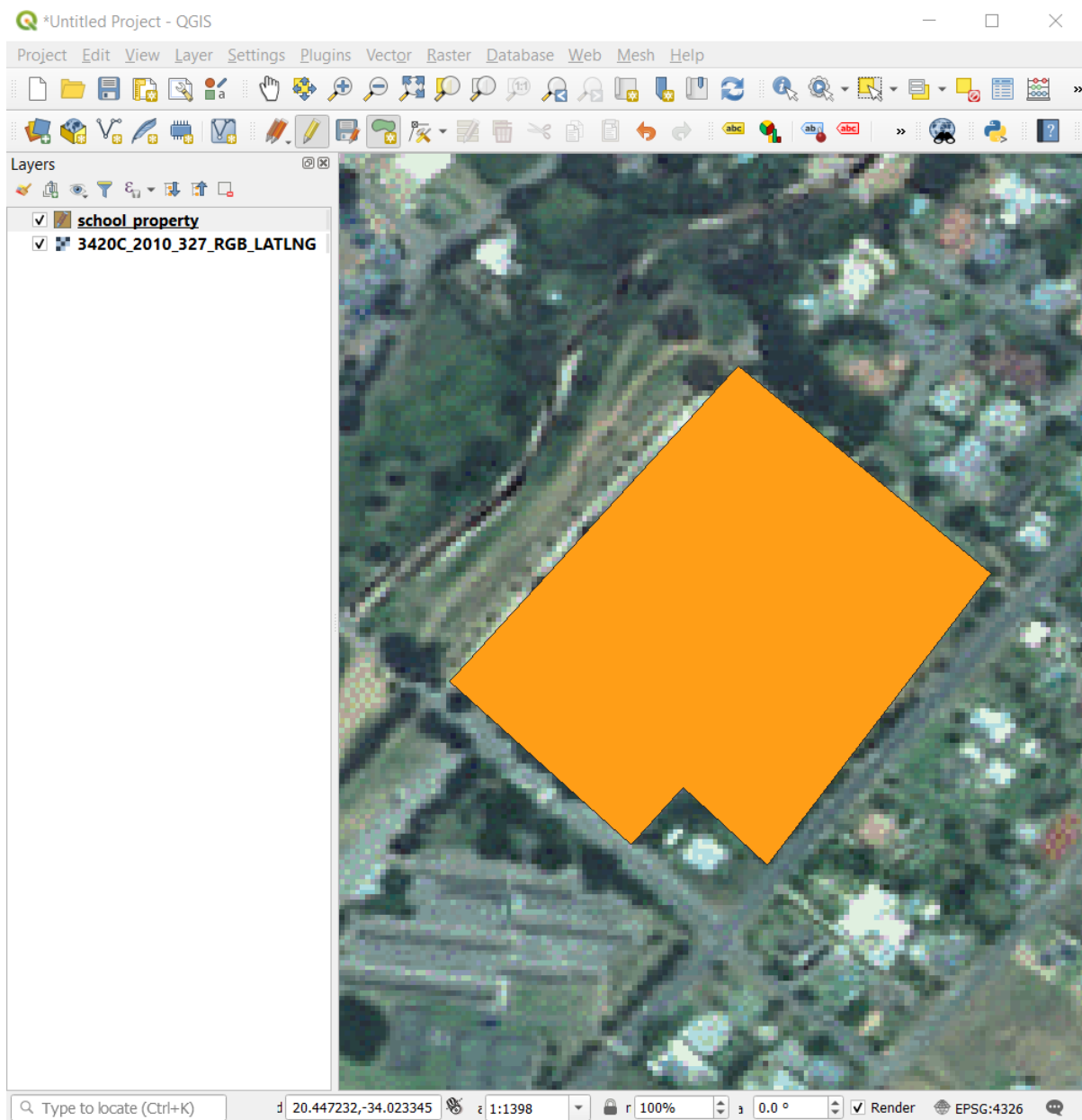
4. Start het digitaliseren door te klikken op een punt ergens langs de rand van het veld.
5. Plaats meer punten door te klikken verder langs de rand, totdat de vorm die u tekent het veld volledig bedekt.



6. Klik met rechts na het plaatsen van uw laatste punt om het tekenen van de polygoon te voltooien. Dit zal het object voltooien en u het dialoogvenster *Attributen* laten zien.
7. Vul de waarden in zoals hieronder:

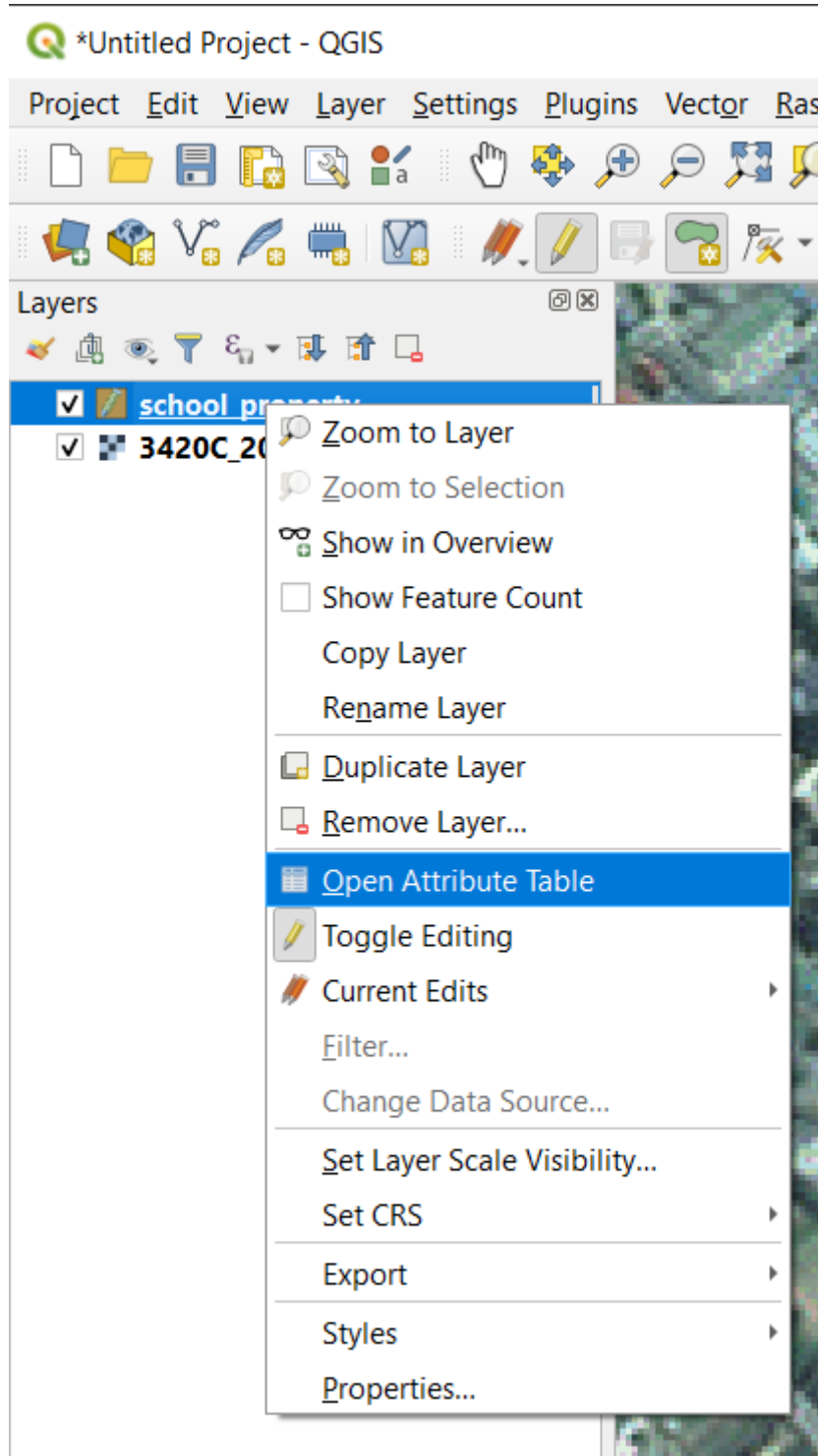


8. Klik op *OK* en u heeft een nieuw object gemaakt!

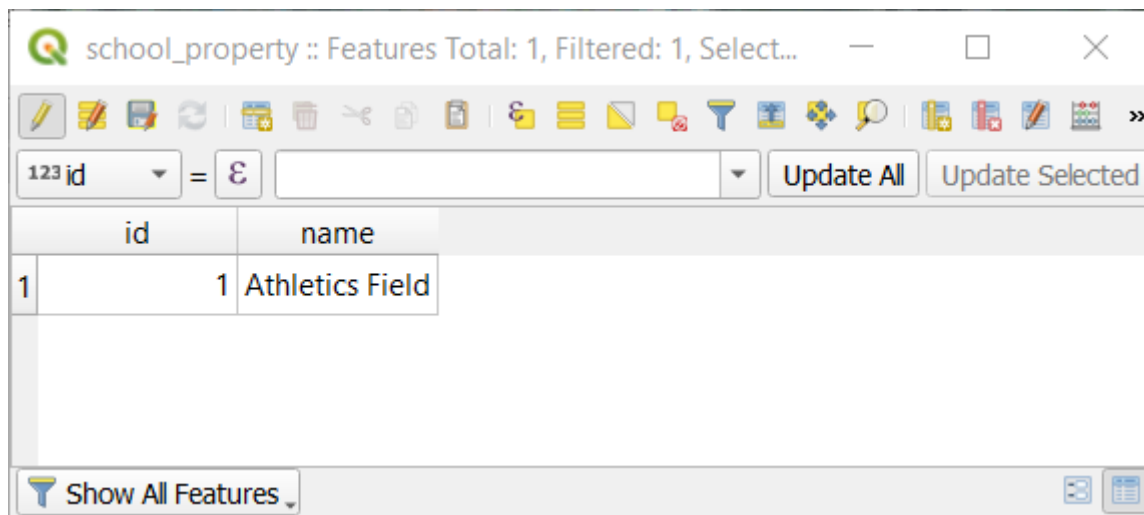


9. Selecteer, in het paneel *Lagen*, de laag *school_property*.


10. Klik met rechts en kies *Attributentabel openen* in het contextmenu




In de tabel zult u het object zien dat u zojuist hebt toegevoegd. Terwijl u in modus Bewerken bent, kunt de gegevens van de attributen bijwerken door te dubbelklikken op de cel die u wilt bijwerken.



11. Sluit de attributentabel.

12. Klik op de knop  Wijzigingen laag opslaan om het nieuwe object, dat we net gemaakt hebben, op te slaan.


Onthoud dat als u een vergissing maakte tijdens het digitaliseren van een object, kunt u dat altijd nog bewerken als u het maken ervan voltooid heeft. Als u een fout maakte, ga dan door met digitaliseren totdat u klaar bent met het maken van het object hierboven. Dan:


1. Klik op de knop  Gereedschap Punten.
2. Ga met de muis over een punt dat u wilt verplaatsen en klik met links op het punt.
3. Verplaats de muis naar de juiste locatie voor het punt, en klik met links. Dit zal het punt naar de nieuwe locatie verplaatsen.





Dezelfde procedure kan worden gebruikt om een lijnsegment te verplaatsen, maar dan dient u over het middelpunt van het lijnsegment te gaan.

Als u een wijziging ongedaan wilt maken, kunt u drukken op de knop  Ongedaan maken of op `Ctrl+Z`.

4. Onthoud om uw wijzigingen op te slaan door te klikken op de knop  Wijzigingen laag opslaan.

5. Klik, als u klaar bent met bewerken, op de knop  Bewerken aan/uitzetten, om uit de modus Bewerken te gaan.

5.1.3 Probeer zelf: Polygonen digitaliseren

Digitaliseer de school zelf en het bovenste veld. Gebruik deze afbeelding om u te helpen:




Onthoud dat elk nieuw object een unieke waarde `id` moet hebben!

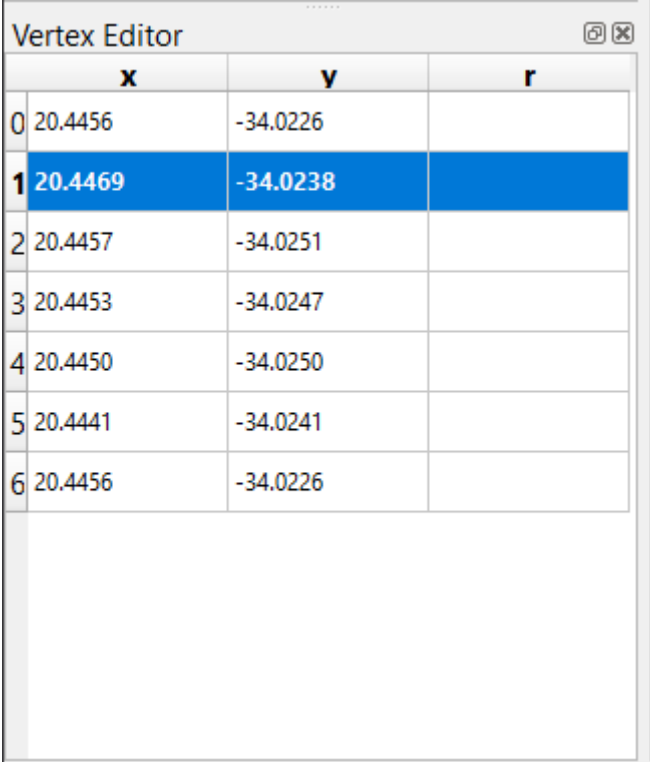
Notitie: Wanneer u klaar bent met het toevoegen van objecten aan een laag, onthoud dan om de bewerkingen op te slaan en de modus Bewerken te verlaten.

Notitie: U kunt de vulling, de omtrek en plaatsen van labels van `school_property` opmaken met behulp van de technieken die werden geleerd in eerdere lessen.

5.1.4 Volgen: Tabel Punten bewerken gebruiken

Een ander manier om de objecten te bewerken is door het handmatig invoeren van de feitelijke coördinaatwaarden voor elk punt, met de tabel *Punten bewerker*.

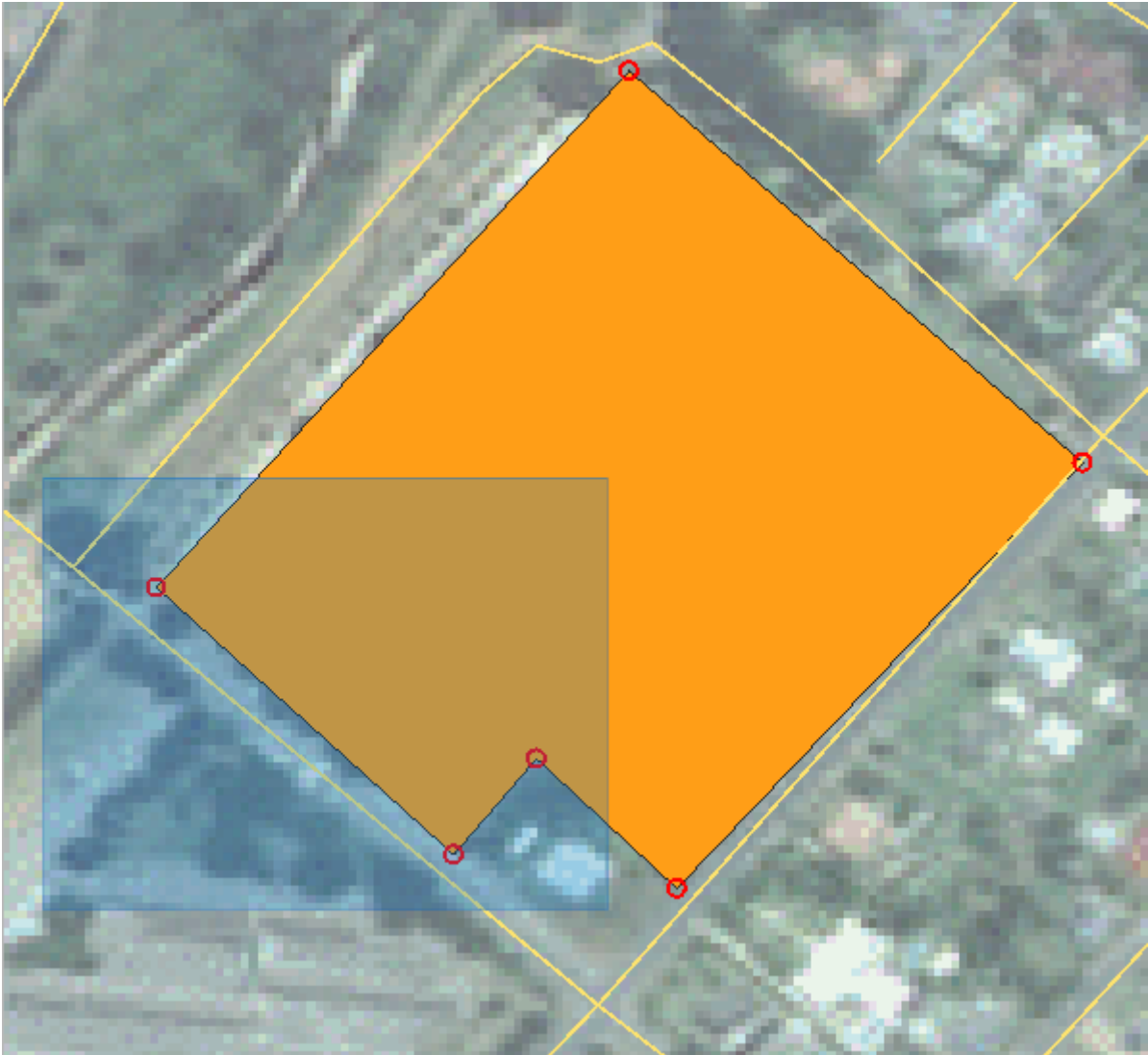
1. Zorg er voor dat u in modus Bewerken bent voor de laag `school_property`.
2. Klik, indien die nog niet geactiveerd is, op de knop  Gereedschap Punten.
3. Ga met de muis over een van de objecten polygoon die u op de laag `school_property` hebt gemaakt en klik er met rechts op. Dit zal het object selecteren en een venster *Punten bewerker* zal openen.



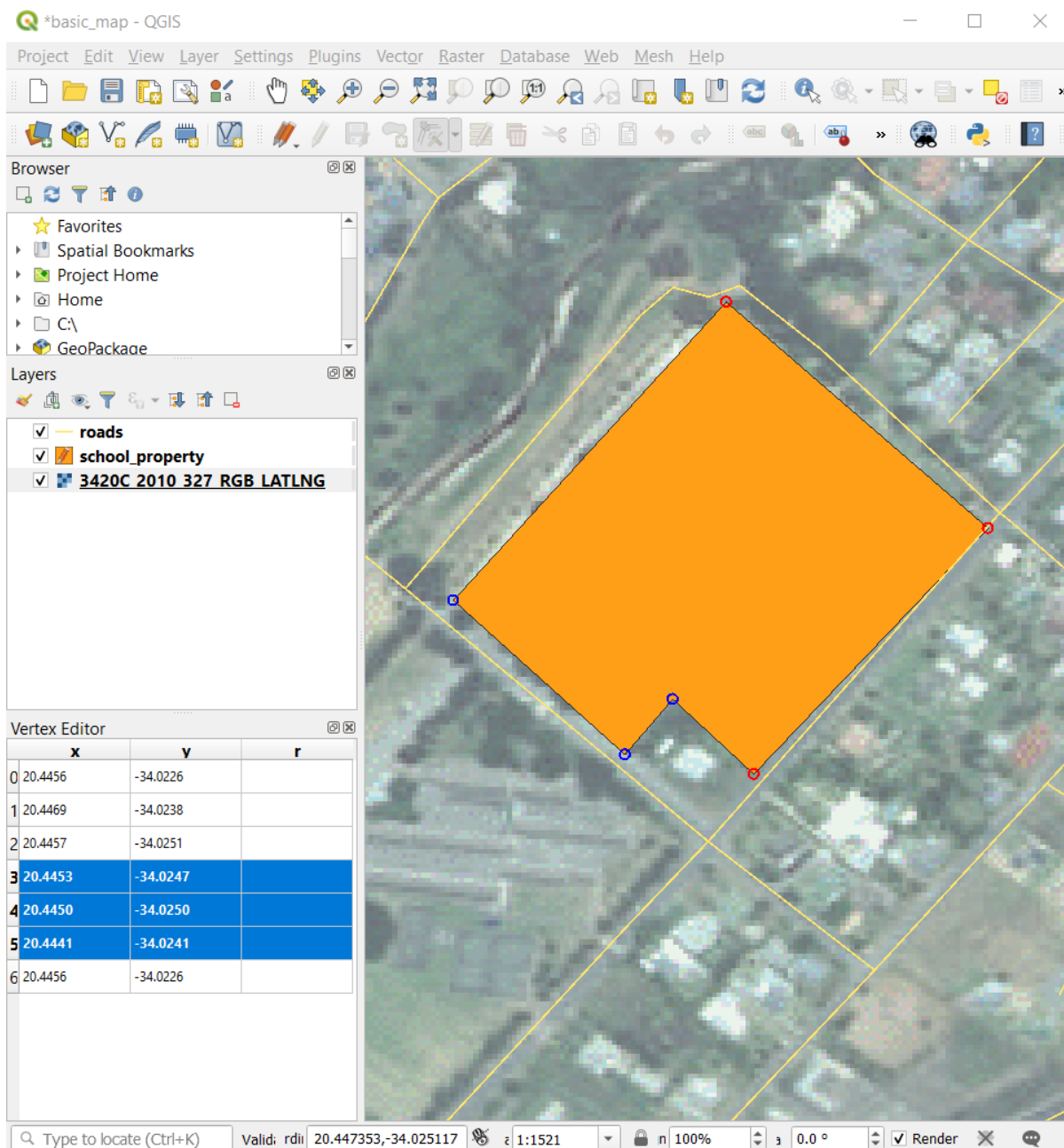
| | x | y | r |
|---|---------|----------|---|
| 0 | 20.4456 | -34.0226 | |
| 1 | 20.4469 | -34.0238 | |
| 2 | 20.4457 | -34.0251 | |
| 3 | 20.4453 | -34.0247 | |
| 4 | 20.4450 | -34.0250 | |
| 5 | 20.4441 | -34.0241 | |
| 6 | 20.4456 | -34.0226 | |

Notitie: Deze tabel bevat de coördinaten voor de punten van het object. Merk op dat er zeven punten voor dit object zijn, maar er zijn er slechts zes visueel geïdentificeerd in het kaartgebied. Bij nadere beschouwing zult u merken dat rij 0 en 6 identieke coördinaten hebben. Dat zijn de begin- en eindpunten van de geometrie van het object, en zijn vereist om een gesloten object polygoon te maken.

4. Klik en sleep een vak over een punt, of meerdere punten, van het geselecteerde object.




De geselecteerde punten zullen wijzigen naar de kleur blauw en de tabel *Punten bewerker* zal de corresponderende rijen geaccentueerd hebben, die de coördinaten van de punten bevatten.



5. Dubbelklik met links, om een coördinaat bij te werken, op de cel in de tabel die u wilt bewerken en voer de bijgewerkte waarde in. In dit voorbeeld is de X-coördinaat van rij 4 bijgewerkt van 20.4450 naar 20.4444.

| | x | y | r |
|---|---------|----------|---|
| 0 | 20.4456 | -34.0226 | |
| 1 | 20.4469 | -34.0238 | |
| 2 | 20.4457 | -34.0251 | |
| 3 | 20.4453 | -34.0247 | |
| 4 | 20.4444 | -34.0250 | |
| 5 | 20.4441 | -34.0241 | |
| 6 | 20.4456 | -34.0226 | |

Valid: rdii 20.4441

6. Druk, na het invoeren van de bijgewerkte waarde, op de toets Enter om de wijziging door te voeren. U zult het punt in het kaartvenster zien verplaatsen naar de nieuwe locatie.
7. Klik, als u klaar bent met bewerken, op de knop  Bewerken aan/uitzetten, om uit de modus Bewerken te gaan, en sla uw gegevens op.


5.1.5 Probeer zelf: Lijnen digitaliseren

We gaan twee routes digitaliseren die nog niet zijn gemarkeerd op de laag roads; één is een pad de ander is een spoor. Ons pad loopt langs de zuidelijke rand van de wijk Railton, beginnend en eindigend op gemarkeerde wegen:



Ons spoor is iets meer naar het zuiden:

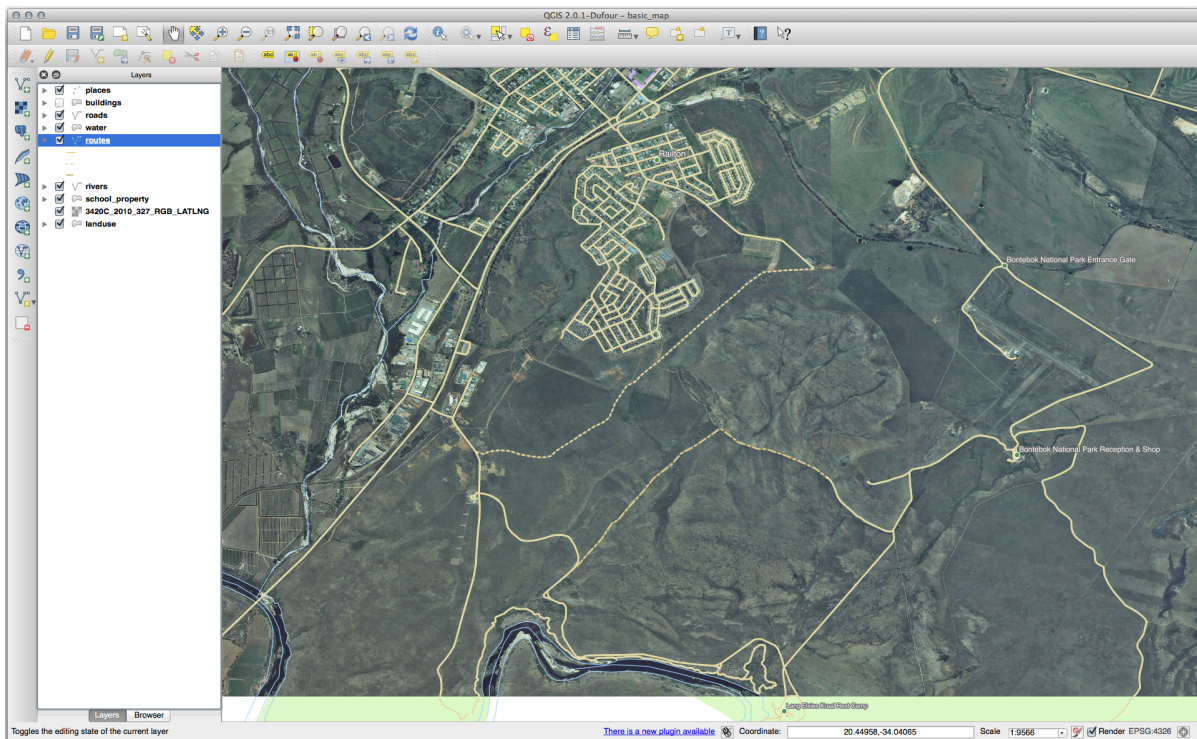


1. Als de laag *roads* nog niet op uw kaart staat, voeg dan de laag *roads* toe vanuit het bestand voor GeoPackage `training-data.gpkg`, opgenomen in de map `exercise_data` van de trainingsgegevens die u hebt gedownload. U kunt [Volgen: Vectorgegevens uit een database van GeoPackage laden](#) bekijken om te zien hoe.
2. Maak een nieuwe ESRI Shapefile lijn gegevensset, genaamd `routes.shp` in de map `exercise_data`, met de attributen `id` en `type`. (gebruik de benadering hierboven om u te leiden.)
3. Activeer modus Bewerken voor de laag *routes*.
4. Klik, omdat u werkt met een object lijn, op de knop  Object lijn toevoegen om de modus voor het digitaliseren van lijnen te initiëren.
5. Digitaliseer, één per keer, het pad en het spoor op de laag *routes*. Probeer de routes zo nauwkeurig mogelijk te volgen door het toevoegen van punten langs bochten of koerswijzigingen.
6. Stel de attribuutwaarde `type` in op `path` of `track`.
7. Gebruik het dialoogvenster *Laageigenschappen* om opmaak aan uw routes toe te voegen. Het staat u vrij verschillende stijlen voor paden en sporen te gebruiken.

8. Sla uw bewerkingen op en schakel de modus Bewerken uit door te drukken op de knop  Bewerken aan/uitzetten.

Antwoord

De symbologie doet er niet toe, maar de resultaten zouden er min of meer zo uit moeten zien:



5.1.6 Conclusie

Nu weet u hoe u objecten kunt maken! Deze cursus behandelt niet het toevoegen van punt-objecten, omdat dat niet echt nodig is als u eenmaal met meer gecompliceerde objecten heeft gewerkt (lijnen en polygoenen). Het werkt exact hetzelfde, behalve dat u slechts één keer klikt waar u het punt wilt plaatsen, geef het zoals gewoonlijk zijn attributen en dan is het object gemaakt.

Weten hoe digitaliseren werkt is belangrijk omdat het een veel voorkomende activiteit in programma's van GIS is.

5.1.7 Wat volgt?

Objecten in een laag van GIS zijn niet slechts afbeeldingen, maar objecten in de ruimte. Bijvoorbeeld: aaneensluitende polygoenen weten waar zij in relatie tot elkaar staan. Dit wordt **topologie** genoemd. In de volgende les zult u een voorbeeld zien van waarom dit handig kan zijn.

5.2 Les: Topologie voor objecten

Topologie is een handig aspect van vector gegevenslagen, omdat het fouten zoals overlappen of gaten minimaliseert.

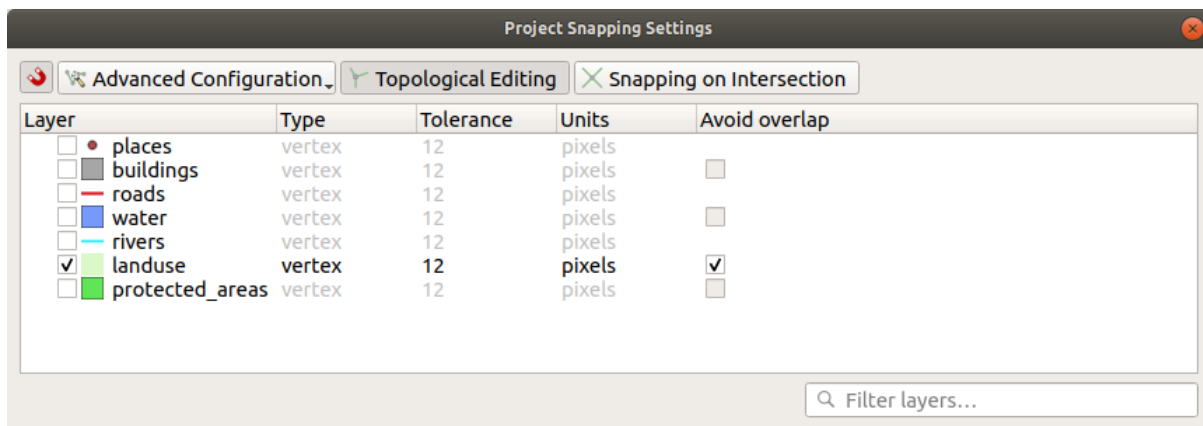
Bijvoorbeeld: als twee objecten een rand delen en u bewerkt de rand met behulp van topologie, dan hoeft u niet eerst het ene object te bewerken, dan een ander en dan zorgvuldig de randen op elkaar af te stemmen zodat zij overeenkomen. In plaats daarvan kunt u hun gedeelde rand bewerken en beide objecten zullen tegelijkertijd wijzigen.


Het doel voor deze les: Topologie begrijpen door middel van voorbeelden.

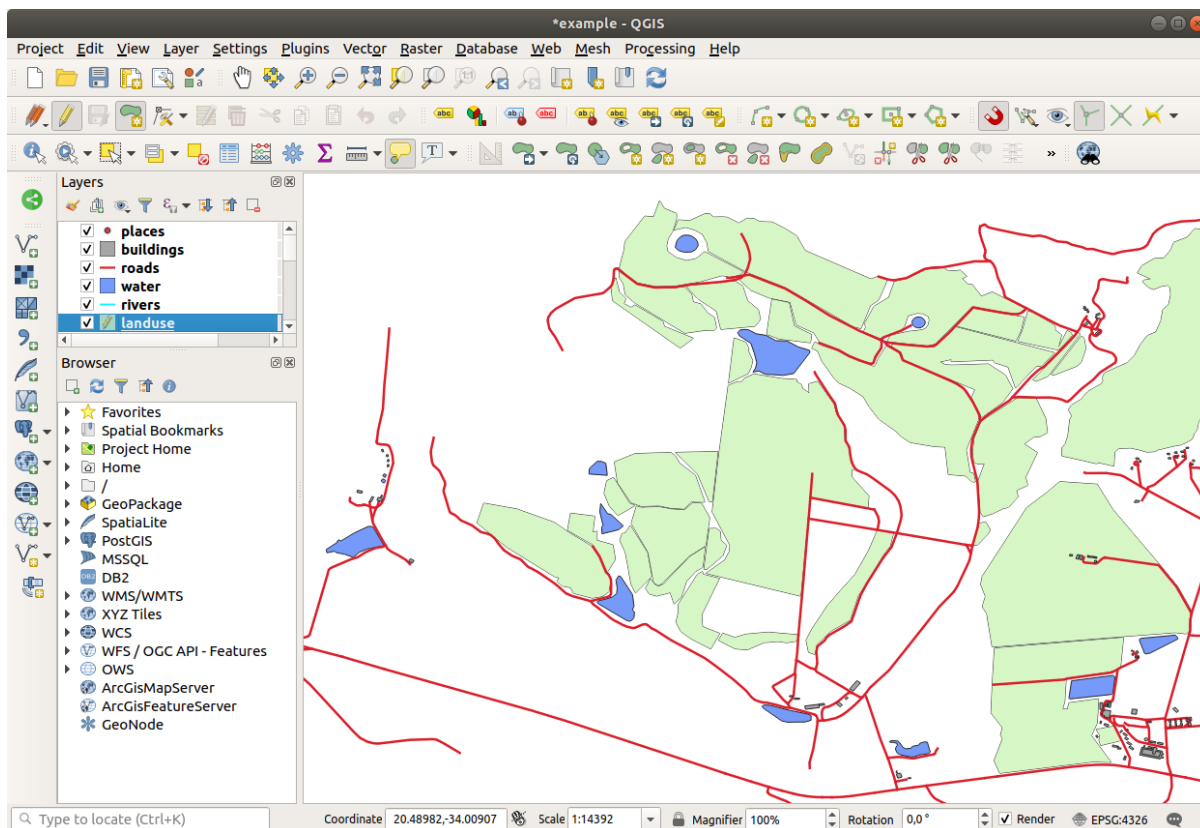
5.2.1 Volgen: Snappen

Snappen maakt het bewerken van topologie gemakkelijker. Dit maakt het mogelijk uw muiscursor aan andere objecten te snappen, terwijl u digitaliseert. Opties voor snappen instellen:

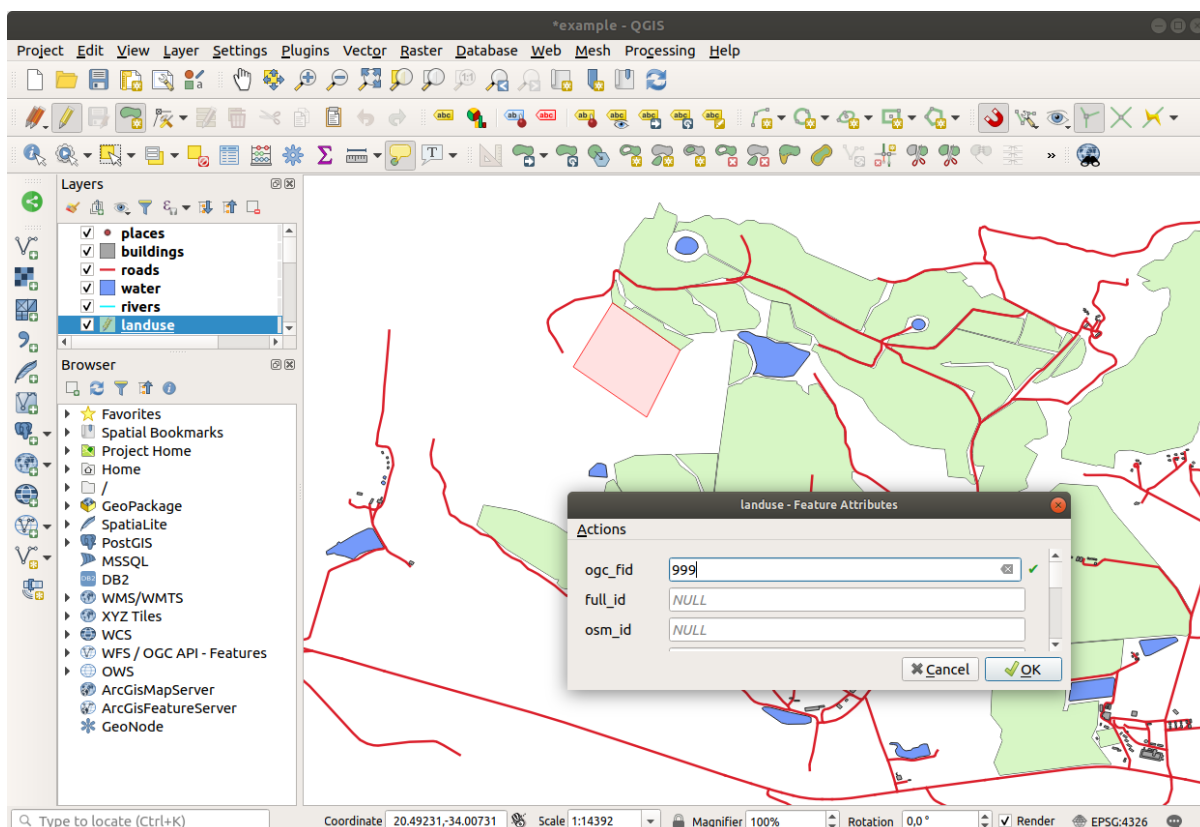
1. Navigeer naar het menu-item *Project ► Opties voor snappen...*
2. Stel uw dialoogvenster *Instellingen voor snappen in project* in op het activeren van de laag `landuse` met *Type vertex* en tolerantie 12 pixels:



3. Zorg er voor dat het vak in de kolom *Voorkom overlappen* is geselecteerd.
4. Verlaat het dialoogvenster.
5. Selecteer de laag `landuse` en ga naar de modus Bewerken ()
6. Controleer (onder *Beeld ► Werkbalken*) dat uw werkbalk *Geavanceerd digitaliseren* is ingeschakeld.
7. Zoom naar dit gebied (schakel indien nodig lagen en labels in):



8. Digitaliseer dit nieuwe (fictionele) gebied in rood:



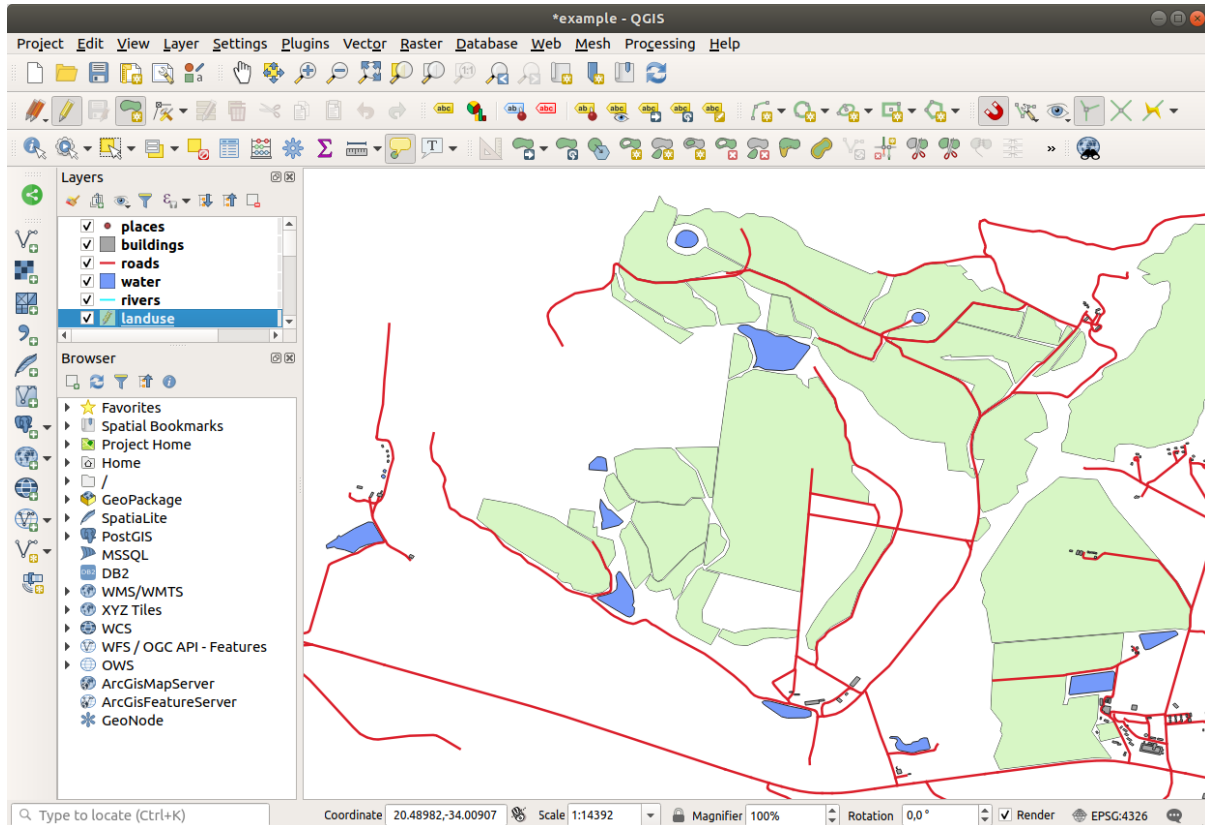
9. Indien gevraagd, geef het een *OGC_FID* van 999, maar het staat u vrij de andere waarden ongewijzigd te laten.

Als u voorzichtig bent tijdens het digitaliseren en de cursor toestaat te snappen aan de punten van aanliggende gebieden, zult u merken dat er geen gaten zijn tussen uw nieuwe gebieden de bestaande gebieden ernaast.


10. Denk aan de gereedschappen  Ongedaan maken en  Opnieuw op de werkbalk *Geavanceerd digitaliseren*.

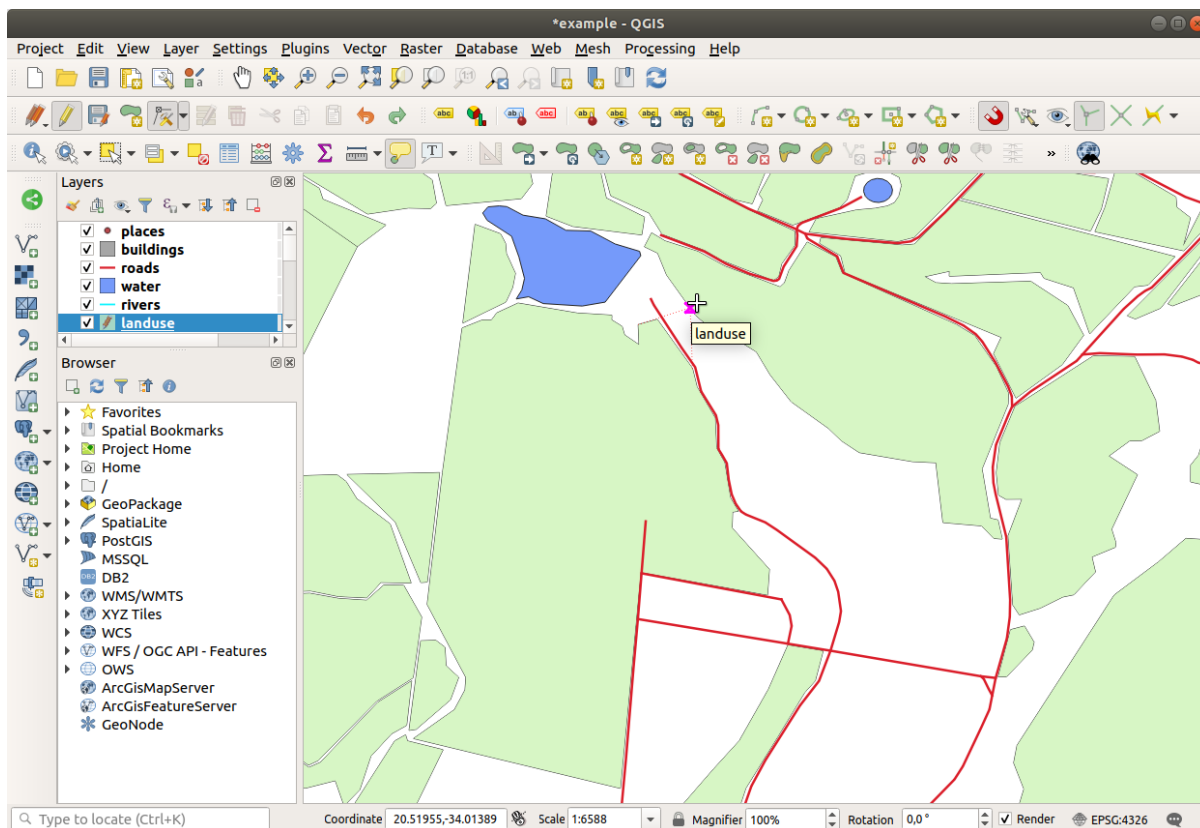
5.2.2 Volgen: Correcte topologische objecten

Objecten van topologie moeten soms bijgewerkt worden. In ons voorbeeldgebied is een gebied bos geworden, dus moet de laag landuse worden bijgewerkt. We zullen daarom enkele objecten bos uitbreiden en samenvoegen in dit gebied:



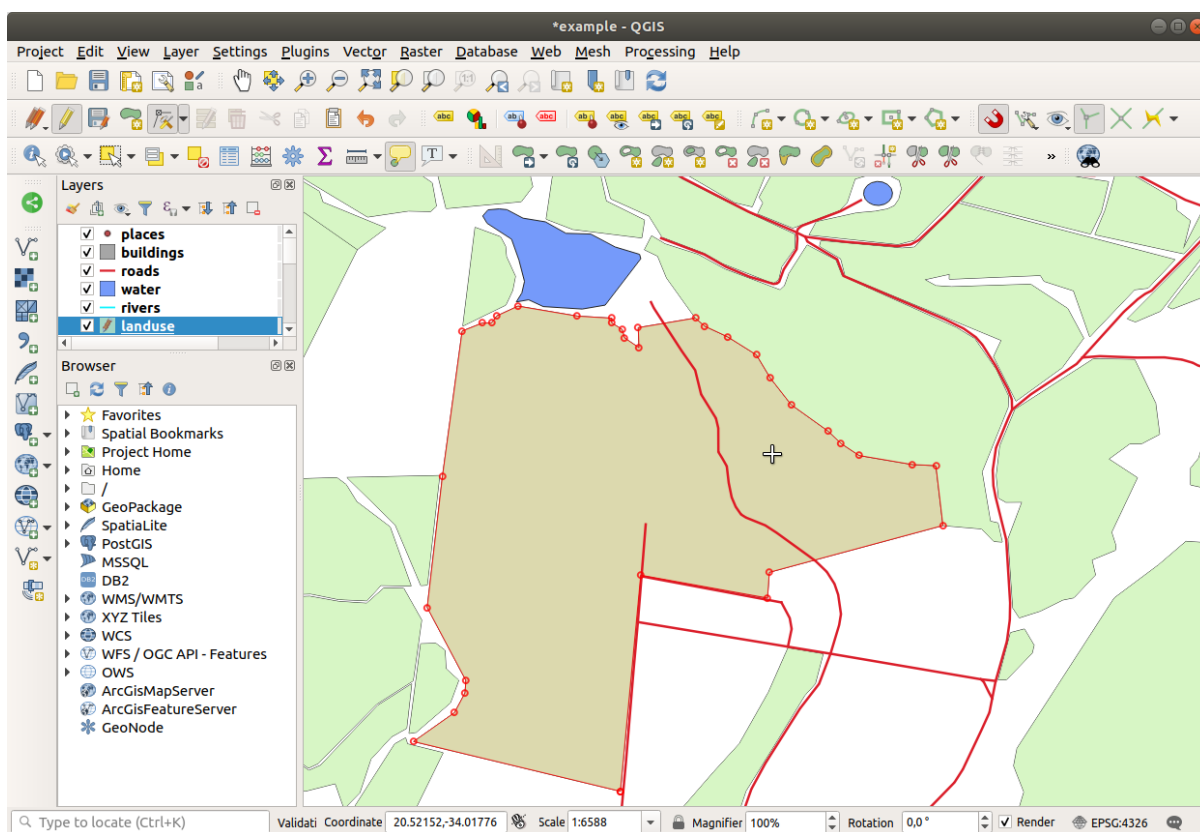
In plaats van het maken van nieuwe polygoenen om de bosgebieden samen te voegen, gaan we het gereedschap *Punten* gebruiken om bestaande polygoenen te bewerken en samen te voegen.

1. Ga naar de modus Bewerken (als die niet al actief is)
2. Selecteer het gereedschap  Gereedschap Punten
3. Kies een bosgebied, selecteer een punt en verplaats die naar een naastgelegen punt, zodat de twee objecten bos elkaar raken:




4. Klik en sleep de knopen totdat zij op hun plaats snappen.

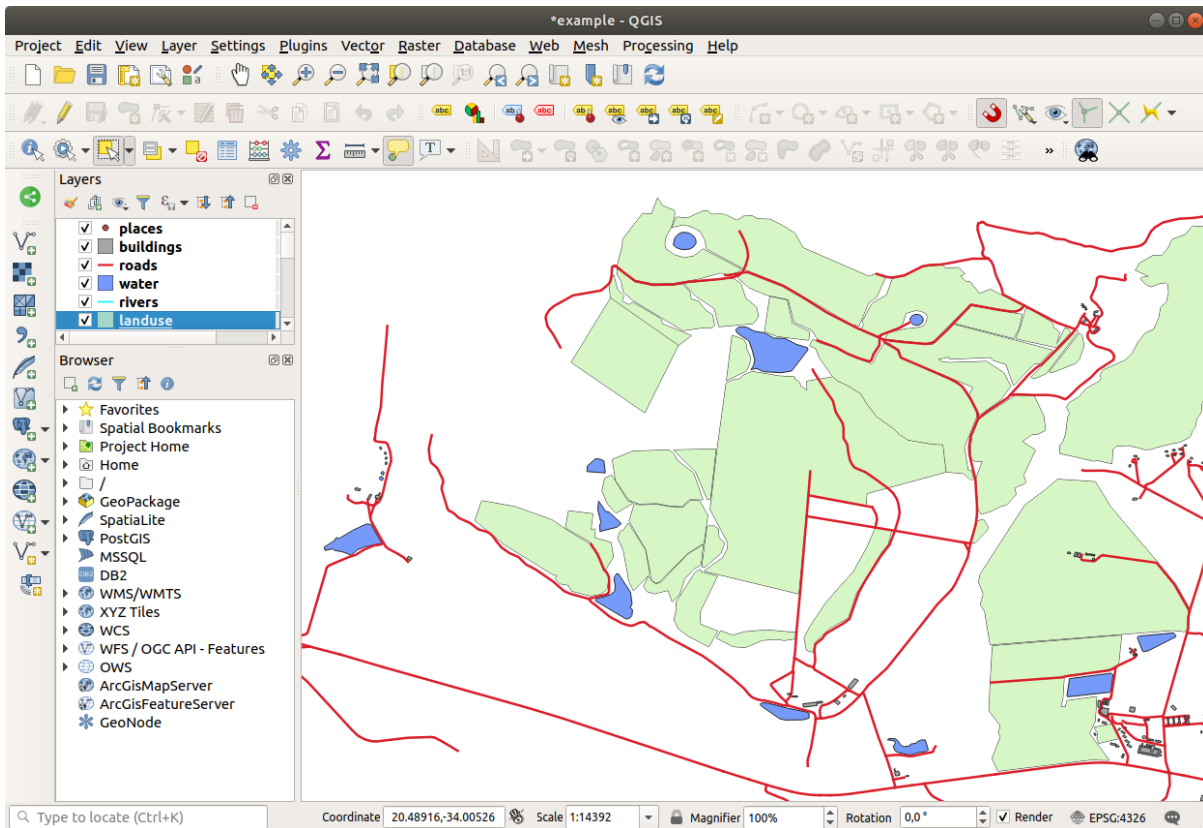
De juiste topologische rand ziet er uit zoals dit:



Ga door en voeg nog enkele gebieden samen met het gereedschap *Punten*.

U kunt ook het gereedschap  *Object polygon toevoegen* gebruiken om het gat te vullen tussen de twee polygonen bos. Als u *Overlappen vermijden* hebt ingeschakeld, hoeft u niet elk enkele punt toe te voegen - zij zullen automatisch worden toegevoegd als uw nieuwe polygoon de bestaande overlapt.

Als u onze voorbeeldgegevens gebruikt, zou u een bosgebied moeten hebben dat er ongeveer zo uitziet:

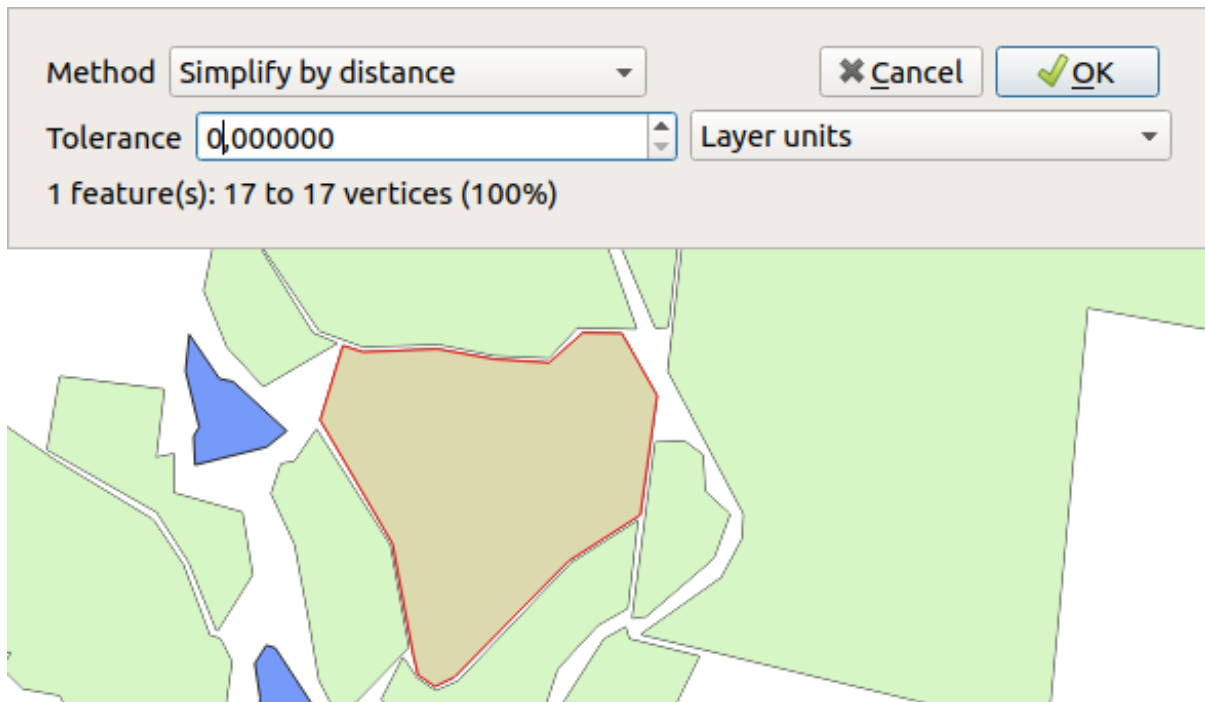


Maak u geen zorgen als u meer, minder of andere bosgebieden heeft samengevoegd.

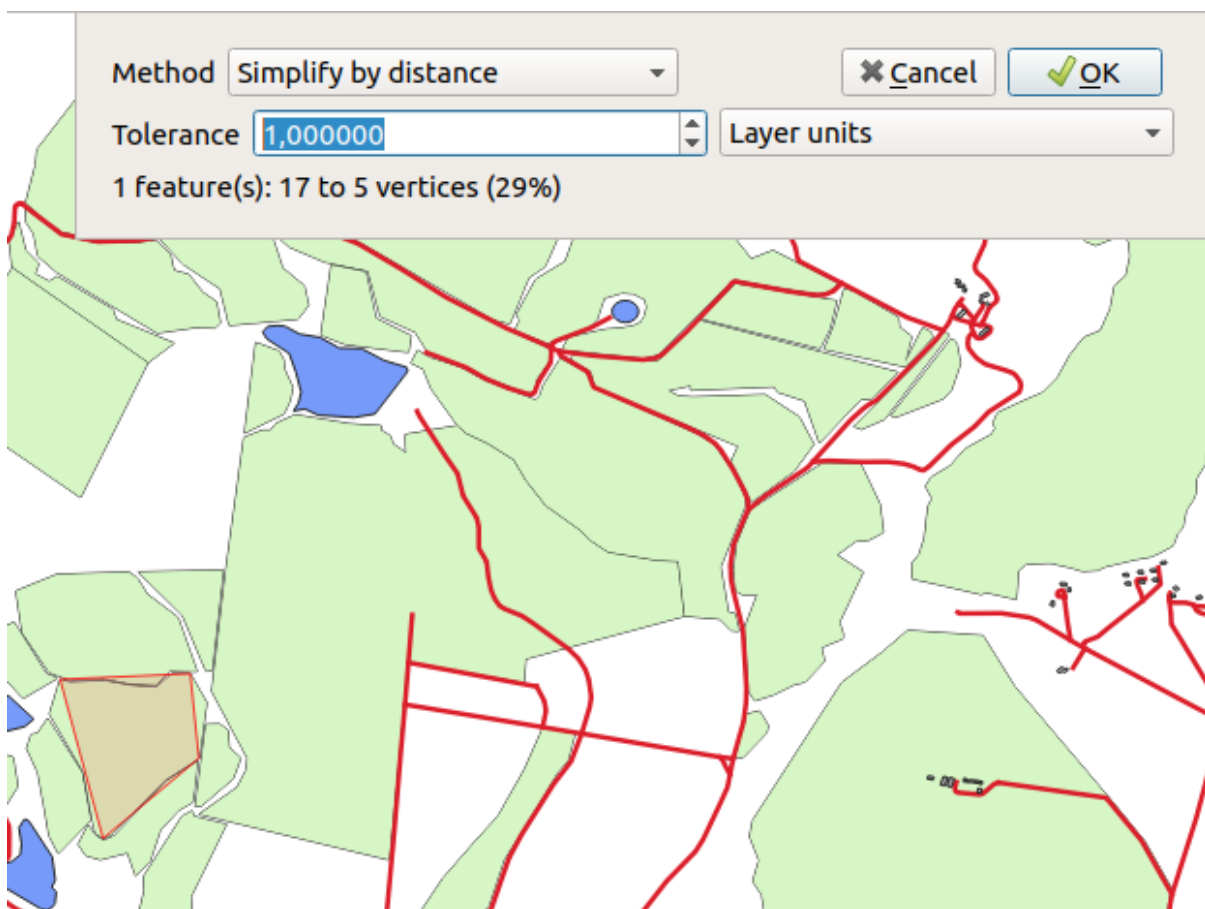
5.2.3 Volgen: Gereedschap: Object vereenvoudigen

Doorgaand op dezelfde laag zullen we het gereedschap  *Object vereenvoudigen* testen:

1. Klik er op om het te activeren.
2. Klik op één van de gebieden die u heeft samengevoegd met ofwel het gereedschap *Punten* of het gereedschap *Object toevoegen*. U zult dit dialoogvenster zien:



3. Pas de *Tolerantie* aan en zie wat er gebeurt:




Dit stelt u in staat het aantal punten te reduceren.

4. Klik op *OK*


Het voordeel van dit gereedschap is dat het u een eenvoudige en intuïtieve interface verschaft voor veralgemeniseren. Maar weet dat het gereedschap topologie beschadigt. De vereenvoudigde polygoon deelt niet langer grenzen met zijn aanliggende polygonen, zoals zou moeten. Dus is dit gereedschap beter geschikt voor zelfstandige objecten.

Vóórdat u doorgaat, zet de polygoon terug naar zijn originele status door de laatste wijziging ongedaan te maken.

5.2.4 Probeer zelf: Gereedschap: Ring toevoegen

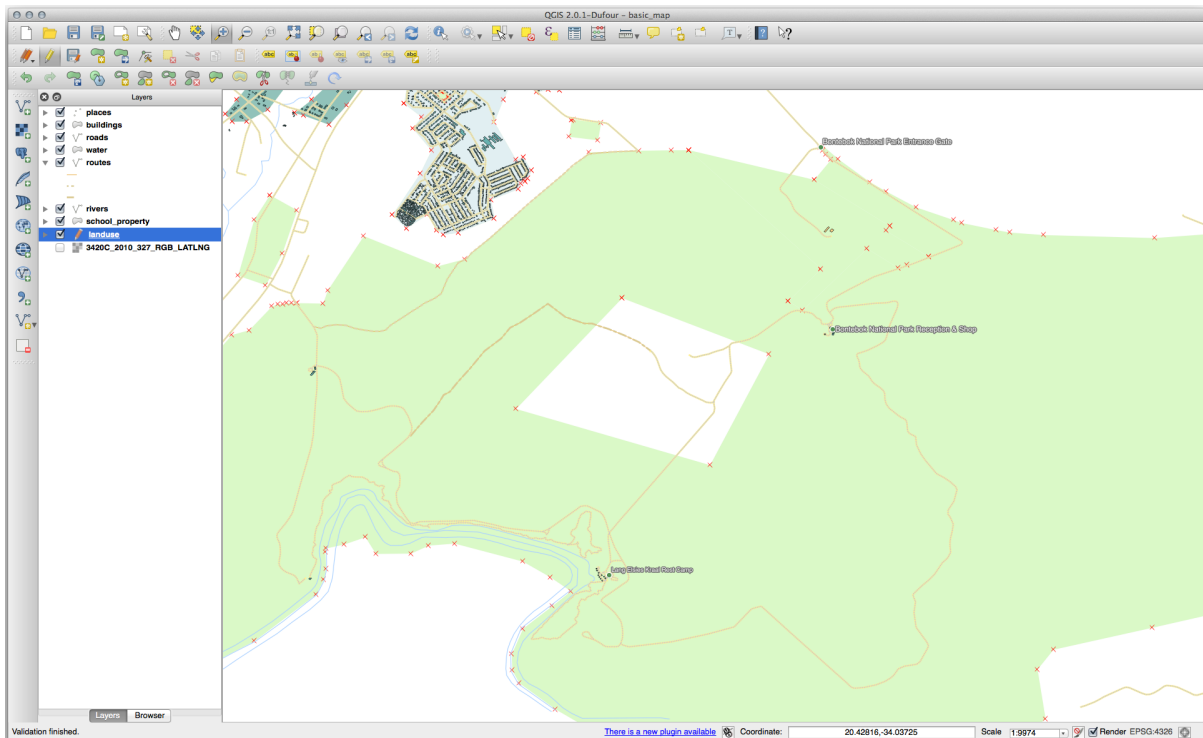
Het gereedschap  Ring toevoegen stelt u in staat een interne ring aan een object polygoon toe te voegen (een gat in de polygoon te zagen), zolang als het gat volledig is opgenomen binnen de polygoon (raken van de grens is OK). Als u bijvoorbeeld de buitengrenzen van Zuid-Afrika heeft gedigitaliseerd en u moet een gat toevoegen voor Lesotho, zou u dit gereedschap gebruiken.

Als u experimenteert met het gereedschap, zou u kunnen merken dat de huidige opties voor snappen zouden kunnen voorkomen dat u een ring in de polygoon kunt maken. U wordt dus geadviseerd om snappen uit te schakelen voordat u een gat maakt.

1. Schakel snappen voor de laag landuse uit met de knop  Snappen inschakelen (of gebruik de sneltoets s).
2. Gebruik het gereedschap  Ring toevoegen om een gat in het midden van een geometrie polygoon te maken.
3. Teken een polygoon over het doelobject, alsof u het gereedschap  Polygoon toevoegen gebruikt.
4. Wanneer u met rechts klikt, zal het gat zichtbaar worden.
5. Verwijder het gat dat u zojuist gemaakt hebt met het gereedschap  Ring verwijderen. Klik in het gat om het te verwijderen.


Antwoord



De exacte vorm doet er niet toe, maar u zou een gat in het midden van uw object moeten krijgen, zoals dit:



- Maak uw bewerking ongedaan voordat u doorgaat met de oefening voor het volgende gereedschap.

5.2.5 Probeer zelf: Gereedschap: Deel toevoegen

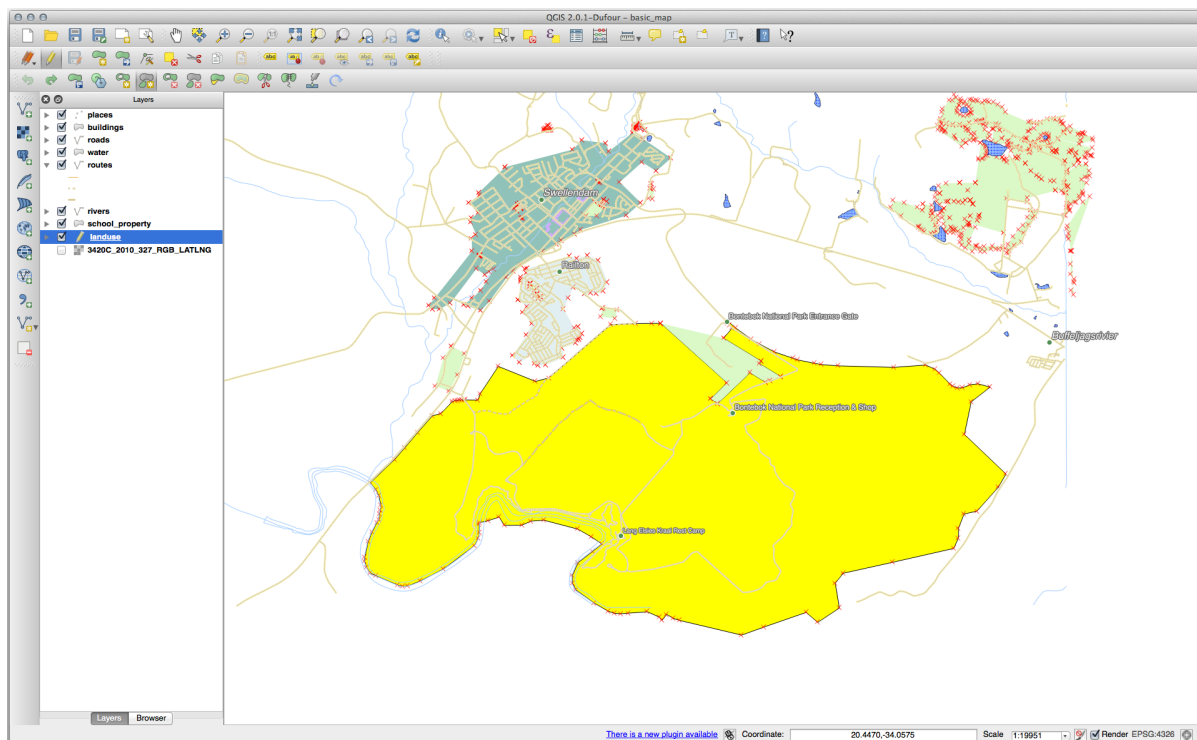
Het gereedschap  **Deel toevoegen** stelt u in staat een nieuw gedeelte voor een object te maken, dat niet direct is verbonden met het hoofdobject. Als bijvoorbeeld de grenzen van het vasteland van Zuid-Afrika heeft gedigitaliseerd, maar u heeft de Prince Edward Islands nog niet toegevoegd, zou u dit gereedschap gebruiken om ze te maken.

1. Selecteer de polygoon waaraan u het deel wilt toevoegen door het gereedschap  te gebruiken.
 Objecten selecteren per gebied of met een enkele klik te gebruiken.
2. Gebruik het gereedschap *Deel toevoegen* om een gebied dat er buiten ligt toe te voegen.
3. Verwijder het deel dat u net hebt gemaakt met het gereedschap  **Deel verwijderen**.

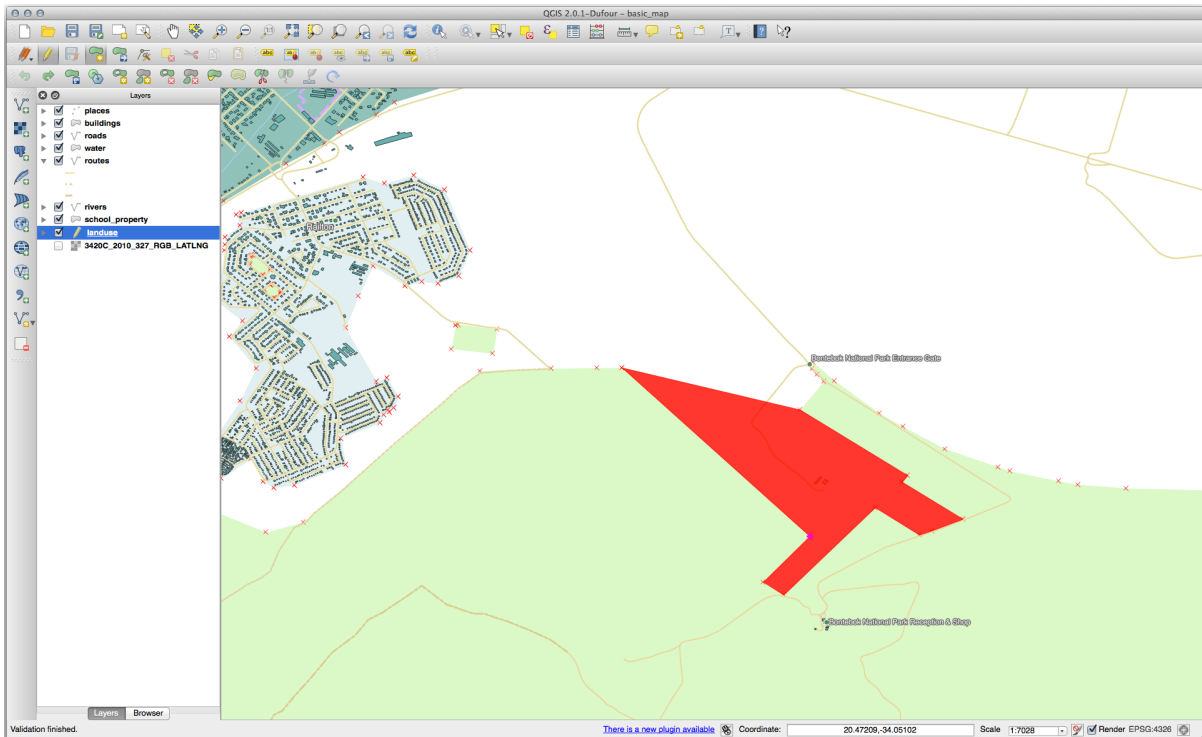
Notitie: Klik in het deel om het te verwijderen.

Antwoord

1. Selecteer eerst het Bontebok National Park:




2. Voeg nu uw nieuwe deel toe:




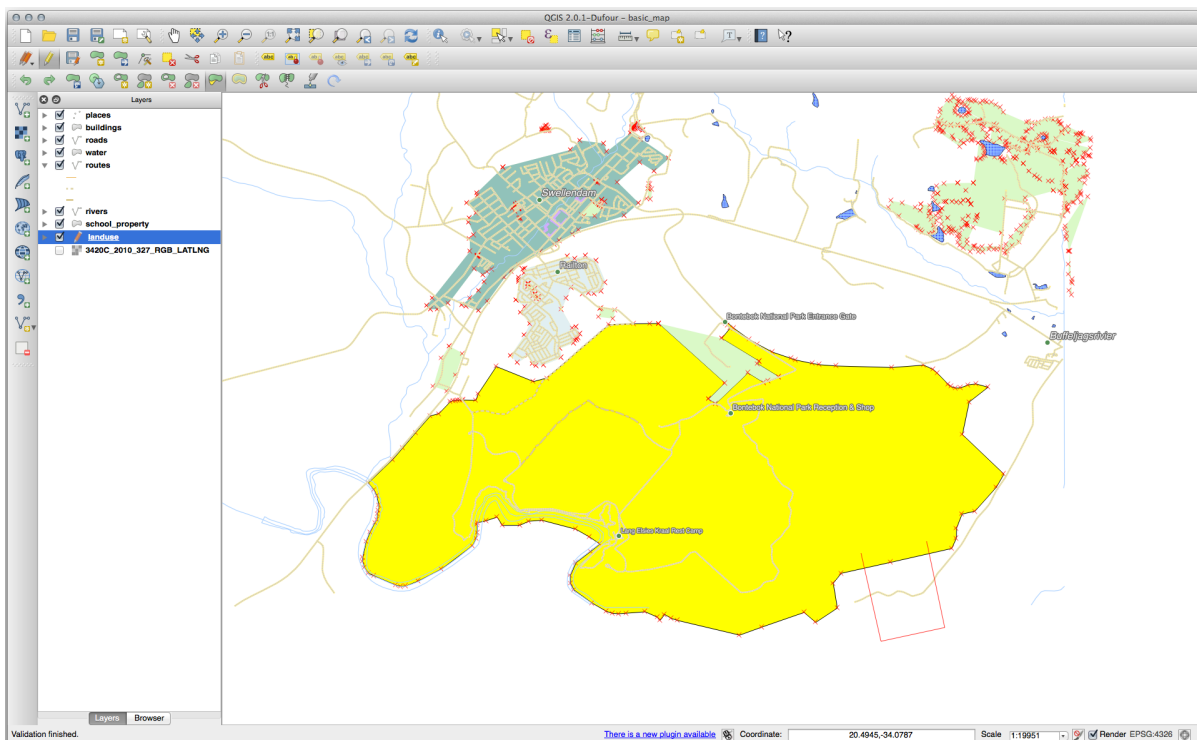
3. Maak uw bewerking ongedaan voordat u doorgaat met de oefening voor het volgende gereedschap.

5.2.6 Volgen: Gereedschap: Objecten vervormen

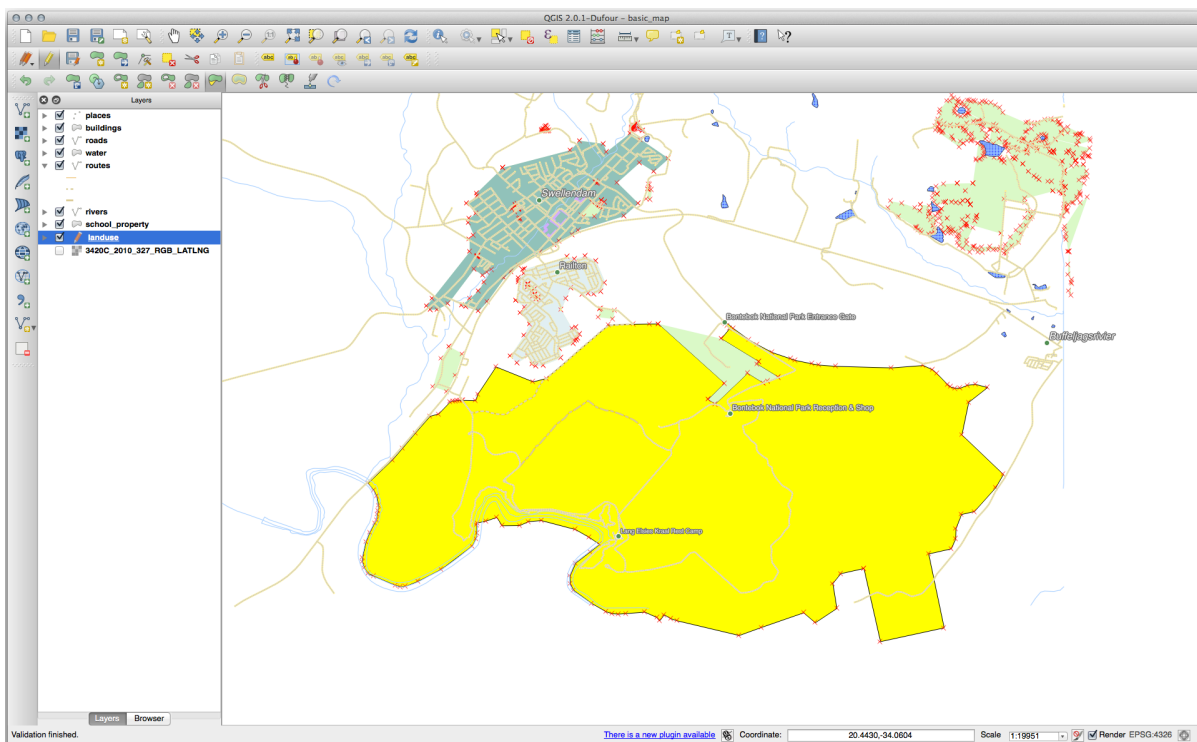
Het gereedschap  Objecten vervormen wordt gebruikt om een object polygoon groter te maken of een deel ervan weg te snijden (langs de grens).

Vergroten:


1. Selecteer de polygoon door het gereedschap  Objecten selecteren per gebied of met een enkele klik te gebruiken.
2. Klik met links binnen de polygoon om te beginnen met het tekenen.
3. Teken een vorm tot buiten de polygoon. Het laatste punt zou weer binnen de polygoon moeten liggen.
4. Klik met rechts om de vorm te voltooien:



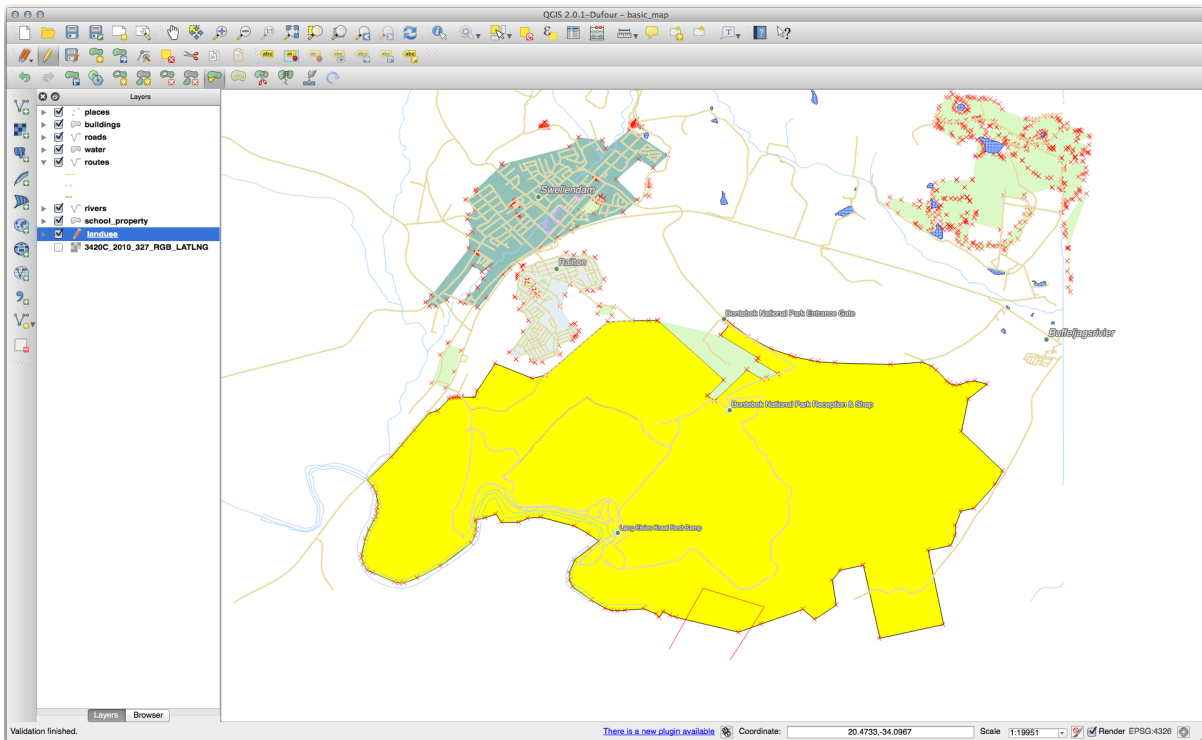
Dit zal een soortgelijk resultaat geven als:



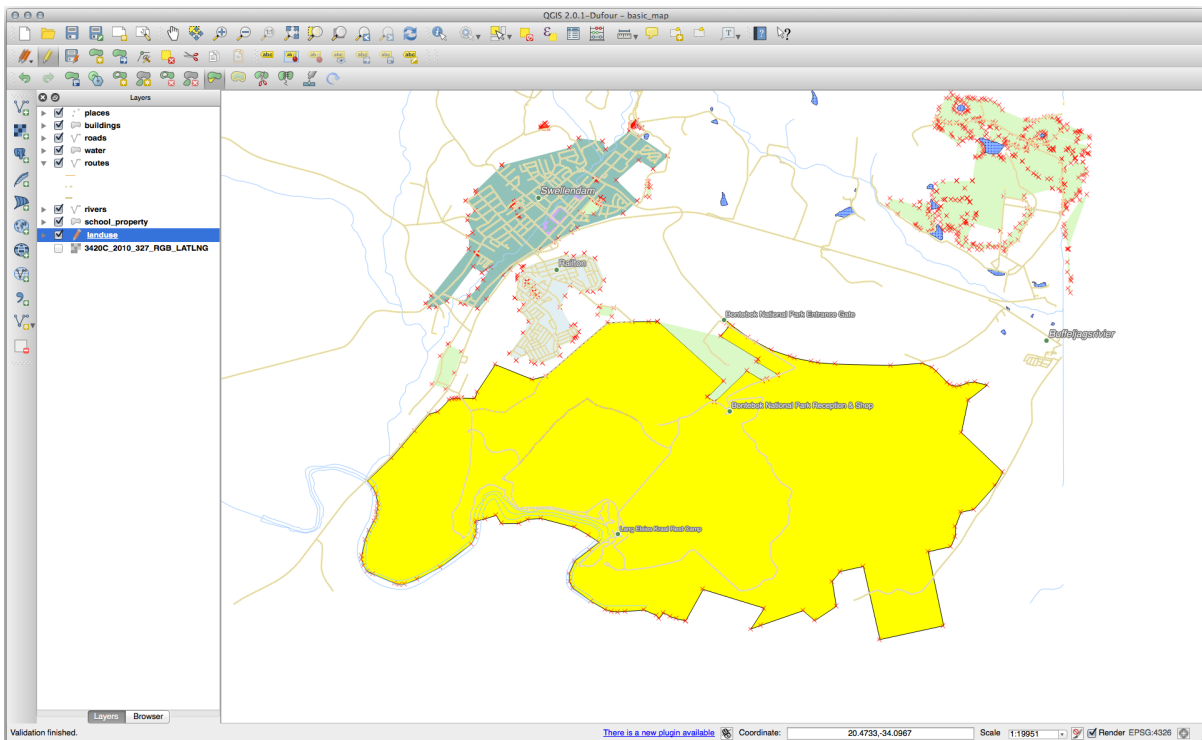
Een deel wegsnijden:

1. Selecteer de polygoon door het gereedschap  Objecten selecteren per gebied of met een enkele klik te gebruiken.
2. Klik buiten de polygoon.
3. Teken een vorm binnen de polygoon. Het laatste punt zou weer buiten de polygoon moeten liggen.



4. Klik met rechts buiten de polygoon:




Het resultaat van bovenstaande:

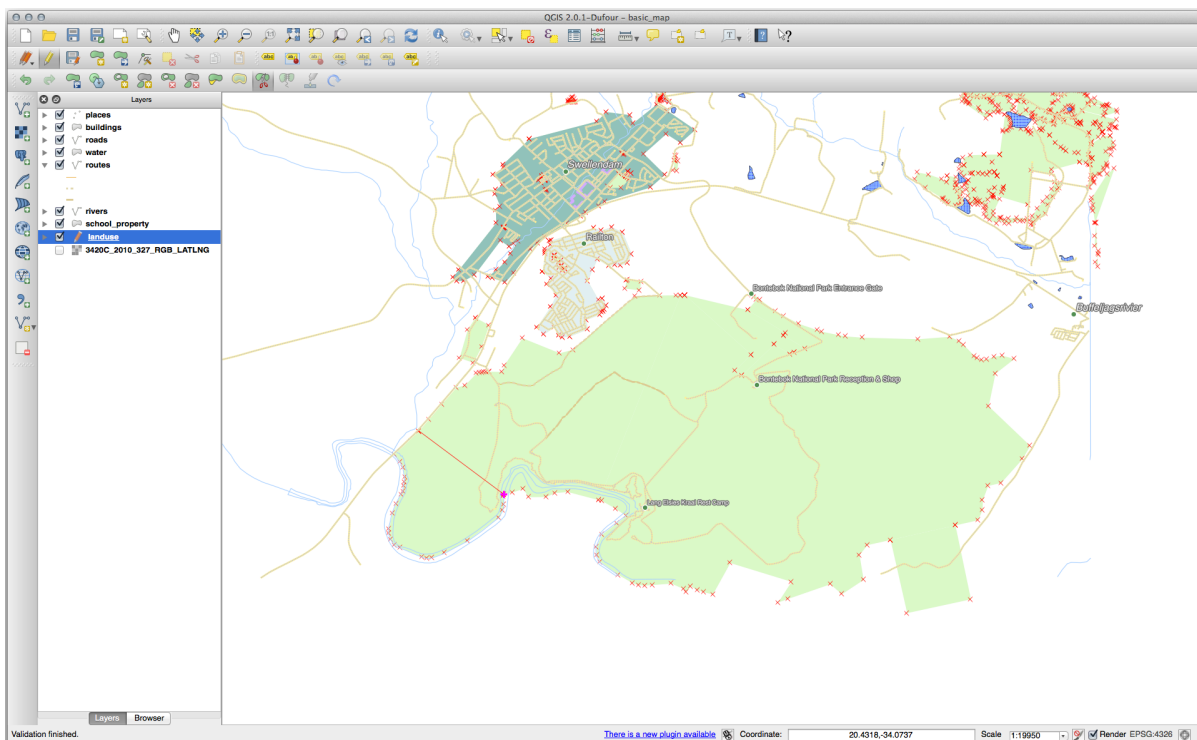



5.2.7 Volgen: Gereedschap: Objecten splitsen

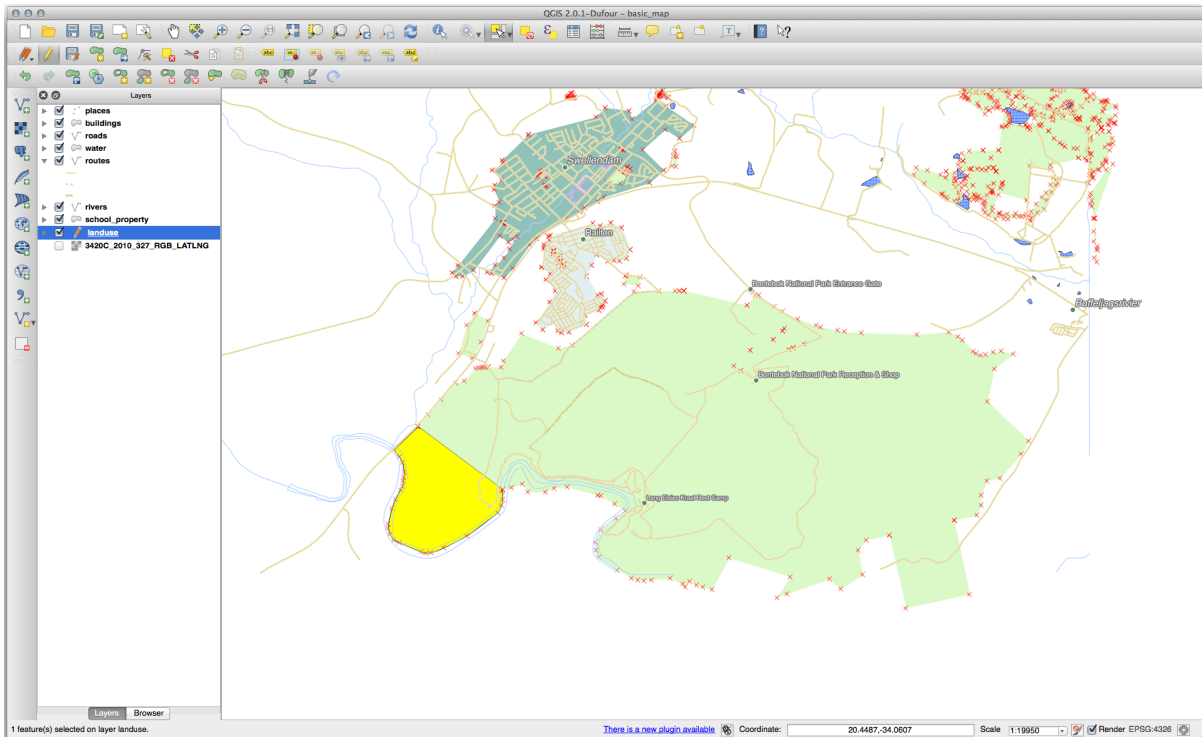
Het gereedschap  Objecten splitsen is soortgelijk aan het gereedschap  Objecten vervormen, behalve dat het geen van de twee gedeeltes verwijdert. In plaats daarvan behoudt het ze allebei.

We zullen het gereedschap gebruiken om een hoek van een polygoon af te splitsen.

1. Selecteer de laag landuse en schakel snappen er opnieuw voor in.
2. Selecteer het gereedschap  Objecten splitsen en klik op een punt om te beginnen met het tekenen van een lijn.
3. Teken de grenslijn.
4. Klik op een punt aan de “tegenoverliggende” zijde van de polygoon die u wilt afsplitsen en klik met rechts om de lijn te voltooien:





5. Op dit punt zou het lijken alsof er niet is gebeurd. Maar onthoud dat de laag landuse is gerenderd zonder grenslijnen, dus de nieuwe lijn voor het delen zal niet worden weergegeven.
6. Gebruik het gereedschap  Objecten selecteren per gebied of met een enkele klik om het deel te selecteren dat u zojuist afgesplitst hebt, het nieuwe object zal nu worden geaccentueerd.



5.2.8 Volgen: Gereedschap: Objecten samenvoegen

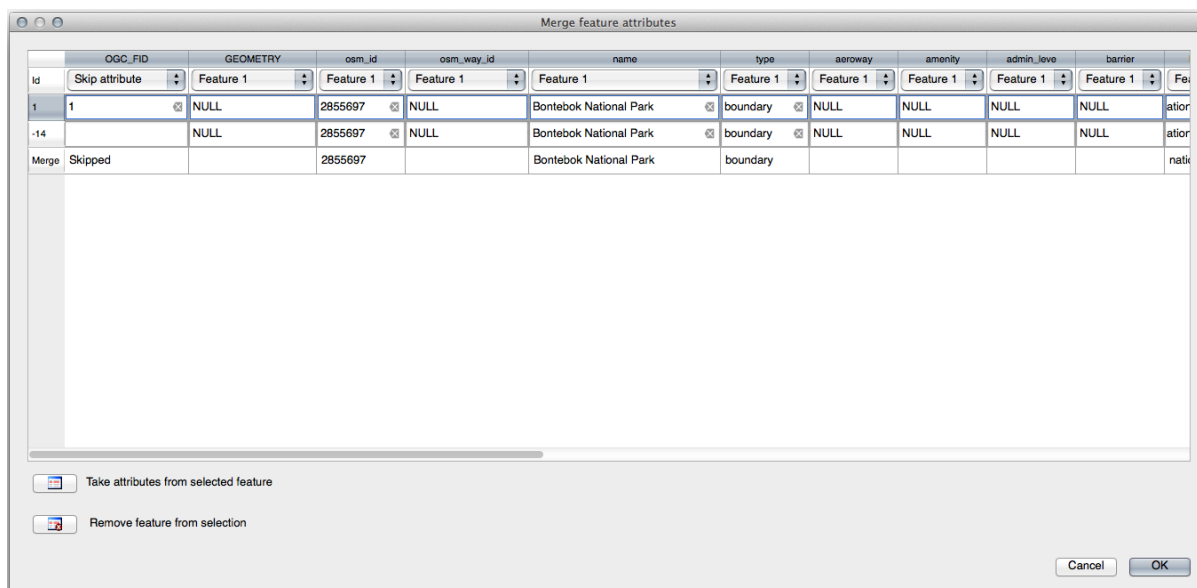
Nu zullen we het object, dat u zojuist heeft afgesplitst, opnieuw samenvoegen met het resterende deel van de polygoon:

1. Experimenteer met de gereedschappen  Geselecteerde objecten samenvoegen en  Attributen van geselecteerde objecten samenvoegen.
2. Let op de verschillen.

Antwoord

- Gebruik het gereedschap *Geselecteerde objecten samenvoegen*, zorg er wel voor dat u eerst de beide polygoon selecteert die u wilt samenvoegen.
- Gebruik het object met de *OGC_FID* van 1 als de bron van uw attributen (klik op dat item in het dialoogvenster, en klik dan op de knop *Attributen uit geselecteerde object nemen*):

Als u een andere gegevensset gebruikt, is het hoogst waarschijnlijk dat de *OGC_FID* van uw originele polygoon niet "1" zal zijn. Kies eenvoudigweg een object dat een *OGC_FID* heeft.



Gebruiken van het gereedschap *Attributen van geselecteerde objecten samenvoegen* zal afzonderlijke geometrieën behouden, maar ze dezelfde attributen geven.

5.2.9 Conclusie

Het bewerken van topologie is een krachtig gereedschap dat u in staat stelt objecten snel en gemakkelijk te maken en aan te passen, er intussen voor zorgend dat zij topologisch juist blijven.

5.2.10 Wat volgt?

Nu weet u hoe u gemakkelijk de vorm van objecten kunt digitaliseren, maar het toevoegen van attributen is nog steeds een ander verhaal! Hierna zullen we u tonen hoe u formulieren kunt gebruiken, wat het bewerken van attributen eenvoudiger en meer effectief maakt.

5.3 Les: Formulieren

Wanneer u nieuwe gegevens toevoegt via digitaliseren, zult u geconfronteerd worden met een dialoogvenster dat u de attributen voor dat object laat invullen. Dit dialoogvenster is echter, als standaard, niet erg netjes om naar te kijken. Dat kan gebruiksproblemen veroorzaken, in het bijzonder als u zeer grote gegevenssets heeft om te maken, of als u wilt dat andere mensen u helpen digitaliseren en zij de standaard formulieren verwarrend vinden.



Gelukkig laat QGIS u uw eigen aangepaste dialoogvensters voor een laag maken. Deze les laat u zien hoe.

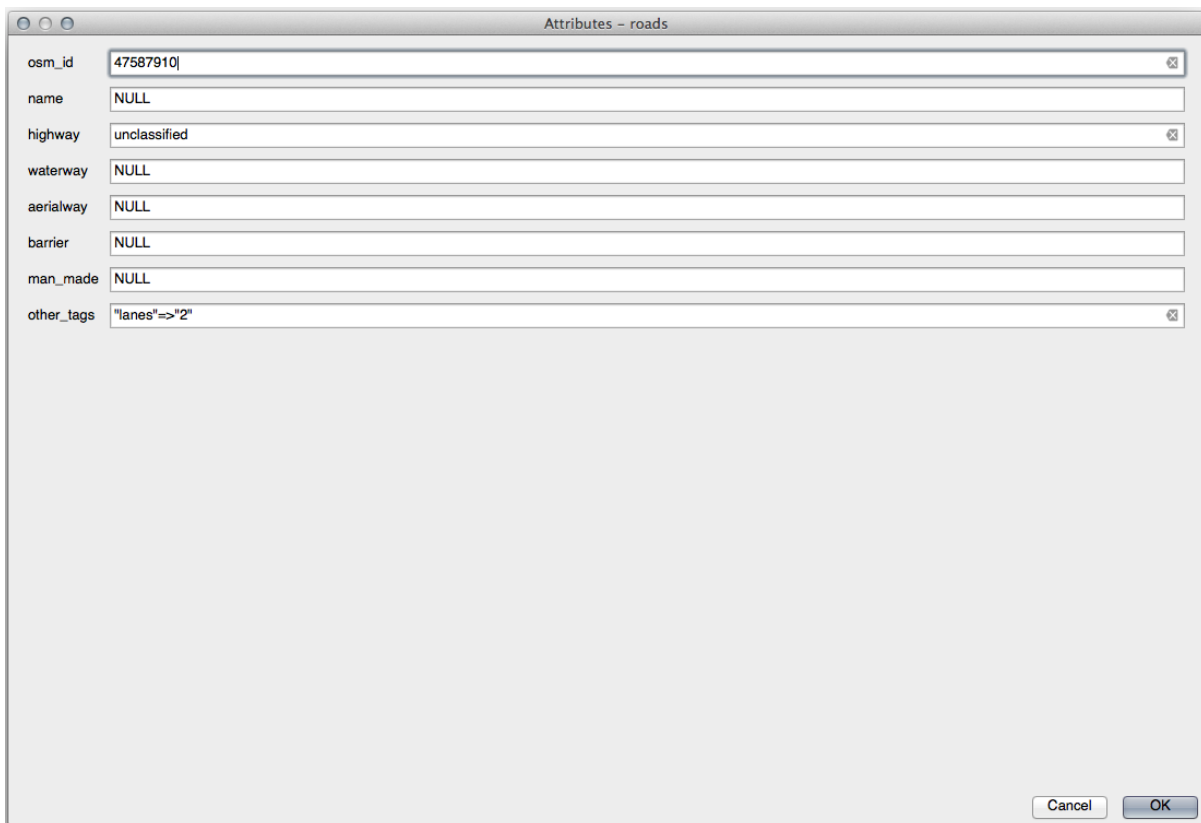
Het doel voor deze les: Een formulier voor een laag maken.

5.3.1 Volgen: QGIS gebruiken' Functionaliteit Formulieren ontwerpen

1. Selecteer de laag *roads* in het paneel *Lagen*
2. Ga, zoals eerder, naar *modus Bewerken*
3. Open de attributentabel van de laag *roads*
4. Klik met rechts op een willekeurige cel in de tabel. Een kort menu zal verschijnen dat het item *Formulier openen* bevat.
5. Klik er op om het formulier te zien dat QGIS maakt voor deze laag

Uiteraard zou het leuker zijn om dit te kunnen doen als we naar de kaart kijken, in plaats van altijd naar een specifieke straat te moeten zoeken in de *Attributentabel*.


1. Selecteer de laag *roads* in het paneel *Lagen*
2. Klik, met het gereedschap  *Objecten identificeren*, op een straat in de kaart.
3. Het paneel *Identificatieresultaten* opent en geeft een boomweergave van de waarden van de velden en andere algemene informatie over het aangeklikte object weer.
4. Selecteer, aan de bovenzijde van het paneel, het keuzevak *Automatisch formulier openen voor resultaten van enkele objecten* in het menu  *Instellingen objecten identificeren*.
5. Klik nu opnieuw op een straat in de kaart. Naast het eerdere dialoogvenster *Identificatieresultaten*, zult u het nu bekende formulier zien:

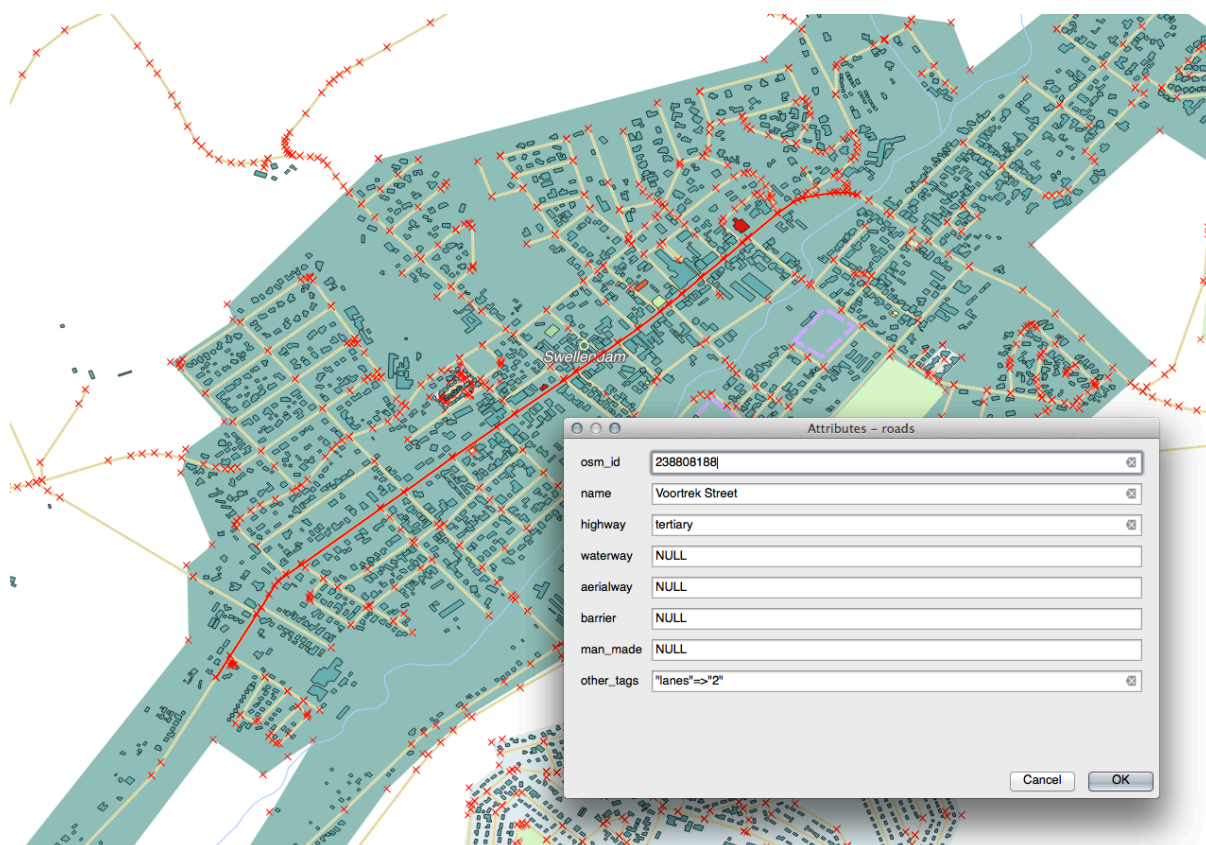


6. Elke keer als u op een enkel object klikt met het gereedschap *Objecten identificeren*, komt het formulier naar voren zolang het keuzevak *Auto openen formulier* is geselecteerd.

5.3.2 **???** Probeer zelf: Het formulier gebruiken om waarden te bewerken

Als u in de modus Bewerken bent kunt u dit formulier gebruiken om de waarden van de attributen van het object te bewerken.

1. Activeer de modus Bewerken (als die al niet actief is).
2. Klik, met het gereedschap  Objecten identificeren, op de hoofdweg die door Swellendam loopt:

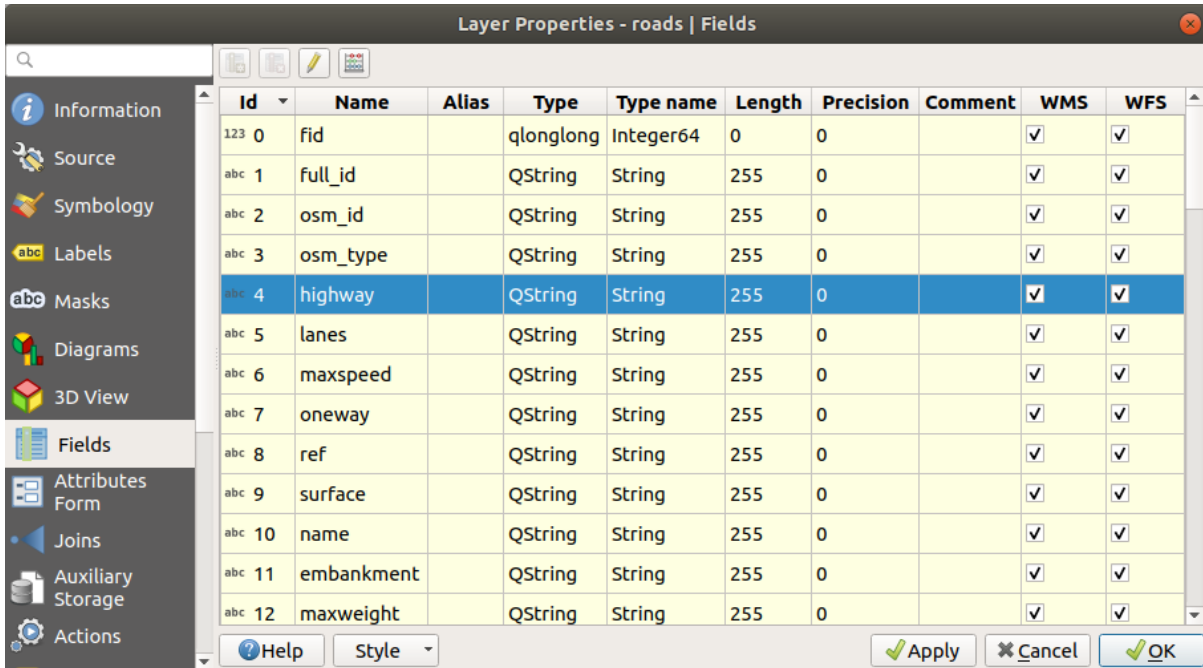


3. Bewerk zijn waarde *highway* naar *secondary*.
4. Schakel de modus Bewerken uit en sla uw wijzigingen op
5. Open de *Attributentabel* en merk op dat de waarde is bijgewerkt in de attributentabel en daarom ook in de brongegevens

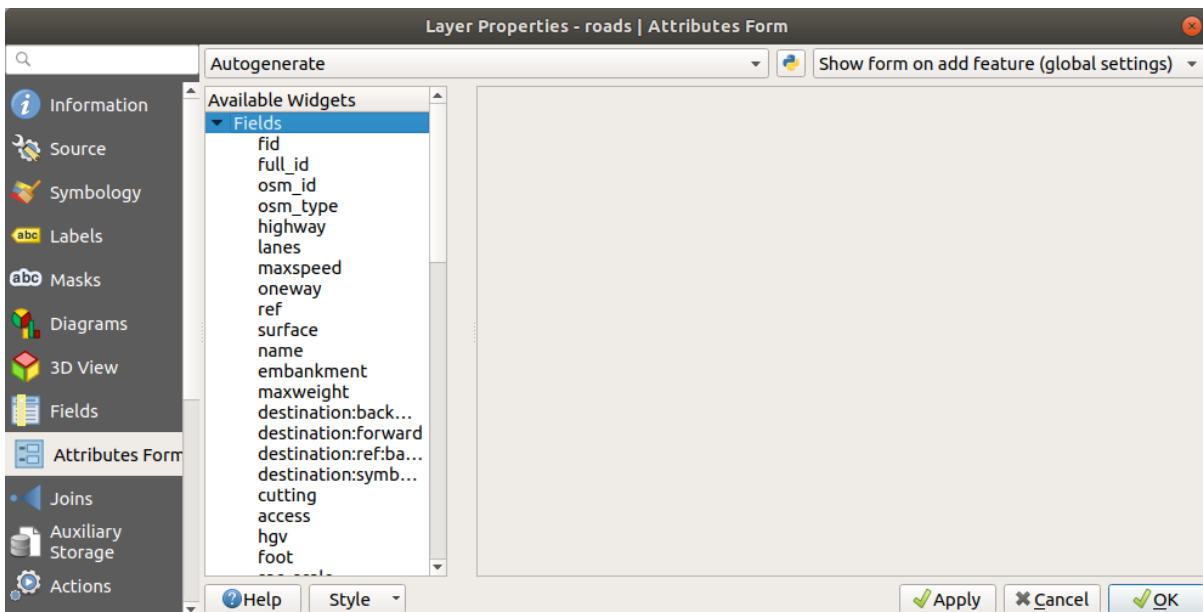
5.3.3 **???** Volgen: Veldtypen voor formulieren instellen

Het is aardig om dingen met behulp van een formulier te bewerken, maar u moet nog steeds alles met de hand invoeren. Gelukkig hebben formulieren verschillende soorten zogenoemde *widgets* die u in staat stellen gegevens op diverse verschillende manieren te bewerken.

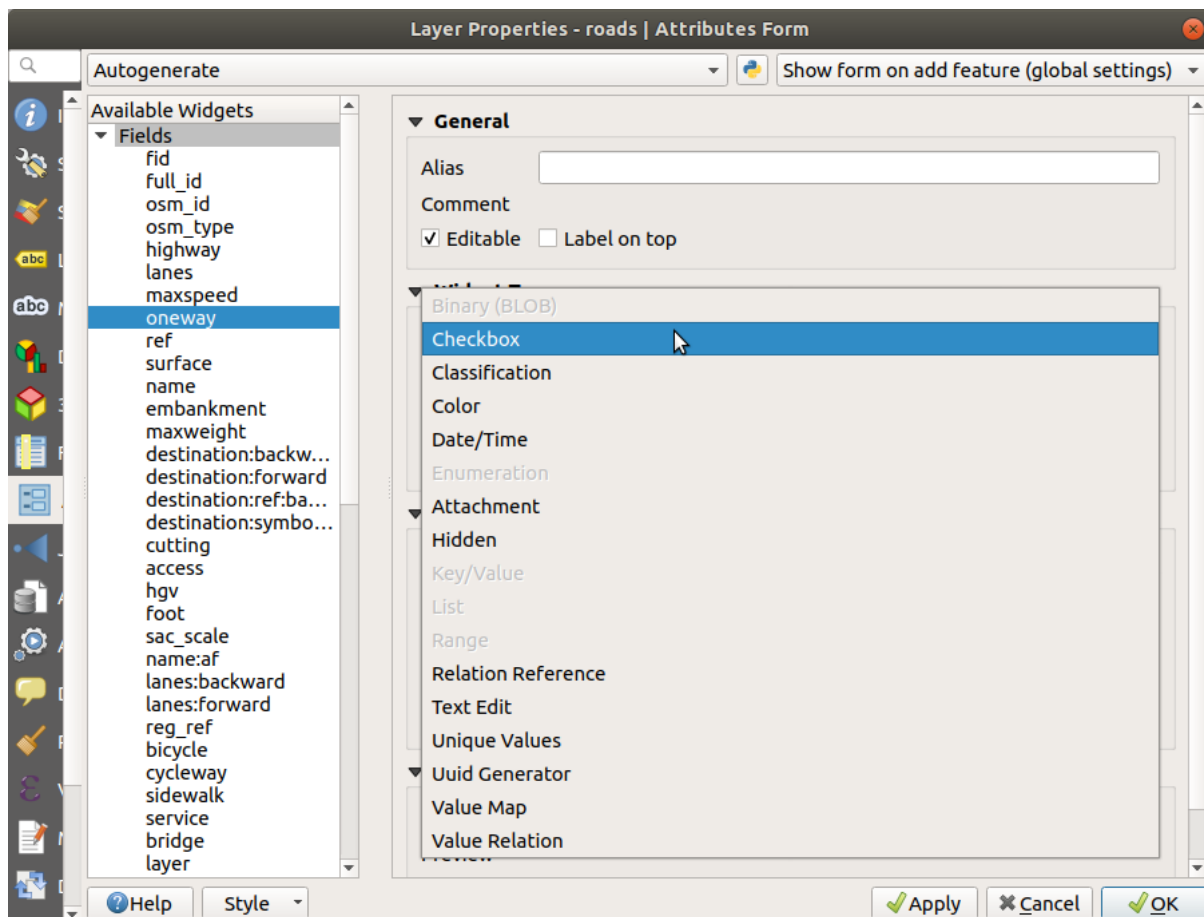
1. Open de *Eigenschappen...* van de laag *roads*
2. Schakel naar de tab *Velden*. U zult dit zien:




3. Schakel naar de tab *Formulier attributen*. U zult dit zien:



4. Klik op de rij *oneway* en kies *Keuzevak* als *Type Widget* in de lijst met opties:



5. Klik op *OK*
6. Ga naar de modus Bewerken (als de laag *roads* al niet in de modus Bewerken staat)
7. Klik op het gereedschap  Objecten identificeren
8. Klik op dezelfde hoofdweg die u eerder al koos

U zult nu zien dat het attribuut *oneway* een keuzevak ernaast heeft staan met de opties `True` (geselecteerd) of `False` (niet geselecteerd).

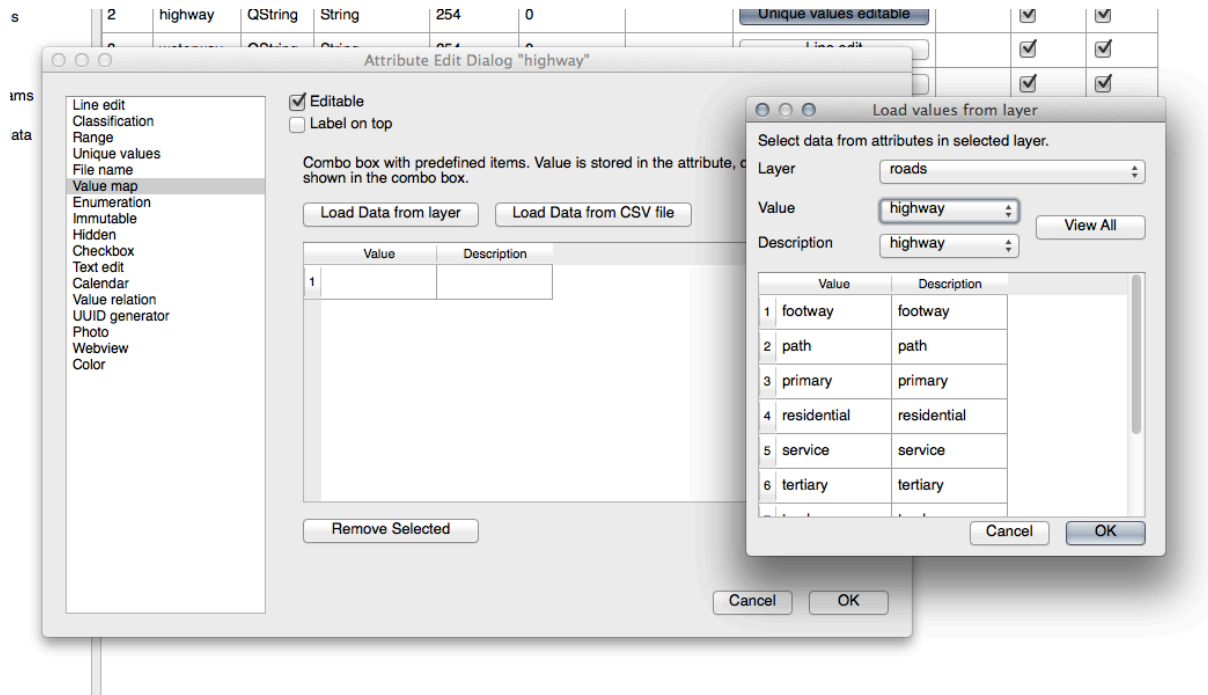
5.3.4 Probeer zelf:

Stel een meer toepasselijk formulierwidget in voor het veld *highway*.

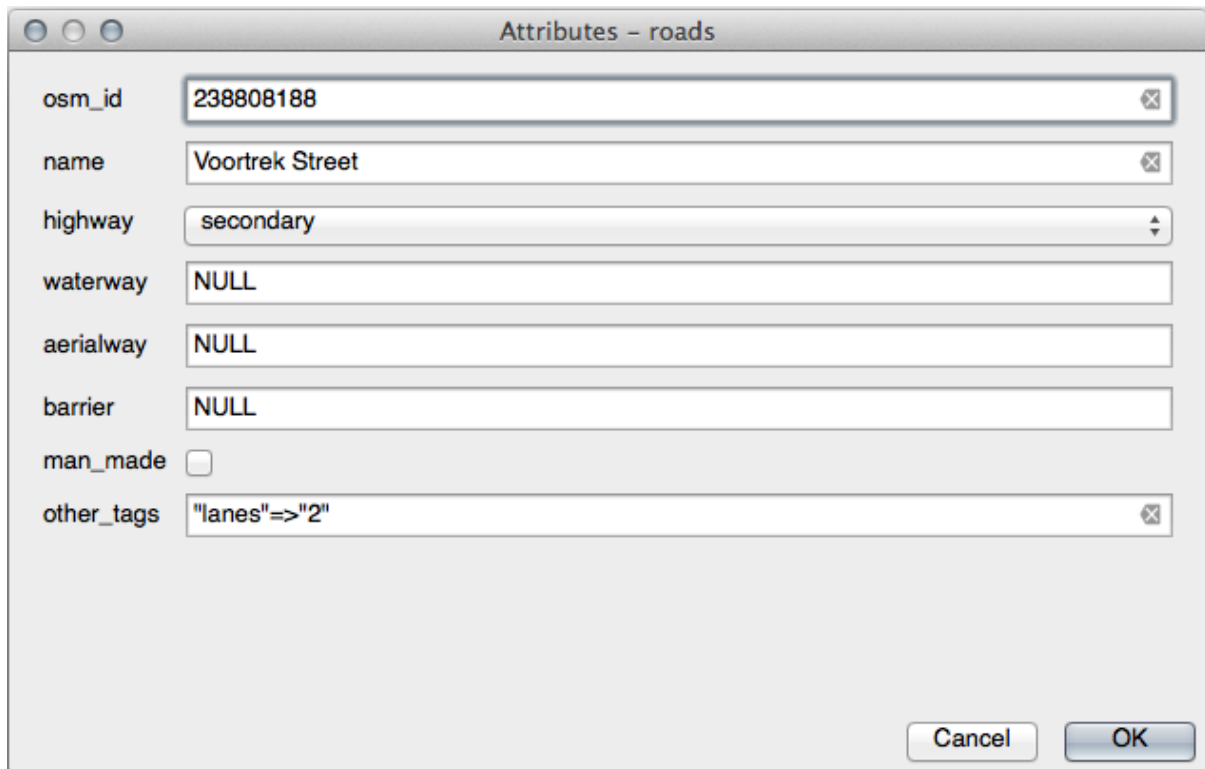
Antwoord

Voor het *TYPE* is er natuurlijk een beperkt aantal types dat een weg kan hebben, en als u de attributentabel voor deze laag controleert, zult u zien dat zij vooraf gedefinieerd zijn.

1. Stel de widget in op *Waardenkaart* en klik op *Gegevens uit laag laden*.
2. Selecteer *roads* in het keuzemenu *Label* en *highway* voor zowel de optie *Waarde* als *Omschrijving*:



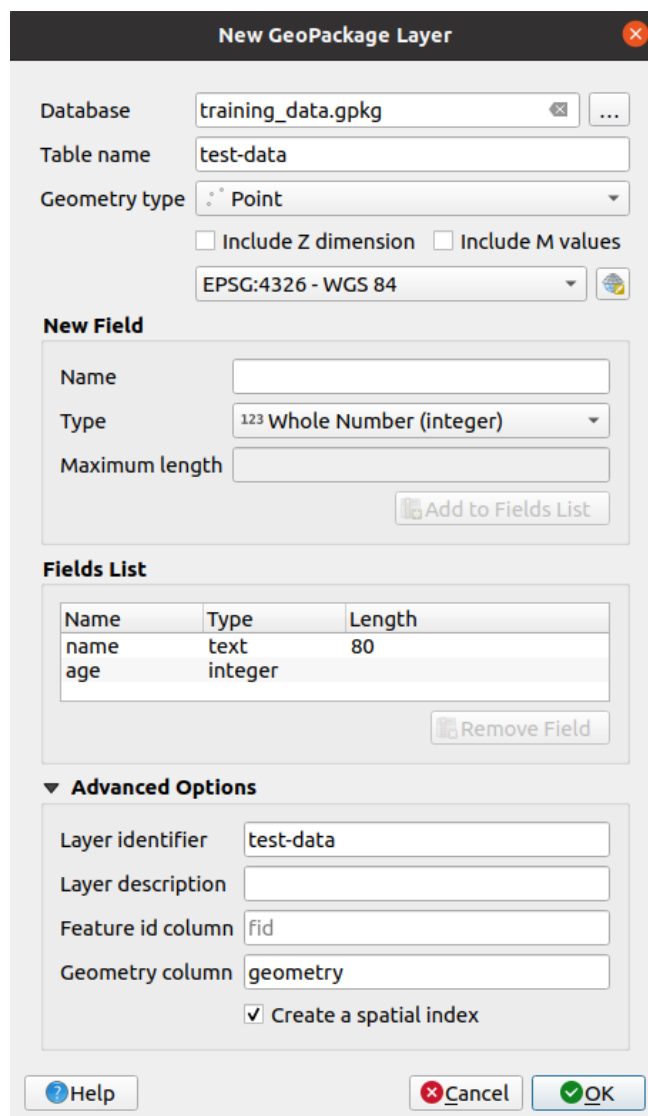
3. Klik driemaal op *OK*.
4. Als u het gereedschap *Objecten identificeren* nu op een straat gebruikt terwijl de modus *Bewerken* actief is, zou het dialoogvenster dat u krijgt er zo uit moeten zien:



5.3.5 Probeer zelf: Testgegevens maken

U kunt ook uw eigen aangepaste formulier volledig vanaf de grond opbouwen.

1. Maak een enkele puntlaag genaamd `test-data` met twee attributen:
 - naam (tekst)
 - leeftijd (integer)



New GeoPackage Layer

Database: training_data.gpkg

Table name: test-data

Geometry type: Point

Include Z dimension Include M values

CRS: EPSG:4326 - WGS 84

New Field

Name:

Type: ¹²³ Whole Number (integer)

Maximum length:

Fields List

| Name | Type | Length |
|------|---------|--------|
| name | text | 80 |
| age | integer | |

Advanced Options

Layer identifier: test-data

Layer description:

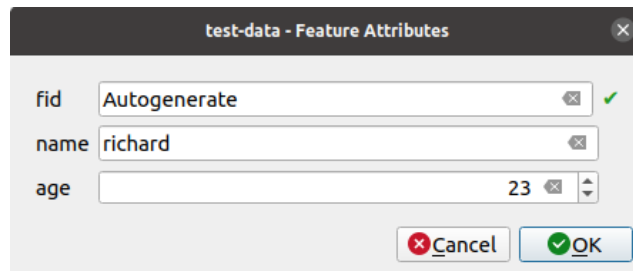
Feature id column: fid

Geometry column: geometry

Create a spatial index

2. Leg enkele punten vast op uw nieuwe laag met behulp van de gereedschappen voor digitaliseren, zodat u enige gegevens heeft om mee te werken. U zou, elke keer dat u een nieuw punt vastlegt, moeten worden geconfronteerd met het standaardformulier voor QGIS voor gegenereerde attributen.

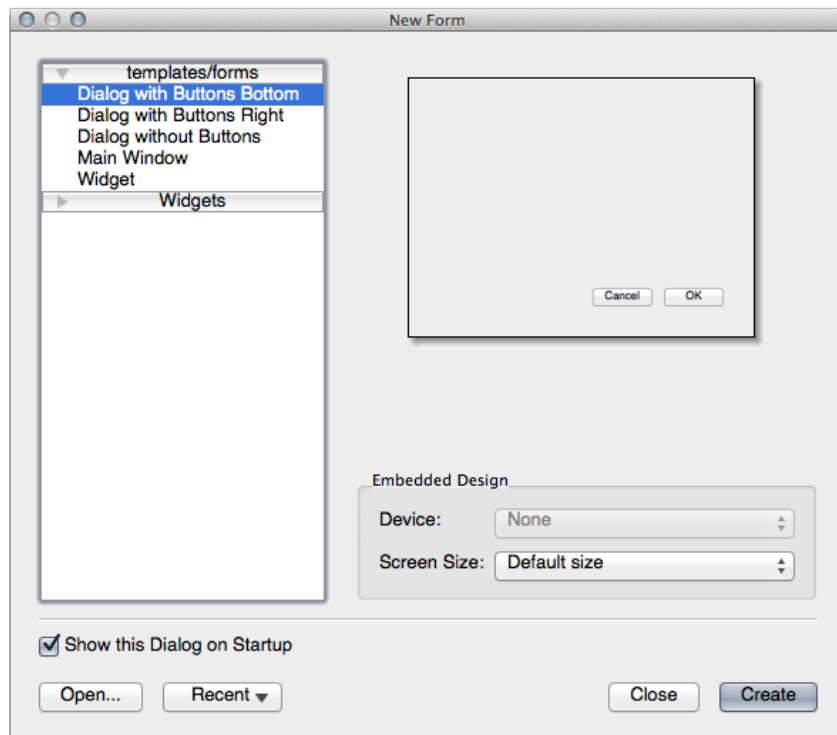
Notitie: U moet misschien Snappen uitschakelen als dat nog steeds is ingeschakeld vanuit eerdere taken.



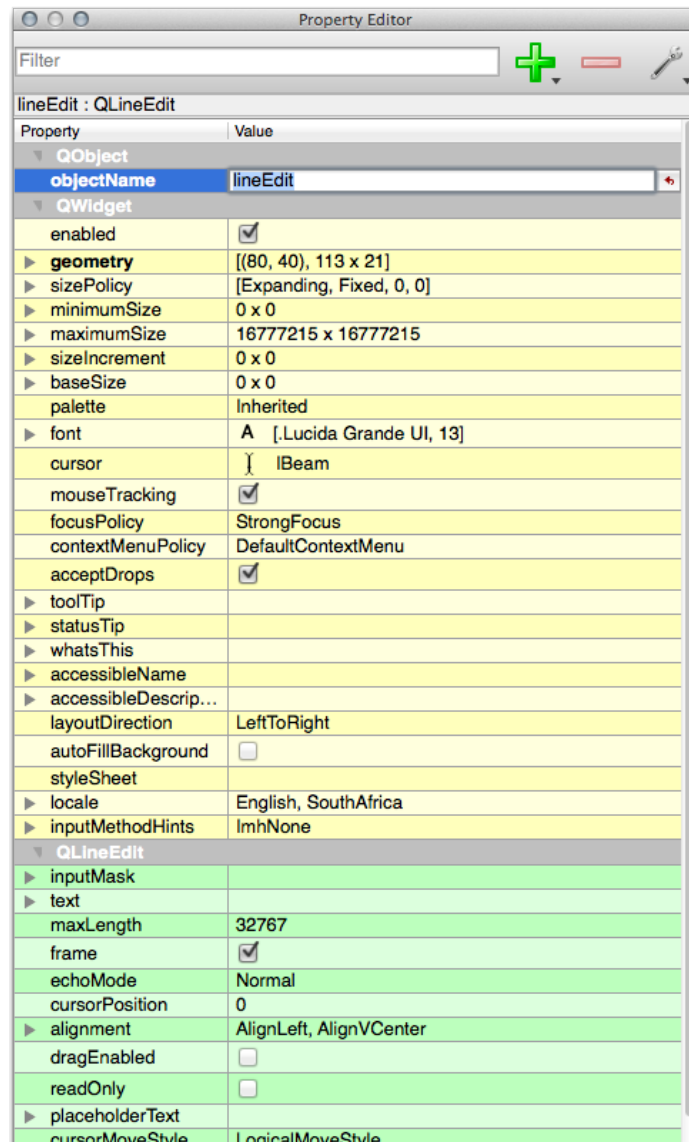
5.3.6 Volgen: Een nieuw formulier maken

Nu willen we ons eigen aangepaste formulier maken voor de fase van het vastleggen van de attribuut-gegevens. U moet *QT Designer* hebben geïnstalleerd om dit te kunnen doen (alleen nodig voor degene die de formulieren maakt).

1. Start *QT Designer*.
2. Maak, in het dialoogvenster dat verschijnt, een nieuw dialoogvenster:



3. Zoek naar de *Widget Box* langs de linkerzijde van uw scherm (standaard). Het bevat een item genaamd *Line Edit*.
4. Klik en sleep dit item op uw formulier. Dit maakt een nieuw *Line Edit* in het formulier.
5. Met het nieuwe element *Line Edit* geselecteerd, zult u zijn *properties* zien langs de rand van uw scherm (standaard aan de rechterzijde):



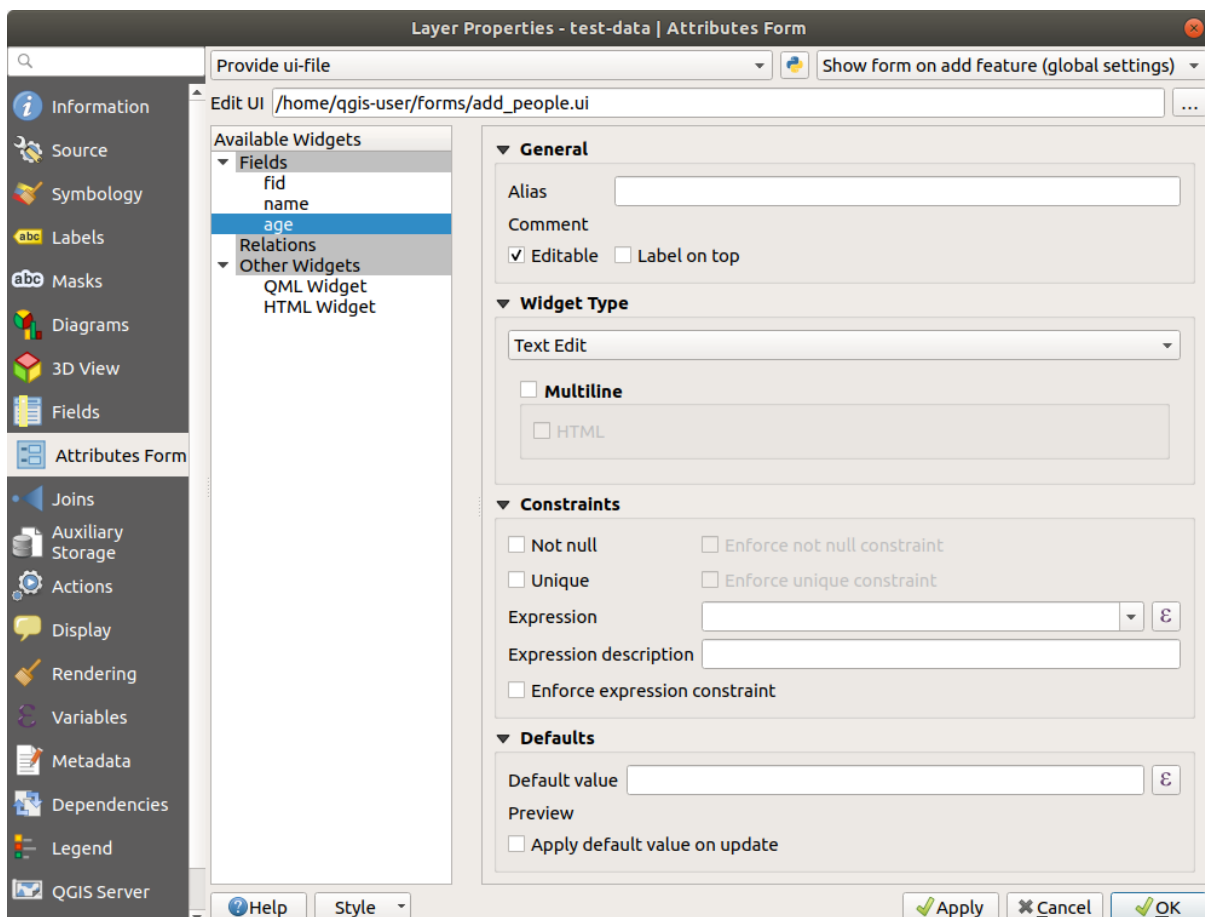
6. Stel zijn naam in op naam.
7. Maak, met behulp van dezelfde benadering, een nieuw *Spin Box* en stel zijn naam in op leeftijd.
8. Voeg een *Label* toe met de tekst *Nieuwe persoon toevoegen* in een vet lettertype (kijk in de *properties* van het object om te zien hoe deze in te stellen). Als alternatief wilt u misschien de titel van het dialoogvenster zelf instellen (in plaats van het toevoegen van een label).
9. Voeg een *Label* toe voor uw *tekstveld* en uw *draaiveld*.
10. Schik de elementen naar uw eigen wensen.
11. Klik op een willekeurige plek in uw dialoogvenster.
12. Zoek naar de knop *Lay Out in a Form Layout* (standaard in een werkbalk langs de bovenzijde van het scherm). Dit maakt automatisch uw dialoogvenster op.
13. Stel de maximumgrootte van het dialoogvenster (in zijn eigenschappen) in op 200 (breedte) bij 150 (hoogte).
14. Uw formulier zou er nu ongeveer zo uit moeten zien:




15. Sla uw nieuwe formulier op als `exercise_data/forms/add_people.ui`
16. Als het opslaan is voltooid kunt u *Qt Designer* sluiten

5.3.7 ??? Volgen: Het formulier koppelen aan uw laag

1. Ga terug naar QGIS
2. Dubbelklik op de laag *test-data* in de legenda om toegang te krijgen tot de eigenschappen ervan.
3. Klik op de tab *Formulier attributen* in het dialoogvenster *Laageigenschappen*
4. In de keuzelijst *Attribuut editor layout*, selecteer *Geef een UI-bestand op*.
5. Klik op de knop ellipsis en kies het bestand `add_people.ui` dat u zojuist heeft gemaakt:



6. Klik op *OK* in het dialoogvenster *Laageigenschappen*
7. Ga naar de modus *Bewerken* en leg een nieuw punt vast
8. Wanneer u dat doet zult u worden geconfronteerd met uw aangepaste dialoogvenster (in plaats van het algemene dat QGIS gewoonlijk maakt).

9. Als u klikt op een van uw punten met het gereedschap  *Objecten identificeren*, kunt u nu het formulier oproepen door met rechts te klikken in het venster *Identificatieresultaten* en te kiezen *Object-formulier bekijken* uit het contextmenu.
10. Als u in de modus *Bewerken* staat voor deze laag, zal dat contextmenu *Formulier Object bewerken* in plaats daarvan weergeven, en u kunt dan de attributen aanpassen in het nieuwe formulier zelfs na het initiële vastleggen.

5.3.8 Conclusie

Met behulp van formulieren kunt u het leven voor uzelf eenvoudiger maken bij het bewerken of maken van gegevens. Door typen widgets te bewerken of een geheel nieuw formulier uit het niets te maken, kunt u de ervaring beheren van iemand die nieuwe gegevens voor die laag digitaliseert, daarbij het minimaliseren van misverstanden en onnodige fouten.

5.3.9 Lees verder

Als u het gevorderde gedeelte hierboven heeft voltooid en kennis hebt van Python, wilt u misschien [dit blog-item](#) bekijken over het maken van eigen aangepaste objectformulieren met Python-logica, wat geavanceerde functies mogelijk maakt inclusief validatie van gegevens, automatisch aanvullen, etc.

5.3.10 Wat volgt?

Openen van een formulier bij het identificeren van een object is één van de standaard acties die QGIS kan uitvoeren. U kunt het echter ook opdragen aangepaste acties, die u definieert, direct uit te voeren. Dat is het onderwerp van de volgende les.

5.4 Les: Acties

Nu u de standaard actie hebt gezien in de vorige les, is het tijd om uw eigen acties te definiëren.

Een actie is iets dat gebeurt wanneer u op een object klikt. Het kan zeer veel extra functionaliteit aan uw kaart toevoegen, wat u, bijvoorbeeld, in staat stelt aanvullende informatie op te halen over een object. Toewijzen van acties kan een geheel nieuwe dimensie aan uw kaart toevoegen!

Het doel voor deze les: Leren hoe aangepaste acties toegevoegd worden.

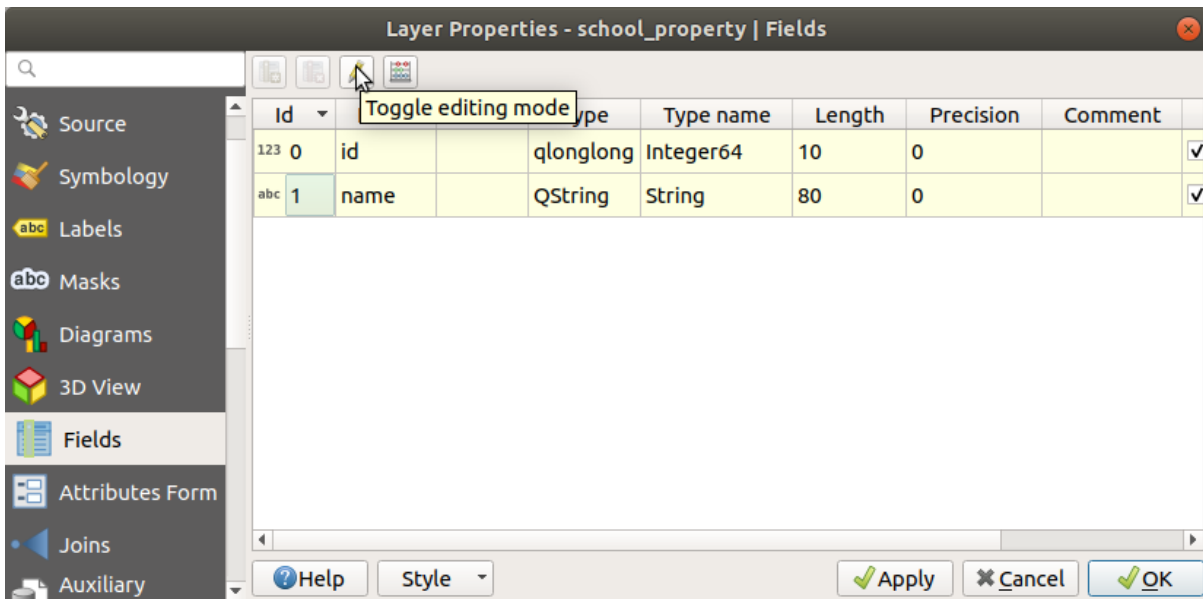
In deze les zult u de laag `school_property` gebruiken, die u eerder maakte. De voorbeeldgegevens bevatten foto's van elk van de drie eigendommen die u digitaliseerde. Wat we zullen gaan doen is elk eigendom associëren met zijn afbeelding. Dan zullen we een actie maken die de afbeelding van het eigendom zal openen bij het klikken op het eigendom.

5.4.1 Volgen: Een veld voor afbeeldingen toevoegen

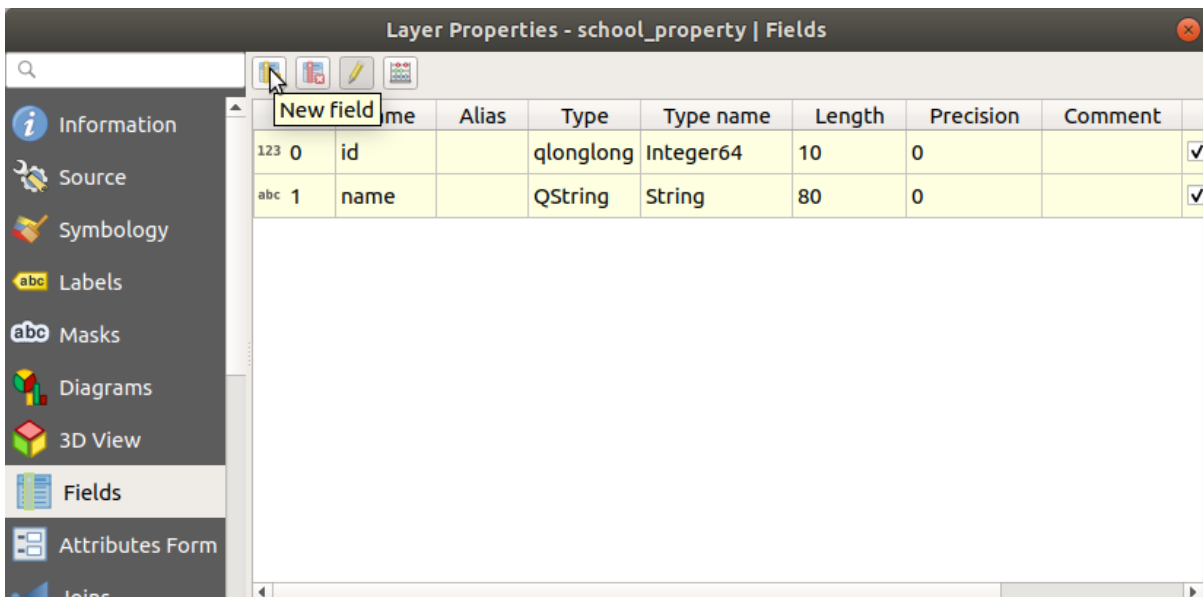
De laag `school_property` heeft nog geen manier om een afbeelding met een eigendom te associëren. Voor dit doel zullen we eerst een veld maken.

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen*.
2. Klik op de tab *Velden*.

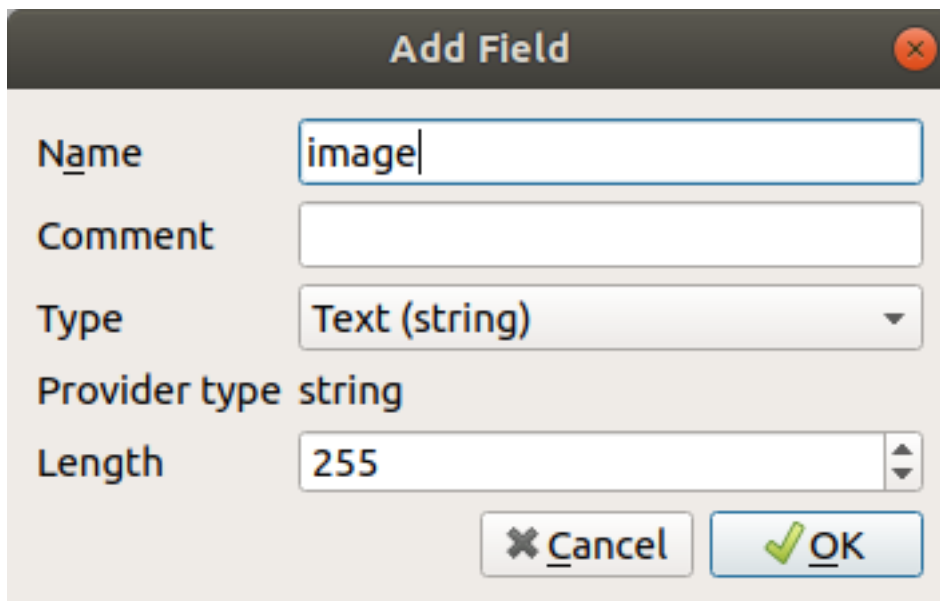
3. Schakel naar modus Bewerken:



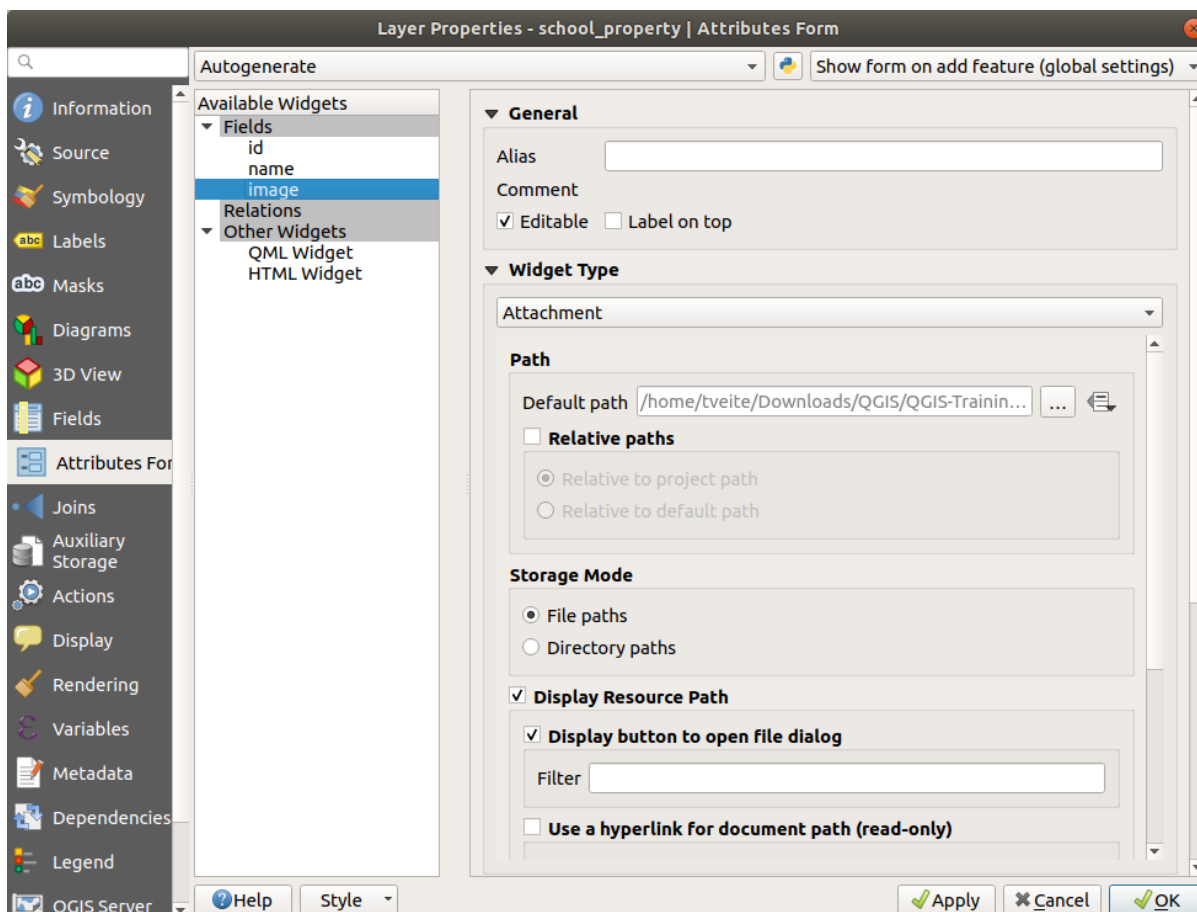
4. Voeg een nieuwe kolom toe:



5. Voer de waarden in zoals hieronder:

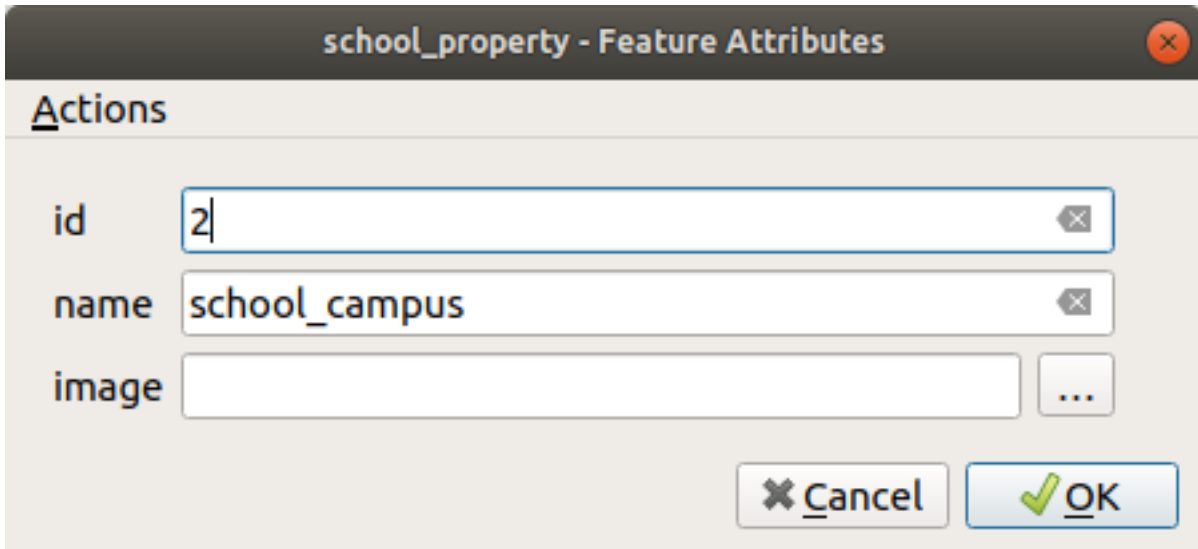


6. Ga, als het veld is gemaakt, naar de tab *Formulier attributen* en selecteer het veld afbeelding.
7. Stel *Type widget* in op *Bijlage*:



8. Klik op *OK* in het dialoogvenster *Laageigenschappen*.
9. Gebruik het gereedschap *Objecten identificeren* om op één van de drie objecten te klikken in de laag *school_property*.

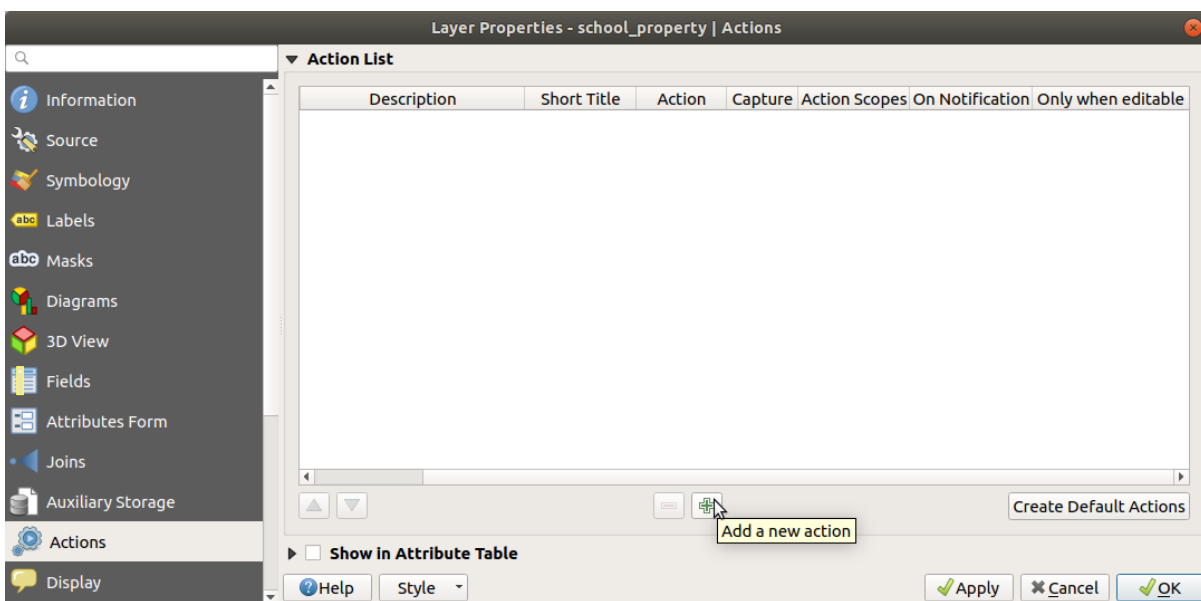
Omdat u nog steeds in de modus Bewerken staat, zou het dialoogvenster actief moeten zijn en er uitzien zoals dit:



10. Klik op de knop Bladeren (de ... naast het veld *afbeelding*).
11. Selecteer het pad naar uw afbeelding. De afbeeldingen staan in `exercise_data/school_property_photos/` en zij hebben dezelfde naam als de objecten waarmee zij geassocieerd zouden moeten worden.
12. Klik op *OK*.
13. Associeer alle afbeeldingen met de juiste objecten met behulp van deze methode.
14. Sla uw bewerkingen op en verlaat de modus Bewerken.

5.4.2 Volgen: Een actie maken

1. Open de tab *Acties* voor de laag *school_property*, en klik op de knop  Een nieuwe actie toevoegen.



2. Voer, in het dialoogvenster *Nieuwe actie toevoegen*, de woorden *Afbeelding* weergeven in het veld *Omschrijving* in:

Add New Action

Type: Capture output

Description:

Short Name:

Icon:

Action Scopes

Field Scope

Layer Scope

Canvas

Feature Scope

Action Text

The action text defines what happens if the action is triggered.
 The content depends on the type.
 For the type *Python* the content should be python code
 For other types it should be a file or application with optional parameters

Execute if notification matches

Enable only when editable

Wat vervolgens moet worden gedaan is afhankelijk van uw besturingssysteem, dus kies de toepasselijke koers om te volgen:

- Windows

Klik op de keuzelijst *Type* en kies *Open*.

- Ubuntu Linux

Onder *Actie*, schrijf `eog` voor de *Gnome Image Viewer*, of schrijf `display` om *ImageMagick* te gebruiken. Onthoud om een spatie achter de opdracht te plaatsen!

- macOS

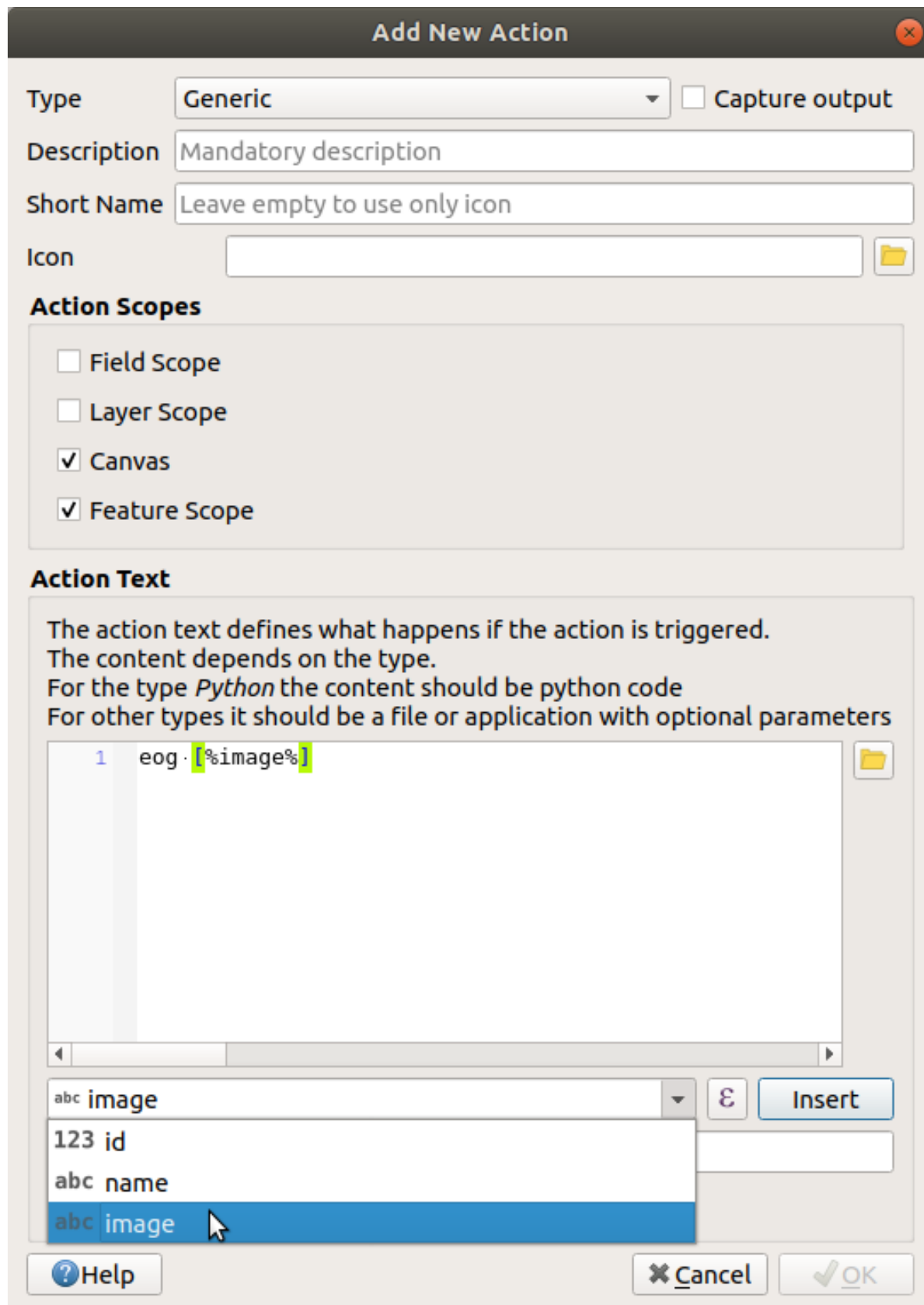
1. Klik op de keuzelijst *Type* en kies *Mac*.

2. Onder *Actie*, schrijf `open`. Vergeet niet een spatie achter de opdracht te plaatsen!

Nu kunt u doorgaan met het schrijven van de opdracht.

U wilt de afbeelding openen en QGIS weet waar de afbeelding staat. Alles wat het moet doen is de *Actie* vertellen waar de afbeelding staat.


3. Selecteer *afbeelding* uit de lijst:

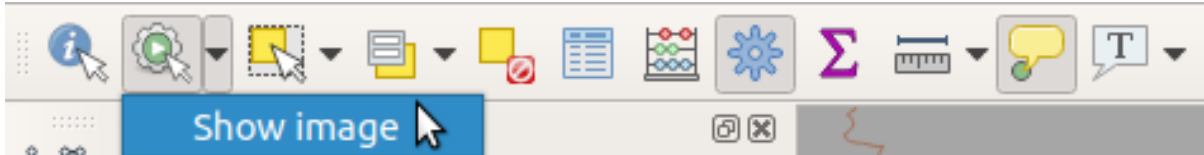


4. Klik op de knop *Toevoegen*. QGIS zal de frase [% "image" %] toevoegen aan het veld *Tekst voor actie*.
5. Klik op *OK* om het dialoogvenster *Nieuwe actie toevoegen* te sluiten

6. Klik op *OK* om het dialoogvenster *Laageigenschappen* te sluiten

Nu is het tijd om de nieuwe actie testen:


1. Klik op de laag *school_property* in het paneel *Lagen* zodat die wordt geaccentueerd.
2. Zoek de knop  *Object-actie uitvoeren* (op de werkbalk *Attributen*);
3. Klik op de pijl naar beneden aan de rechterkant van deze knop. Er is tot nu slechts één actie gedefinieerd voor deze laag, die u zojuist gemaakt heeft.



4. Klik op de knop zelf om dit gereedschap te activeren.
5. Klik, met behulp van dit gereedschap, op één van de drie schooleigendommen.
De afbeelding voor dat eigendom zou moeten openen.

5.4.3 Volgen: Zoeken op internet

Laten we aannemen dat we naar de kaart kijken en meer willen weten over een gebied waar een boerderij in ligt. Veronderstel dat u niets weet van het betreffende gebied en dat u algemene informatie erover wilt weten. Uw eerste impuls, overwegende dat u op dit moment een computer gebruikt, zou waarschijnlijk zijn de naam van het gebied te googelen. Laten we dus QGIS vertellen om dat automatisch voor ons te doen!

1. Open de attributentabel voor de laag *landuse*.
We zullen het veld *name* gebruiken voor elk van onze gebieden voor grondgebruik om met Google te zoeken.
2. Sluit de attributentabel.
3. Ga terug naar *Acties* in *Laageigenschappen*.
4. Klik op de knop *Standaard acties maken* om enkele vooraf gedefinieerde acties toe te voegen.
5. Verwijder alle acties, behalve de actie *URL openen* met de verkorte naam *Zoeken op het web met behulp van attribuutwaarde*, met de knop  *De geselecteerde actie verwijderen* eronder.
6. Dubbelklik op de resterende actie om die te bewerken
7. Wijzig de *Omschrijving* naar *Google zoeken*, en verwijder de inhoud van het veld *Verkorte naam*.
8. Zorg er voor dat *Kaartvenster* bij de geselecteerde *Bereiken actie* staat.

Wat vervolgens moet worden gedaan is afhankelijk van uw besturingssysteem, dus kies de toepasselijke koers om te volgen:

- Windows
Kies, onder *Type*, *Open*. Dit zal Windows vertellen om een internetadres te openen in uw standaard browser, zoals Internet Explorer.
- Ubuntu Linux
Onder *Actie*, schrijf `xdg-open`. Dit zal Ubuntu vertellen om een Internetadres te openen in uw standaard browser, zoals Chrome of Firefox.
- macOS
Onder *Actie*, schrijf `open`. Dit zal macOS vertellen om een internetadres te openen in uw standaard browser, zoals Safari.

Nu kunt u doorgaan met het schrijven van de opdracht

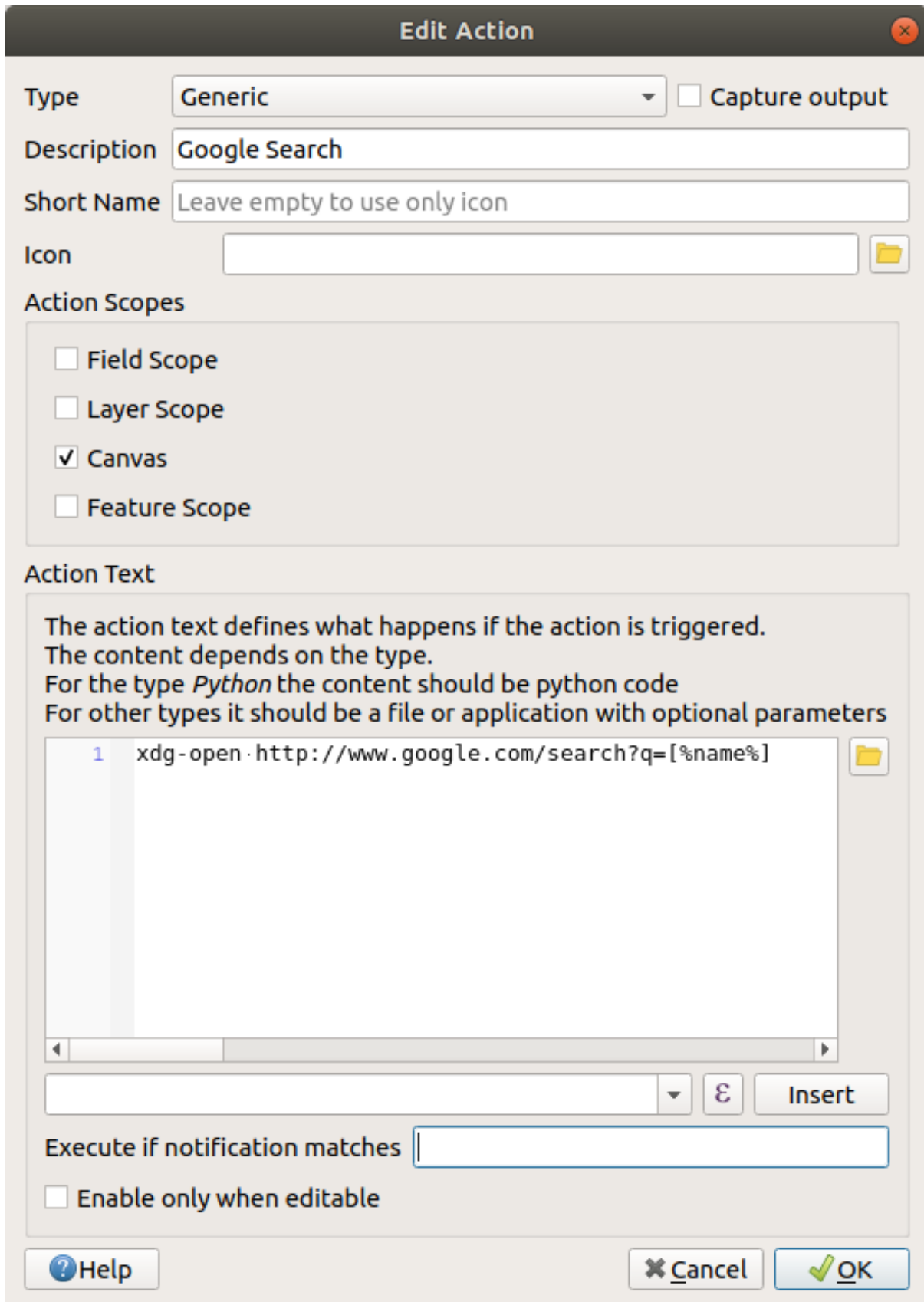
Welke opdracht u hierboven ook gebruikte, u moet het vervolgens vertellen welk internetadres geopend moet worden. U wilt Google bezoeken en automatisch naar een frase zoeken.

Wanneer u gewoonlijk Google gebruikt, voert u uw zoekvraag in de zoekbalk van Google in. Maar in dit geval wilt u dat uw computer dat voor u doet. De manier waarop u Google vertelt naar iets te zoeken (als u niet direct de zoekbalk wilt gebruiken) is door uw internetbrowser het adres `https://www.google.com/search?q=SEARCH_PHRASE`, waar `SEARCH_PHRASE` is waarnaar u wilt zoeken, op te geven. Omdat we nog niet weten naar welke frase we gaan zoeken, voeren we alleen het eerste gedeelte (zonder de te zoeken frase) in.

9. Schrijf, in het veld *Actie*, `https://www.google.com/search?q=`. Onthoud om een spatie toe te voegen aan uw initiële opdracht, vóórdat u dit schrijft!

Nu wilt u dat QGIS aan de browser vertelt dat Google moet zoeken naar de waarde van *name* voor het object waarop u klikt.

10. Selecteer het veld *name*.
11. Klik op de knop *Toevoegen*




Wat dit betekent is dat QGIS de browser gaat openen en het gaat verzenden naar het adres `https://www.google.com/search?q=[% "name" %]. [% "name" %]` vertelt QGIS om de inhoud van het veld [% "name" %] te gebruiken als de frase om naar te zoeken.

Dus als, bijvoorbeeld, het gebied voor grondgebruik waarop u klikt, is genaamd Marloth Nature Reserve, dan zal QGIS de browser sturen naar <https://www.google.com/search?q=Marloth%20Nature%20Reserve>, wat er voor zal zorgen dat uw browser Google bezoekt dat op zijn beurt zal zoeken naar “Marloth Nature Reserve”.

12. Als u dat nog niet gedaan heeft, stel dan alles in zoals hierboven is uitgelegd.
13. Klik op *OK* om het dialoogvenster *Nieuwe actie toevoegen* te sluiten
14. Klik op *OK* om het dialoogvenster *Laageigenschappen* te sluiten

Testen van de nieuwe actie.

1. Klik, met de laag *landuse* actief in het paneel *Lagen*, op de pijlknop rechts naast de knop  Object-actie uitvoeren, en selecteer de enige voor deze laag gedefinieerde actie (Google zoeken).
2. Klik op een willekeurig gebied voor grondgebruik dat u kunt zien op de kaart. Uw browser zal nu openen en zal een zoekactie van Google starten voor de stad die is opgenomen als de waarde `name` voor dat gebied.

Notitie: Als uw actie niet werkt, controleer dan of alles juist is ingevoerd; typefouten komen veel voor bij dit soort werk!

5.4.4 Volgen: Een webpagina direct openen in QGIS

Hierboven heeft u gezien hoe u een webpagina opent in een externe browser. Er zijn enkele tekortkomingen aan deze benadering met dien verstande dat het een onbekende afhankelijkheid toevoegt – hebben de eindgebruikers de vereiste software om de actie op hun systeem uit te kunnen voeren? Zoals u heeft gezien hebben zij niet noodzakelijkerwijze dezelfde soort basisopdracht voor hetzelfde soort actie, als u niet weet welk OS zij zullen gebruiken. Met sommige versies van een OS, zouden de bovenstaande opdrachten mogelijk helemaal niet werken. Dit zou een onoverkomelijk probleem kunnen zijn.

QGIS staat echter bovenop de ongelooflijk krachtige en veelzijdige bibliotheek Qt. Ook kunnen acties van QGIS willekeurige, getokeniseerde (d.i. variabele informatie gebruikend, gebaseerd op de inhoud van een veldattribuut) opdrachten van Python zijn!

Nu zult u zien hoe u een actie van Python gebruikt om een webpagina weer te geven. Het is hetzelfde algemene idee als het openen van een site in een externe browser, maar het vereist geen browser op het systeem aan de zijde van de gebruiker, omdat het de klasse Qt `QWebView` gebruikt (wat een op een webkit gebaseerd HTML-widget is) om de inhoud in een pop-upvenster weer te geven.

Laten we deze keer Wikipedia gebruiken. Dus de URL die u nodig heeft, zal er uitzien als deze:

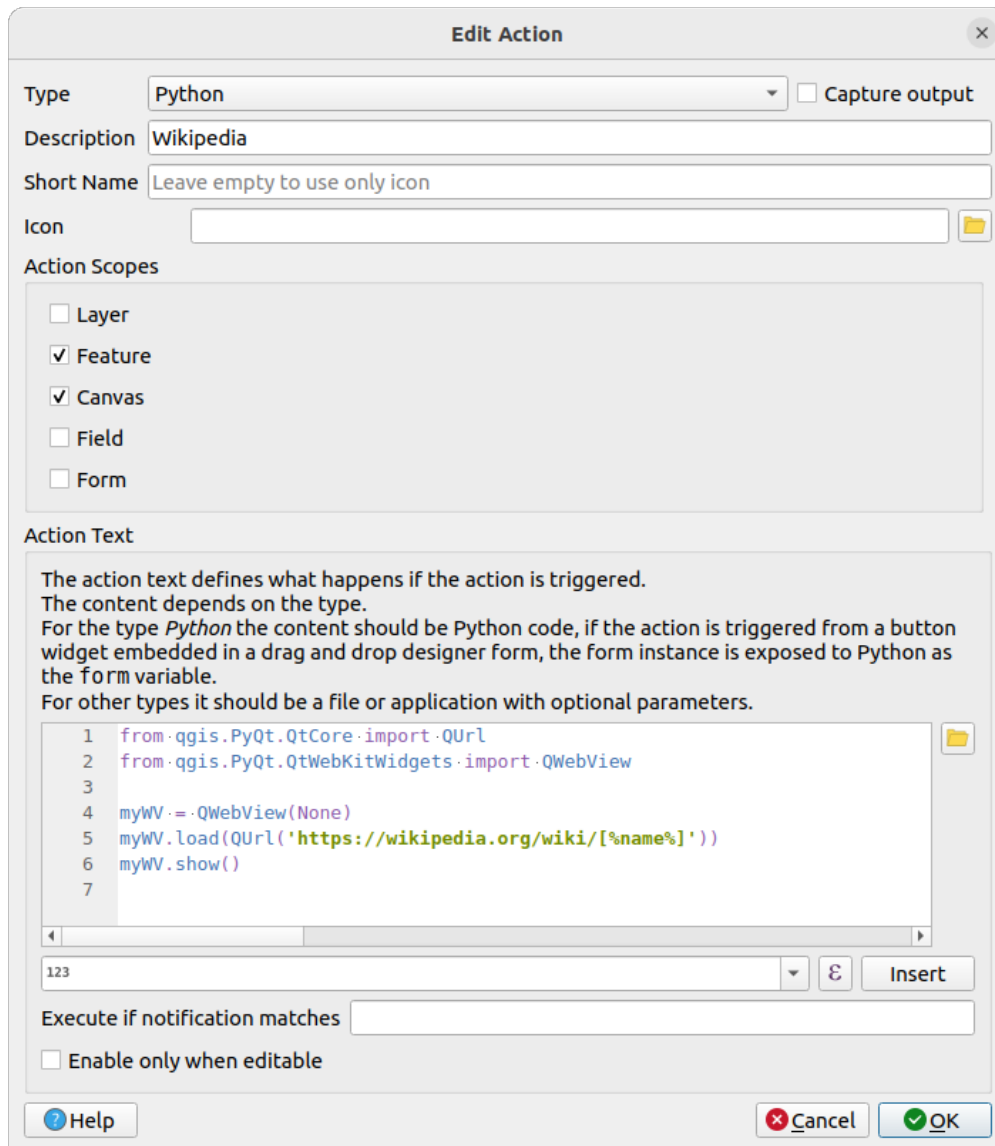
`https://wikipedia.org/wiki/SEARCH_PHRASE`

De laag-actie maken:

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* en ga naar de tab *Acties*.
2. Start een nieuwe actie met de volgende eigenschappen:
 - *Type:* Python
 - *Omschrijving:* Wikipedia
 - *Bereik:* Object, Kaartvenster
 - *Tekst actie:*

```
from qgis.PyQt.QtCore import QUrl
from qgis.PyQt.QtWebKitWidgets import QWebView

myWV = QWebView(None)
myWV.load(QUrl('https://wikipedia.org/wiki/[%name%]'))
myWV.show()
```



Er gebeuren hier een aantal verschillende dingen:

- [%name%] zal worden vervangen door de feitelijke waarde van het attribuut wanneer de actie wordt uitgevoerd (zoals eerder).
- De code maakt eenvoudigweg een nieuwe instance van `QWebView`, stelt de URL ervan in en roept dan `show()` aan om het als een venster zichtbaar te maken op het bureaublad van de gebruiker.

U zou deze benadering ook kunnen gebruiken om een afbeelding weer te geven, zonder het vereiste dat gebruikers een bepaald programma voor het bekijken van die afbeelding op hun systeem hebben staan.

3. Probeer de hierboven beschreven methoden te gebruiken om een pagina van Wikipedia te laden met de actie Wikipedia die u zojuist gemaakt heeft.

5.4.5 Conclusie

Acties stellen u in staat uw kaart extra functionaliteit te geven, handig voor de eindgebruiker die dezelfde kaart bekijkt in QGIS. Wegens het feit dat aangeroepen processen shell-opdrachten kunnen zijn voor elk besturingssysteem, als ook voor Python, is er geen limiet in termen van functies die u zou kunnen inbouwen!

5.4.6 Wat volgt?

Nu u verschillende methoden voor het maken van vectorgegevens heeft gedaan, zult u leren hoe u deze gegevens analyseert om problemen op te lossen. Dat is het onderwerp van de volgende module.

Module: Vectoranalyse

Nu u enkele objecten heeft bewerkt, zou u moeten willen weten wat er nog meer mee gedaan kan worden. Het hebben van objecten met attributen is aardig, maar als alles is gezegd en gedaan, vertelt dit u eigenlijk niet meer of minder dan een normale kaart zonder GIS.

Het belangrijkste voordeel van een GIS is dit: *een GIS kan vragen beantwoorden.*

Voor de drie volgende modules, zullen we trachten een *onderzoeksvraag* te beantwoorden met behulp van functies van GIS. Bijvoorbeeld; u bent een makelaar en u zoekt naar een woonhuis in Swellendam voor cliënten die de volgende criteria hebben:

1. Het moet in Swellendam liggen.
2. Het moet op een redelijke rijafstand van een school (zeg 1 km) liggen.
3. Het moet meer dan 100 vierkant meter in grootte zijn.
4. Dichter dan 50 m vanaf een hoofdweg.
5. Dichter dan 500 m vanaf een restaurant.

Binnen de volgende modules, zullen we de kracht van gereedschappen voor analyse in GIS optuigen om geschikte boerderijen voor deze nieuwe ontwikkeling tot woonhuis te lokaliseren.

6.1 Les: Gegevens opnieuw projecteren en transformeren

Laten we het nog eens hebben over Coördinaten ReferentieSystemen (CRS-en). We hebben dit eerder kort behandeld, maar we hebben niet besproken wat het in de praktijk betekent.

Het doel voor deze les: Vector-gegevenssets opnieuw projecteren en transformeren.

6.1.1 Volgen: Projecties

Het CRS waarin alle gegevens en ook de kaart nu staan wordt *WGS84* genoemd. Dit is een vrij algemeen Geografisch CoördinatenSysteem (GCS) voor het weergeven van gegevens. Maar er is een probleem, zoals we zullen zien.

1. Sla uw huidige kaart op
2. Open dan de wereldkaart die u kunt vinden onder `exercise_data/world/world.qgs`.
3. Zoom in naar Zuid Afrika met behulp van het gereedschap *Inzoomen*
4. Probeer een schaal in te stellen in het veld *Schaal*, dat in de *Statusbalk* staat, aan de onderzijde van het scherm. Terwijl u boven Zuid Afrika bent, stel deze waarde in op `1 : 5 000 000` (één tot vijf miljoen).
5. Schuif over de kaart terwijl u een oogje houdt op het veld *Schaal*

Ziet u dat de schaal verandert? Dat komt omdat u zich verplaatst vanaf het ene punt waarop u inzoomde met `1 : 5 000 000`, dat in het midden van uw scherm stond. Voor alles rondom dat punt is de schaal anders.


Denk aan een wereldbol om dit te begrijpen. Die heeft lijnen lopen van Noord naar Zuid. Deze lijnen voor de lengtegraad staan ver van elkaar af aan de evenaar, maar ontmoeten elkaar aan de polen.

In een GCS werkt u met deze bol, maar uw scherm is plat. Wanneer u de bol op een plat oppervlak probeert weer te geven, treedt vervorming op, soortgelijk aan die welke zal optreden als u een tennisbal opent en die probeert plat te maken. Wat dit betekent op een kaart is dat de lijnen voor de lengtegraad op gelijke afstand van elkaar blijven, zelfs aan de polen (waar zij verondersteld worden samen te komen). Dit betekent dat, als u op uw kaart vanaf de evenaar weg reist, de schaal van de objecten die u ziet groter en groter worden. Wat dit voor ons in de praktijk betekent is dat er geen constante schaal op uw kaart is!

Laten we in plaats daarvan een geProjecteerd Coördinaten Systeem (PCS) gebruiken, om dit op te lossen. Een PCS “projecteert” of converteert de gegevens op een manier die het mogelijk maakt dat de schaal wijzigt en corrigeert die. Daarom, om de schaal constant te houden, zouden we onze gegevens opnieuw moeten projecteren en een PCS gebruiken.

6.1.2 Volgen: Direct opnieuw projecteren

Standaard projecteert QGIS uw gegevens “direct” opnieuw. Wat dit betekent is dat, zelfs als de gegevens zelf in een ander CRS staan, QGIS ze kan projecteren alsof ze in een CRS van uw keuze staan.

U kunt het CRS van het project wijzigen door te klikken op de knop  Huidig CRS aan de rechteronderzijde van QGIS.

1. Typ, in het dialoogvenster dat verschijnt, het woord `global` in het veld *Filter*. Een aantal CRS-en zouden in het veld *Vooraf gedefinieerde Coördinaten ReferentieSystemen* eronder moeten verschijnen.
2. Selecteer *WGS 84 / NSIDC EASE-Grid 2.0 Global | EPSG:6933* door erop te klikken, en klik dan op *OK*.

Merk op hoe de vorm van Zuid Afrika verandert. Alle projecties werken door de uiterlijke vormen van objecten op aarde te wijzigen.

3. Zoom opnieuw in naar een schaal van `1 : 5 000 000`, zoals eerder.
4. Schuif over de kaart.

Merk op dat de schaal nu hetzelfde blijft!

“Direct” opnieuw projecteren wordt ook gebruikt voor het combineren van gegevenssets die in verschillende CRS-en staan.

1. Voeg een andere vectorlaag aan uw kaart toe die alleen gegevens voor Zuid Afrika heeft. U vindt die als `exercise_data/world/RSA.shp`.
2. Laad die. Een snelle manier om het CRS ervan te zien is door met de muis over de laag in de legenda te gaan. Het is `EPSG:3410`.

Wat valt u op?


De laag is zichtbaar, zelfs als het een ander CRS heeft dan die van *continents*.

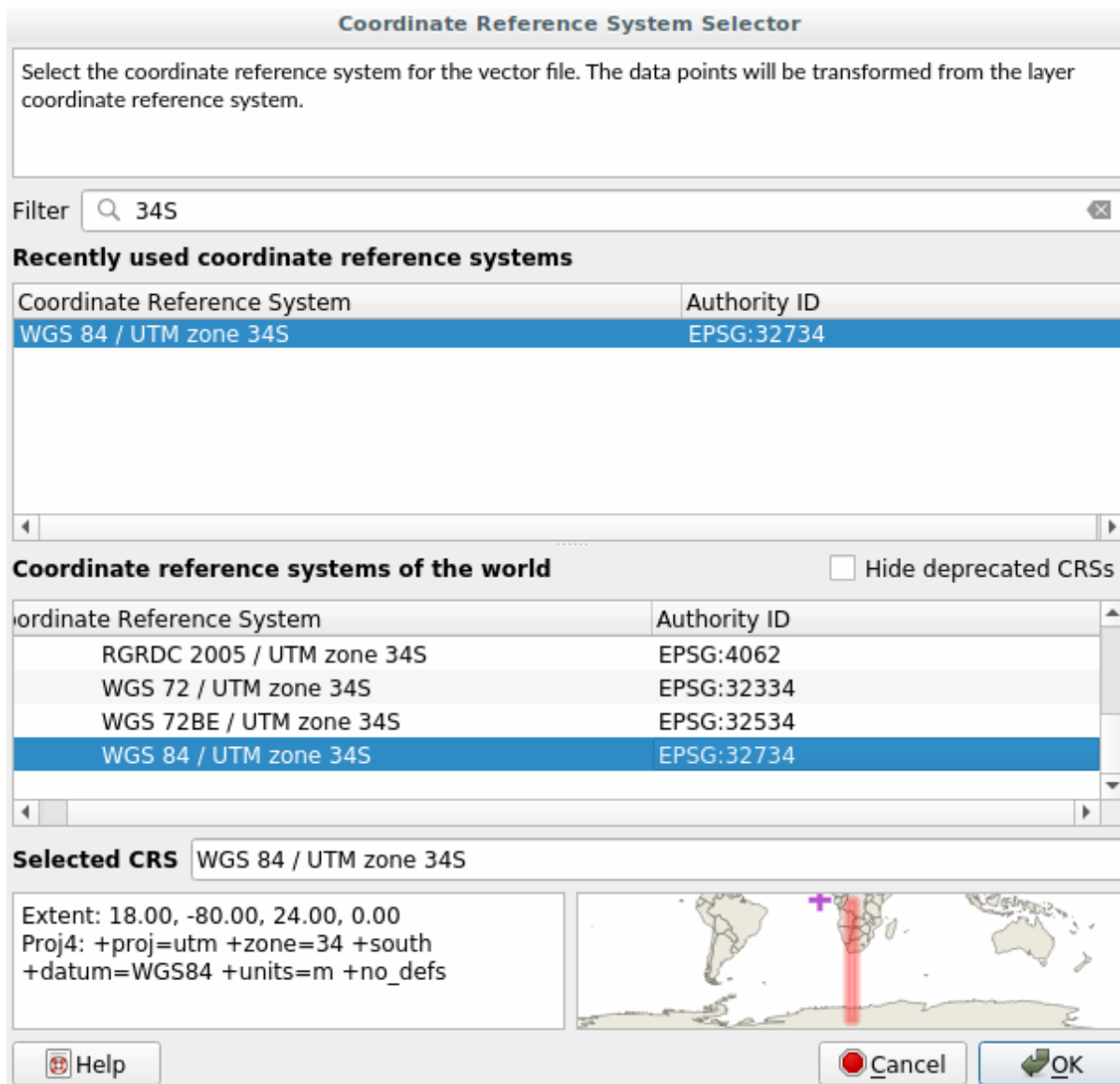
6.1.3 Volgen: Een gegevensset opslaan naar een ander CRS

Soms moet u een bestaande gegevensset exporteren naar een ander CRS. Zoals we zullen zien in de volgende les, als u afstandsberekeningen moet maken op de laag, is het altijd beter om de laag in een geprojecteerd coördinatensysteem te hebben.

Onthoud dat 'direct' opnieuw projecteren is gerelateerd aan het **project** en niet aan enkelvoudige lagen. Dit betekent dat een laag een ander CRS kan hebben dan het project, zelfs al ziet u het op de *correcte* positie.

U kunt de laag gemakkelijk exporteren naar een ander CRS.

1. Voeg de gegevensset `buildings` uit `training_data.gpkg` toe
2. Klik met rechts op de laag `buildings` in het paneel *Lagen*
3. Selecteer *Exporteren* ► *Objecten opslaan als...* in het menu dat verschijnt. U zult het dialoogvenster *Vectorlaag opslaan als...* te zien krijgen.
4. Klik op de knop *Bladeren* naast het veld *Bestandsnaam*.
5. Navigeer naar `exercise_data/` en specificeer de naam voor de nieuwe laag als `buildings_reprojected.shp`.
6. Wijzig de waarde van het *CRS*. Alleen de recent gebruikte CRS-en zullen worden weergegeven in het keuzemenu. Klik op de knop  *CRS selecteren* naast het keuzemenu.
7. Het dialoogvenster *Keuze Coördinaten ReferentieSysteem* zal nu verschijnen. Zoek in het veld *Filter* daarvan naar `34S`.
8. Selecteer *WGS 84 / UTM zone 34S | EPSG:32734* uit de lijst



9. Laat de andere opties ongewijzigd. Het dialoogvenster *Vectorlaag opslaan als...* ziet er nu als volgt uit:

Save Vector Layer as...

Format

File name

Layer name

CRS

Encoding

Save only selected features

Add saved file to map

▶ **Select fields to export and their export options**

▼ **Geometry**

Geometry type

Force multi-type

Include z-dimension

▶ **Extent (current: layer)**

▶ **Layer Options**

▶ **Custom Options**

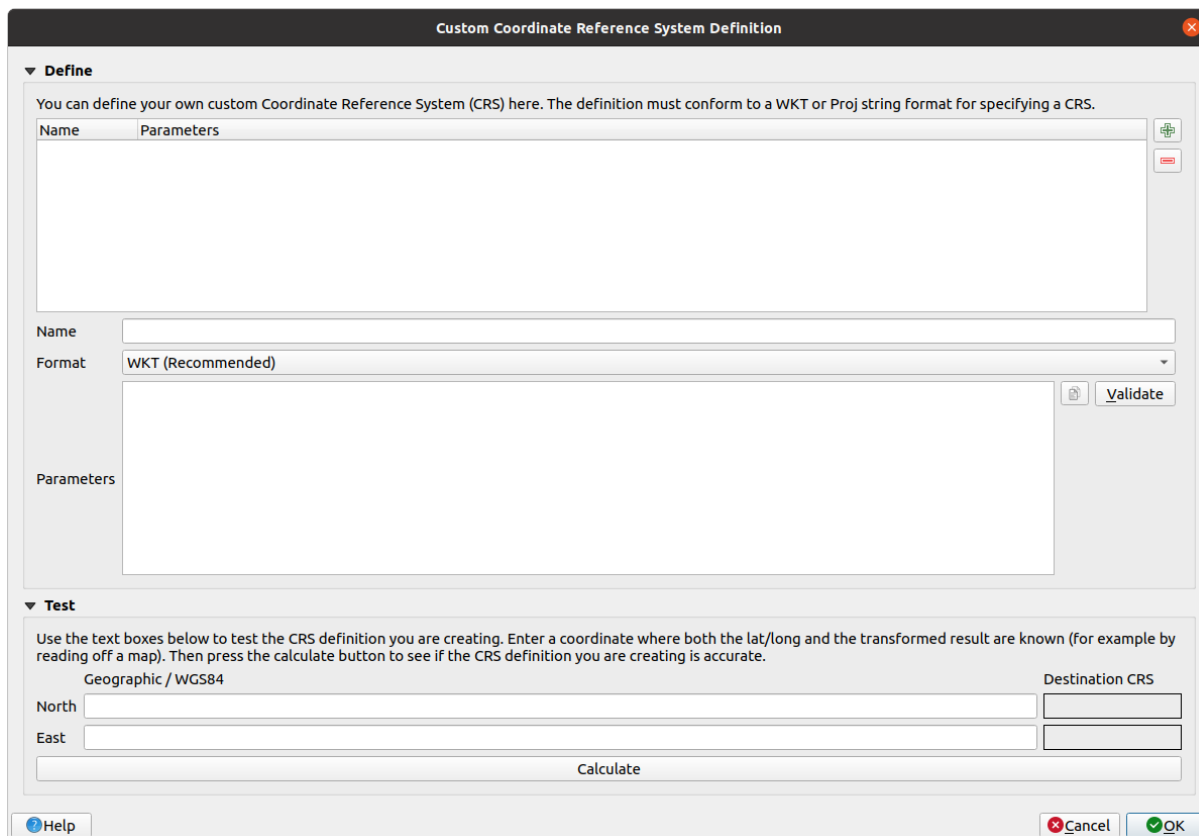
10. Klik op *OK*


U kunt nu de oude en nieuwe projecties van de laag vergelijken en zien dat zij in twee verschillende CRS-en staan, maar dat zij elkaar nog steeds overlappen.

6.1.4 Volgen: Uw eigen projectie maken

Er zijn nog veel meer projecties dan die welke standaard zijn opgenomen in QGIS. U kunt ook uw eigen projecties maken.

1. Begin een nieuwe kaart
2. Laad de gegevensset `world/oceans.shp`
3. Ga naar *Extra* ► *Aangepaste projecties...* en u zult dit dialoogvenster zien:



4. Klik op de knop  *Nieuw CRS toevoegen* om een nieuwe projectie te maken
5. Een interessante projectie om te gebruiken is genaamd *Van der Grinten I*. Voer die naam in in het veld *Naam*.
Deze projectie geeft de Aarde weer op een cirkelvormig veld in plaats van op een rechthoekig, zoals de meeste andere projecties doen.
6. Selecteer *WKT (Aanbevolen)* in *Formaat*.
7. Voeg de volgende tekenreeks toe aan het veld *Parameters*:

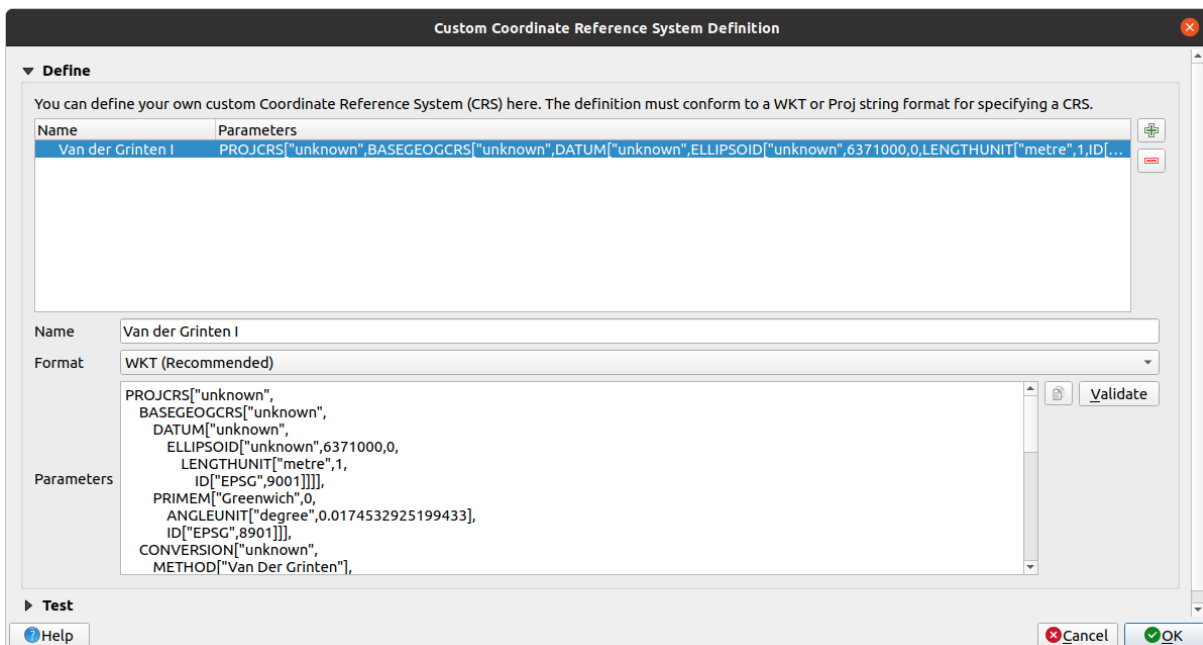
```
PROJCRS ["unknown",
  BASEGEOGCRS ["unknown",
    DATUM ["unknown",
      ELLIPSOID ["unknown", 6371000, 0,
        LENGTHUNIT ["metre", 1,
          ID ["EPSG", 9001]]]],
    PRIMEM ["Greenwich", 0,
      ANGLEUNIT ["degree", 0.0174532925199433],
      ID ["EPSG", 8901]]],
  CONVERSION ["unknown",
    METHOD ["Van Der Grinten"],
```


(Vervolgt op volgende pagina)

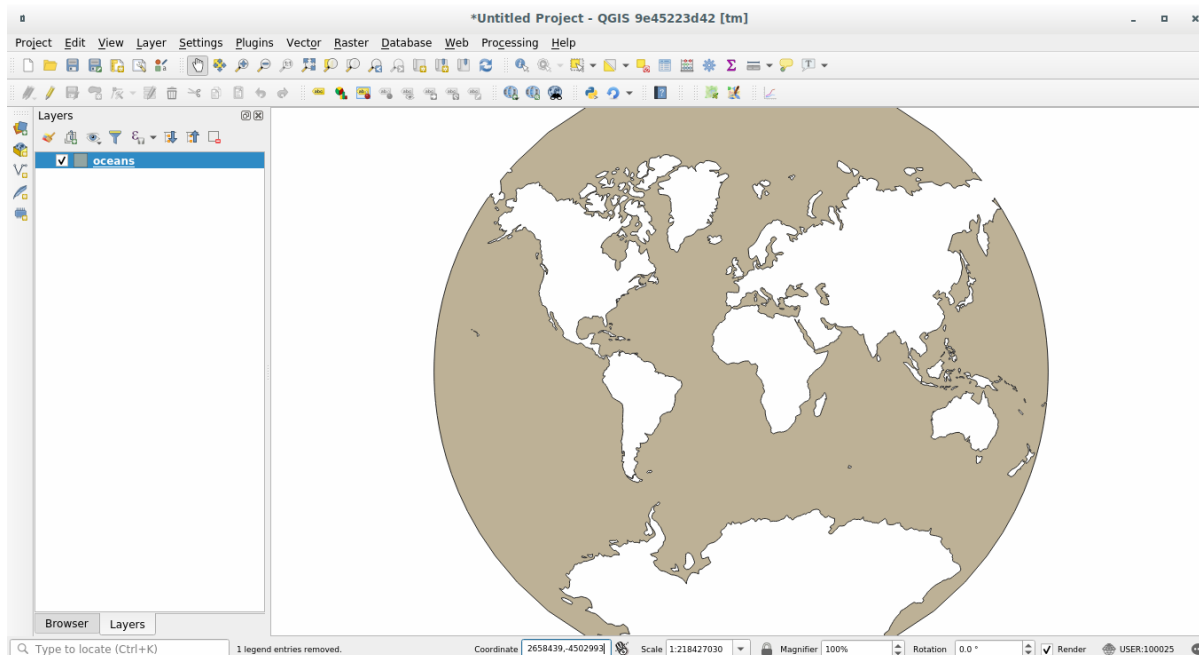
(Vervolgd van vorige pagina)

```

PARAMETER["Longitude of natural origin",0,
  ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],
  ID["EPSG",8802]],
PARAMETER["False easting",0,
  LENGTHUNIT["metre",1],
  ID["EPSG",8806]],
PARAMETER["False northing",0,
  LENGTHUNIT["metre",1],
  ID["EPSG",8807]]],
CS[Cartesian,2],
  AXIS["(E)",east,
    ORDER[1],
    LENGTHUNIT["metre",1,
      ID["EPSG",9001]]],
  AXIS["(N)",north,
    ORDER[2],
    LENGTHUNIT["metre",1,
      ID["EPSG",9001]]]]
  
```



8. Klik op *OK*
9. Klik op de knop  Huidig CRS aan de rechterkant van de statusbalk om het CRS voor het project te wijzigen
10. Kies uw nieuwe gedefinieerde projectie (zoek naar de naam ervan in het veld *Filter*)
11. Bij het toepassen van deze projectie, zal de kaart opnieuw geprojecteerd worden als:



6.1.5 Conclusie

Verschillende projecties zijn handig voor verschillende doeleinden. Door de juiste projectie te kiezen kunt u er voor zorgen dat de objecten op uw kaart nauwkeurig worden weergegeven.

6.1.6 Lees verder

Materiaal voor het gedeelte *Gevorderd* van deze les is afkomstig uit [dit artikel](#).

Lees meer informatie over Coördinaten ReferentieSystemen.

6.1.7 Wat volgt?

In de volgende les zult u leren hoe u vectorgegevens kunt analyseren met de verschillende gereedschappen voor vectoranalyse in QGIS.

6.2 Les: Vectoranalyse

Vectorgegevens kunnen ook worden geanalyseerd om te onthullen hoe verschillende objecten met elkaar omgaan in de ruimte. Er zijn vele aan analyse gerelateerde functies, dus zullen we ze niet allemaal behandelen. In plaats daarvan zullen we een vraag stellen en die proberen op te lossen met behulp van de gereedschappen die QGIS verschaft.

Het doel voor deze les. Een vraag stellen en die beantwoorden met behulp van gereedschappen voor analyse.

6.2.1 Het proces van GIS

Vóór we beginnen zou het handig zijn om een kort overzicht te geven van een proces dat gebruikt kan worden om elk probleem op te lossen. De manier om dat te doen is:

1. Benoem het probleem
2. Haal de gegevens op
3. Analyseer het probleem
4. Geef de resultaten weer

6.2.2 Het probleem

Laten we het proces beginnen door een probleem te benoemen om op te lossen. U bent bijvoorbeeld een makelaar en u zoekt naar een woning in Swellendam voor cliënten die de volgende criteria hebben:

1. Het moet in Swellendam liggen
2. Het moet op een redelijke rijafstand van een school (zeg 1 km) liggen
3. Het moet meer dan 100 vierkante meter in grootte zijn
4. Dichter dan 50 m vanaf een hoofdweg
5. Minder dan 500 m vanaf een restaurant

6.2.3 De gegevens

We hebben de volgende gegevens nodig om deze vragen te kunnen beantwoorden:

1. De woningen (gebouwen) in het gebied
2. De wegen in en rondom de stad
3. De locaties van scholen en restaurants
4. De grootte van gebouwen

Deze gegevens zijn beschikbaar via OSM en u zou kunnen besluiten dat ook de gegevensset die u voor deze handleiding heeft gebruikt voor deze les ook kan worden gebruikt.

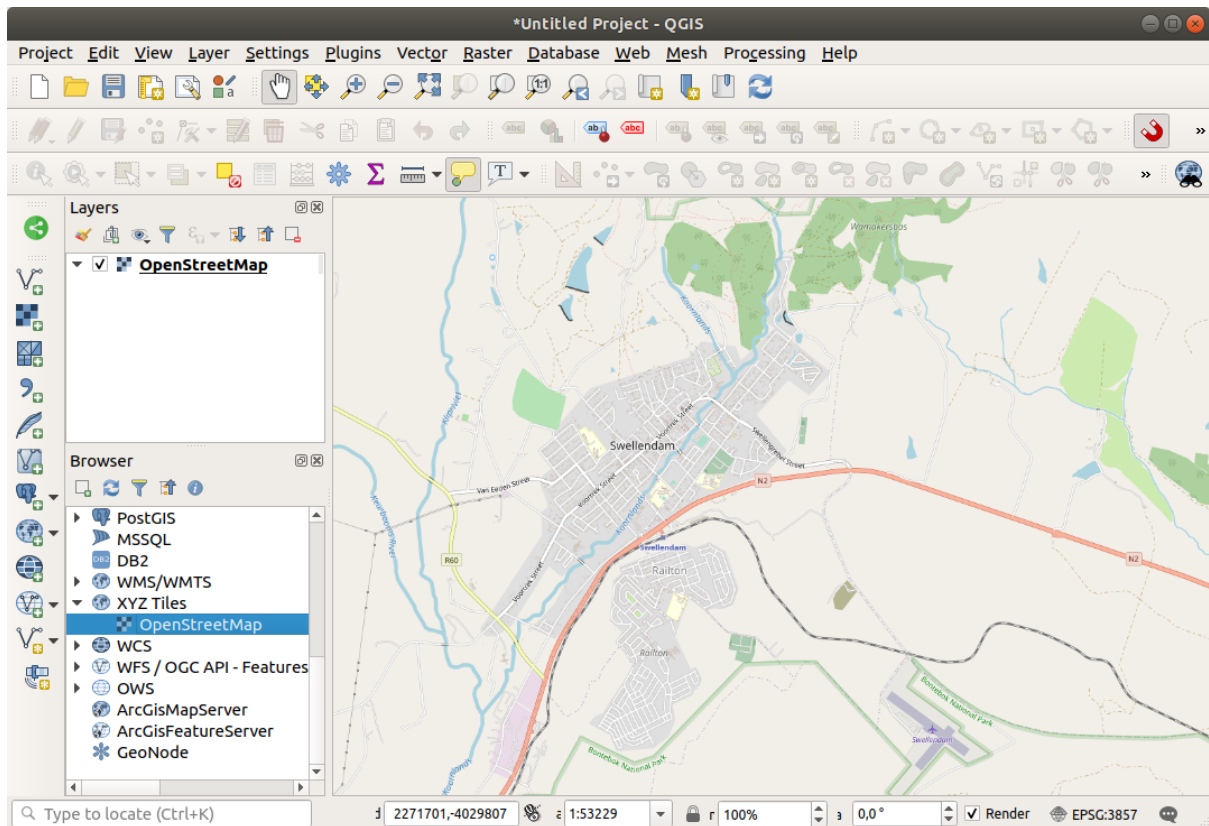
Als u gegevens van een ander gebied wilt downloaden, ga dan naar *Hoofdstuk Introductie* om te lezen hoe dat te doen.

Notitie: Hoewel downloads van OSM consistente velden voor de gegevens hebben, kunnen de bedekking en de details variëren. Als u ziet dat de door u gekozen regio, bijvoorbeeld, geen informatie bevat over restaurants, zou u misschien een andere regio moeten kiezen.

6.2.4 Volgen: Een nieuw project starten en de gegevens ophalen

We moeten eerst de gegevens laden om mee te werken.

1. Begin een nieuw project binnen QGIS
2. Als u wilt, kunt u een achtergrondkaart toevoegen. Open de *Browser* en laad de kaart voor de achtergrond *OSM* uit het menu *XYZ Tiles*.



3. In de database voor GeoPackage `training_data.gpkg` vindt u de meeste gegevenssets die we zullen gebruiken voor dit hoofdstuk:

1. buildings
2. roads
3. restaurants
4. schools

Laad ze, en ook `landuse.sqlite`.

4. Zoom in op het bereik van de laag om Swellendam, Zuid-Afrika te kunnen zien.

Voor we doorgaan moeten we de laag `roads` filteren om slechts een paar specifieke typen wegen te hebben om mee te werken.

Enkele wegen in de gegevenssets van OSM zijn vermeld als `unclassified`, `tracks`, `path` en `footway`. We willen die uit onze gegevensset van wegen weglaten en focussen op de andere typen wegen, meer geschikt voor deze oefening.

Meer nog, de gegevens van OSM zouden niet overal bijgewerkt kunnen zijn en we willen ook de waarden `NULL` uitsluiten.


5. Klik met rechts op de laag `roads` en kies *Filteren...*

6. In het dialoogvenster dat opent filteren we deze objecten met de volgende expressie:

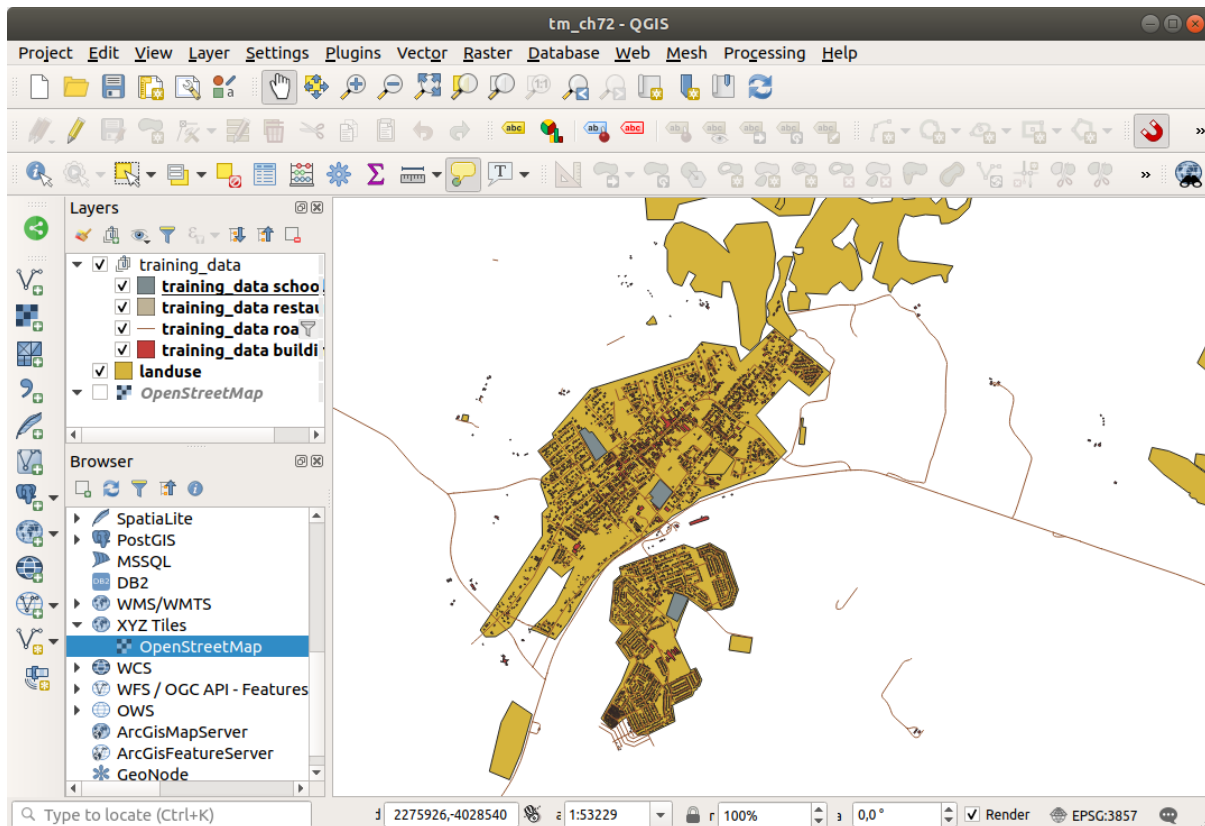
```
"highway" NOT IN ('footway', 'path', 'unclassified', 'track') AND "highway" IS_
↳NOT NULL
```

De samenvoeging van de twee operatoren `NOT` en `IN` sluit alle objecten uit die deze attribuutwaarden in het veld `highway` hebben staan.

`IS NOT NULL` gecombineerd met de operator `AND` sluit wegen zonder waarde in het veld `highway` uit.

Merk het pictogram  op naast de laag *roads*. Het helpt u te onthouden dat op deze laag een filter is geactiveerd en dat enkele objecten dus niet beschikbaar zouden kunnen zijn in het project.

De kaart met alle gegevens zou er ongeveer als volgt uit moeten zien:



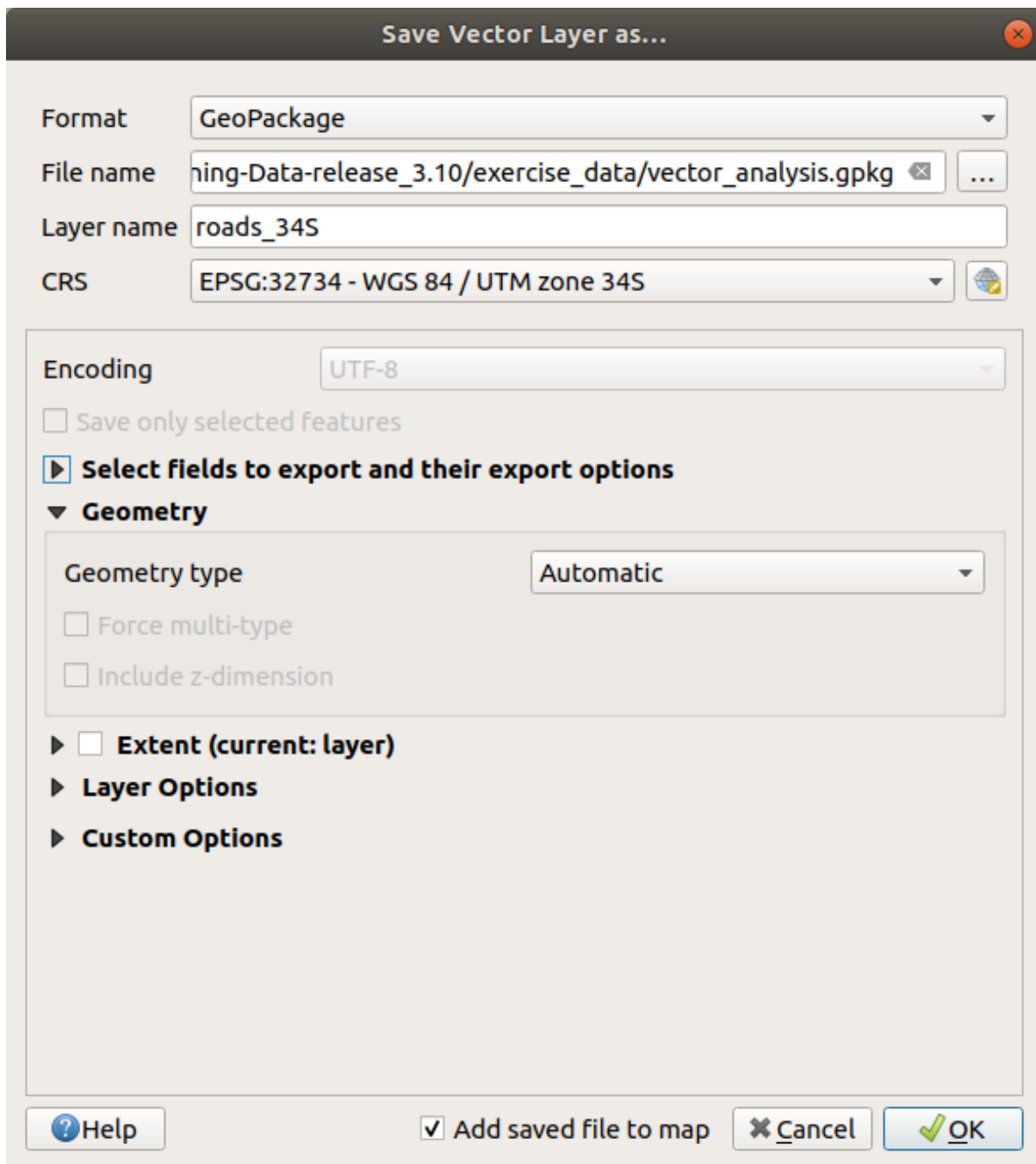
6.2.5 Probeer zelf: CRS van lagen wijzigen

We moeten we het CRS van de lagen wijzigen, omdat we binnen onze lagen afstanden gaan meten. We moeten, om dit te doen, elke laag op zijn beurt selecteren, de laag opslaan naar een nieuwe met onze nieuwe projectie, en dan die nieuwe laag in onze kaart importeren.

U heeft veel verschillende opties, u kunt bijvoorbeeld elke laag exporteren als een nieuw gegevensset in de indeling ESRI Shapefile, u kunt de lagen toevoegen aan een bestaand bestand van GeoPackage of u kunt een nieuw bestand voor GeoPackage maken en dat vullen met de nieuw geprojecteerde lagen. We zullen de laatste optie laten zien, zodat `training_data.gpkg` schoon blijft. Het staat u vrij de beste werkwijze voor uzelf te kiezen.

Notitie: In dit voorbeeld gebruiken we het CRS *WGS 84 / UTM zone 34S*, maar u zou een UTM CRS moeten gebruiken dat meer toepasselijk is voor uw regio.

1. Klik met rechts op de laag *roads* in het paneel *Lagen*
2. Klik op *Exporteren* → *Objecten opslaan als...*
3. Kies in het dialoogvenster *Vectorlaag opslaan als GeoPackage* als *Indeling*
4. Klik op ... van de *Bestandsnaam* en noem het nieuwe GeoPackage `vector_analysis`
5. Wijzig de *Laagnaam* naar `roads_34S`
6. Wijzig het *CRS* naar *WGS 84 / UTM zone 34S*
7. Klik op *OK*:



Dit zal de nieuwe database voor GeoPackage maken en de laag roads_34S toevoegen.

8. Herhaal dit proces voor elke laag door een nieuwe laag te maken in het bestand van GeoPackage vector_analysis.gpkg met “_34S” toegevoegd aan de originele naam.

Op macOS, druk op de knop *Vervangen* in het dialoogvenster dat opent om toe te staan dat QGIS het bestaande GeoPackage overschrijft.

Notitie: Wanneer u er voor kiest om een laag op te slaan naar een bestaand GeoPackage, zal QGIS die laag **toevoegen** aan de bestaande lagen het GeoPackage, als daar geen laag met dezelfde naam al reeds bestaat.

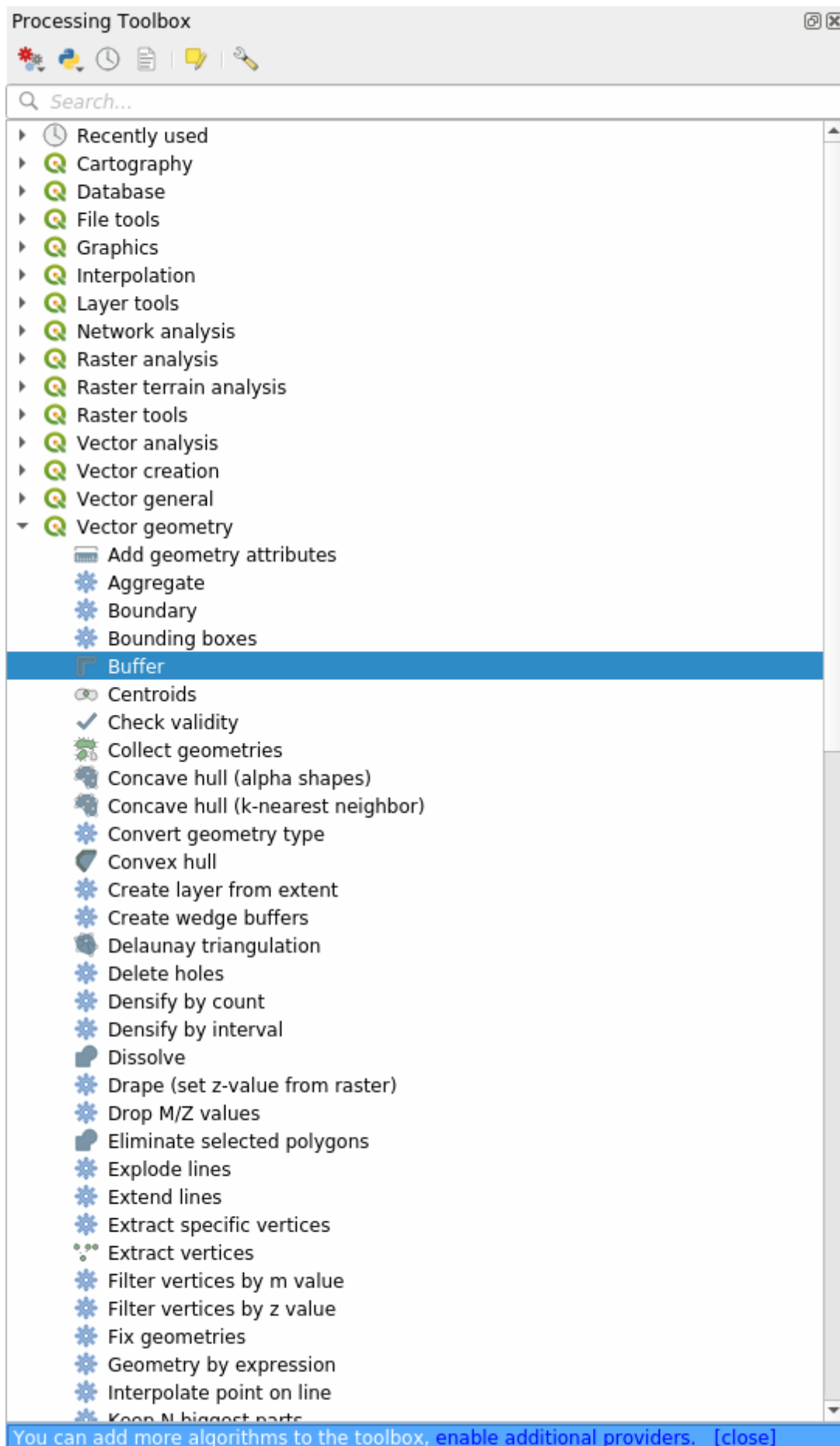
9. Elk van de oude lagen uit het project verwijderen
10. Als u eenmaal het proces voor alle lagen heeft voltooid, klik dan met rechts op een laag en klik op *Zoom naar laag* om de kaart te focussen op het gebied waarin we geïnteresseerd zijn.

Nu we de gegevens van OSM hebben geconverteerd naar een UTM-projectie, kunnen we onze berekeningen beginnen.

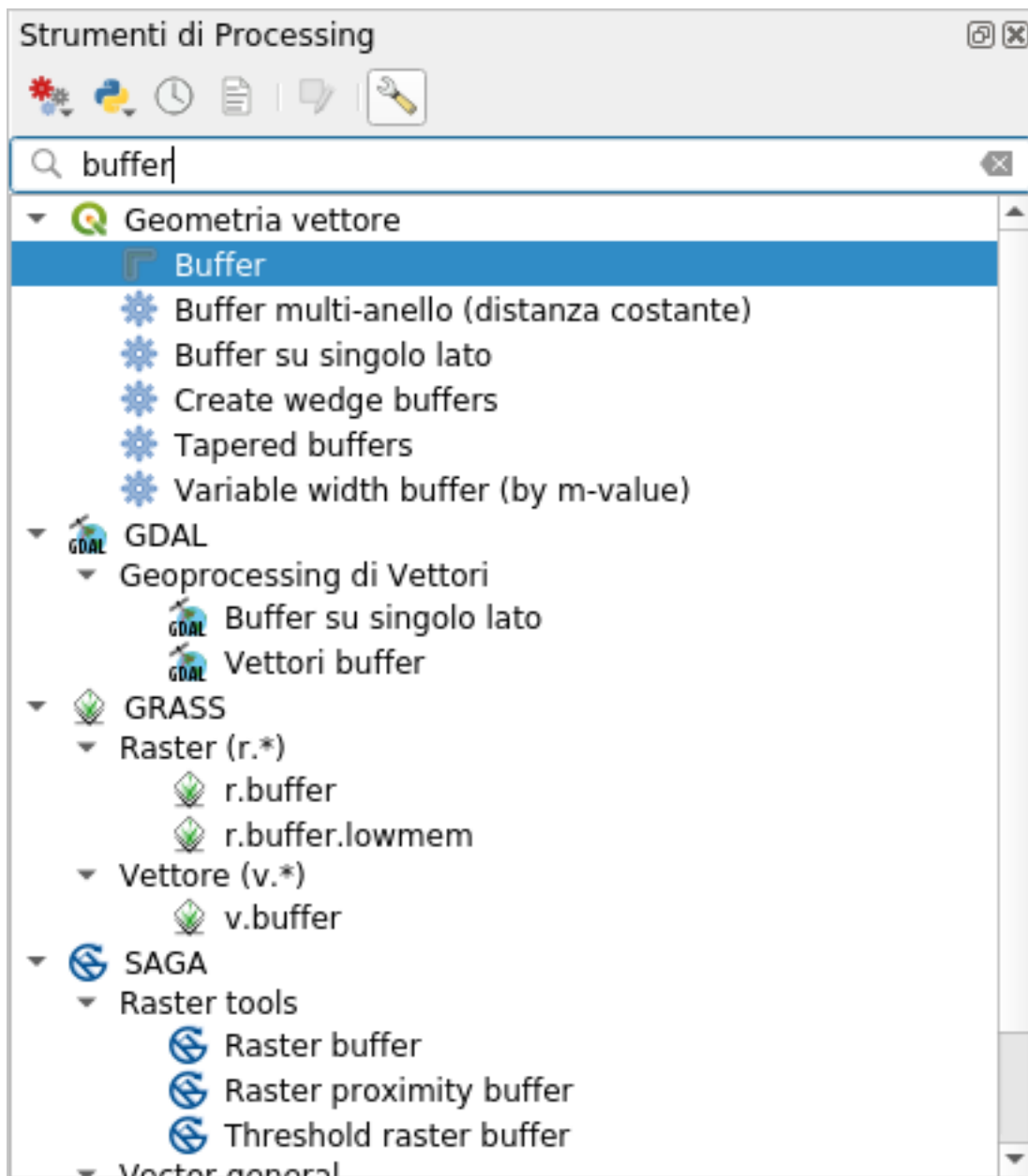
6.2.6 Volgen: Analyseren van het probleem: Afstanden van scholen en wegen

QGIS stelt u in staat afstanden te berekenen tussen elk vectorobject.

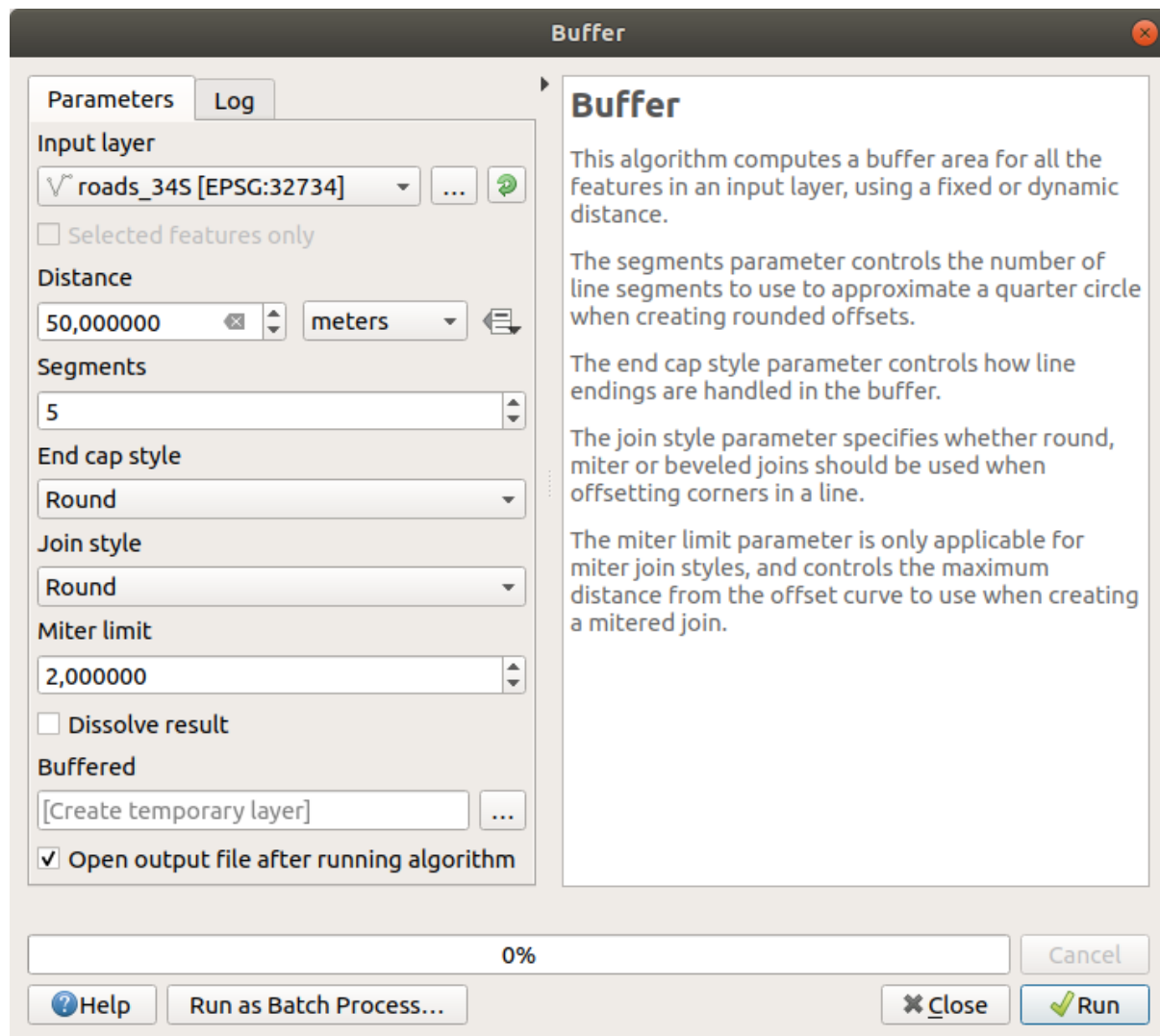
1. Zorg er voor dat alleen de lagen `roads_34S` en `buildings_34S` zichtbaar zijn (om de kaart te vereenvoudigen, terwijl u werkt).
2. Klik op *Processing* ► *Toolbox* om de analytische bron van QGIS te openen. Als basis: **alle** algoritmes (voor vector- **en** raster-) analyses zijn in deze Toolbox beschikbaar.
3. We beginnen met het gebied te berekenen rondom `roads_34S` door het algoritme *Buffer* te gebruiken. U kunt dat vinden in de groep *Vector geometrie*.



Of u kunt `buffer` typen in het zoekmenu in het bovenste gedeelte van de Toolbox:



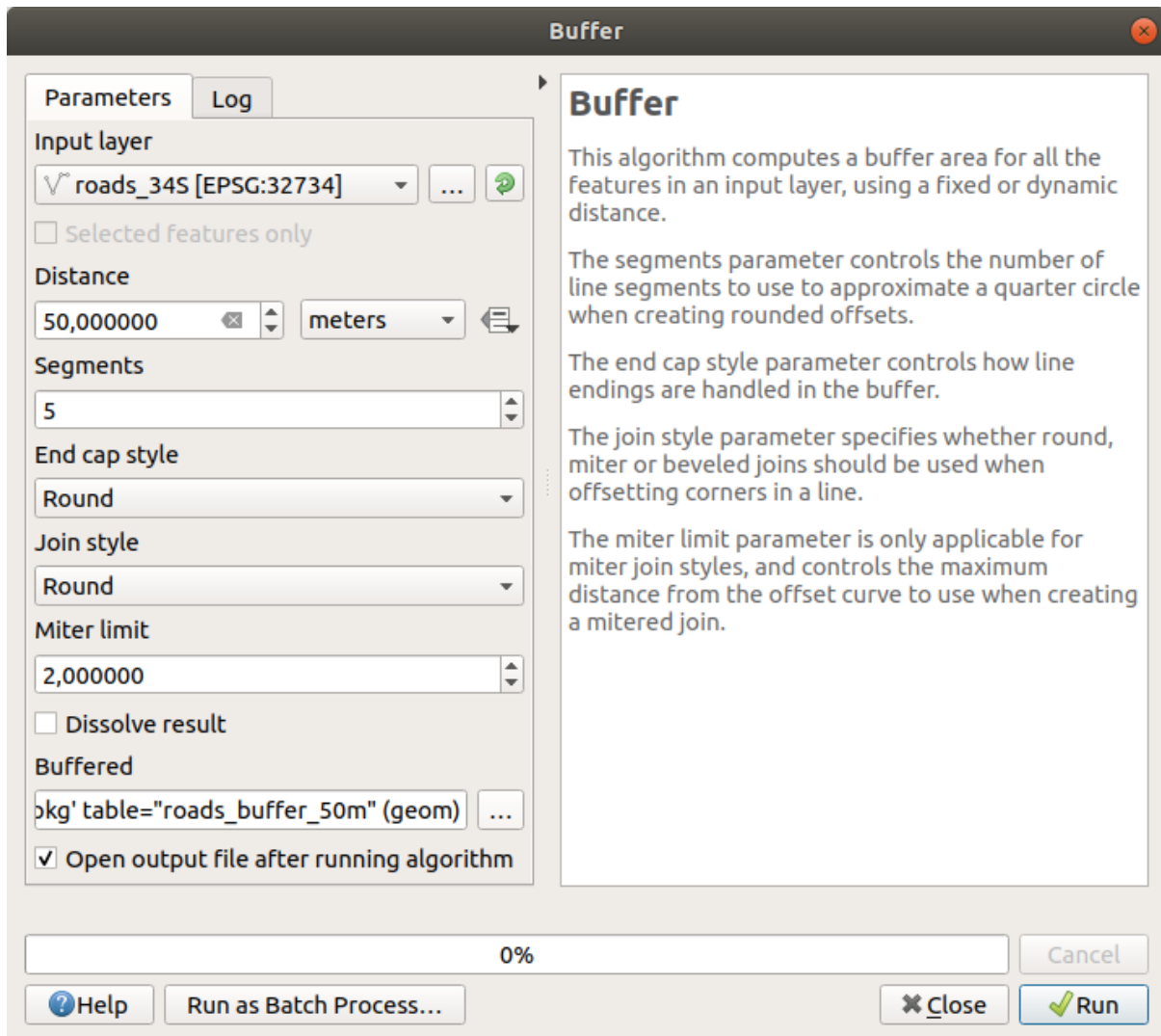
4. Dubbelklik erop om het dialoogvenster van het algoritme te openen
5. Selecteer `roads_34S` als *Invoerlaag*, stel *Afstand* in op 50 en gebruik de standaardwaarden voor de rest van de parameters.



6. De standaard *Afstand* is in meters, omdat onze gegevensset voor invoer in een geprojecteerd Coördinaten Systeem staat dat meter gebruikt als zijn basis maateenheid. U kunt het combinatievak gebruiken om andere geprojecteerde eenheden te gebruiken, zoals kilometers, yards, etc.

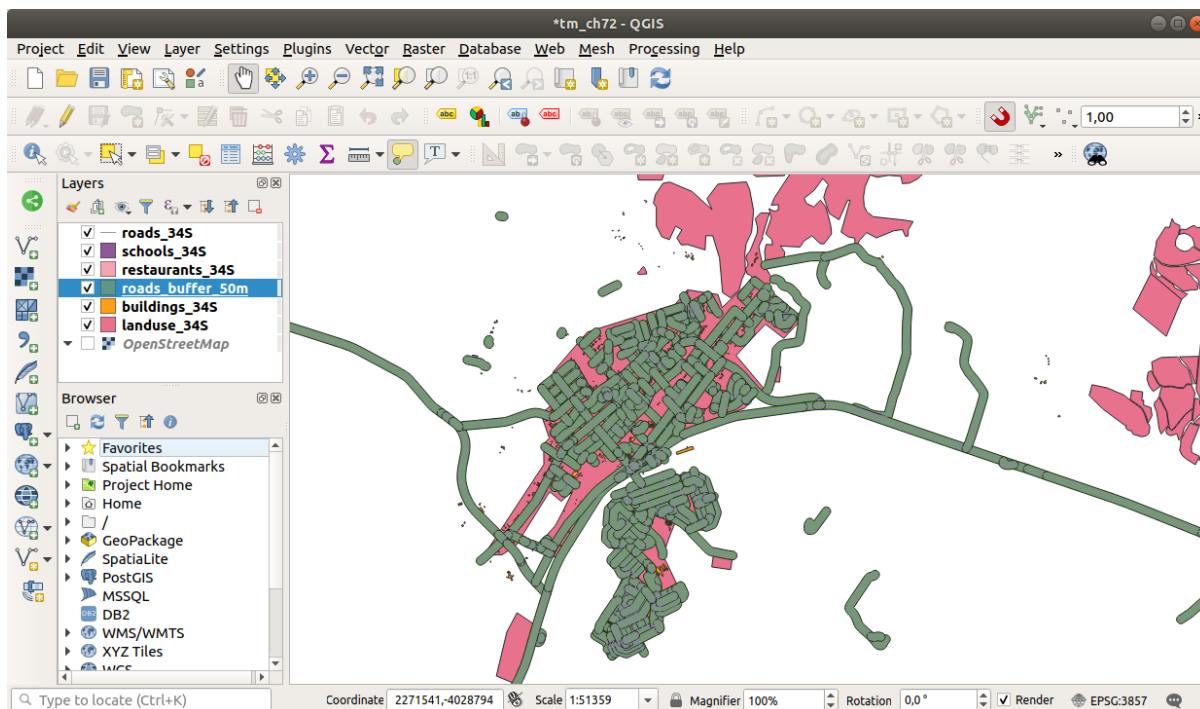
Notitie: Als u probeert een buffer te maken op een laag met een Geografisch CoördinatenSysteem, zal Processing u waarschuwen en voorstellen om de laag opnieuw te projecteren in een metrisch CoördinatenSysteem.

7. Standaard maakt *Processing* tijdelijke lagen en voegt die toe aan het paneel *Lagen*. U kunt het resultaat ook toevoegen aan de database van *GeoPackage* door:
1. Te klikken op de knop ... en te kiezen voor *Opslaan naar GeoPackage...*
 2. Noem de nieuwe laag `roads_buffer_50m`
 3. Sla het op in het bestand `vector_analysis.gpkg`



8. Klik op *Uitvoeren*, en sluit dan het dialoogvenster *Buffer*

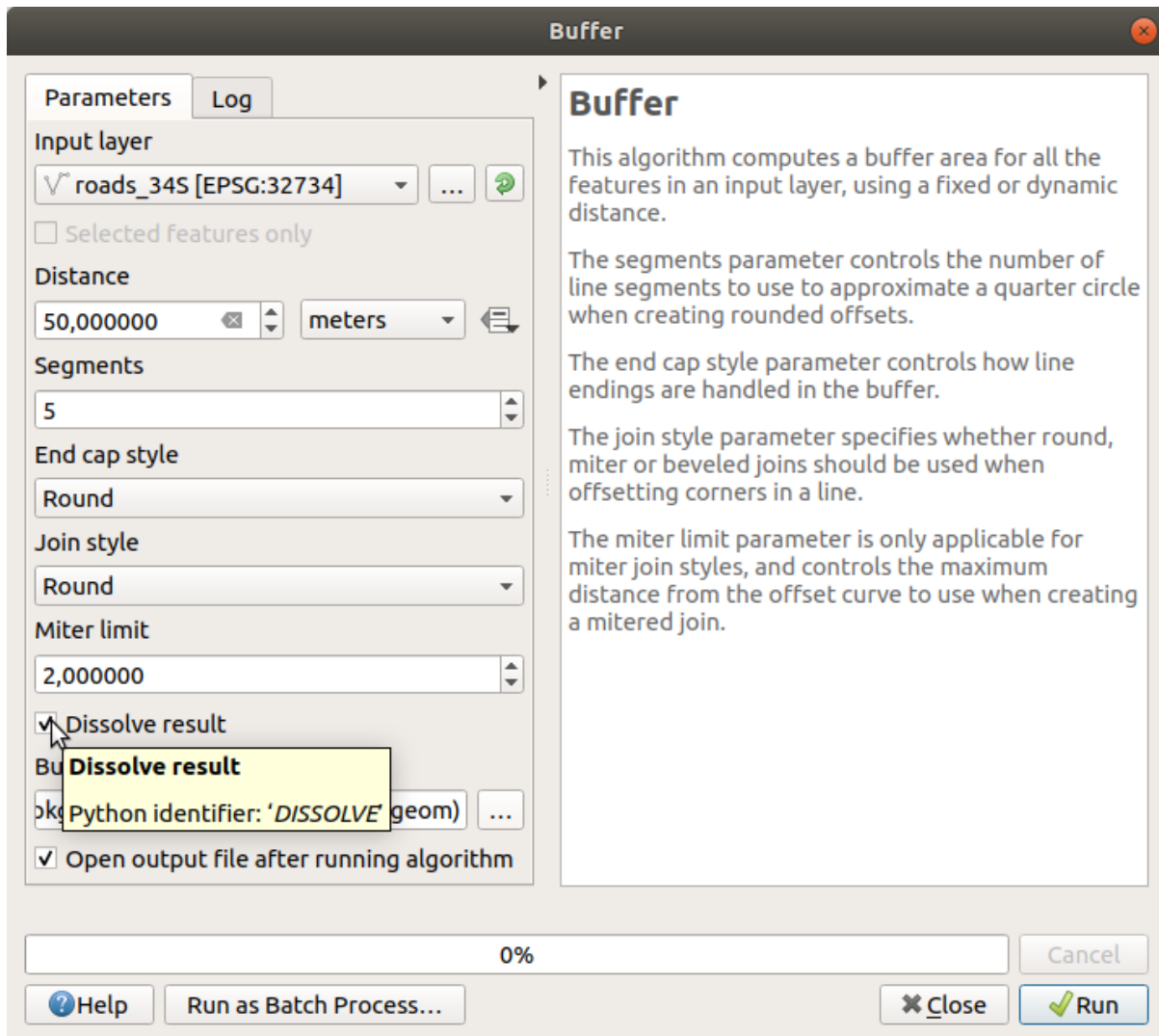
Nu zal uw kaart er ongeveer zo uitzien:



Als uw nieuwe laag boven in de lijst *Lagen* staat, zal het waarschijnlijk veel van uw kaart verbergen, maar dit geeft u alle gebieden in uw regio die binnen 50 m van een weg liggen.

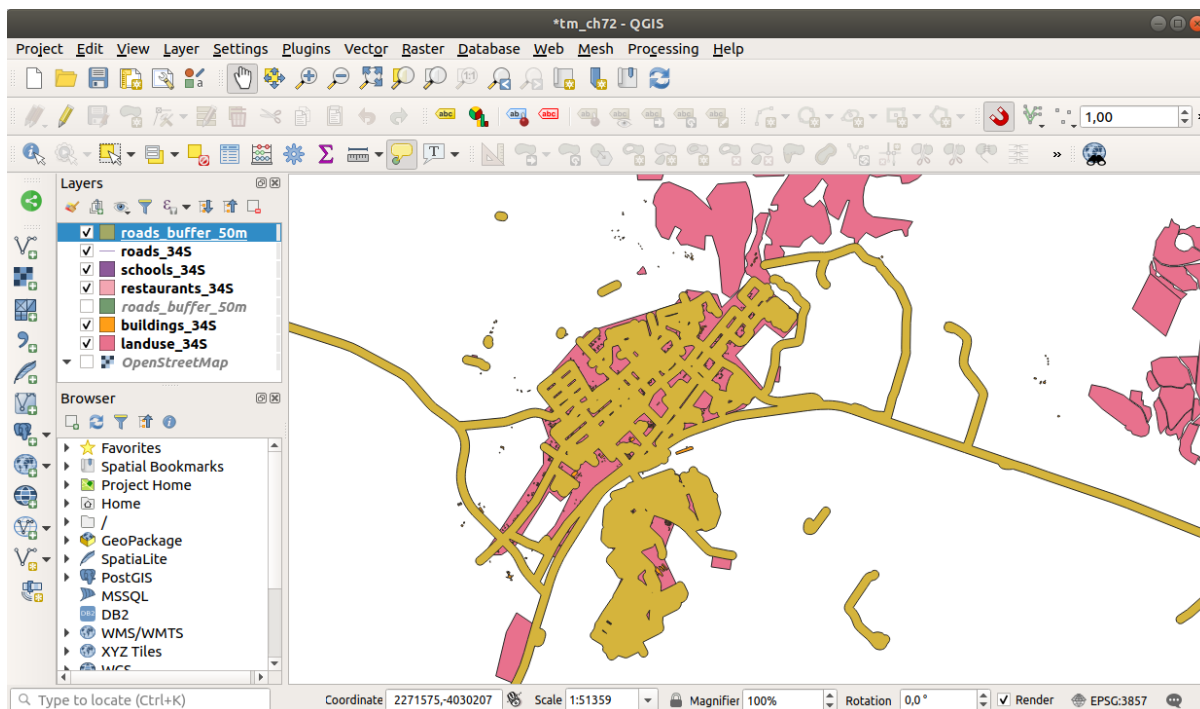
Merk op dat er binnen uw buffer bepaalde gebieden zijn, die overeenkomen met elke weg. Om dit probleem op te lossen:

1. Deselecteer de laag *roads_buffer_50m* en maak de buffer opnieuw met *Resultaten samenvoegen* ingeschakeld:



2. Sla de uitvoer op als *roads_buffer_50m_dissolved*
3. Klik op *Uitvoeren* en sluit het dialoogvenster *Buffer*

Als u de laag eenmaal aan het paneel *Lagen* heeft toegevoegd, zal het er zo uitzien:



Nu zijn er geen onnodige onderverdelingen meer.

Notitie: De *Verkorte Help* aan de rechterkant van het dialoogvenster legt uit hoe het algoritme werkt. Als u meer informatie nodig hebt, klik dan gewoon op de knop *Help* in het onderste gedeelte om een meer gedetailleerde handleiding voor het algoritme te openen.

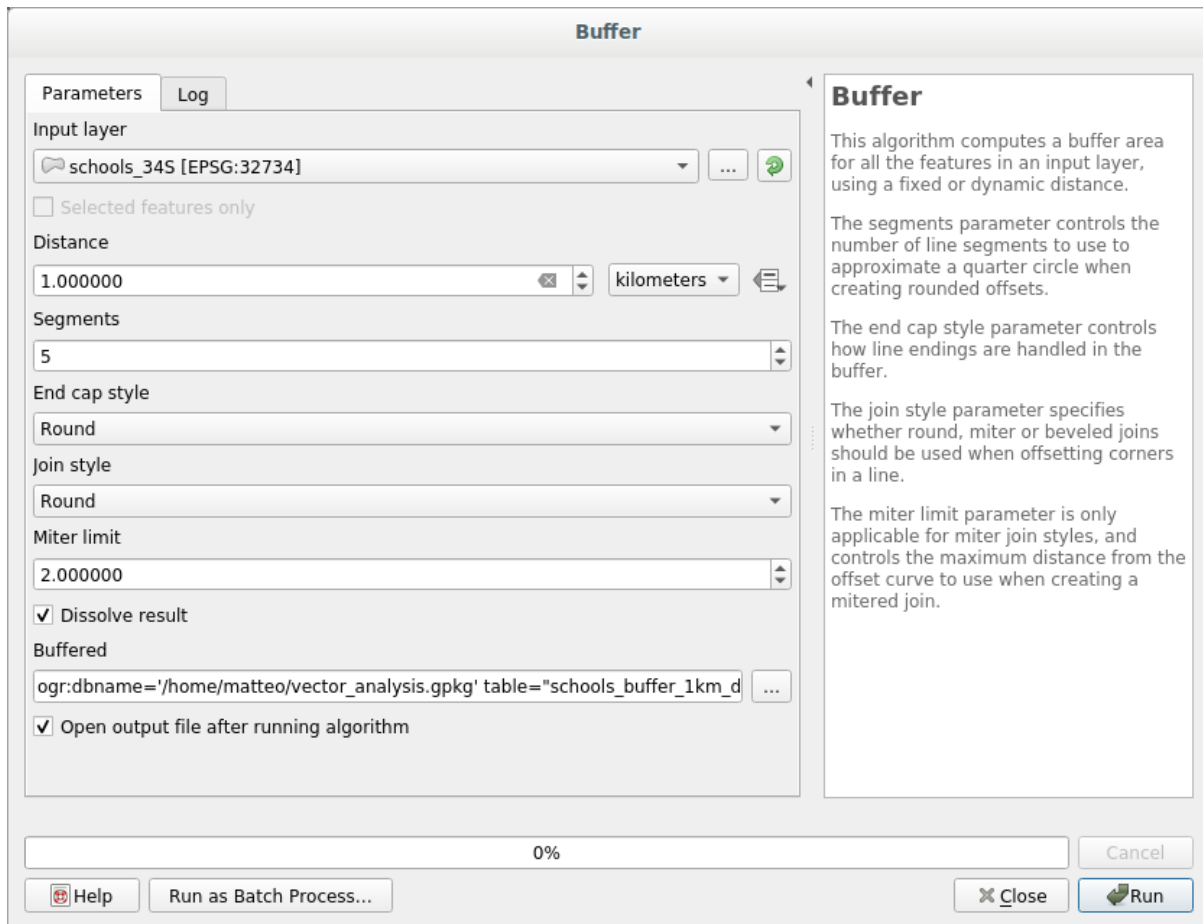
6.2.7 Probeer zelf: Afstand van scholen

Gebruik dezelfde benadering als hierboven en maak een buffer voor uw scholen.

Het moet 1 km in straal zijn. Sla de nieuwe laag op in het bestand `vector_analysis.gpkg` als `schools_buffer_1km_dissolved`.

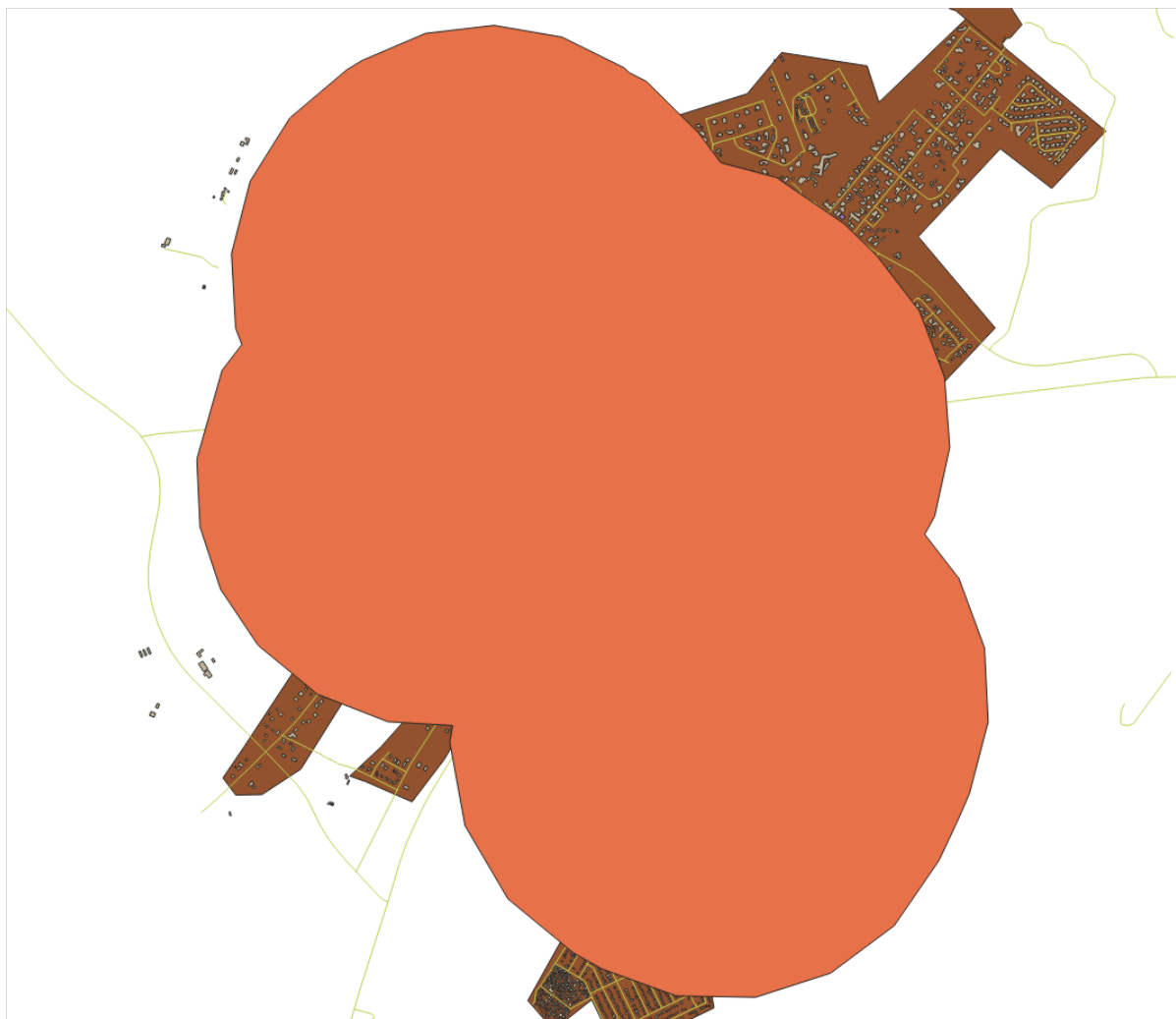
Antwoord

- Uw dialoogvenster voor de buffer zou er zo uit moeten zien:

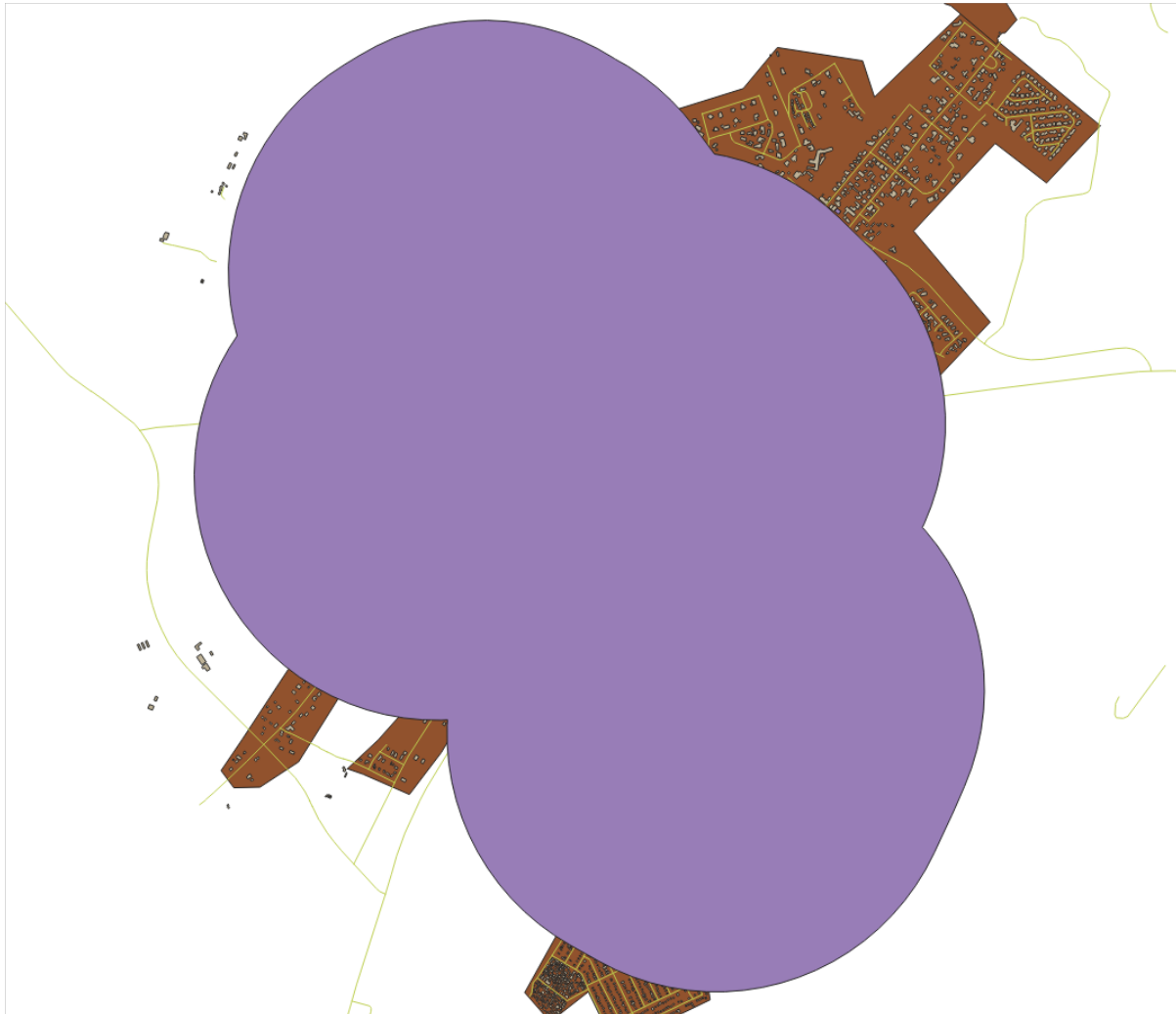


De Buffer afstand is 1 kilometer.

- De waarde *Te schatten segmenten* is ingesteld op 20. Dit is optioneel, maar het wordt aanbevolen, omdat het de buffers voor de uitvoer gladder laat lijken. Vergelijk dit:



Met dit:

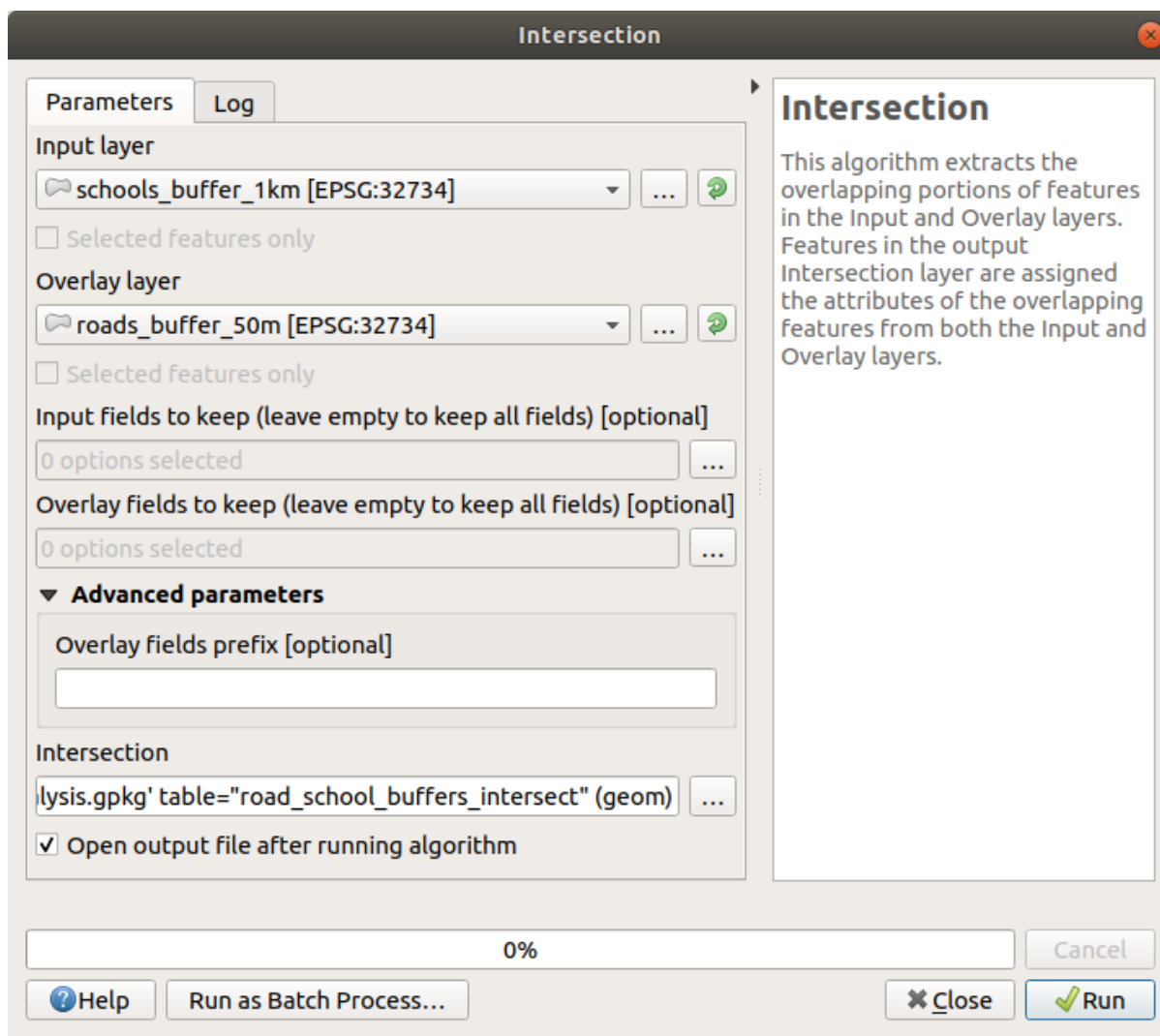


De eerste afbeelding laat de buffer zien met de waarde voor *Te schatten segmenten* ingesteld op 5 en de tweede laat de waarde zien die ingesteld is op 20. In ons voorbeeld is het verschil subtiel, maar u kunt zien dat de randen van de buffer gladder zijn met de hogere waarde.

6.2.8 Volgen: Overlappende gebieden

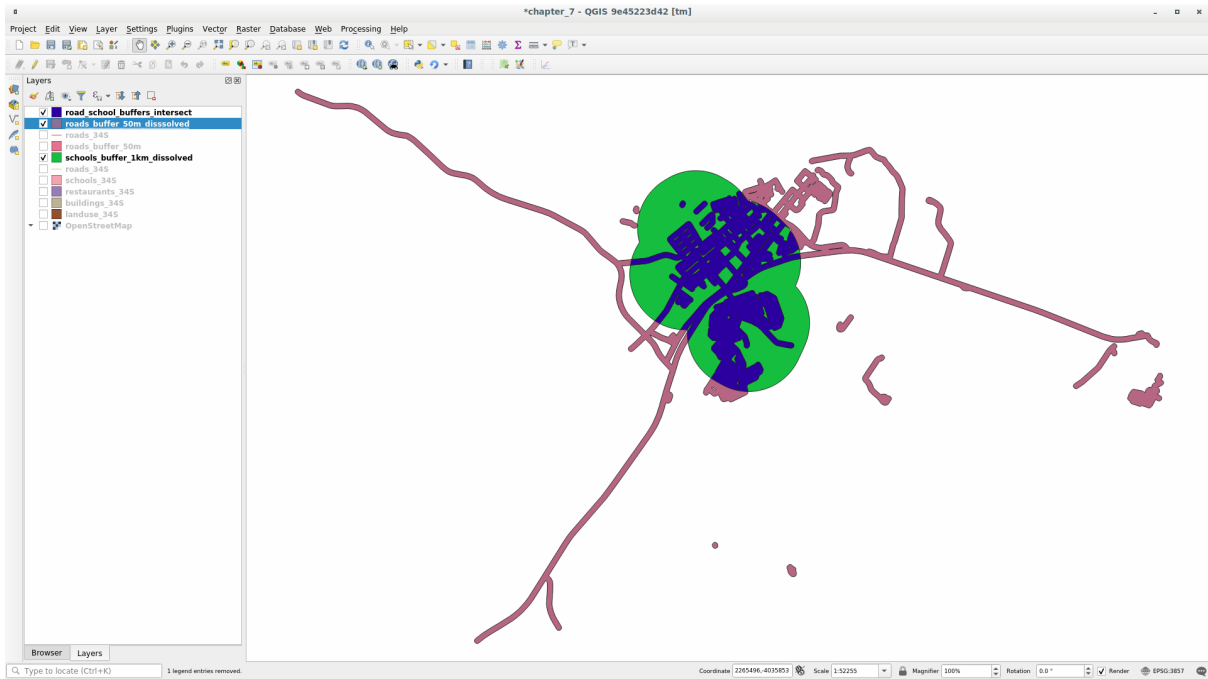
Nu hebben we gebieden geïdentificeerd waar de weg minder dan 50 m verwijderd is en gebieden waar een school binnen 1 km ligt (directe lijn, niet via de weg). Maar natuurlijk willen we alleen de gebieden waar aan beide criteria wordt voldaan. We zullen het gereedschap *Kruising* moeten gebruiken om dat te kunnen doen. U vindt het onder de groep *Vector op elkaar leggen* in *Processing* → *Toolbox*.

1. Gebruik de twee lagen met buffers als *Invoerlaag* en *Overleglaag*, kies *vector_analysis.gpkg* GeoPackage in *Kruising* met *Laagnaam road_school_buffers_intersect*. Laat de rest zoals wordt voorgesteld (standaard).

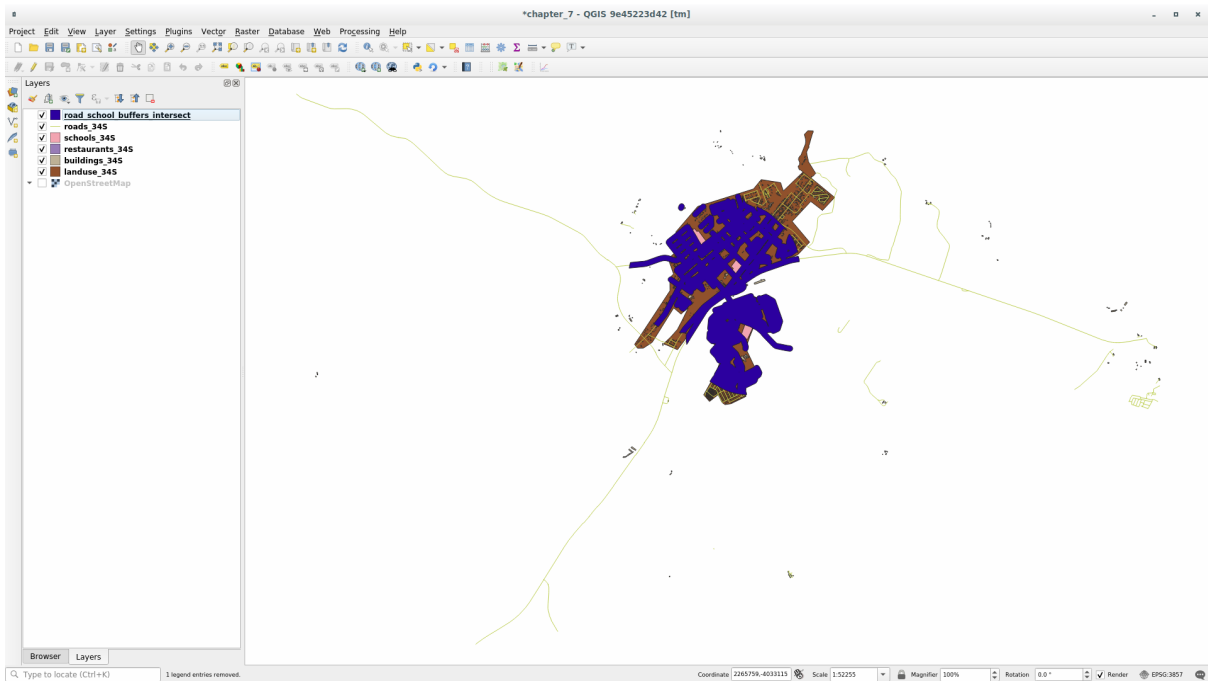


2. Klik op *Uitvoeren*.

In de afbeelding hieronder, de blauwe gebieden zijn waar aan beide criteria voor de afstand wordt voldaan.



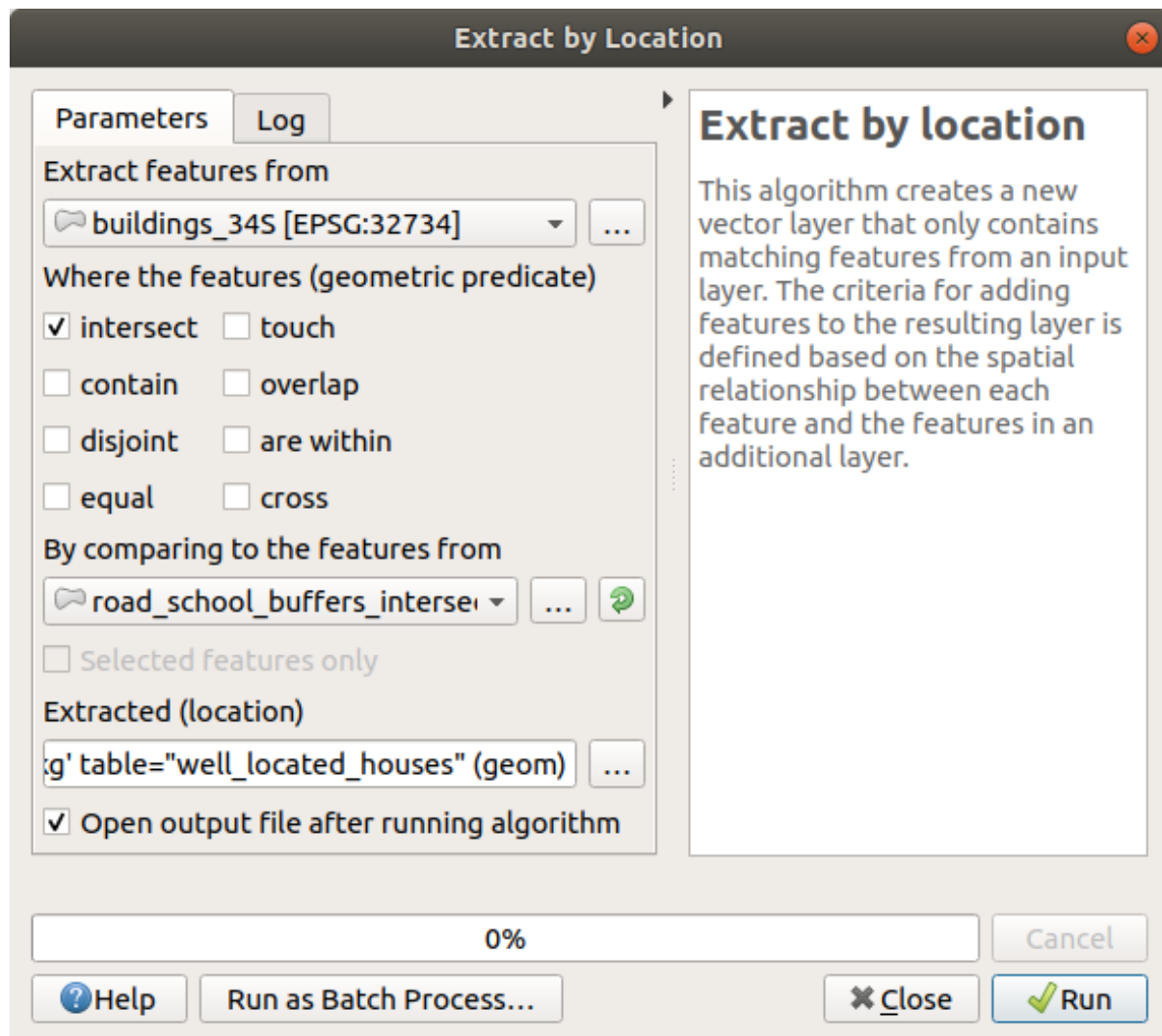
3. U kunt de twee bufferlagen verwijderen en alleen die ene behouden waar zij overlappen, omdat dat is wat we in eerste instantie echt wilden weten:



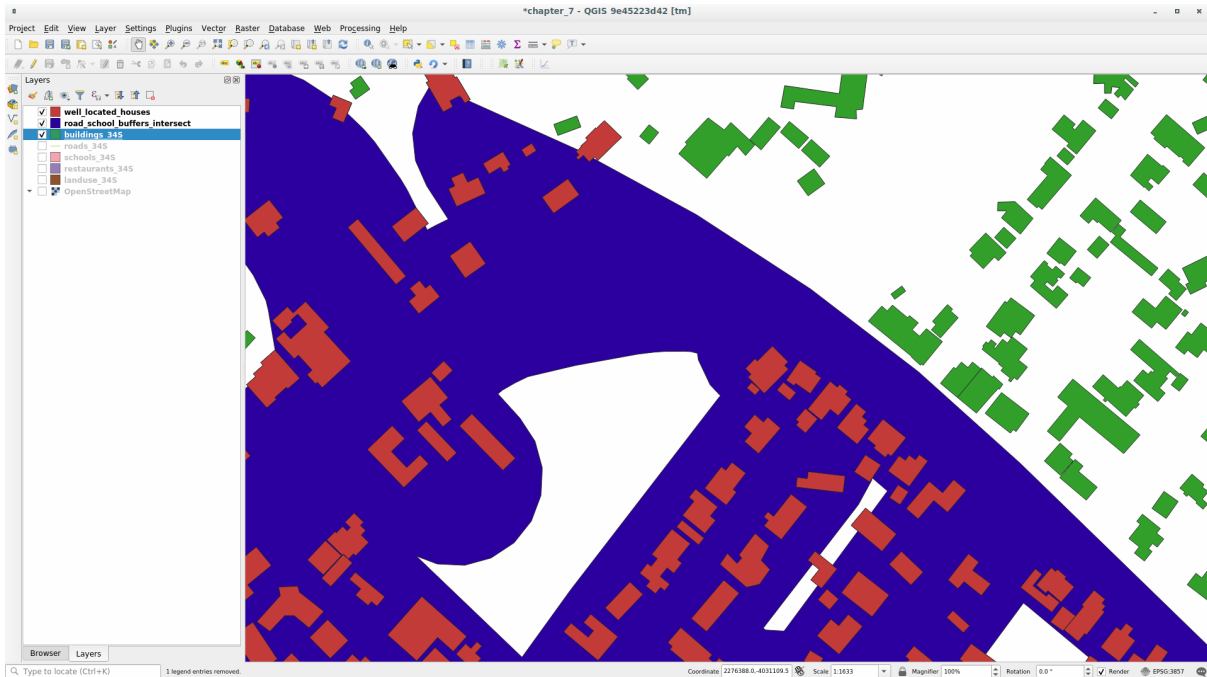
6.2.9 Volgen: De gebouwen uitnemen

Nu heeft u het gebied dat de gebouwen moet overlappen. Vervolgens wilt u de gebouwen in dat gebied uitnemen.

1. Zoek naar het menuitem *Vector selectie* ► *Extract by location* in de *Toolbox* van Processing
2. Selecteer `buildings_34S` in *Objecten uitnemen uit*. Selecteer *kruisen met* in *Waar de objecten (geometrisch voorvoegsel)*, selecteer de laag met de kruisingen van de buffers in *Door objecten te vergelijken van*. Sla op naar `vector_analysis.gpkg`, en noem de laag `well_located_houses`.



3. Klik op *Uitvoeren* en sluit het dialoogvenster
4. U zult waarschijnlijk vinden dat er niet veel lijkt te zijn veranderd. Als dat zo is, verplaats dan de laag `well_located_houses` tot boven in de lagenlijst en zoom dan in.



De rode gebouwen zijn die welke voldoen aan onze criteria, terwijl de groene gebouwen er niet aan voldoen.

5. Nu heeft u twee afzonderlijke lagen en kunt u `buildings_34S` uit de lagenlijst verwijderen.

6.2.10 **???** Probeer zelf: Onze gebouwen verder filteren

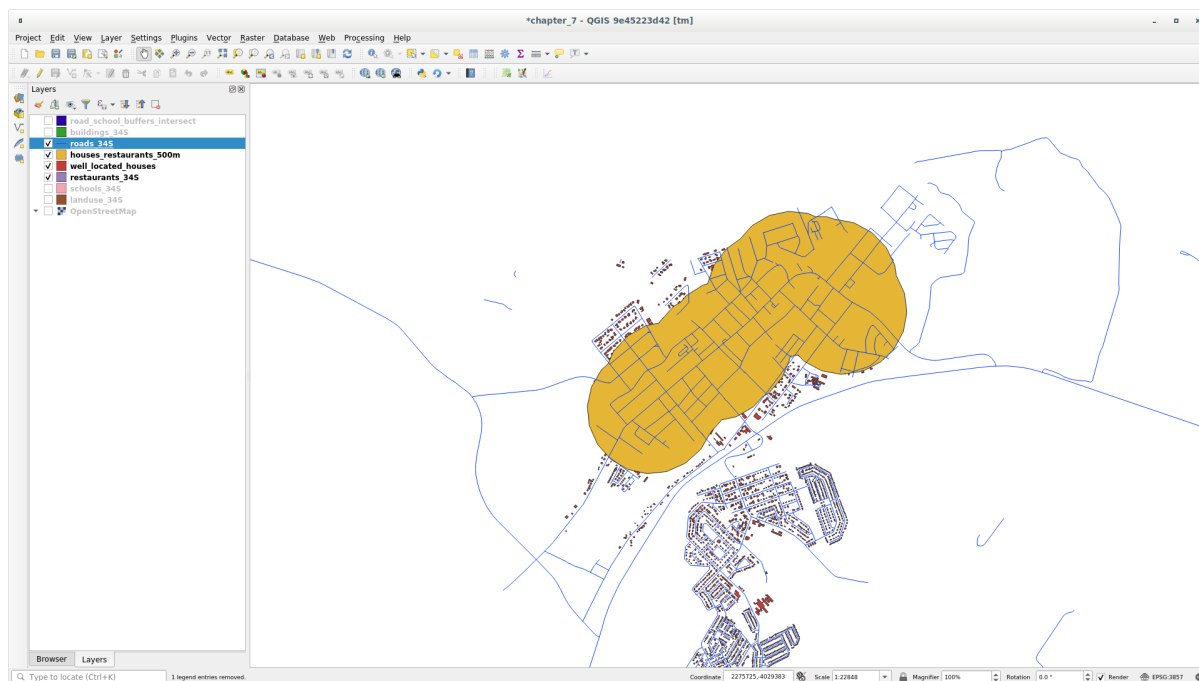
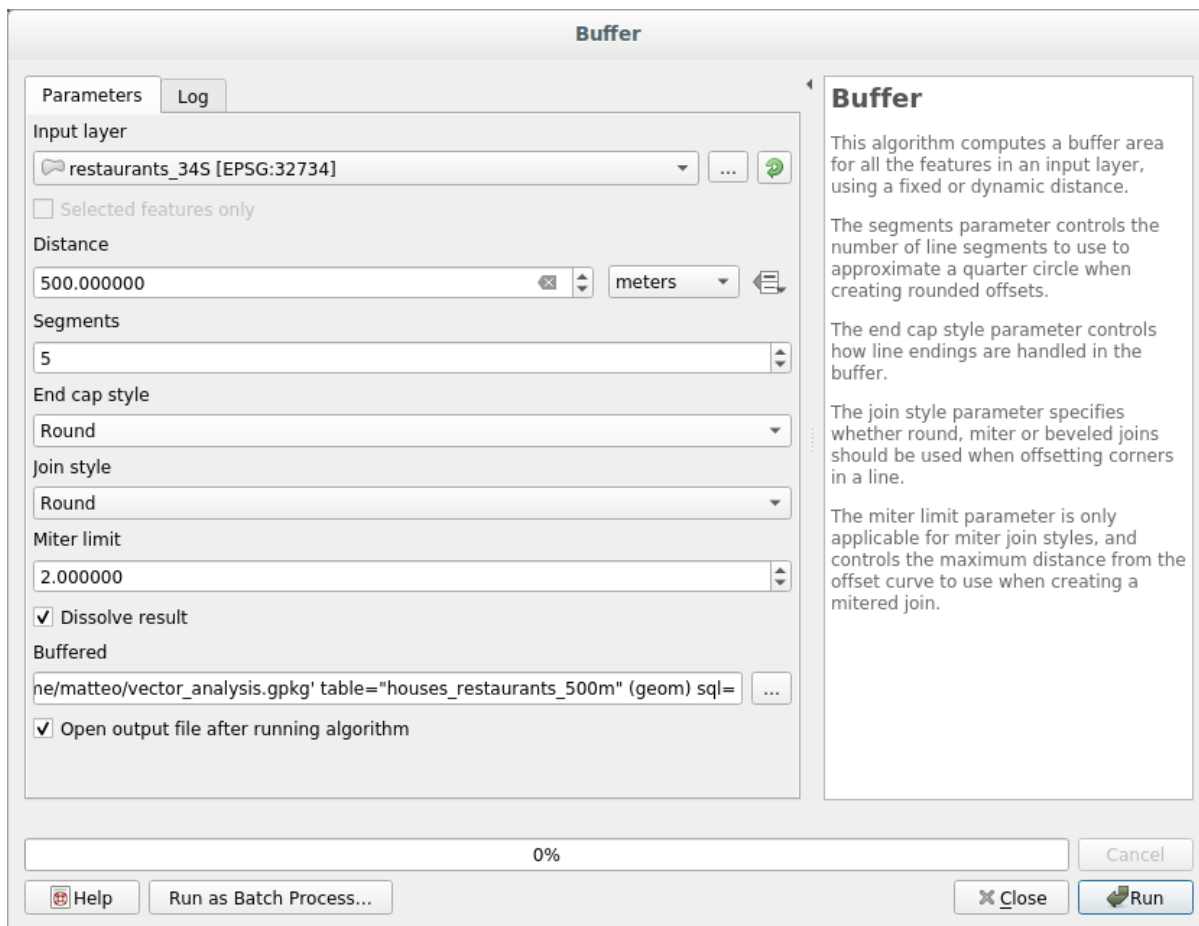
We hebben nu een laag die ons alle gebouwen binnen 1 km van een school en binnen 50 m vanaf een weg toont. We moeten nu die selectie verkleinen om ons alleen gebouwen te tonen die binnen 500 m vanaf een restaurant liggen.

Maak, met behulp van de hierboven beschreven processen, een nieuwe laag, genaamd `houses_restaurants_500m` die uw laag `well_located_houses` verder filtert om alleen die gebouwen te laten zien die binnen 500 m van een restaurant liggen.

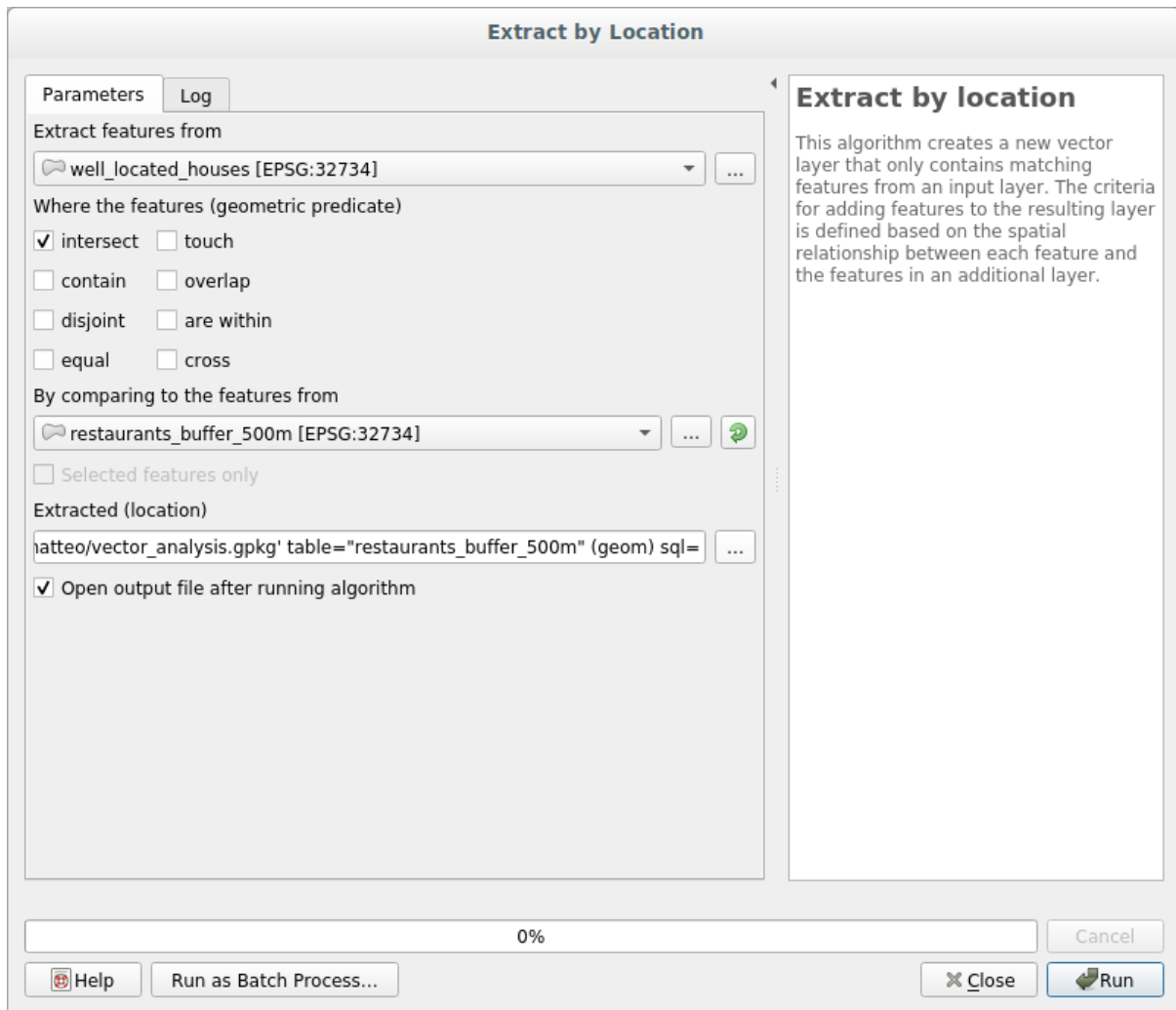
Antwoord

We gaan door een proces met twee stappen om de nieuwe laag `houses_restaurants_500m` te maken:

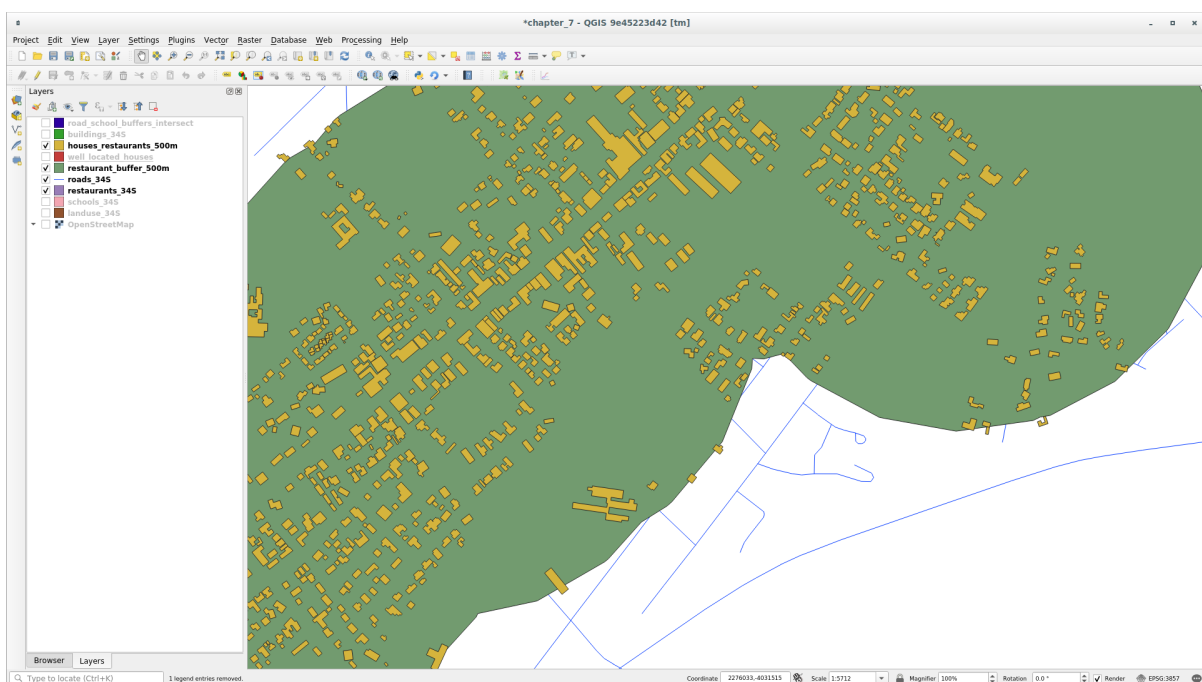
1. Maak eerst een buffer van 500m rondom de restaurants en voeg de laag toe aan de kaart:



2. Neem vervolgens de gebouwen uit binnen dat gebied van de buffer:




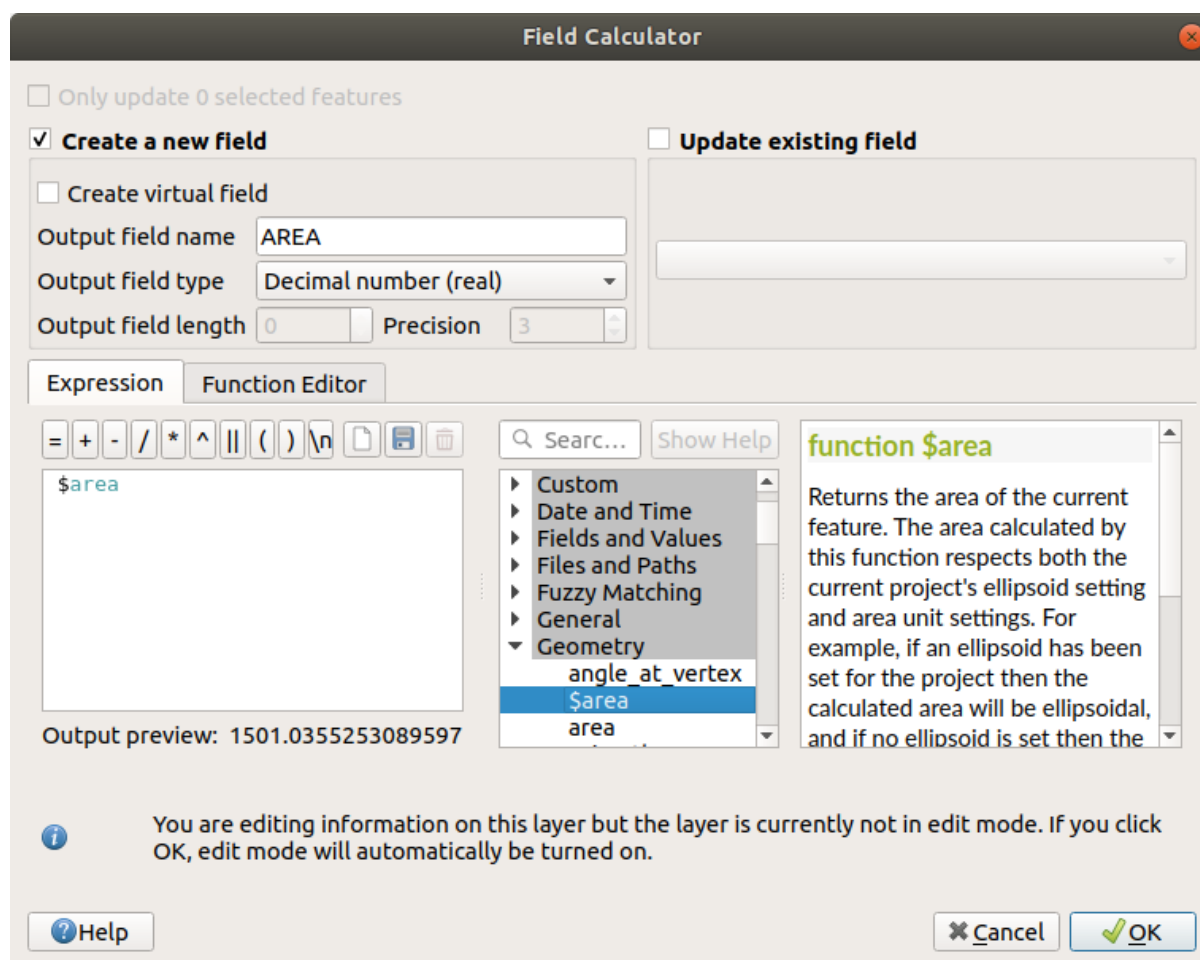
Uw kaart zou nu alleen die gebouwen moeten laten zien die binnen 50m van een weg liggen, 1km vanaf een school en 500m vcanaf een restaurant:




6.2.11 Volgen: Gebouwen met de juiste grootte selecteren

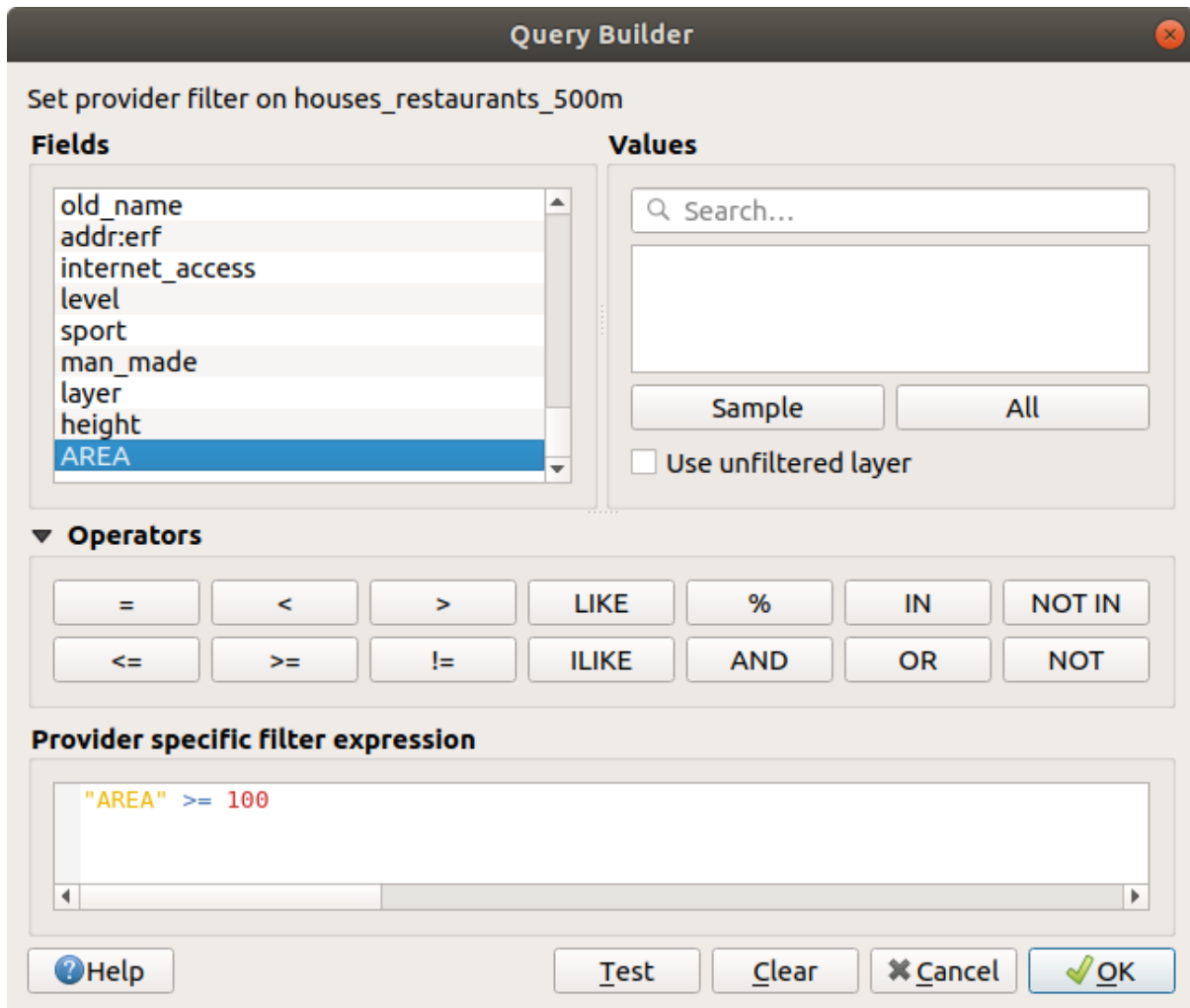
We moeten hun grootte berekenen om te zien welke gebouwen de juiste grootte hebben (groter dan 100 vierkante meter).

1. Selecteer de laag *houses_restaurants_500m* en open *Veldberekening* door te klikken op de knop  *Veldberekening openen* in de hoofdwerkbalk of in het venster van de attributentabel
2. Selecteer *Nieuw veld aanmaken*, stel de *Naam voor veld* in op AREA, kies *Decimaal getal (real)* als *Type voor veld*, en kies *\$area* uit de groep *Geometrie*.



Het nieuwe veld AREA zal de oppervlakte van elk gebouw in vierkante meters bevatten.

3. Klik op *OK*. Het veld AREA is toegevoegd aan het einde van de attributentabel.
4. Klik opnieuw op de knop  *Bewerken aan/uitzetten* om het bewerken te voltooien en sla uw gegevens op als daarnaar gevraagd wordt.
5. Stel, op de tab *Bron* van de laageigenschappen, het *Provider objectfilter* in op "AREA >= 100.



6. Klik op *OK*.

Uw kaart zou nu alleen die gebouwen moeten laten zien die overeenkomen met uw begincriteria en die groter zijn dan 100 vierkante meter.

6.2.12 Probeer zelf:

Sla uw oplossing op als een nieuwe laag, met de benadering die u hierboven hebt geleerd om dat te doen. Het bestand zou moeten worden opgeslagen in dezelfde database van GeoPackage, met de naam `solution`.

6.2.13 Conclusie

Met de benadering van probleemoplossing voor GIS, samen met de gereedschappen voor vectoranalyse van QGIS, was u in staat een probleem met meerdere criteria snel en gemakkelijk op te lossen.

6.2.14 Wat volgt?

In de volgende les, zullen we kijken naar de berekening van de kortste afstand over wegen, van het ene punt naar een ander.

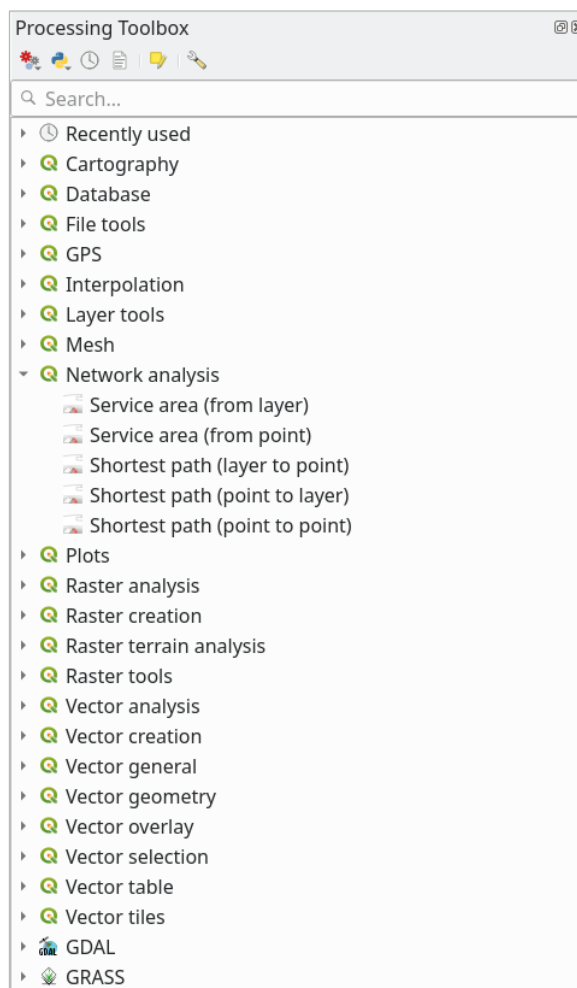
6.3 Les: Netwerkanalyse

Berekenen van de kortste afstand tussen twee punten is een veel voorkomend gebruik voor GIS. Gereedschappen hiervoor zijn te vinden in de Toolbox van *Processing*.

Het doel voor deze les: leren algoritmes voor *Netwerk-analyses* te gebruiken.

6.3.1 Volgen: De gereedschappen en de gegevens

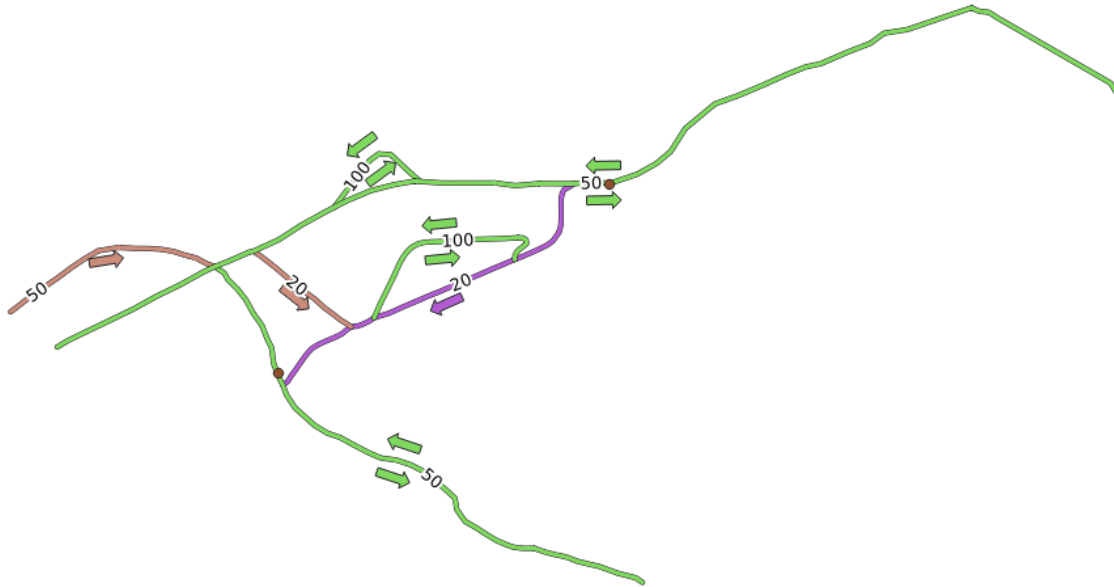
U vindt alle algoritmes voor netwerkanalyses in het menu *Processing* ► *Netwerkanalyse*. U kunt zien dat er vele gereedschappen beschikbaar zijn:



Open het project `exercise_data/network_analysis/network.qgz`. Het bevat twee lagen:

- `network_points`
- `network_lines`

De laag `network_lines` heeft al een stijl die u helpt het netwerk van wegen te begrijpen.



Het gereedschap *Kortste pad* verschaft manieren om ofwel het kortste of het snelste pad te berekenen tussen twee opgegeven punten van een netwerk:

- begin- en eindpunten geselecteerd op de kaart
- beginpunt geselecteerd op de kaart en eindpunten genomen uit een puntenlaag
- beginpunten genomen uit een puntenlaag en eindpunt geselecteerd op de kaart

Laten we beginnen.

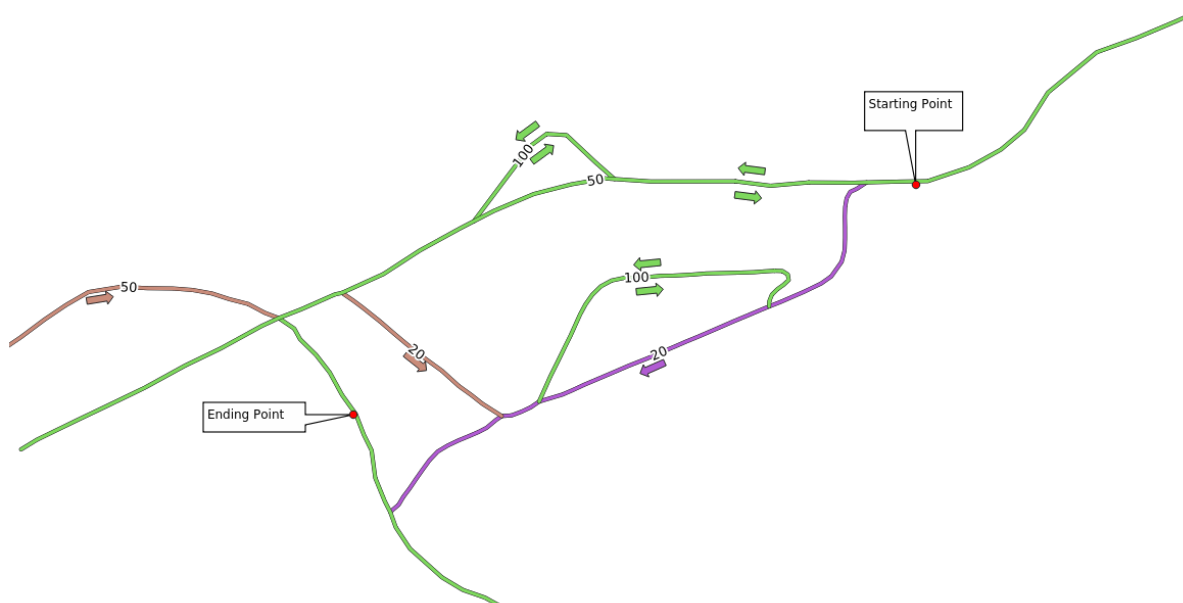
6.3.2 Kortste pad (punt naar punt) berekenen

Het menu *Netwerkanalyse* ► *Kortste pad (punt naar punt)* stelt u in staat de kortste afstand te berekenen tussen twee handmatig geselecteerde punten op de kaart.

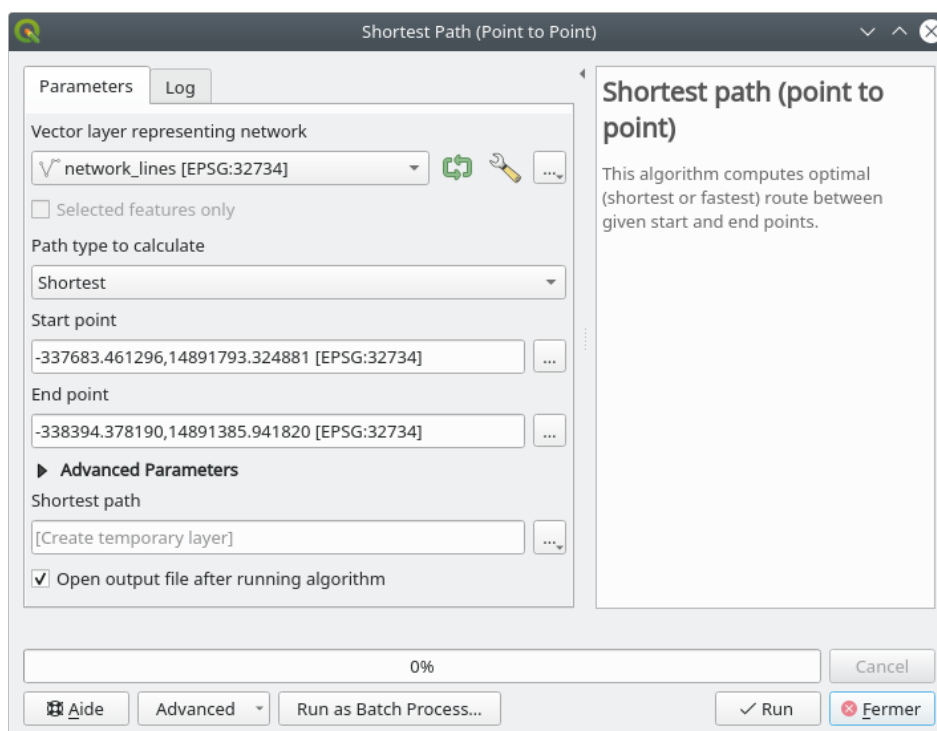
In dit voorbeeld zullen we het **kortste** (niet snelste) pad tussen twee punten.

1. Open het algoritme *Kortste pad (punt naar punt)*
2. Selecteer `network_lines` voor *Vectorlaag die netwerk weergeeft*
3. Kies *Kortste* in *Te berekenen type pad*

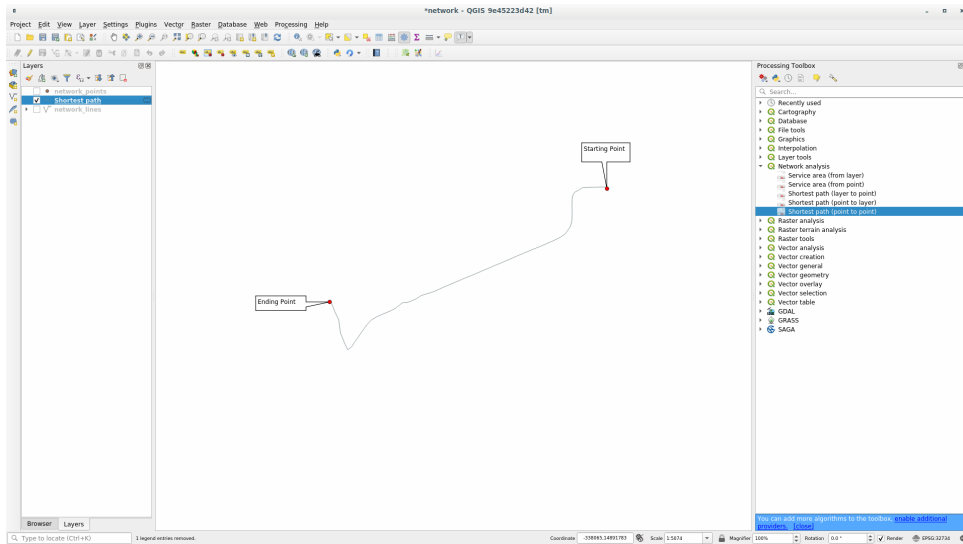
Gebruik deze twee punten als begin- en eindpunt voor de analyse:



4. Klik op de knop ... naast *Startpunt* en kies de locatie die is getagd met *Starting Point* in de afbeelding. Schakel de opties voor snappen in voor een nauwkeurige selectie. Het veld wordt gevuld met de coördinaten van het aangeklikte punt.
5. Doe hetzelfde, maar kies nu de locatie die is getagd met *Ending point* voor *Eindpunt*
6. Klik op de knop *Uitvoeren*:



7. Een nieuwe lijnenlaag wordt gemaakt die het kortste pad weergeeft tussen de gekozen punten. Deselecteer de laag `network_lines` om het resultaat beter te kunnen zien:



- Open de attributentabel van de uitvoerlaag. Die bevat drie velden, die de coördinaten van het start- en eindpunt vertegenwoordigen en de **kosten**.

We kozen *Kortste* als *Te berekenen type pad*, dus vertegenwoordigen de **kosten** de **afstand**, in kaarteenheden, tussen de twee locaties.

In ons geval is de *kortste* afstand tussen de twee gekozen punten ongeveer 1000 meter:

| | start | end | cost |
|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 1 | -337683.461296, 14891793.3249 | -338394.37819, 14891385.9418 | 906,4072543701861 |

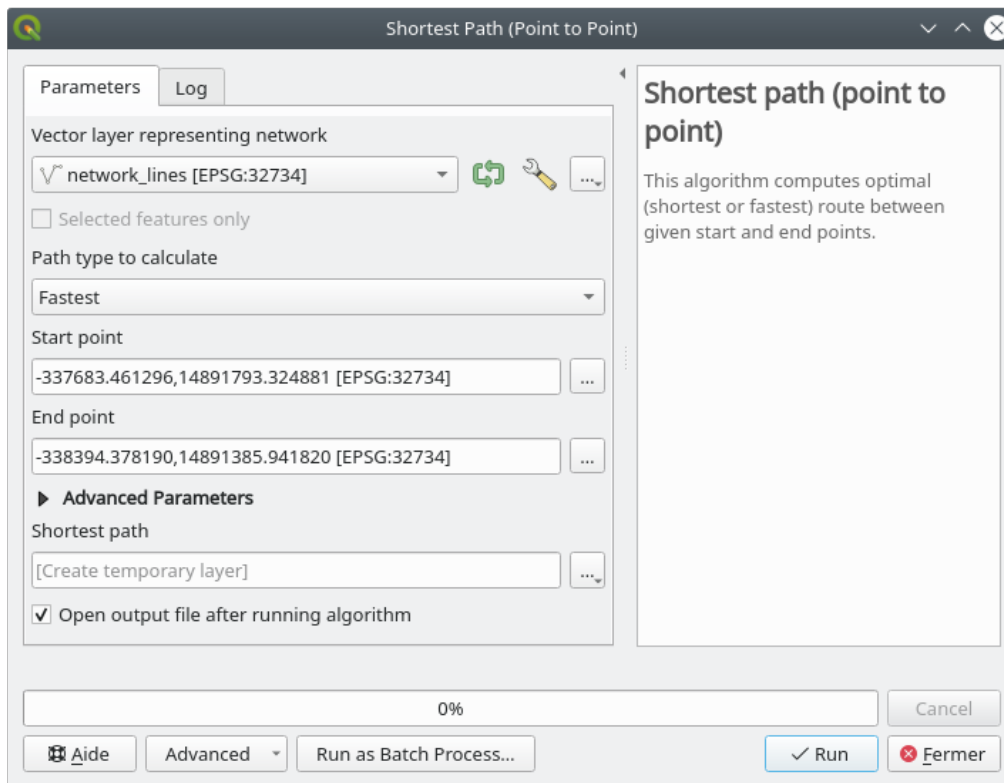
Nu u weet hoe het gereedschap te gebruiken, test nog enkele andere locaties.

6.3.3 **Probeer zelf: Snelste pad**

Probeer, met dezelfde gegevens van de eerdere oefening, het snelste pad tussen de twee punten te berekenen. Hoeveel tijd heeft u nodig om van het begin- naar het eindpunt te gaan?

Antwoord

- Open *Netwerkanalyse* ► *Kortste pad (punt naar punt)* en vul het dialoogvenster als volgt:



2. Zorg er voor dat *Te berekenen type pad* is ingesteld op *Snelste*.
3. Klik op *Uitvoeren* en sluit het dialoogvenster.
4. Open nu de attribuentabel van de uitvoerlaag. Het veld *cost* bevat de reistijd tussen de twee punten (als fractie van uren):

| | start | end | cost |
|---|-------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | -337683.461296, 14891793.3249 | -338394.37819, 14891385.9418 | 0,018128145087403721 |

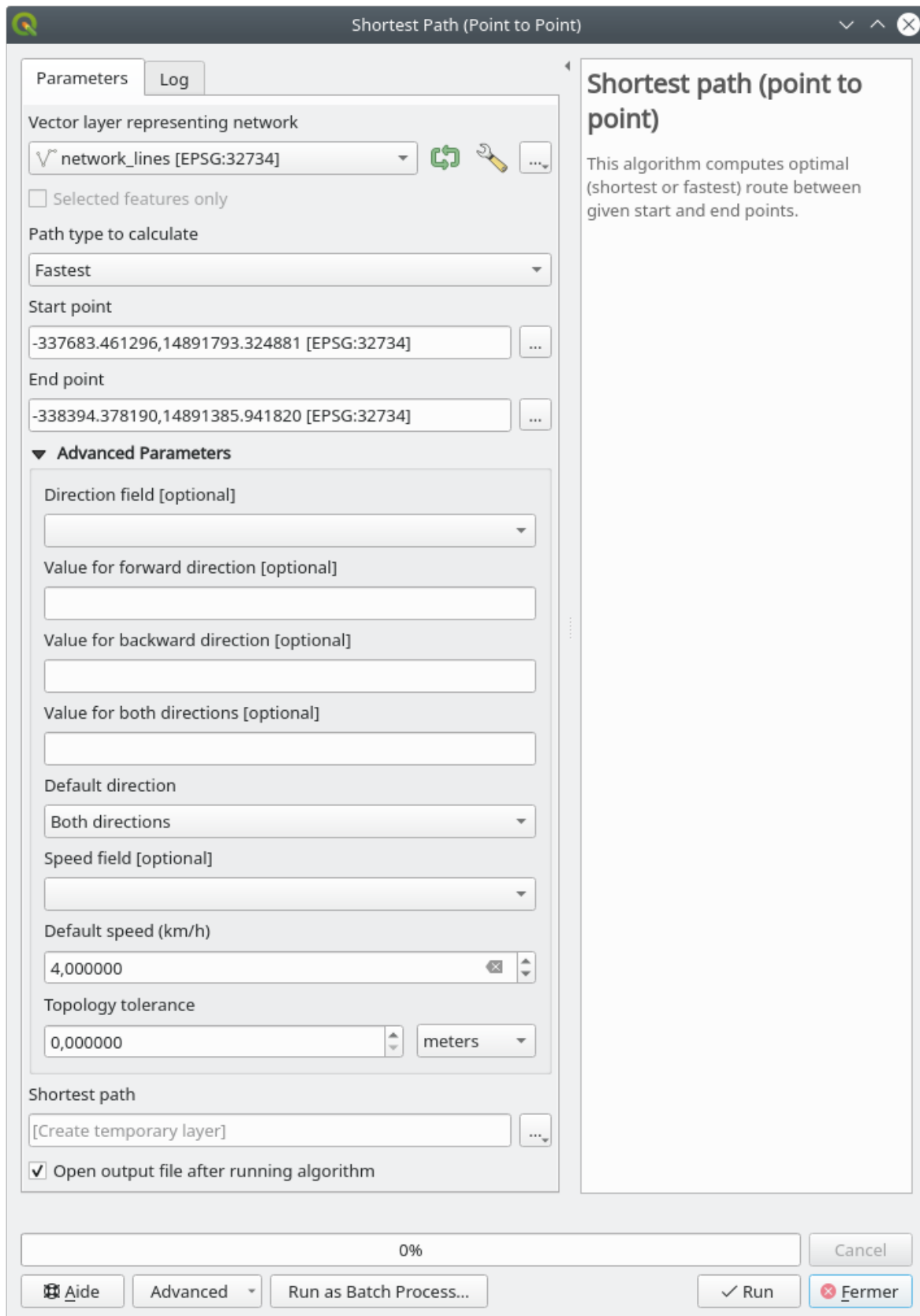
6.3.4 Volgen: Geavanceerde opties

Laten we nog wat meer opties verkennen van de gereedschappen voor Netwerkanalyse. In de *vorige oefening* berekenden we de **snelste** route tussen twee punten. Zoals u zich kunt voorstellen is de tijd afhankelijk van de **snelheid** van reizen.

We zullen dezelfde lagen en begin- en eindpunten gebruiken als in de vorige oefeningen.


1. Open het algoritme *Kortste pad (punt naar punt)*
2. Vul *Invoerlaag*, *Beginpunt (x, y)* en *Eindpunt (x, y)* in zoals we eerder deden

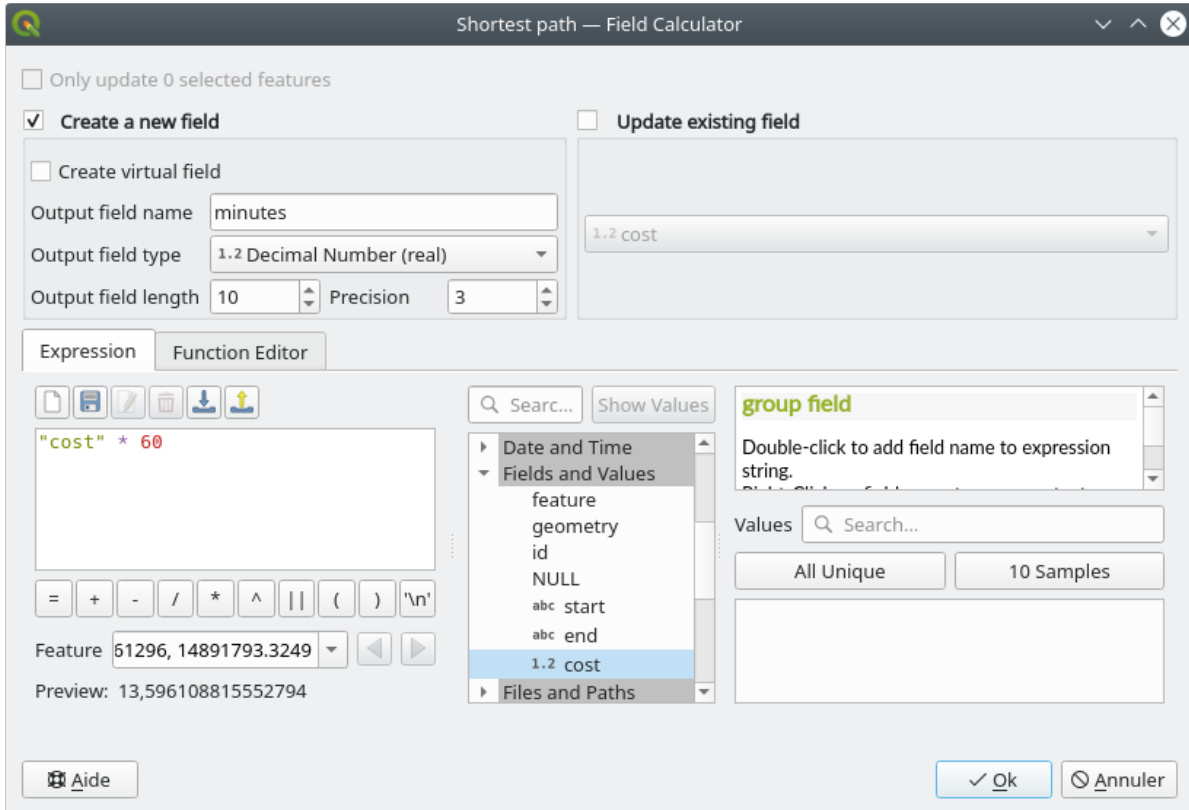
3. Kies *Snelste* als het *Te berekenen type pad*
4. Open het menu *Gevorderde parameters*
5. Wijzig de *Standaard snelheid (km/u)* van de standaardwaarde 50 naar 4



6. Klik op *Uitvoeren*
7. Sluit, als het algoritme is voltooid, het dialoogvenster en open de attribuentabel van de uitvoerlaag.

Het veld *cost* bevat de waarde overeenkomstig de parameter voor de snelheid die u hebt gekozen. We kunnen het veld *cost* converteren van uren met fracties naar de meer leesbare waarde *minuten*.

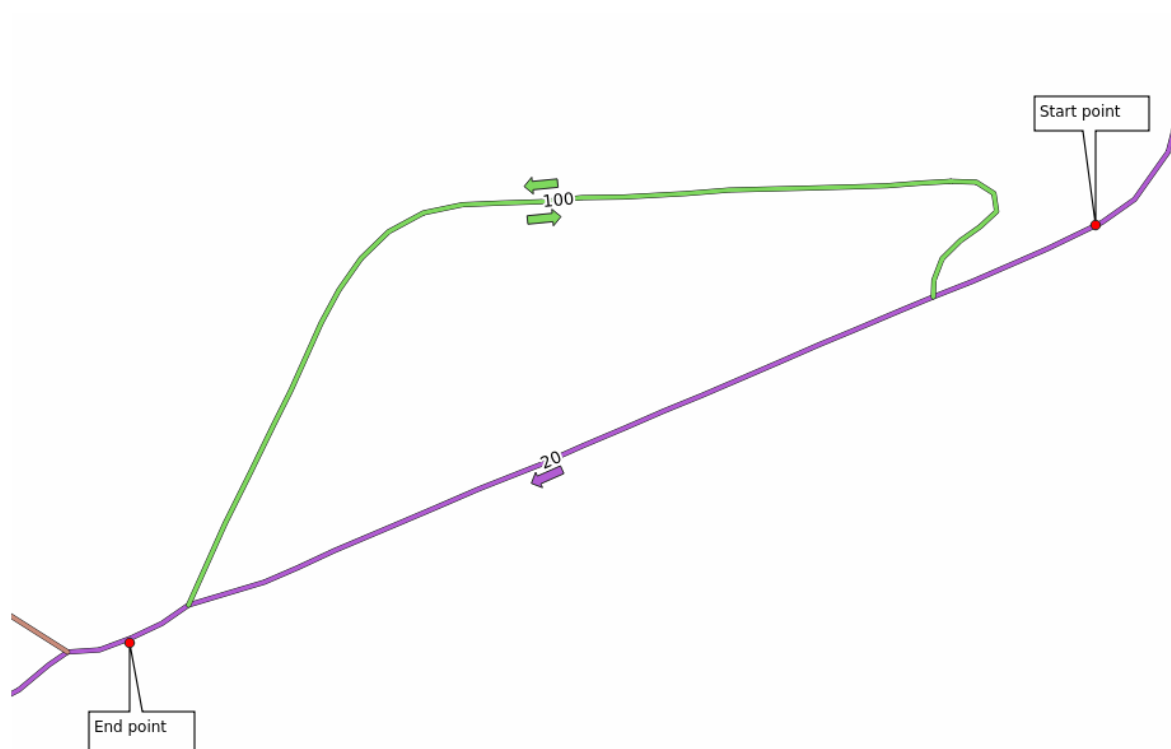
8. Open Veldberekening door te klikken op het pictogram .
9. Voeg een nieuw veld toe om de kosten voor het pad op te slaan in *minuten*.



Dat is alles! Nu weet u hoeveel minuten u nodig hebt om van het ene punt bij het andere te komen als de gehele netwerksnelheid 4 km/u is.

6.3.5 Snelste pad met snelheidsbeperking

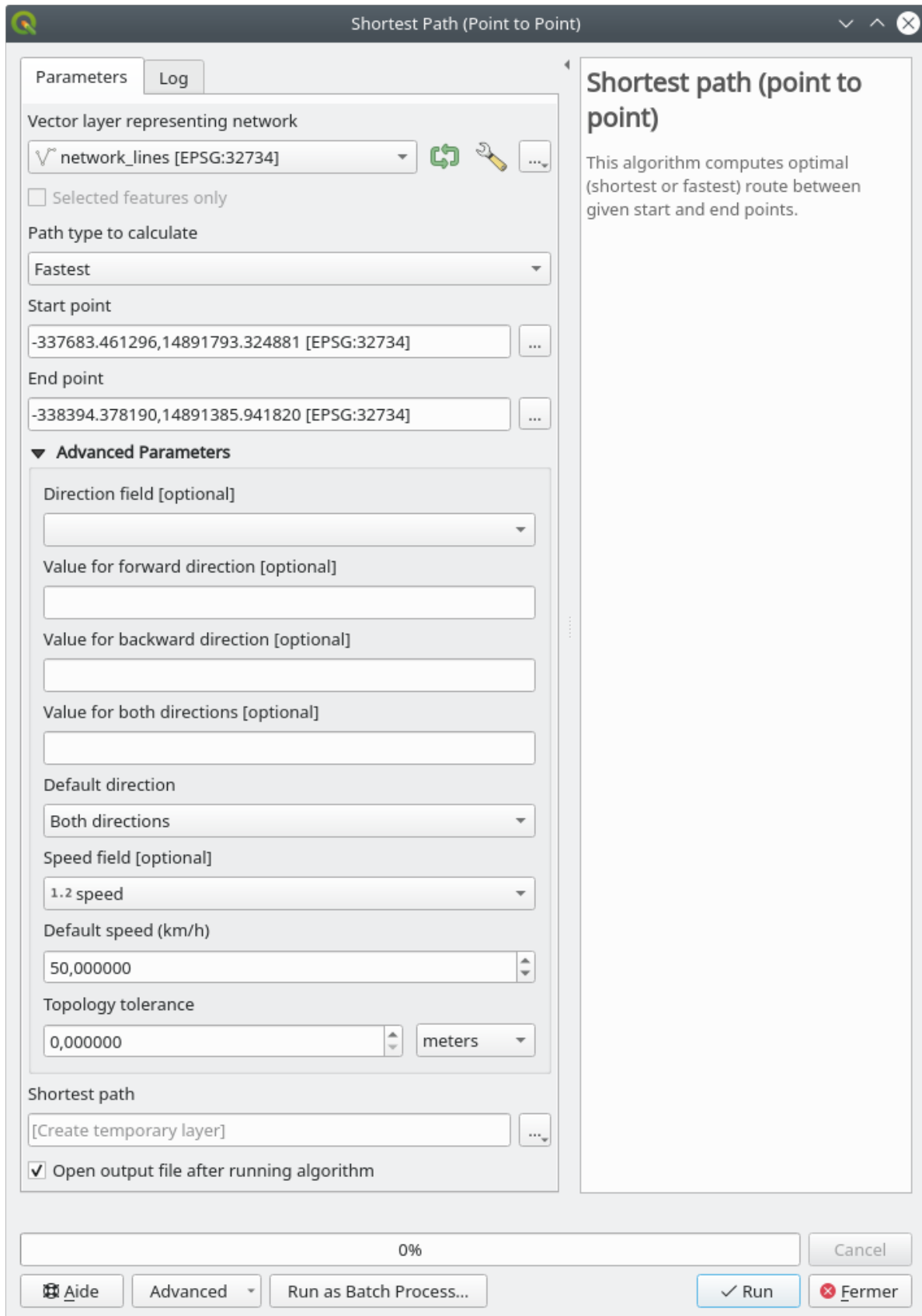
Het gereedschap Netwerkanalyse heeft nog andere interessante opties. Als we kijken naar de volgende kaart:



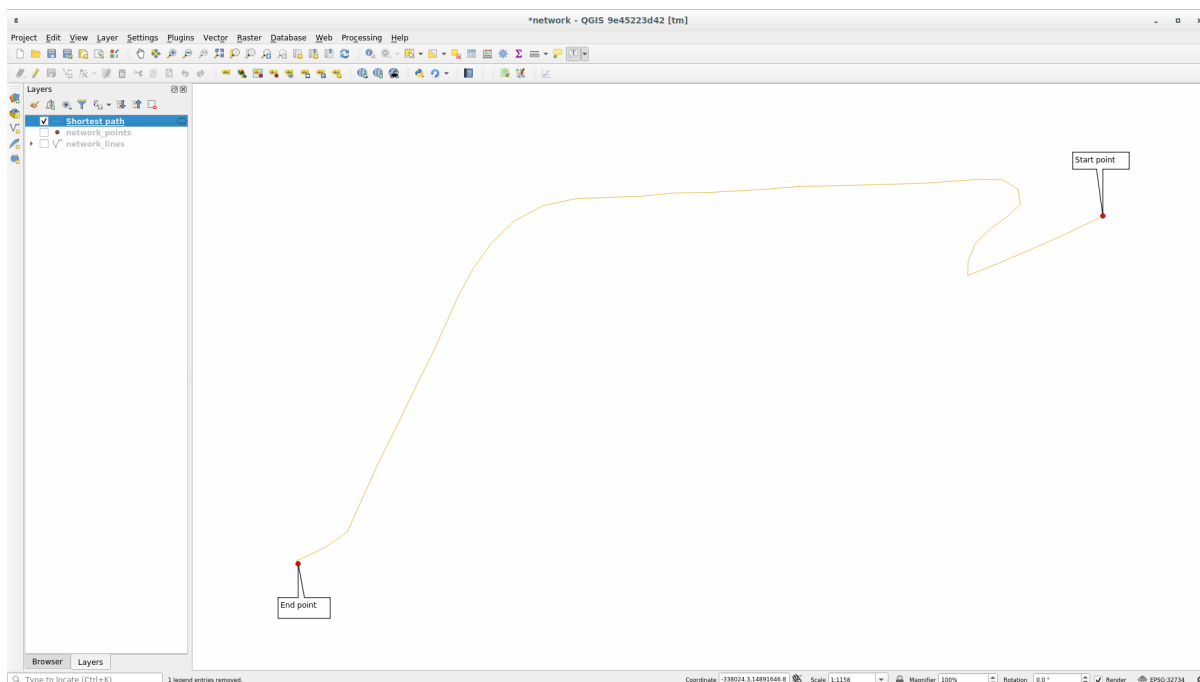
we zouden de **snelste** route willen weten, rekening houdende met de **snelheidsbeperkingen** voor elke weg (de labels geven de maximumsnelheid in km/u weer). Het kortste pad zonder rekening te houden met de snelheidsbeperkingen zou natuurlijk het paarse pad zijn. Maar op die weg is de maximumsnelheid 20 km/u, terwijl u op de groene weg 100 km/u mag!

Zoals we in de eerste oefening deden zullen we *Netwerkanalyse ► Kortste pad (punt naar punt)* gebruiken en zullen we handmatig de begin- en eindpunten kiezen.

1. Open het algoritme *Netwerkanalyse ► Kortste pad (punt naar punt)*
2. Selecteer *network_lines* voor de parameter *Vectorlaag die netwerk weergeeft*
3. Kies *Snelste* als het *Te berekenen type pad*
4. Selecteer *Beginpunt (x, y)* en *Eindpunt (x, y)* zoals we eerder deden
5. Open het menu *Gevorderde parameters*
6. Kies het veld *speed* als de parameter *Snelheidsveld*. Met deze optie zal het algoritme rekening houden met de snelheidsbeperkingen op elke weg.



7. Klik op de knop *Uitvoeren*
8. Schakel de laag `network_lines` uit, om het resultaat beter te kunnen zien



Zoals u kunt zien komt de snelste route niet overeen met de kortste.

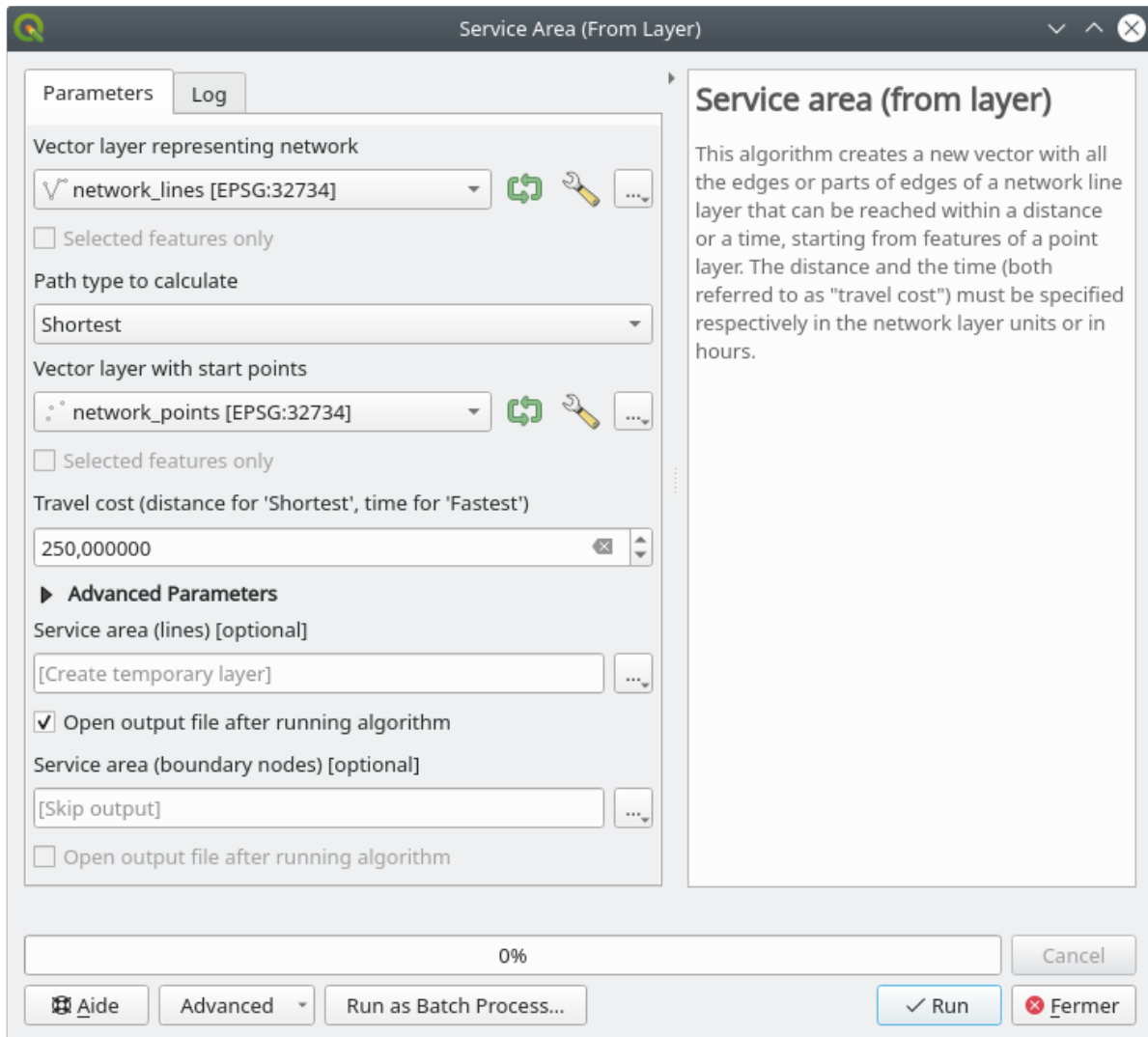
6.3.6 Servicegebied (vanuit laag)

Het algoritme *Netwerkanalyse* ► *Servicegebied (vanuit laag)* kan antwoord geven op de vraag: gegeven een puntenlaag, wat zijn alle te bereiken gebieden binnen een opgegeven afstand of tijdwaarde?

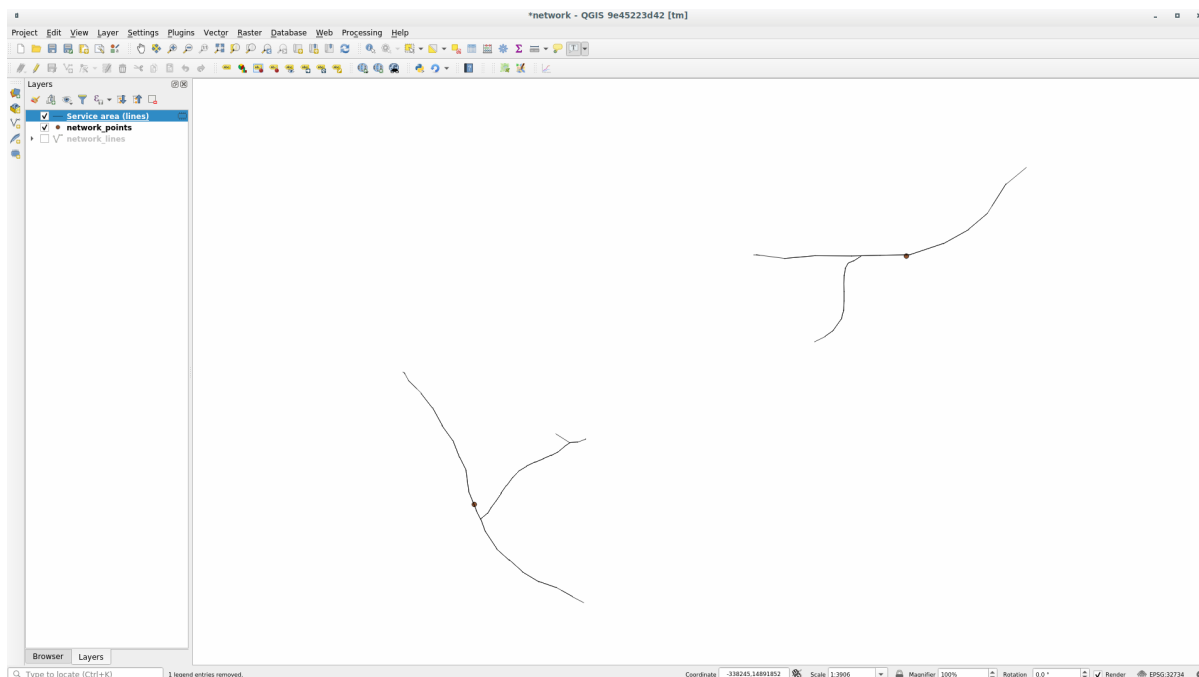
Notitie: Het algoritme *Netwerkanalyse* ► *Servicegebied (vanaf punt)* is hetzelfde algoritme, maar stelt u in staat handmatig het punt op de kaart te kiezen.

Gegeven een afstand van 250 meter willen we weten hoever we vanuit elk punt het netwerk op kunnen gaan op de laag *network_points*.

1. Deselecteer alle lagen, behalve *network_points*
2. Open het algoritme *Netwerkanalyse* ► *Servicegebied (vanuit laag)*
3. Selecteer *network_lines* voor *Vectorlaag die netwerk weergeeft*
4. Kies *network_points* voor *Vectorlaag met startpunten*
5. Kies *Kortste* in *Te berekenen type pad*
6. Voer 250 in voor de parameter *Reiskosten*
7. Klik op *Uitvoeren* en sluit het dialoogvenster



De uitvoerlaag geeft het maximale pad aan dat u kunt bereiken vanuit de puntobjecten, gegeven een afstand van 250 meter:



Leuk hè?

6.3.7 Conclusie

Nu weet u hoe u het algoritme *Netwerkanalyse* kunt gebruiken om problemen met kortste en snelste paden op te lossen.

We zijn nu klaar om enkele ruimtelijke statistieken uit te voeren op gegevens van vectorlagen. Daar gaan we!

6.3.8 Wat volgt?

Vervolgens zult u zien hoe u algoritmes voor ruimtelijke statistieken uitvoert op vector gegevenssets.

6.4 Les: Ruimtelijke statistieken

Notitie: Les ontwikkeld door Linfiniti en S Motala (Cape Peninsula University of Technology)

Ruimtelijke statistieken stellen u in staat te analyseren en te begrijpen wat er gaande is in een bepaalde vector gegevensset. QGIS bevat vele nuttige gereedschappen voor statistische analyses.

Het doel voor deze les: Weten hoe de ruimtelijke statistische gereedschappen in de *Toolbox van Processing* te gebruiken.

6.4.1 Volgen: Een gegevensset voor testen maken

We zullen een willekeurige set punten maken, om een gegevensset te krijgen waar we mee kunnen werken.

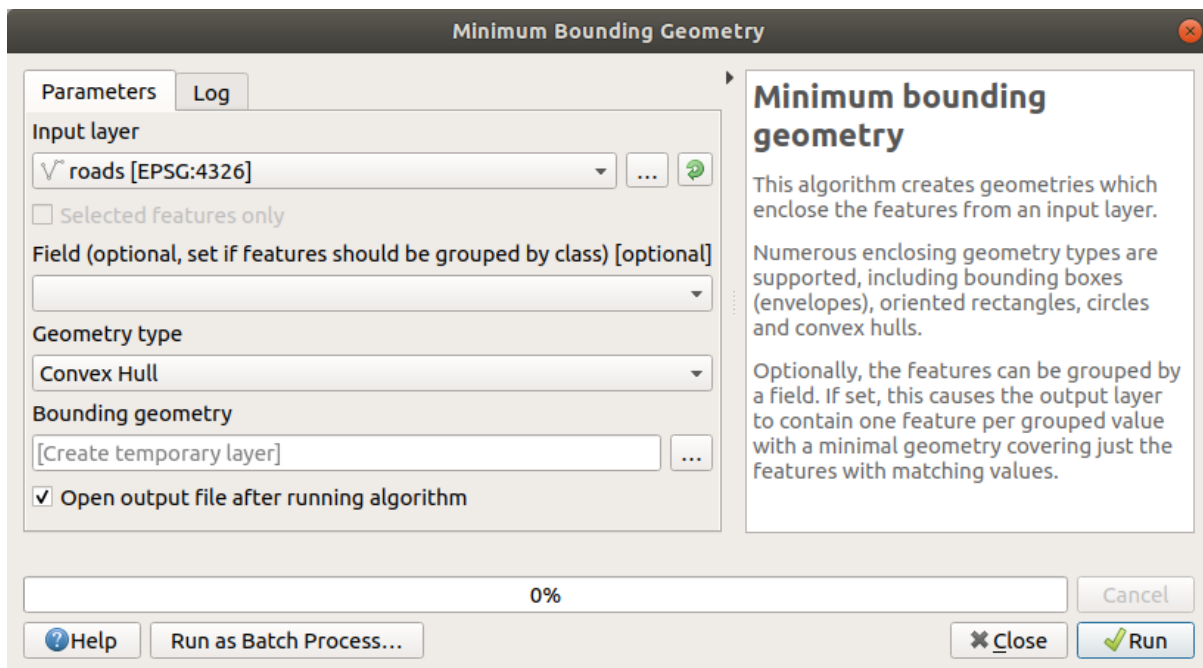
U heeft, om dat te doen, een polygoon gegevensset nodig die het bereik van het gebied, waarin u de punten wilt maken, definieert.

We zullen het gebied gebruiken dat wordt bedekt door straten.

1. Begin een nieuw project.
2. Voeg uw laag `roads` toe, als ook `srtm_41_19` (hoogtegegevens) te vinden in `exercise_data/raster/SRTM/`.

Notitie: U zou kunnen merken dat de laag SRTM DEM een ander CRS heeft dan die van de laag `roads`. QGIS projecteert beide lagen in één enkel CRS. Voor de volgende oefeningen is dit verschil niet van belang, maar het staat u vrij een laag opnieuw te projecteren (zoals eerder weergegeven in deze module).

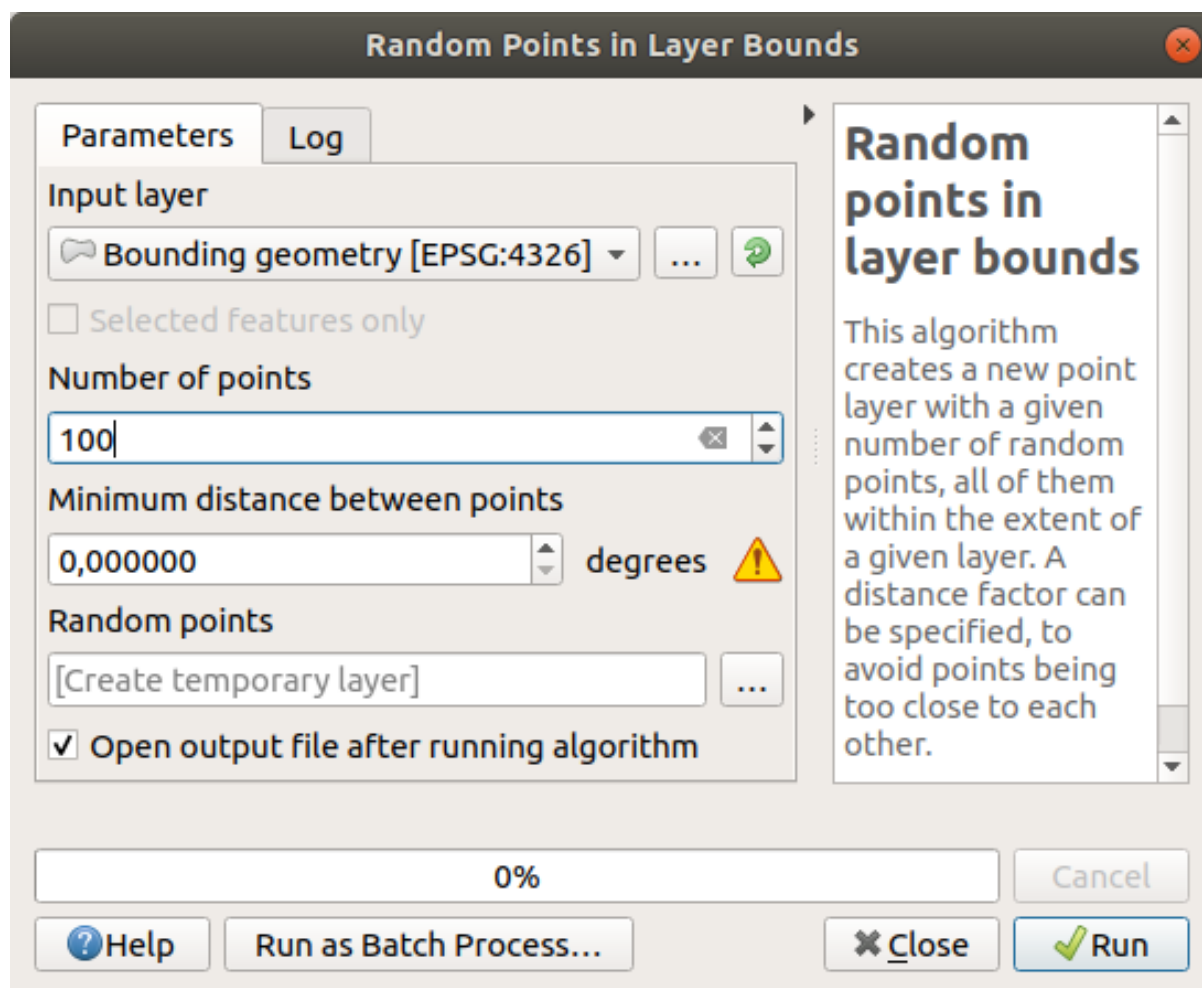
3. Open de Toolbox van *Processing*
4. Gebruik het gereedschap *Vector geometrie* ► *Minimum begrenzing geometrie* om een gebied te maken dat alle wegen omsluit door `Convex Hull` te kiezen als *Type geometrie*:



Zoals u weet maakt *Processing* , als u geen uitvoer specificeert, tijdelijke lagen. Het is aan u om de lagen onmiddellijk op te slaan of op een later moment.

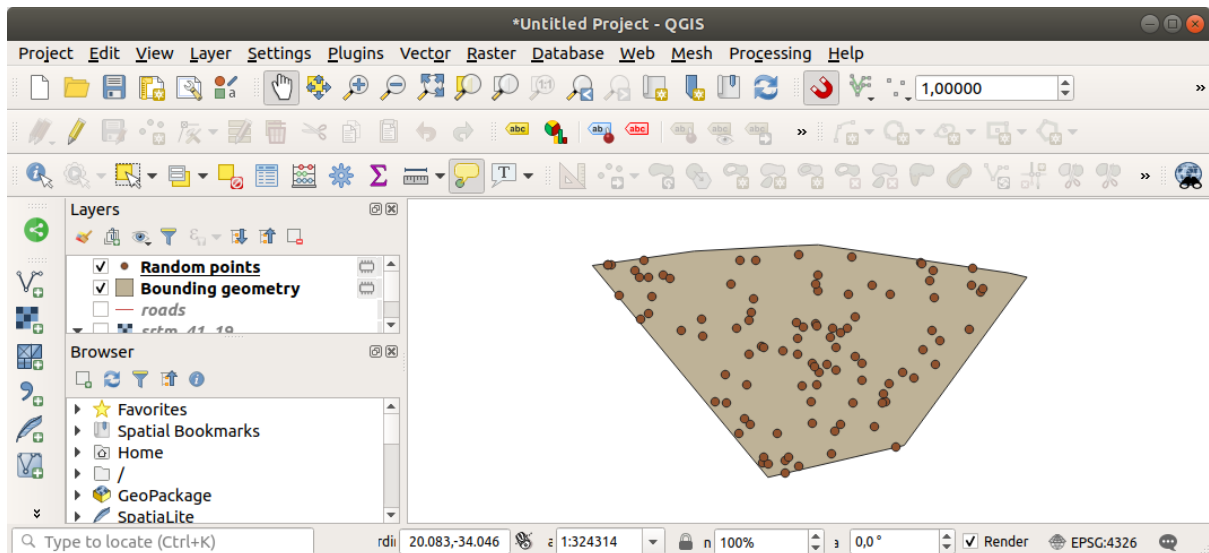
Willekeurige punten genereren

- Maak in dit gebied 100 willekeurige punten met het gereedschap *Vector maken* ► *Willekeurige punten binnen grenzen van laag*, met een minimum afstand van 0.0:



Notitie: Het gele waarschuwingsteken vertelt u dat die parameter afstanden betreft. De laag *Begrenzing geometrie* staat in een Geografisch coördinatensysteem en het algoritme herinnert u daar slechts aan. Voor dit voorbeeld zullen we deze parameter niet gebruiken, dus kunt u het negeren.

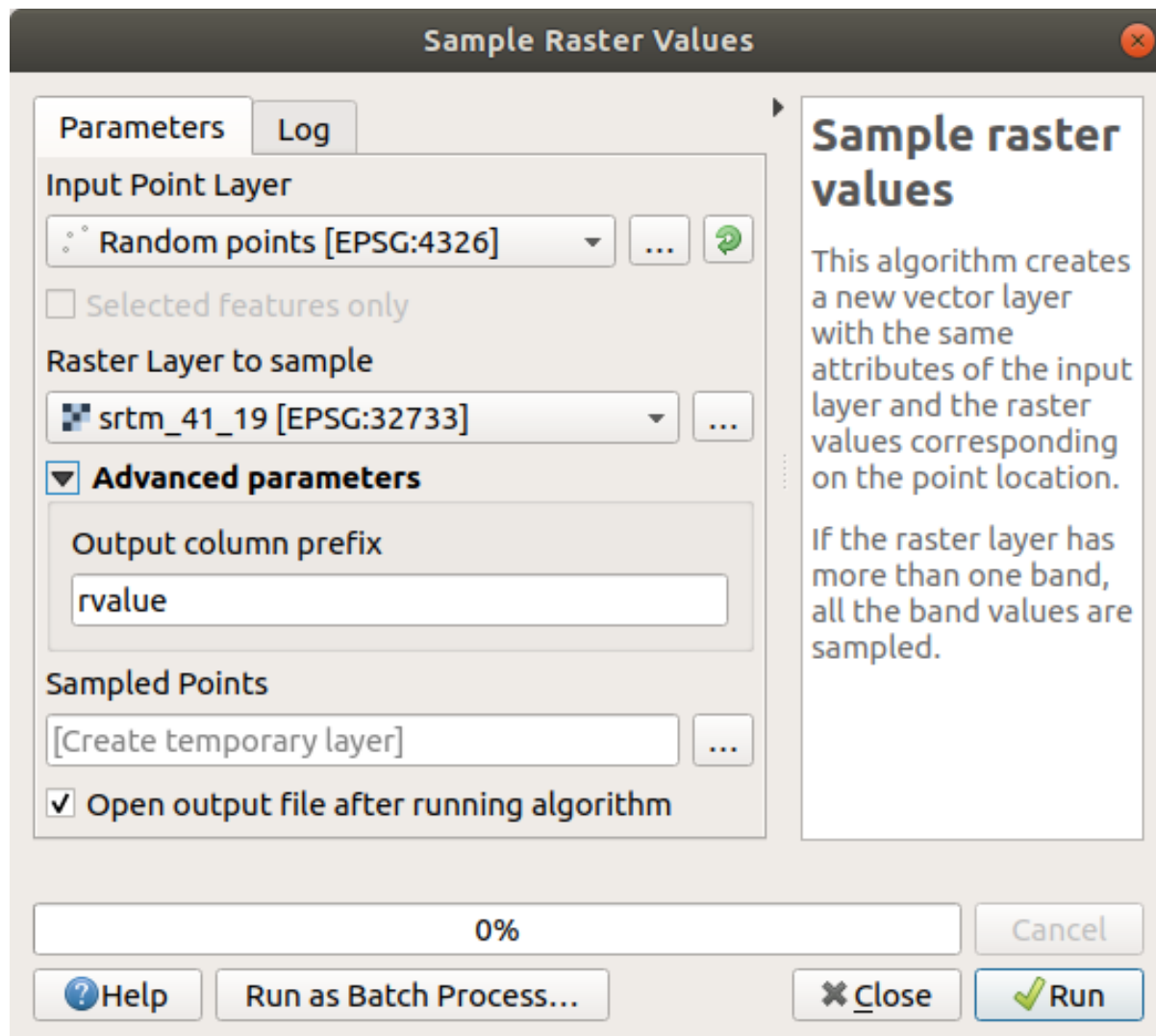
Verplaats, indien nodig, de gemaakte willekeurige punten naar bovenaan in de legenda om hem beter te kunnen zien:



Een monster uit de gegevens

U dient het algoritme *Rasteranalyse* ► *Monster rasterwaarden* te gebruiken om een gegevensset met monsters uit het raster te nemen. Dit gereedschap neemt monsters uit het raster op de locaties van de punten en voegt de rasterwaarden toe in nieuwe veld(en), afhankelijk van het aantal banden in het raster.

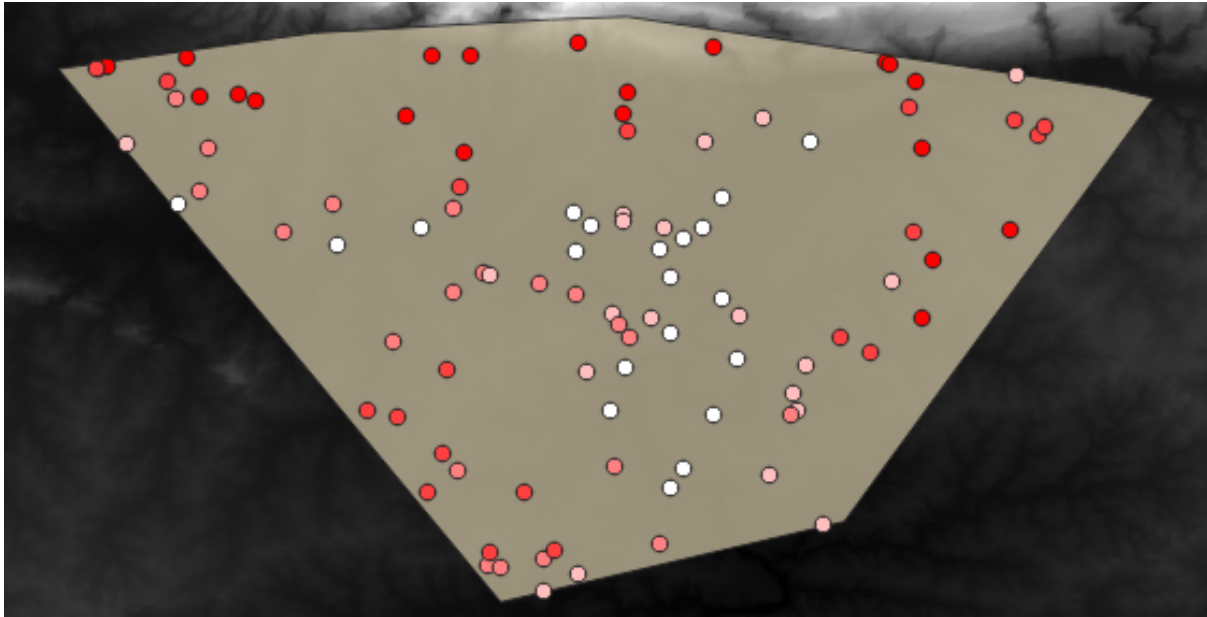
1. Open het dialoogvenster voor het algoritme *Monsters rasterwaarden*
2. Selecteer Willekeurige punten als de laag die de monsterpunten bevat en het SRTM-raster als de band waaruit de waarden moeten komen. De standaardnaam voor het nieuwe veld is *rvalue_N*, waar N het nummer is van de rasterband. U kunt de naam van het voorvoegsel wijzigen als u dat wilt.



3. Klik op *Uitvoeren*

Nu kunt u de gegevens voor het monster uit het rasterbestand controleren in de attributentabel van de laag *Monsterpunten*. Zij zullen in een nieuw veld staan, met de naam die u hebt gekozen.


Een mogelijke laag voor het monster wordt hier weergegeven:



De monsterpunten zijn op hun veld `rvalue_1` geclassificeerd, zodat rode punten op een hogere hoogte liggen. U zult deze monsterlaag gaan gebruiken voor de rest van de statistische oefeningen.

6.4.2 Volgen: Basisstatistieken

Nu nog de basisstatistieken voor deze laag ophalen.

1. Klik op het pictogram  Statistisch overzicht weergeven op de werkbalk *Attributen*. Een nieuw paneel zal openen.
2. Specificeer, in het dialoogvenster dat verschijnt, de laag *Monsterpunten* als de bron.
3. Selecteer het veld `rvalue_1` in het combinatievak voor velden. Dit is het veld waarvoor u de statistieken wilt berekenen.
4. Het paneel *Statistieken* zal automatisch worden bijgewerkt met de berekende statistieken:

The screenshot shows the QGIS Statistics panel. At the top, it is titled 'Statistics' and shows the layer 'Sampled Points' and the field '1.2 rvalue_1'. Below this is a table with two columns: 'Statistic' and 'Value'. The table contains the following data:

| Statistic | Value |
|-----------------------|---------|
| Count | 100 |
| Sum | 14148 |
| Mean | 141.48 |
| Median | 122.5 |
| St dev (pop) | 89.4792 |
| St dev (sample) | 89.93 |
| Minimum | 18 |
| Maximum | 737 |
| Range | 719 |
| Minority | 18 |
| Majority | 120 |
| Variety | 78 |
| Q1 | 97 |
| Q3 | 163.5 |
| IQR | 66.5 |
| Missing (null) values | 0 |

Below the table, there is a checkbox for 'Selected features only' which is currently unchecked. At the bottom of the panel, there are three tabs: 'Statistics' (which is active), 'Layers', and 'Browser'. A search bar at the very bottom contains the text 'Type to locate (Ctrl+K)'.

Notitie: U kunt de waarden kopiëren door te klikken op de knop  Statistieken naar klembord kopiëren en de resultaten in een werkblad plakken.

5. Sluit het paneel *Statistieken* indien gereed

Veel verschillende statistieken zijn beschikbaar:

Telling

Het aantal monsters/waarden.

Som

De waarden bij elkaar opgeteld.

Gemiddelde

De gemiddelde waarde is eenvoudigweg de som van de waarden, gedeeld door het aantal waarden.

Mediaan

Als u alle waarden schikt van de kleinste tot de grootste, is de middelste waarde (of het gemiddelde van de twee middelste waarden als N een even getal is) de mediaan van de waarden.

St afw (pop)

De standaardafwijking. Geeft een indicatie over hoe dicht de waarden zijn geclusterd rondom het gemiddelde. Hoe kleiner de standaardafwijking, hoe meer waarden neigen naar het gemiddelde.

Minimum

De laagste waarde.

Maximum

De hoogste waarde.

Bereik

Het verschil tussen de laagste en de hoogste waarden.

Kw1

Eerste kwartiel van de gegevens.

Kw3

Derde kwartiel van de gegevens.

Ontbrekende (null) waarden

Het aantal ontbrekende waarden.

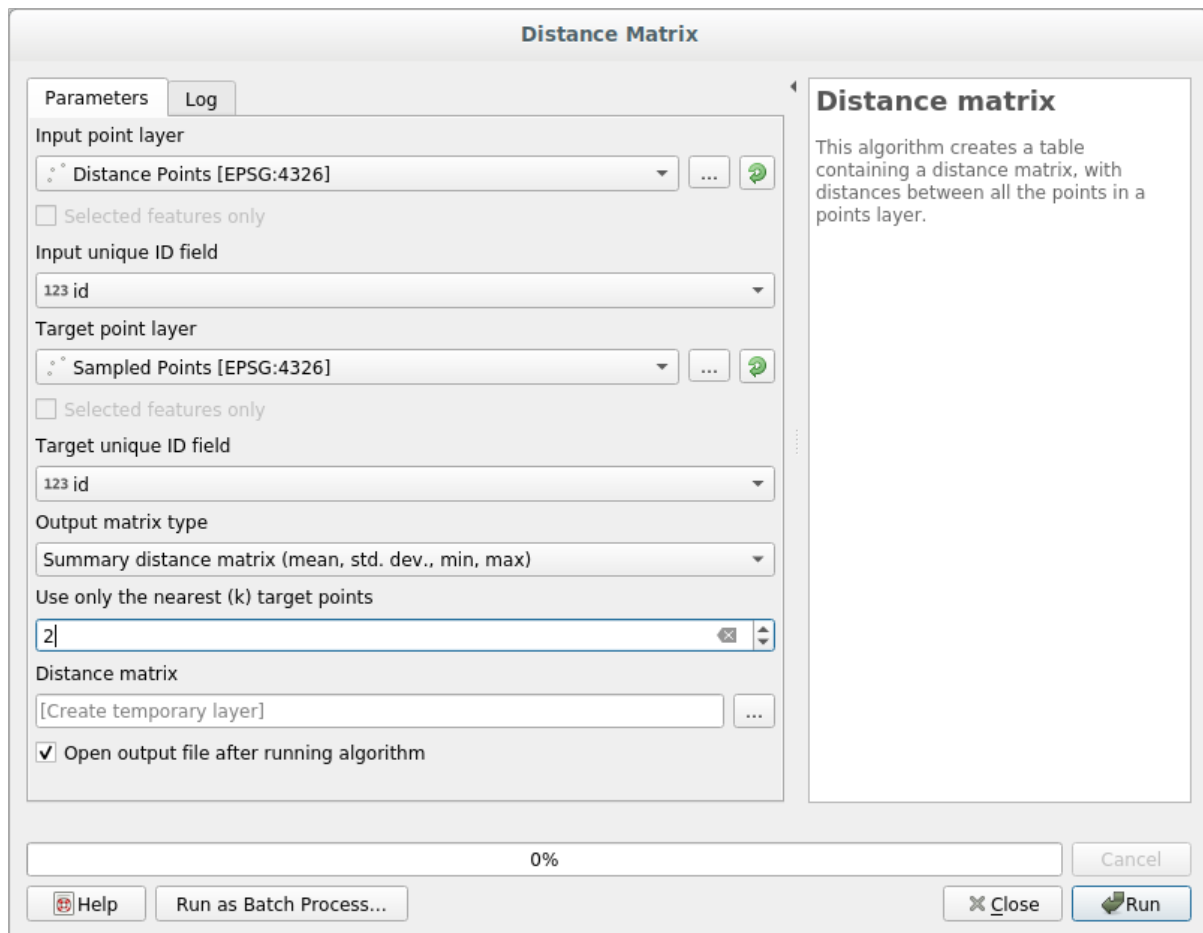
6.4.3 Volgen: Statistieken berekenen van afstanden tussen punten

1. Maak een nieuwe tijdelijke puntenlaag.
2. Ga naar modus Bewerken en digitaliseer drie punten ergens tussen de andere punten.
Gebruik, als alternatief, dezelfde methode voor het maken van willekeurige punten als hiervoor, maar specificeer slechts **drie** punten.
3. Sla uw nieuwe laag op als *distance_points* in de indeling die u wilt.

Statistieken maken over de afstand tussen punten in de twee lagen:

1. Open het gereedschap *Vector-analyse* ► *Afstandsmatrix*.
2. Selecteer de laag *distance_points* als de invoerlaag en de laag *Monsterpunten* als de doellaag.
3. Set their *id* field as unique field references
4. Change the *Output matrix type* option into *Summary distance matrix*.
5. set value of *Use only the nearest (k) target points* to 2.

- Als u wilt, kunt u de uitvoerlaag opslaan als een bestand of alleen het algoritme uitvoeren en de tijdelijke uitvoerlaag later opslaan.



- Klik op *Uitvoeren* om de laag voor de afstandsmatrix te maken.
- Open de attribuentabel van de gemaakte laag: waarden verwijzen naar de afstanden tussen de objecten van *Afstandsmatrix* en hun twee dichtstbijzijnde punten op de laag *Monsterpunten*:

| InputID | MEAN | STDDEV | MIN | MAX |
|---------|------------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 401.87013 | 235.74757 | 166.12256 | 637.61770 |
| 2 | 653.19728 | 229.72430 | 423.47299 | 882.92158 |
| 3 | 1005.87036 | 296.03133 | 709.83903 | 1301.90169 |

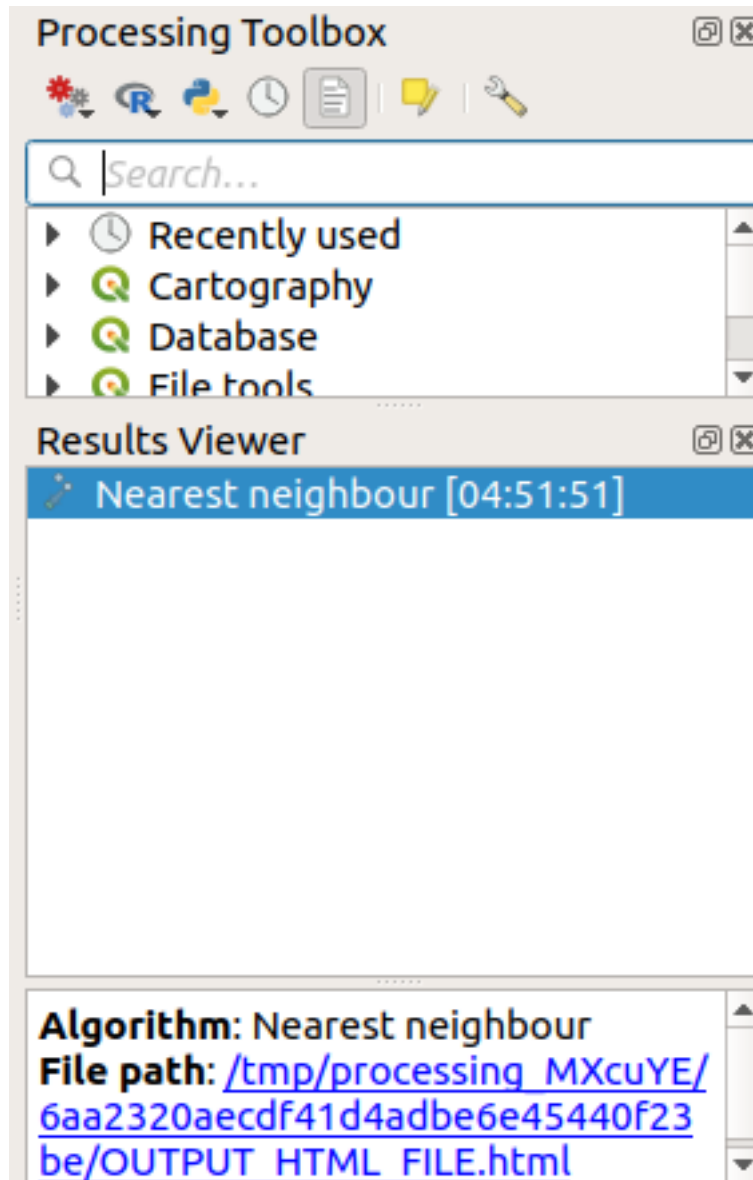
With these parameters, the *Distance Matrix* tool calculates distance statistics for each point of the input layer with respect to their two nearest points in the target layer. The fields of the output layer contain the mean, standard deviation, minimum and maximum for the calculated distances.

For further testing, you may want to modify the *Output matrix type* option or the number of target points.

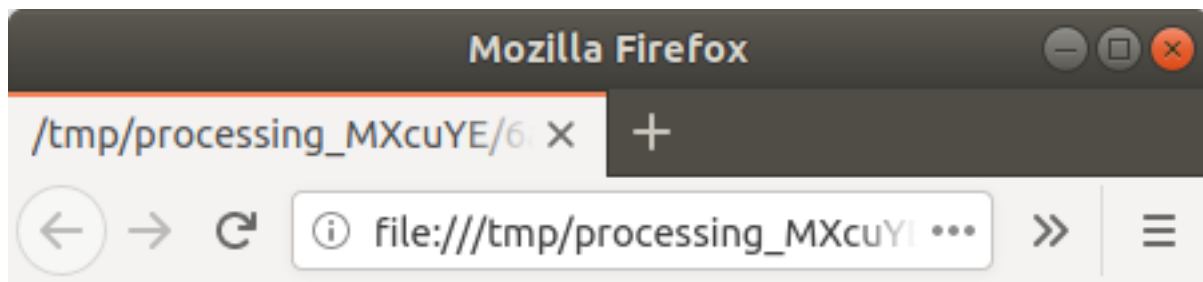
6.4.4 Volgen: Analyse Nearest Neighbor (binnen laag)

Een 'Dichtstbijzijnde buur'-analyse uitvoeren op een puntenlaag:

1. Kies *Vector-analyse* ► *Dichtstbijzijnde buur'-analyse*.
2. Selecteer, in het dialoogvenster dat verschijnt, de laag *Random samples* en klik op *Uitvoeren*.
3. De resultaten zullen verschijnen in het paneel van Processing *Resultaten bekijken*.



4. Klik op de blauwe link om de HTML- pagina met de resultaten te bekijken:



Observed mean distance: 1408.03338044153

Expected mean distance: 0.01577808561

Nearest neighbour index: 89239.81118148957

Number of points: 100

Z-Score: 1707201.00974689284

6.4.5 Volgen: Gemiddelde coördinaten

De gemiddelde coördinaten van een gegevensset verkrijgen:

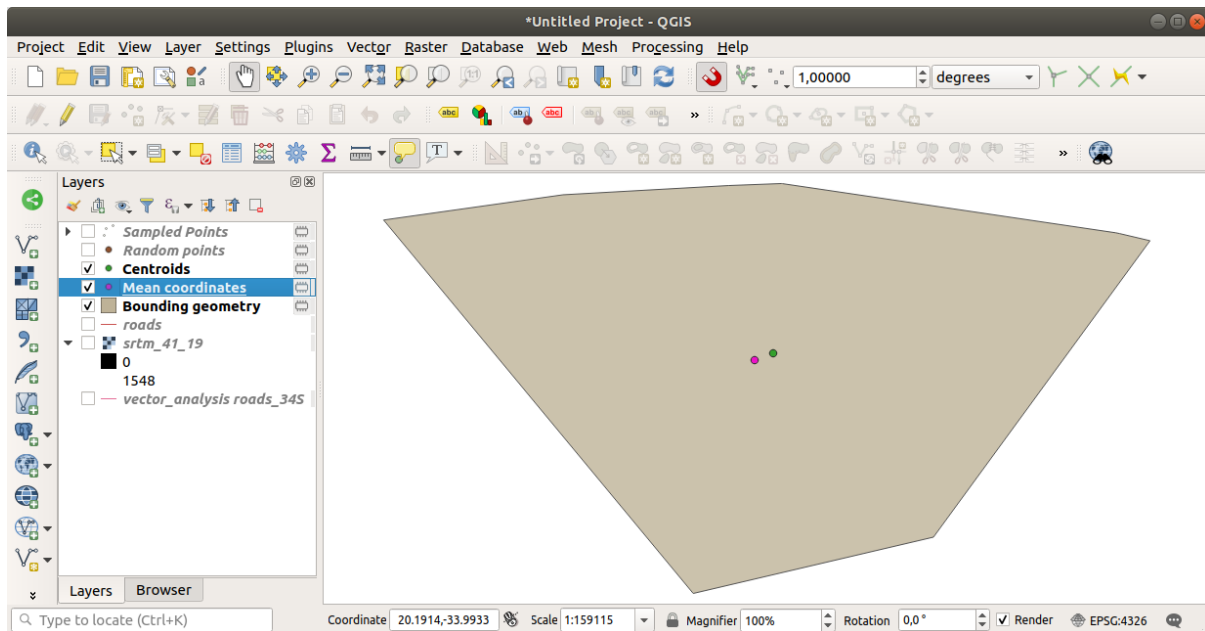
1. Start *Vector-analyse* ► *Gemiddelde coördin(a)t(en)*
2. Specificeer, in het dialoogvenster dat verschijnt, *Willekeurige punten* als *Invoerlaag*, en laat de optionele keuzen ongewijzigd.
3. Klik op *Uitvoeren*.

Laten we dit eens vergelijken met de centrale coördinaat van de polygoon die werd gebruikt om het willekeurige monster te maken.

1. Start *Vector geometrie* ► *Zwaartepunten*
2. Selecteer, in het dialoogvenster dat verschijnt, *Begrenzing geometrie* als de invoerlaag.

Zoals u kunt zien vallen de gemiddelde coördinaten (roze punt) en het middelpunt van het gebruikte gebied (in groen) niet noodzakelijkerwijze samen.

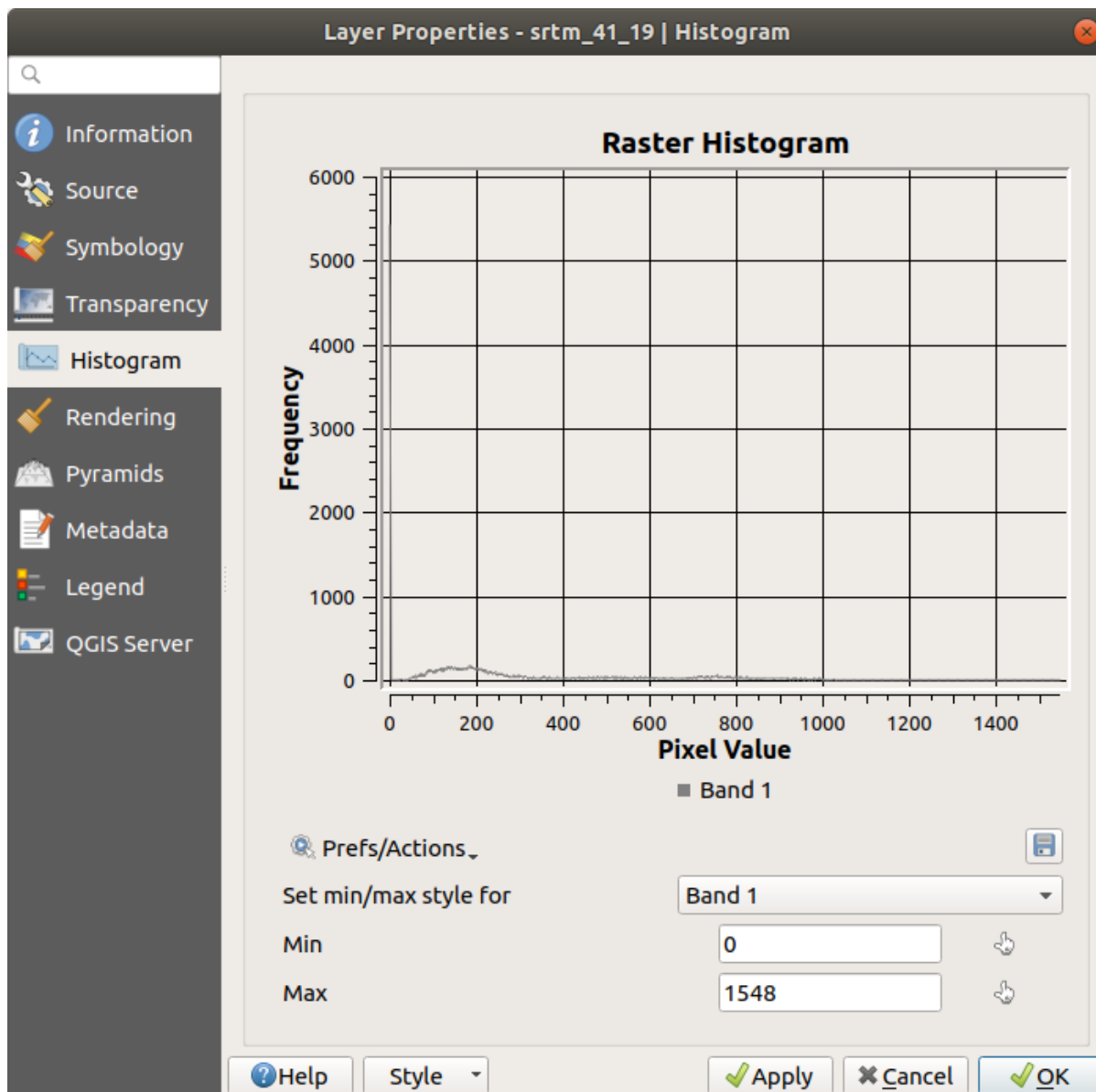
Het zwaartepunt is het barycenter van de laag (het barycenter van een vierkant is het midden van het vierkant), terwijl de gemiddelde coördinaten het gemiddelde weergeven van alle coördinaten van de knopen.




6.4.6 Volgen: Afbeelding histogrammen

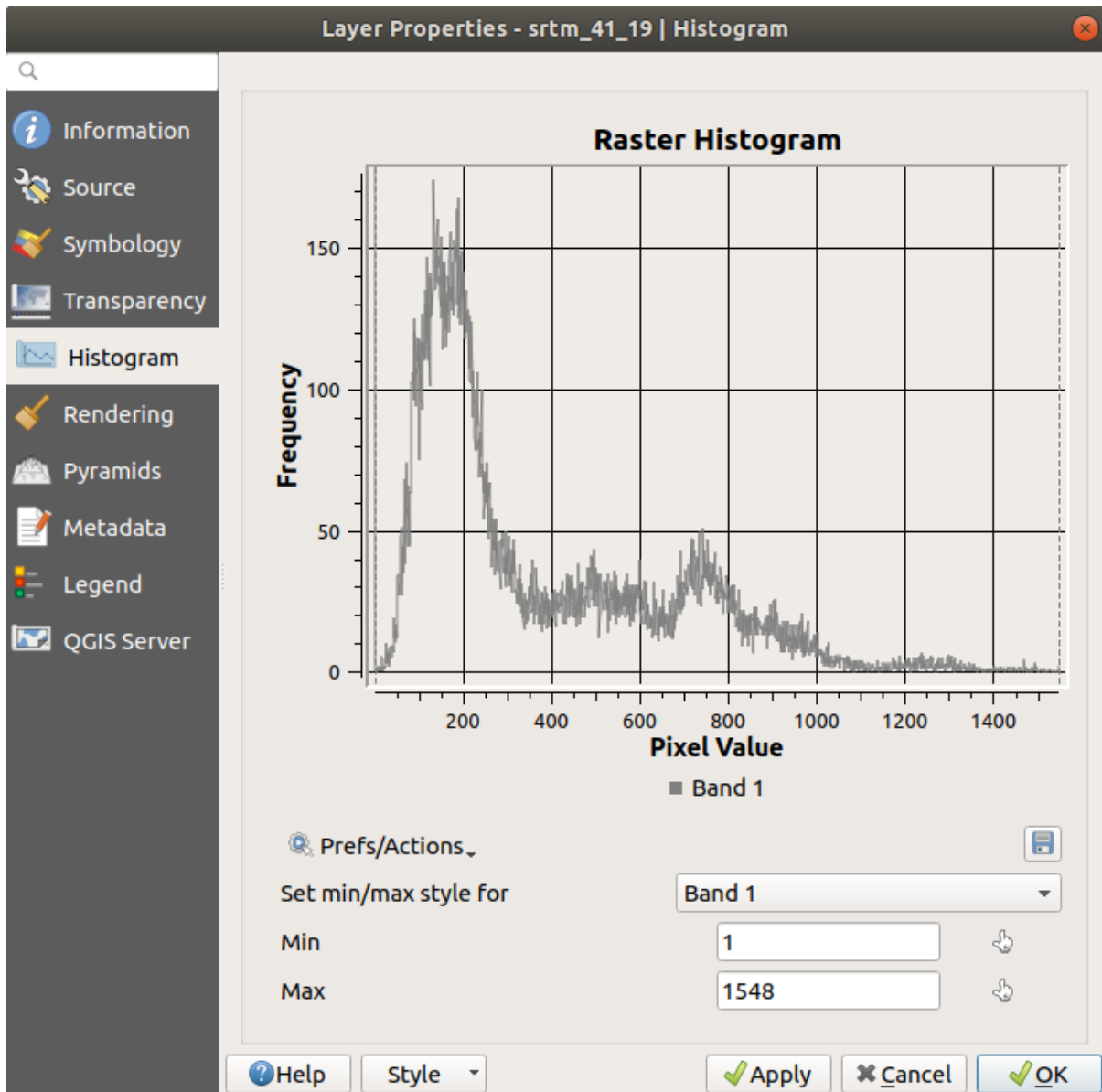
Het histogram van een gegevensset geeft de verdeling van de waarden ervan weer. De eenvoudigste manier om dit in QGIS te demonstreren is via het histogram van een afbeelding, beschikbaar in het dialoogvenster *Laageigenschappen* van elke afbeeldingslaag (raster gegevensset).

1. Klik, in uw paneel *Lagen*, met rechts op de laag `srtm_41_19`.
2. Selecteer *Eigenschappen*
3. Kies de tab *Histogram*. U moet misschien op de knop *Histogram herberekenen* klikken om de grafiek te maken. U zult een grafiek zien die verdeling van de frequentie van de rasterwaarden weergeeft.



4. De grafiek kan met de knop  Plot opslaan worden geëxporteerd als een afbeelding
5. U kunt meer gedetailleerde informatie over de laag vinden op de tab *Informatie* (het gemiddelde en maximum waarde zijn geschat, en zouden niet exact kunnen zijn).

De gemiddelde waarde is 332.8 (geschat op 324.3), en de maximum waarde is 1699 (geschat op 1548)! U kunt zoomen in het histogram. Het histogram ziet er verticaal gecomprimeerd uit, omdat er heel veel pixels met de waarde 0 zijn. Door in te zoomen om alles, behalve de piek op 0, te bedekken zult u meer details zien:



Notitie: Als de waarden gemiddelde en maximum niet hetzelfde zijn als hierboven, kan dat komen door de berekening van de waarden min/max. Open de tab *Symbologie* en vergroot het menu *Instellingen min / max waarden*. Kies *Min / max* en klik op *Apply*.

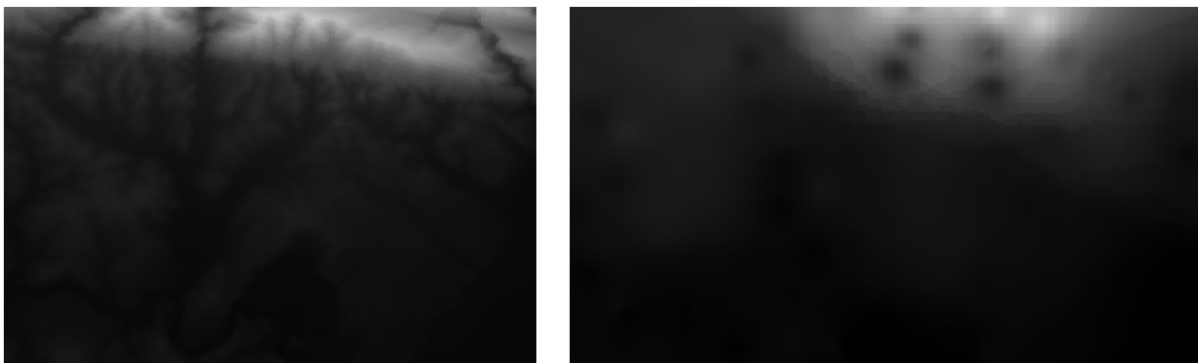
Onthoud dat een histogram u de verdeling van de waarden laat zien en dat niet alle waarden noodzakelijkerwijze ook zichtbaar zijn in de grafiek.

6.4.7 Volgen: Ruimtelijke interpolatie

Laten we zeggen dat u een collectie monsterpunten heeft van waaruit u gegevens wilt extrapoleren. U heeft misschien toegang tot de gegevensset *Monsterpunten* die we eerder gemaakt hebben en wil een idee krijgen over hoe het terrein eruit ziet.

1. Start, om te beginnen, het gereedschap *GDAL ► Rasteranalyse ► Raster (IDW met zoeken naar Nearest neighbor)* in de Toolbox van *Processing*.
2. Selecteer *Monsterpunten* als *Puntenlaag*
3. Stel *Gewogen macht* in op *5.0*
4. Stel, in *Gevorderde parameters*, *rvalue_1* in voor *Z-waarde uit veld*
5. Klik tenslotte op *Uitvoeren* en wacht tot de verwerking is voltooid.
6. Sluit het dialoogvenster

Hier is een vergelijking van de originele gegevensset (links) met die welke we hebben gemaakt uit onze monsterpunten (rechts). Die van u kan er anders uitzien vanwege de willekeurige herkomst van de locatie van de monsterpunten.



Zoals u kunt zien zijn 100 monsterpunten niet echt genoeg om een gedetailleerde impressie van het terrein te maken. Het geeft een zeer algemeen idee, maar het kan ook misleidend zijn.

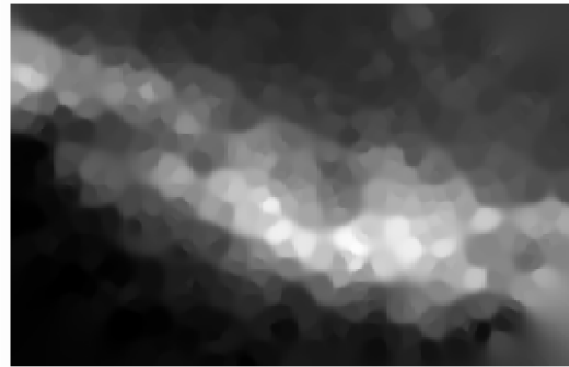
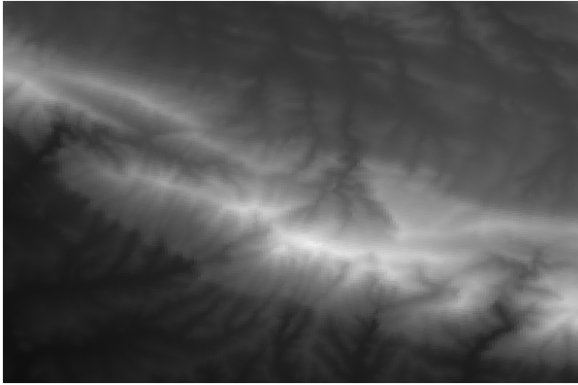
6.4.8 Probeer zelf: Verschillende methoden voor interpolatie

1. Gebruik de hierboven weergegeven processen om een nieuwe set van 10.000 willekeurige punten te maken

Notitie: Als het aantal punten echt heel groot is kan de verwerkingstijd behoorlijk oplopen.

2. Gebruik deze punten om een monster te nemen uit de originele DEM
3. Gebruik het gereedschap *Raster (IDW met zoeken naar Nearest neighbor)* op deze gegevensset
4. Stel *Macht* en *Afvlakken* respectievelijk in op *5.0* en *2.0*.

De resultaten (afhankelijk van de positie van uw willekeurige punten) zal er min of meer zo uitzien:



Dit is een betere weergave van het terrein, vanwege de hogere dichtheid van monsterpunten. Onthoud: meer monsters geven betere resultaten.

6.4.9 Conclusie

QGIS heeft een aantal gereedschappen voor het analyseren van ruimtelijke statistische eigenschappen van gegevenssets.

6.4.10 Wat volgt?

Nu we vectoranalyse hebben behandeld, waarom niet eens kijken wat er met rasters gedaan kan worden? Dat is wat we zullen gaan doen in de volgende module!

We hebben eerder rasters gebruikt voor het digitaliseren, maar rastergegevens kunnen ook direct worden gebruikt. In deze module zult u zien hoe dat wordt gedaan in QGIS.

7.1 Les: Werken met rastergegevens

Rastergegevens zijn heel anders dan vectorgegevens. Vectorgegevens hebben verschillende objecten met geometrieën die zijn geconstrueerd uit punten en misschien verbonden met lijnen en/of gebieden. Rastergegevens echter zijn als een afbeelding. Hoewel het verschillende eigenschappen van objecten in de echte wereld kan weergeven, bestaan deze objecten niet als afzonderlijke objecten. In plaats daarvan worden zij weergegeven door pixels met verschillende waarden.

Gedurende deze module gaat u rastergegevens gebruiken om uw bestaande GIS-analyse aan te vullen.

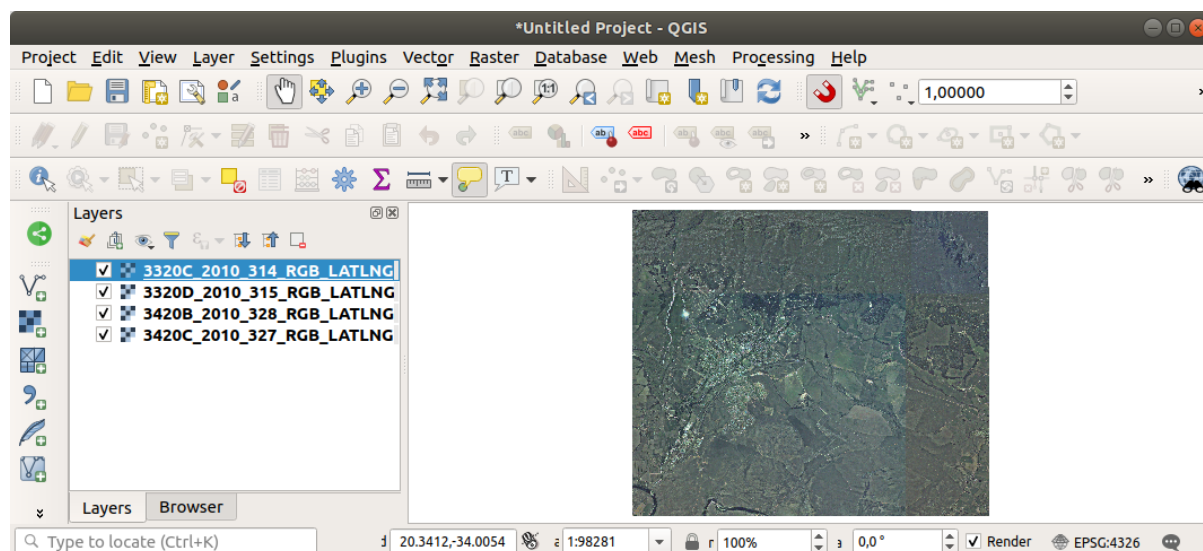
Het doel voor deze les: Leren hoe te werken met rastergegevens in QGIS.

7.1.1 Volgen: Rastergegevens laden

Rastergegevens kunnen met dezelfde methoden worden geladen als die we gebruikten voor vectorgegevens. We adviseren echter het paneel *Browser* te gebruiken.

1. Open het paneel *Browser* en breidt de map `exercise_data/raster` uit.
2. Laadt alle gegevens in deze map:
 - 3320C_2010_314_RGB_LATLNG.tif
 - 3320D_2010_315_RGB_LATLNG.tif
 - 3420B_2010_328_RGB_LATLNG.tif
 - 3420C_2010_327_RGB_LATLNG.tif

U zou de volgende kaart moeten zien:



Daar hebben we ze - vier luchtfoto's die ons gehele gebied bedekken.

7.1.2 Volgen: Een virtueel raster maken

Zoals u hier kunt zien ligt uw laag voor de oplossing over alle vier de foto's. Wat dit betekent is dat u altijd moet werken met alle vier rasters. Dat is niet ideaal; het zou beter zijn om slechts één bestand te hebben om mee te werken.

Gelukkig stelt QGIS u in staat om exact dat te doen en zonder de noodzaak om feitelijk een nieuw rasterbestand te maken. U kunt een **Virtueel raster** maken. Dit wordt vaak een *Catalogus* genoemd, wat zijn functie verklaart. Het is niet echt een nieuw raster. In plaats daarvan is het een manier om uw bestaande rasters te beheren in één catalogus: één bestand voor gemakkelijke toegang.

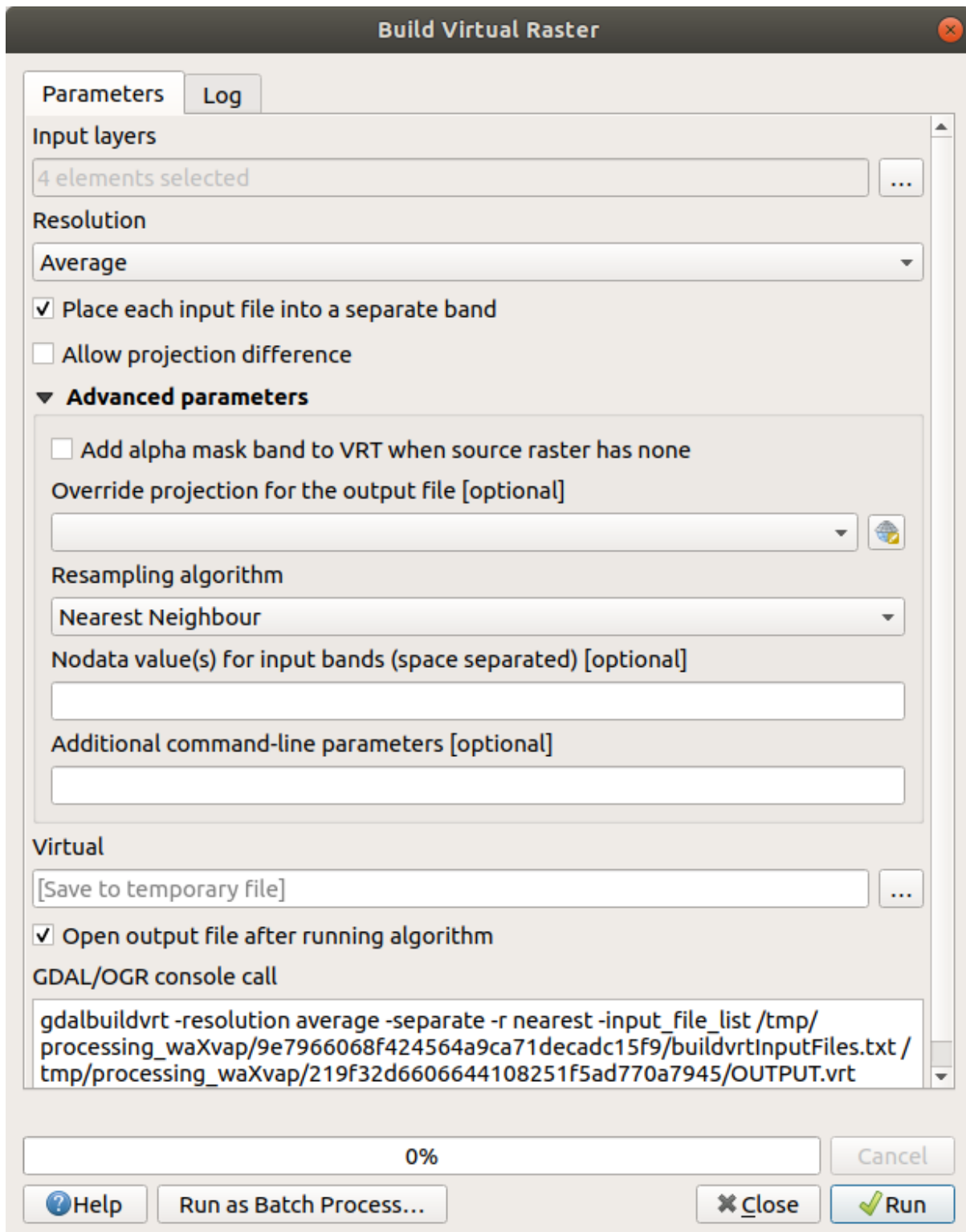
Voor het maken van een catalogus zullen we de *Processing* ► *Toolbox* gebruiken.

1. Open het algoritme *Virtueel raster bouwen* uit *GDAL* ► *Raster diversen*;
2. Klik, in het dialoogvenster dat verschijnt, op de knop ... naast de parameter *Input layers* en selecteer alle lagen of gebruik de knop *Alles selecteren*;
3. Deselecteer *Elk invoerbestand in een afzonderlijke band plaatsen*. Let op de code die is gegenereerd aan de onderzijde van het dialoogvenster onder *Aanroep console GDAL/OGR*. Dat is de opdracht die zal worden uitgevoerd als u klikt *Uitvoeren*. De tekst wordt bijgewerkt als u de verschillende opties in het dialoogvenster wijzigt.

Notitie: Onthoud dat u de tekst kunt kopiëren en plakken in de *OSGeo Shell* (Windows-gebruiker) of *Terminal* (Linux- en OSX-gebruikers) om de opdracht uit te voeren. U kunt ook een script maken voor elke opdracht van GDAL. Dit is bijzonder handig wanneer de procedure veel tijd vergt of wanneer u specifieke taken in schema wilt zetten. Gebruik de knop *Help* om meer hulp te krijgen voor de syntaxis van de opdrachten.

4. Klik tenslotte op *Uitvoeren*.

Notitie: Zoals u al weet uit de eerdere modules maakt *Processing* standaard tijdelijke lagen. Klik, onder *Virtueel*, op de knop ... om het bestand op te slaan.



U kunt nu de originele vier rasters uit het paneel *Lagen* verwijderen en alleen het uitvoerraster van de virtuele catalogus behouden.

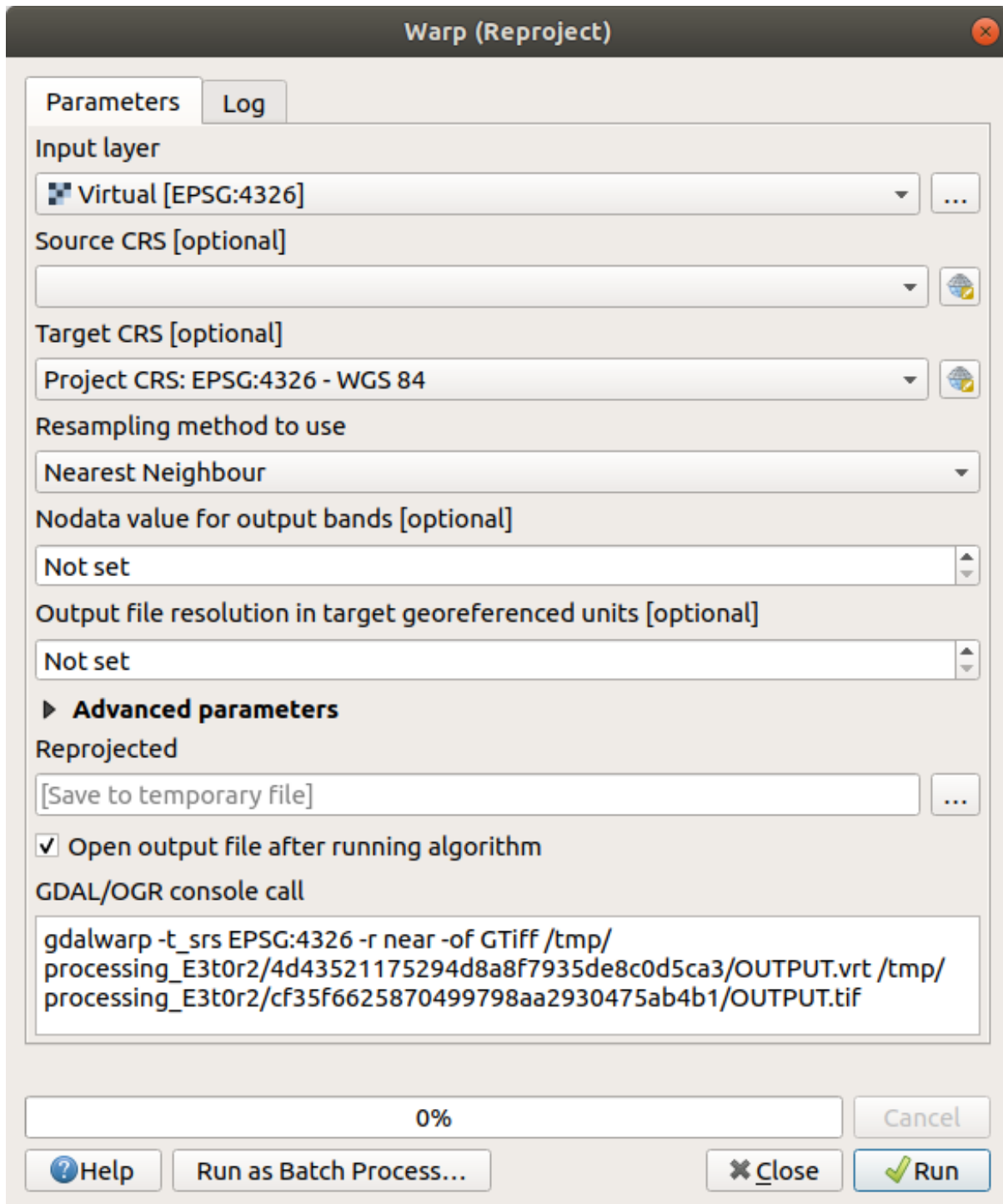
7.1.3 Rastergegevens transformeren

De bovenstaande methoden stellen u in staat gegevenssets virtueel samen te voegen met behulp van een catalogus en ze opnieuw “direct” te projecteren. Echter, als u gegevens instelt die u geruime tijd niet zal gebruiken, zou het meer efficiënt zijn om nieuwe rasters te maken die al samengevoegd en opnieuw geprojecteerd zijn. Dat verbetert de uitvoering bij het gebruiken van de rasters in een kaart, maar het kan enige tijd duren om het in het begin in te stellen.

Rasters opnieuw projecteren

Open *Warp (opnieuw projecteren)* uit *GDAL* ► *Rasterprojecties*.

U kunt ook virtuele rasters (catalogussen) opnieuw projecteren, multithreaded verwerken inschakelen, en meer.



Rasters samenvoegen

Wanneer u een nieuwe rasterlaag moet maken en die op schijf opslaan kunt u het algoritme Merge gebruiken.

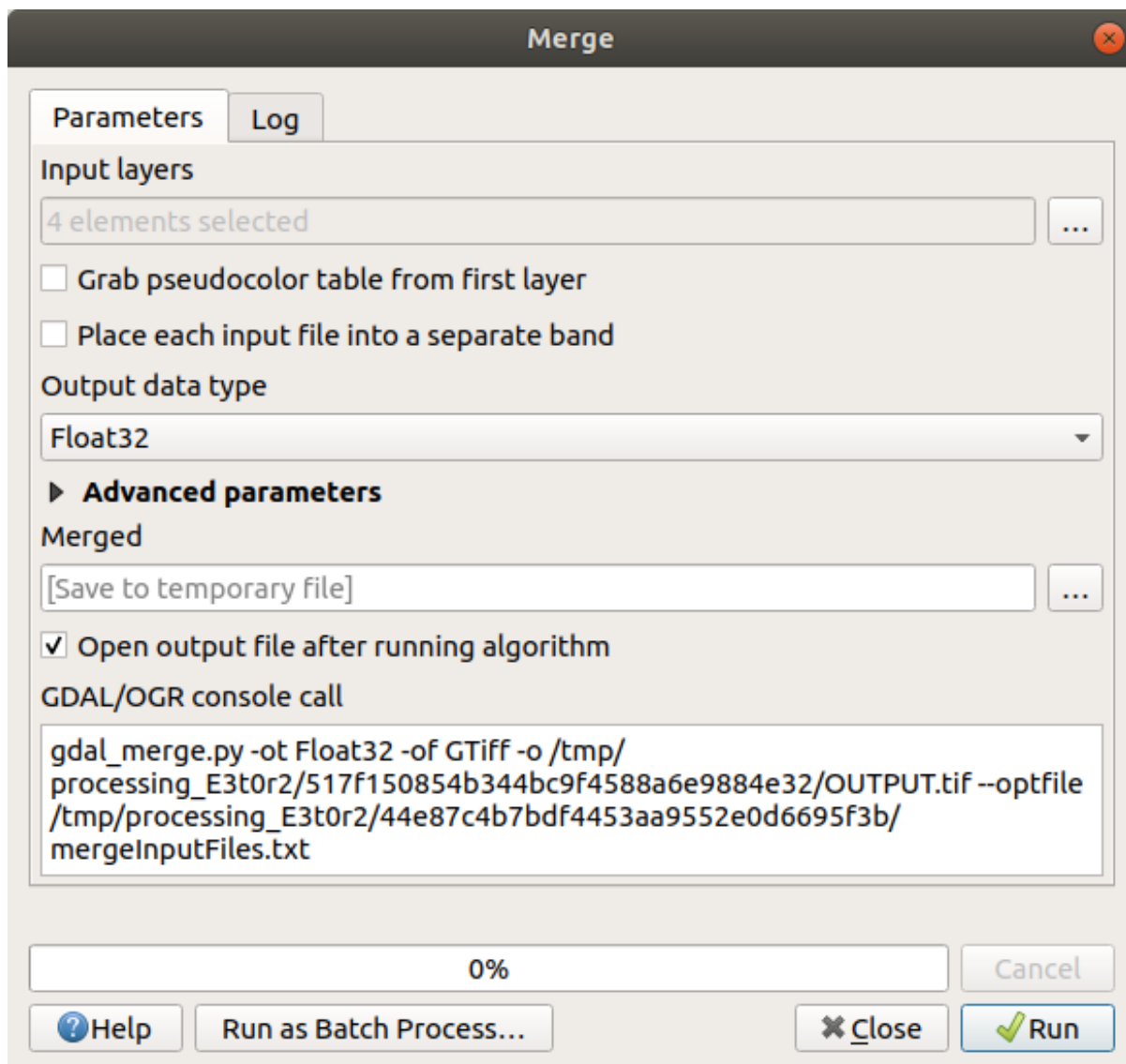
Notitie: Afhankelijk van hoeveel rasterbestanden u samenvoegt en hun resolutie, kan het nieuw gemaakte rasterbestand behoorlijk groot zijn. Overweeg daarom om een rastercatalogus te maken, zoals beschreven in het gedeelte *Een virtueel raster maken*.

1. Klik op het algoritme *Merge* uit het menu *GDAL ► Raster diversen*.

2. Gebruik, zoals we deden voor het *Een virtueel raster maken*, de knop ... om te kiezen welke lagen u wilt samenvoegen.

U kunt ook een Virtueel raster als invoer specificeren, en dan zullen alle rasters waaruit dat bestaat worden verwerkt.

3. Als u de bibliotheek GDAL kent, kunt u ook uw eigen opties toevoegen door het menu *Gevorderde parameters* te openen.



7.1.4 Conclusie

QGIS maakt het eenvoudig om rastergegevens in uw huidige projecten op te nemen.

7.1.5 Wat volgt?

Vervolgens zullen we rastergegevens gebruiken die geen luchtfoto's zijn en zien hoe symboliseren ook handig is in het geval van rasters.

7.2 Les: Symbologie van rasters wijzigen

Niet alle rastergegevens zijn luchtfoto's. Er zijn vele andere vormen van rastergegevens en, in veel van deze gevallen, is het essentieel om ze juist te symboliseren, zodat zij op de juiste manier zichtbaar en bruikbaar worden.

Het doel voor deze les De symbologie voor een rasterlaag wijzigen.

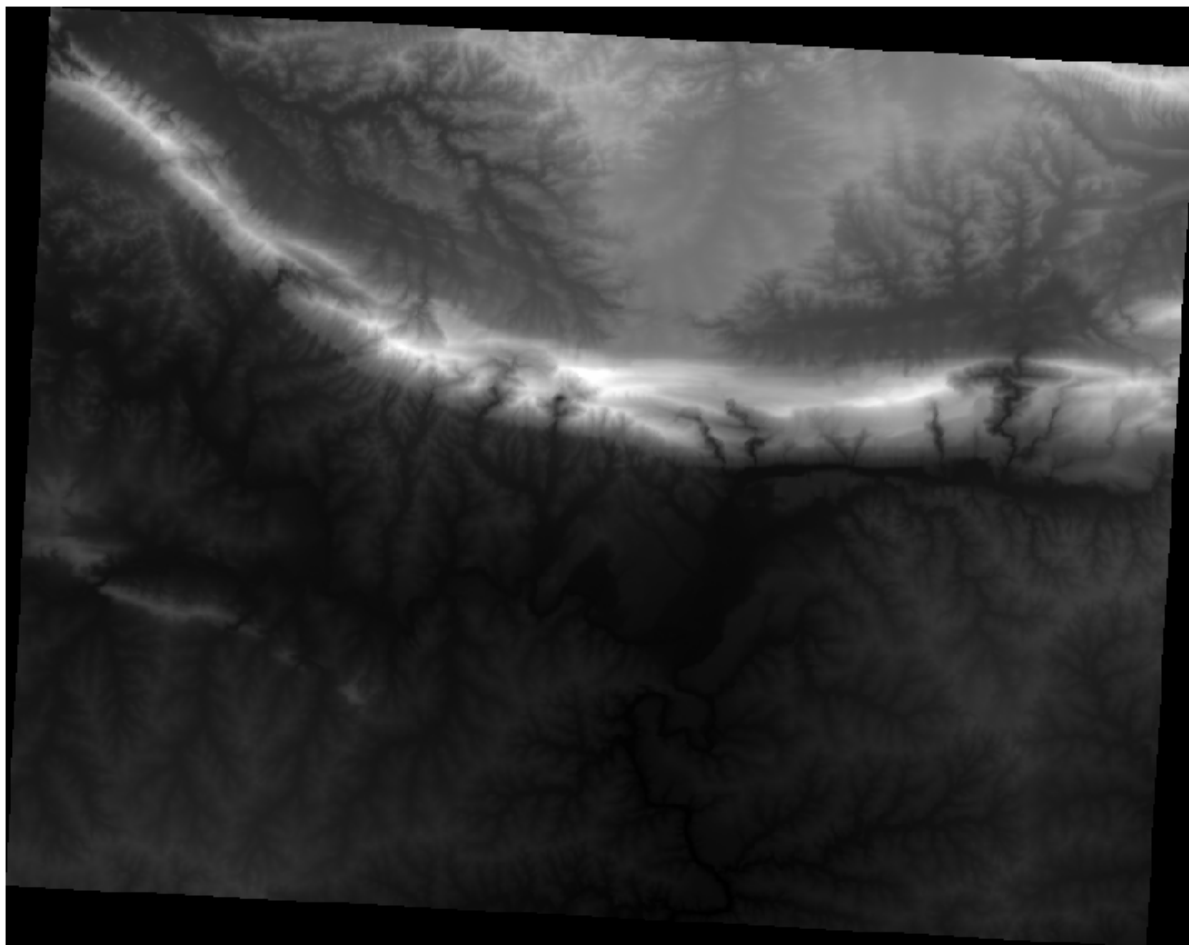
7.2.1 Probeer zelf:

1. Gebruik het paneel *Browser* en laadt `srtm_41_19.tif`, te vinden onder `exercise_data/raster/SRTM/`.
2. Zoom naar het bereik van deze laag door er met rechts op te klikken in het *paneel Lagen* en te selecteren *Op kaartlaag inzoomen*.

Deze gegevensset is een *Digital Elevation Model (DEM)*. Het is een kaart van de hoogte van het terrein, wat ons bijvoorbeeld in staat stelt te zien waar de bergen en valleien zijn.

Waar elke pixel van de gegevensset uit het vorige gedeelte kleurinformatie bevatte, in een *DEM* bevat elke pixel waarden voor hoogte.



Als de DEM eenmaal is geladen, zult u zien dat het een weergave in grijswaarden is:



QGIS heeft automatisch de pixelwaarden van de afbeelding opgerekt om redenen van visualisatie en we zullen meer leren over hoe dit werkt als we doorgaan.

7.2.2 Volgen: Symbologie van rasterlagen wijzigen

U heeft twee verschillende opties om de symbologie van het raster te wijzigen:

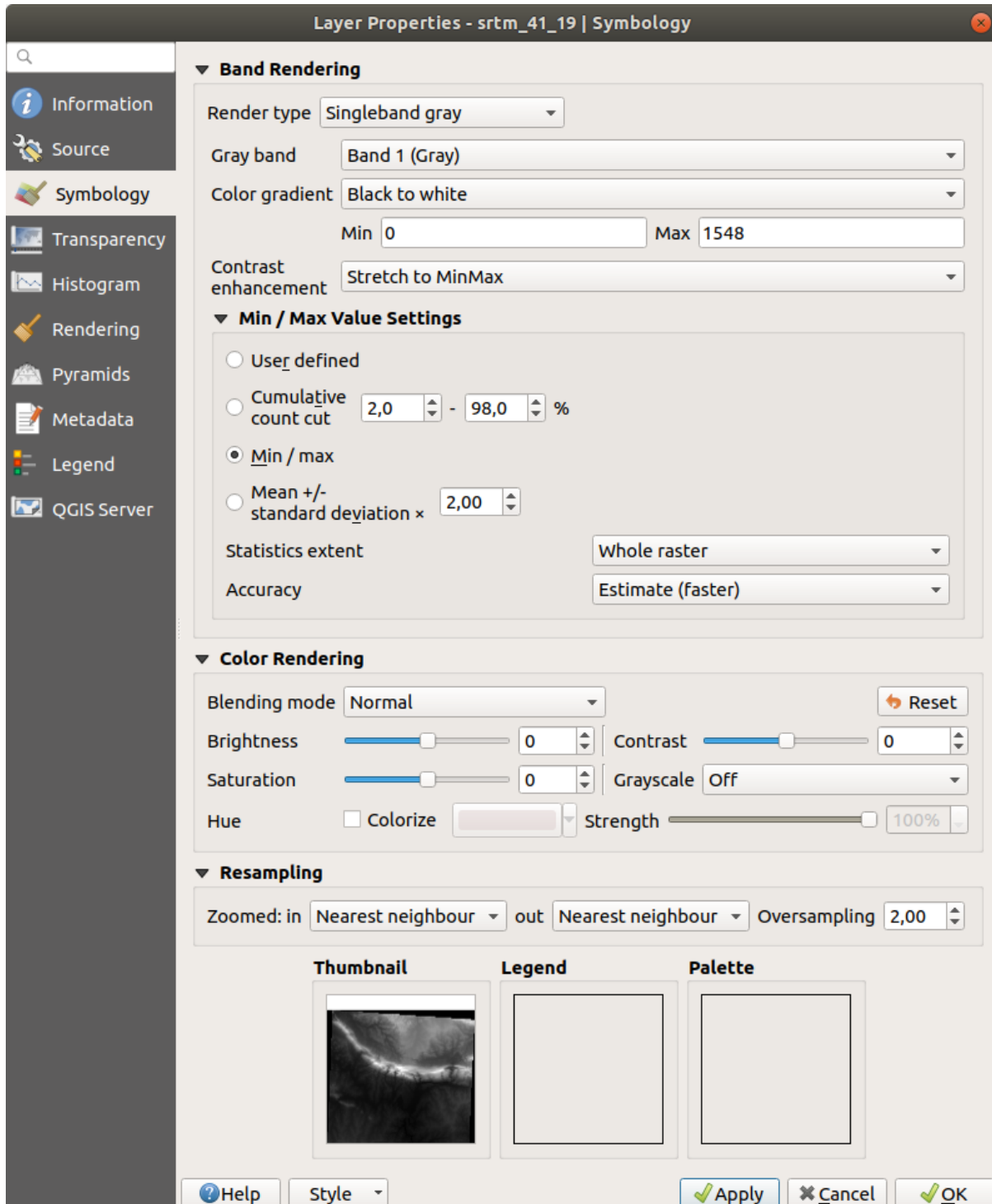
1. In het dialoogvenster *Laageigenschappen*, door met rechts te klikken op de laag in de boom met lagen en de optie *Eigenschappen* te selecteren. Schakel dan over naar de tab *Symbologie*
2. Door te klikken op de knop  Paneel Laag opmaken openen direct boven het paneel *Lagen* (sneltoets F7). Dit zal het paneel *Laag opmaken* openen waar u kunt schakelen naar de tab  *Symbologie*.

Kies de methode die uw voorkeur heeft om mee te werken.

7.2.3 Volgen: Enkelbands grijs

Wanneer u een rasterbestand laadt, is het geen fotoafbeelding zoals die uit het vorige gedeelte, de standaard stijl is ingesteld op een grijswaarden kleurverloop.

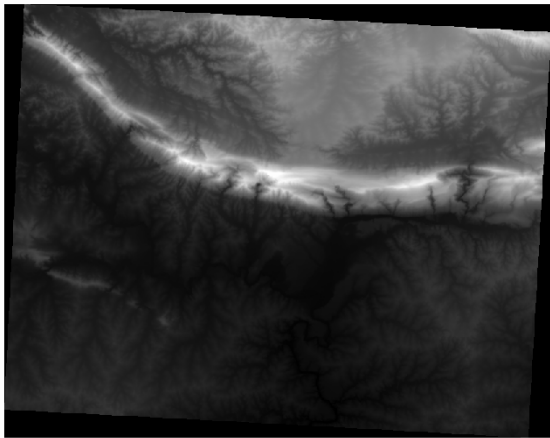
Laten we enkele van de mogelijkheden van deze renderer verkennen.



Het standaard kleurverloop *Kleurovergang* is ingesteld op Zwart naar wit, wat betekent dat pixels met lage waarden zwart zijn en pixels met hoge waarden zijn wit. Probeer deze instelling te wijzigen naar Wit naar zwart en bekijk de resultaten.

Zeer belangrijk is de parameter *Contrastverbetering*: standaard is die ingesteld op 'Stretch' tot MinMax, wat betekent dat de pixelwaarden zijn uitgestrekt tot de minimum- en maximumwaarden.

Kijk naar het verschil met de verbetering (links) en zonder (rechts):



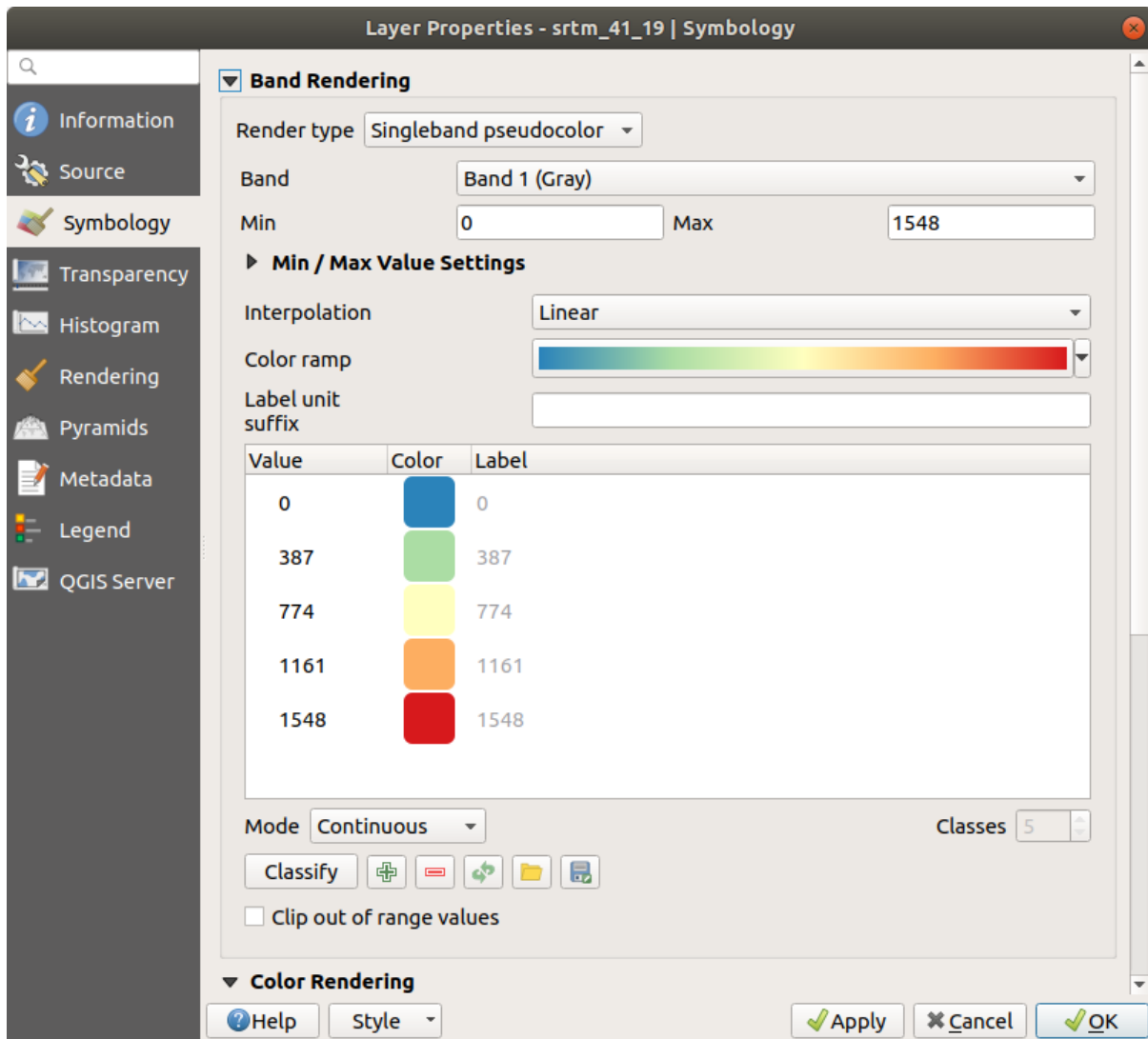
Maar wat zijn de minimale en maximale waarden die zouden moeten worden gebruikt voor het uitrekken? Die zijn momenteel vermeld onder *Instellingen min / max-waarden*. Er zijn veel manieren om de minimum- en maximumwaarden te berekenen en te gebruiken voor het uitstrekken:

1. **Door gebruiker gedefinieerd**: u voert de waarden *Min* en *Max* handmatig in
2. **Cumulatieve telling deel**: dit is nuttig als u enkele extreem lage of hoge waarden hebt. Het *deelt* de 2% (of de waarde die u kiest) van deze waarden
3. **Min / max**: de *echte* of *geschatte* minimum en maximum waarden van het raster;
4. **Gemiddelde +/- standaard afwijking**: de waarden zullen worden berekend overeenkomstig de gemiddelde waarde en de standaardafwijking

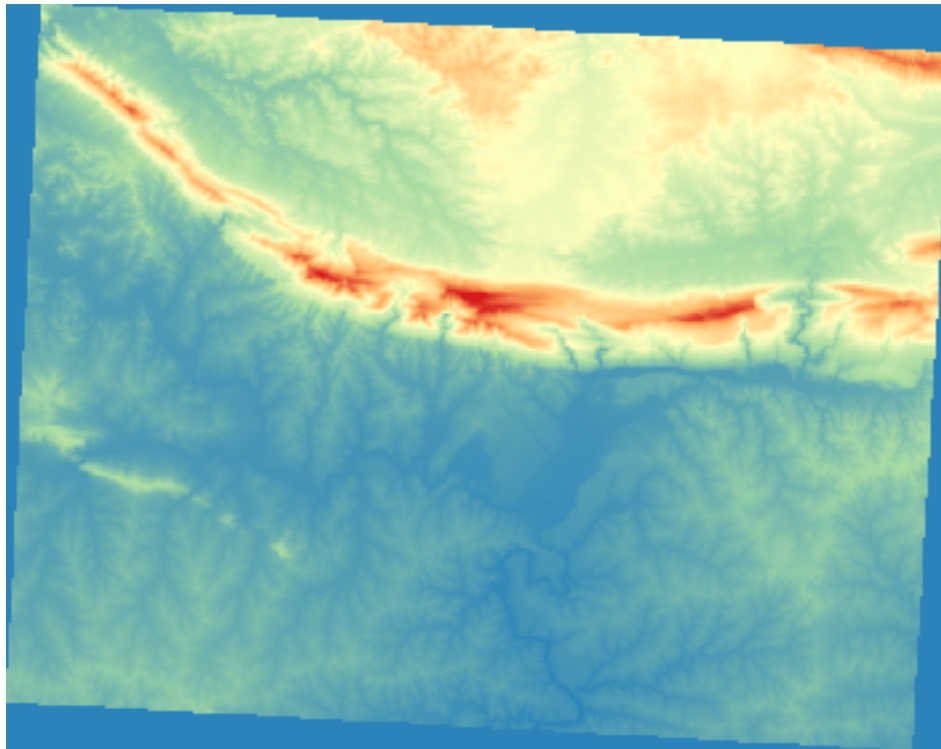
7.2.4 Volgen: Enkelbands pseudokleur

Grijswaarden zijn niet altijd geweldige stijlen voor rasterlagen. Laten we eens proberen de laag DEM wat meer kleur te geven.

- Wijzig het *Rendertype* naar een *Enkelbands pseudokleur*. Selecteer een ander *Kleurverloop*, als de geladen standaardkleuren u niet bevallen
- Klik op de knop *Classificeren* om een nieuwe kleurclassificatie te maken
- Als het nog niet automatisch is gemaakt, klik dan op de knop *OK* om deze classificatie toe te passen op de DEM



U zult zien dat het raster er als volgt uitziet:

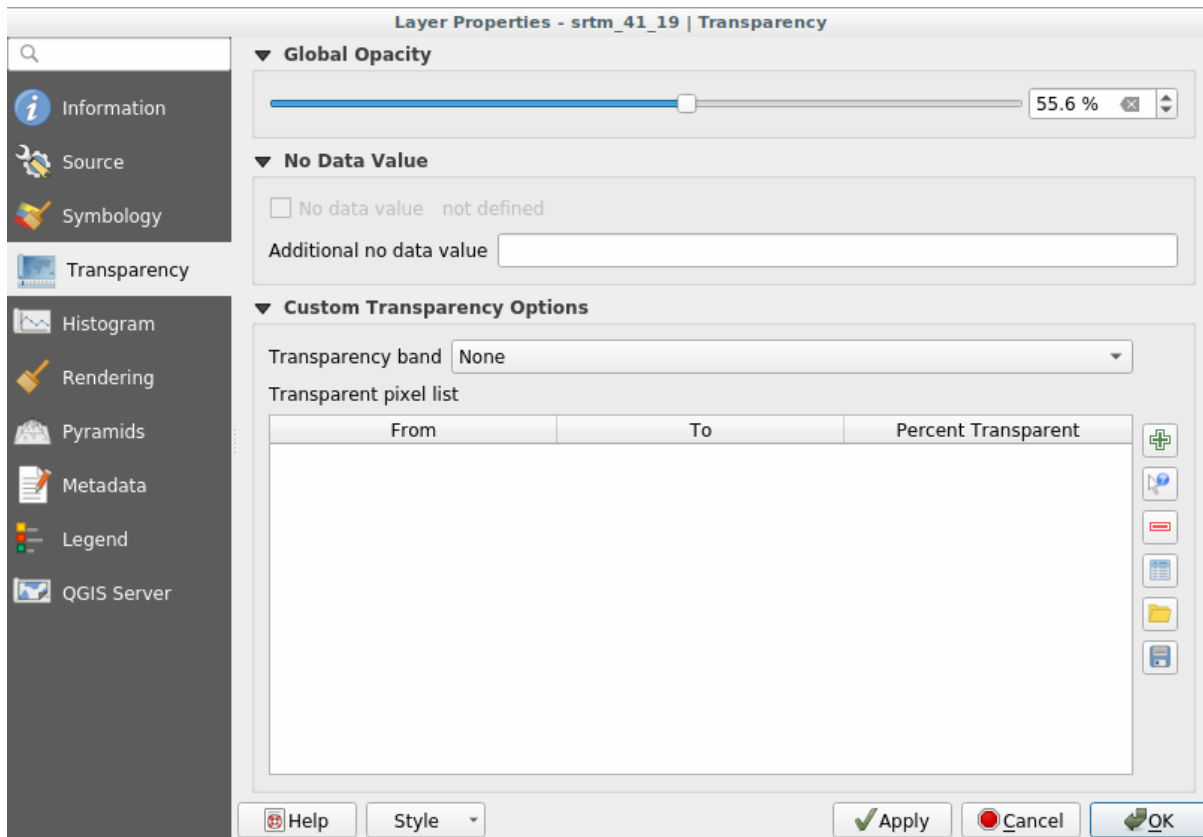


Dit is een interessante manier om naar de DEM te kijken. U zult nu zien dat de waarden van het raster weer opnieuw juist zijn weergegeven, van blauw voor de lagere gebieden naar rood voor de hogere.




7.2.5 Volgen: Transparantie wijzigen

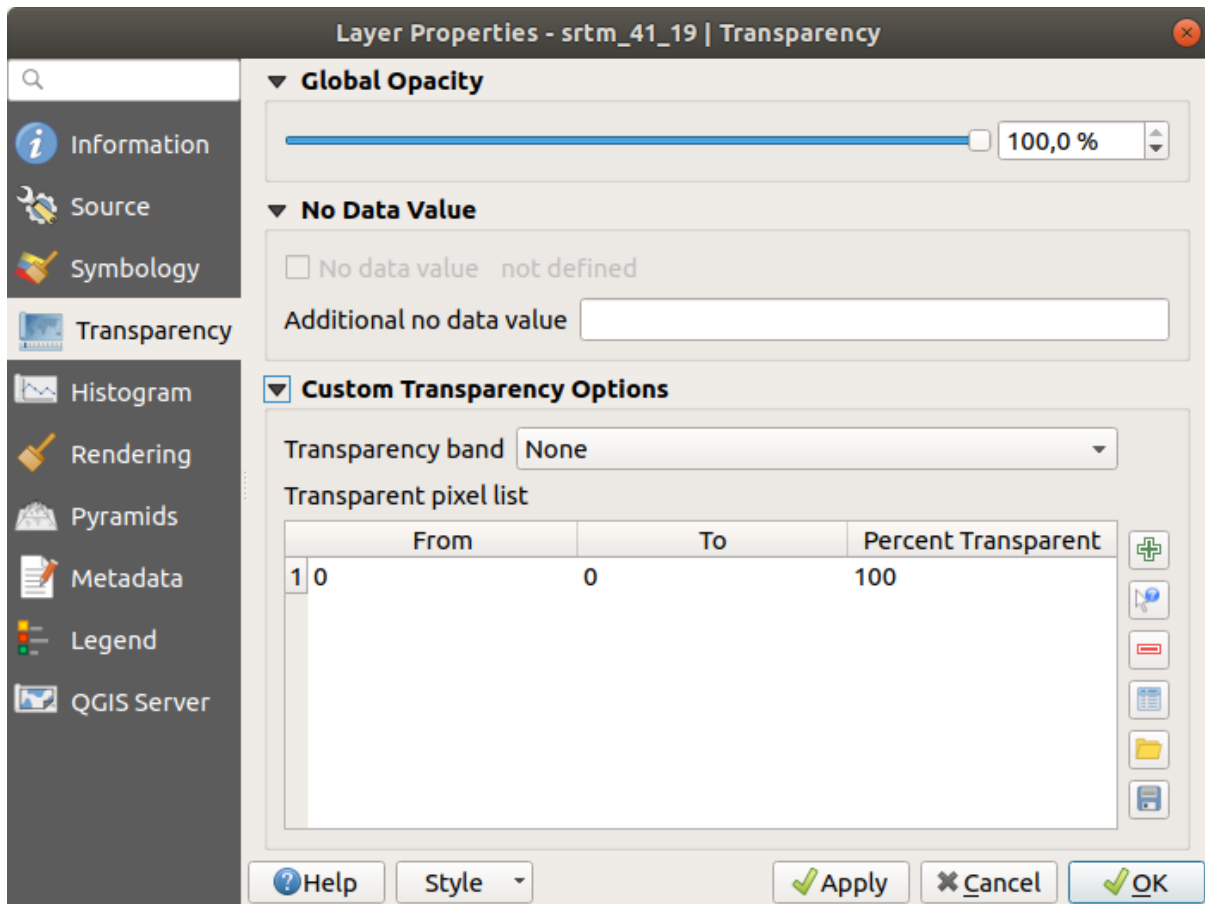
Soms kan het wijzigen van de transparantie van de gehele rasterlaag u helpen om andere lagen te zien die worden bedekt door het raster zelf en het te bestuderen gebied beter te begrijpen.

Schakel, om de transparantie van het gehele raster te wijzigen, over naar de tab *Transparantie* en gebruik de schuif van *Globale doorzichtbaarheid* om de opaciteit te verlagen:

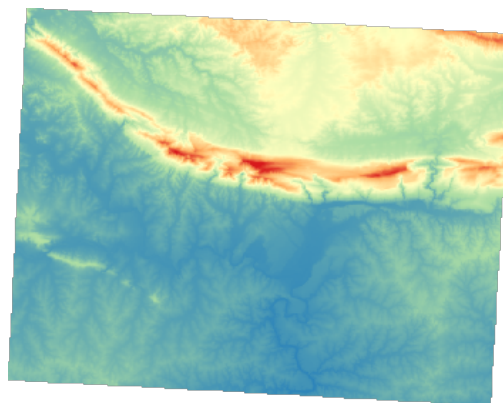


Nog interessanter is het wijzigen van de transparantie van enkele pixelwaarden. Bijvoorbeeld in het raster dat we gebruikten kunt u een homogene kleur zien in de hoeken. Ga naar *Aangepaste opties voor transparantie* op de tab *Transparantie* om deze pixels als transparant in te stellen.

- Door te klikken op de knop  Voeg handmatig waarden in kunt u een bereik van waarden toevoegen en het percentage voor hun transparantie instellen
- Voor enkele waarden is de knop  Waarden uit weergave toevoegen nog nuttiger
- Klik op de knop  Waarden uit weergave toevoegen. Het dialogvenster verdwijnt en u kunt interactief met de kaart werken;
- Klik op de homogene kleur in een hoek van de DEM
- U zult zien dat de tabel van de transparantie wordt gevuld met de aangeklikte waarden:



- Klik op *OK* om het dialoogvenster te sluiten en uw wijzigingen te bekijken.



Ziet u? De hoeken zijn nu 100% transparant.

7.2.6 Conclusie

Dit zijn enkele van de basisfuncties om u te laten beginnen met symbologie voor rasters. QGIS geeft u nog veel meer andere opties, zoals het symboliseren van een laag met paletten/unieke waarden die verschillende banden in verschillende kleuren in een multispectrale afbeelding weergeven of een automatisch effect van schaduw op de heuvels maken (alleen nuttig met rasterbestanden van DEM).

7.2.7 Verwijzing

De gegevensset van SRTM werd verkregen vanaf de website [CGIAR CSI](#).

7.2.8 Wat volgt?

Nu we kunnen zien dat onze gegevens juist zijn weergegeven, kunnen we onderzoeken hoe ze verder zijn te analyseren.

7.3 Les: Terreinanalyse

Bepaalde typen rasters stellen u in staat meer inzicht te verkrijgen over het terrein dat zij weergeven. Digital Elevation Models (DEM's) zijn in dit opzicht in het bijzonder bruikbaar. In deze les zult u gereedschappen voor terreinanalyses gebruiken om meer uit te vinden over het te bestuderen gebied voor het eerder voorgestelde te ontwikkelen woongebied.

Het doel voor deze les: Gereedschappen voor terreinanalyses gebruiken om meer informatie over het terrein te verkrijgen.

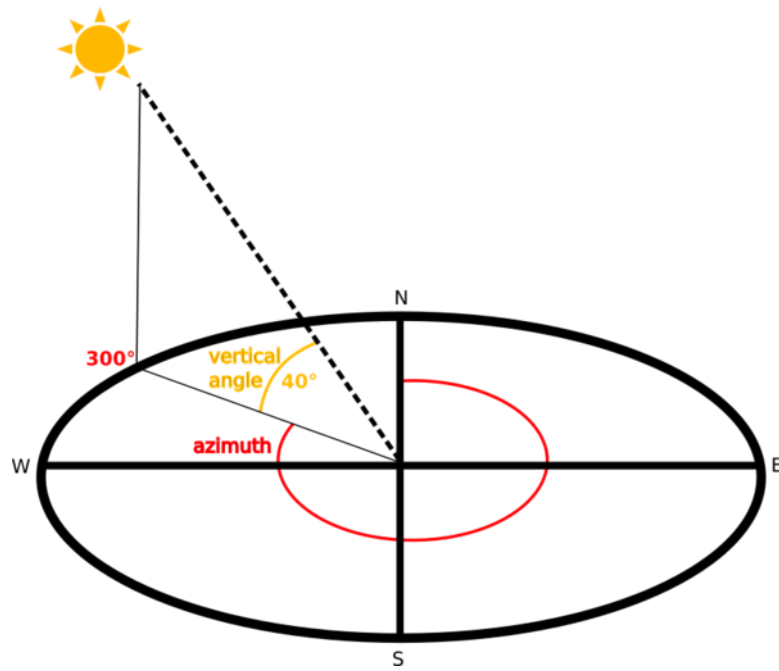
7.3.1 Volgen: Een schaduw voor heuvels berekenen

We gaan dezelfde DEM-laag gebruiken als in de vorige les. Als u nieuw aan dit hoofdstuk begint, gebruik dan het paneel *Browser* en laad het bestand `raster/SRTM/srtm_41_19.tif`.

De DEM-laag toont u de hoogten in het terrein, maar het kan er soms wat abstract uitzien. Het bevat alle 3D-informatie over het terrein die u nodig heeft, maar het ziet er niet uit als een 3D-object. Het is mogelijk een *schaduw voor heuvels* te berekenen, wat een raster is dat de kaart weergeeft met behulp van licht en een schaduw om het uiterlijk van een 3D-afbeelding aan te nemen, om een betere indruk van het terrein te krijgen.

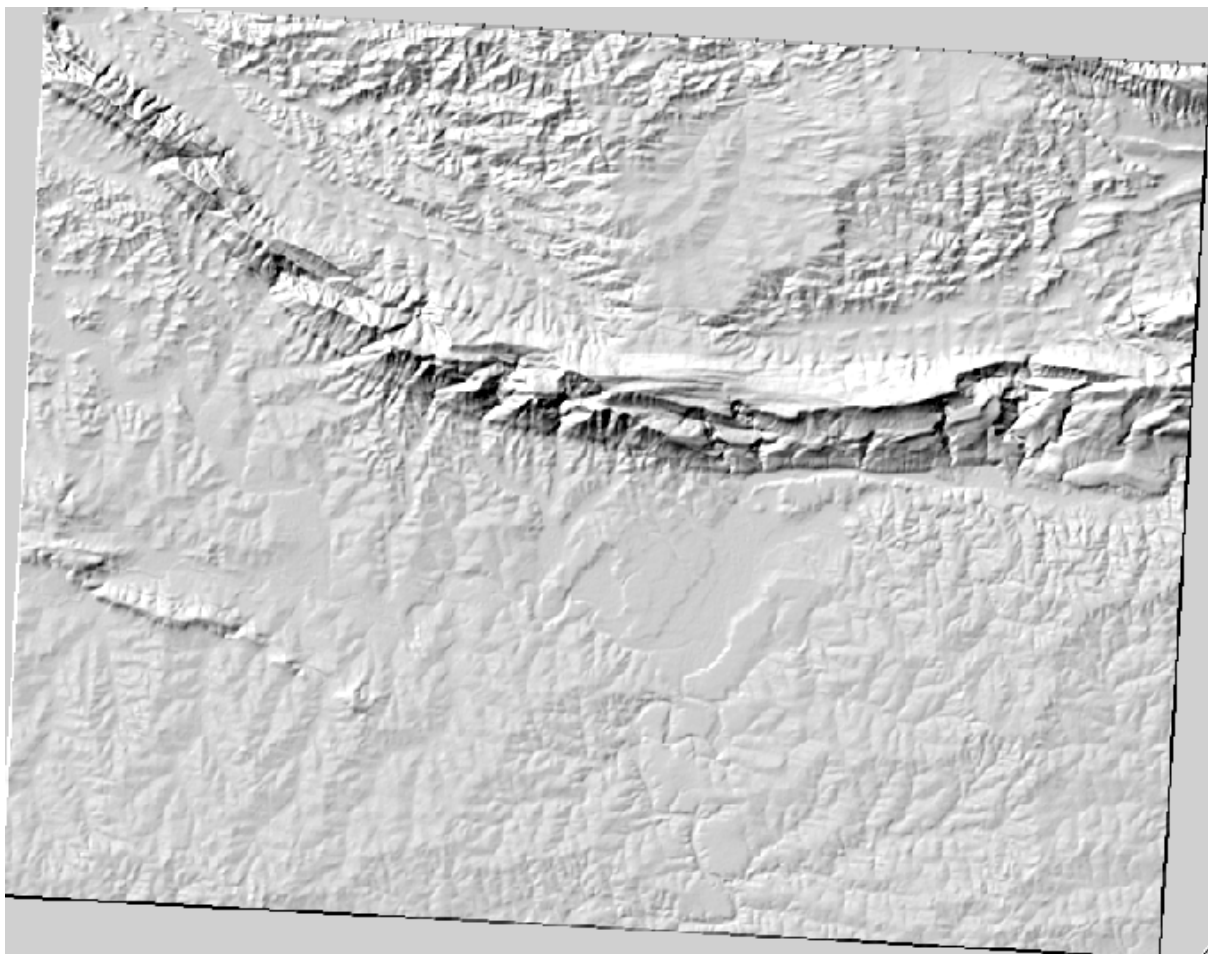
We gaan de algoritmes in het menu *Raster* ► *Raster terreinanalyse* gebruiken.

1. Klik op het menu *Schaduw voor heuvels*
2. Het algoritme stelt u in staat de positie van de lichtbron te specificeren: *Azimut* heeft waarden van 0 (Noord) via 90 (Oost), 180 (Zuid) en 270 (West), terwijl de *Verticale hoek* instelt hoe hoog de lichtbron is (0 tot en met 90 graden).
3. We zullen de volgende waarden gebruiken:
 - *Z factor* op 1.0
 - *Azimut (horizontale hoek)* op 300.0°
 - *Verticale hoek* op 40.0°



4. Sla het bestand op in een nieuwe map `exercise_data/raster_analysis/` met de naam `hillshade.tif`
5. Klik tenslotte op *Uitvoeren*

U zult nu een nieuwe laag, genaamd *hillshade*, hebben die er uitziet zoals dit:



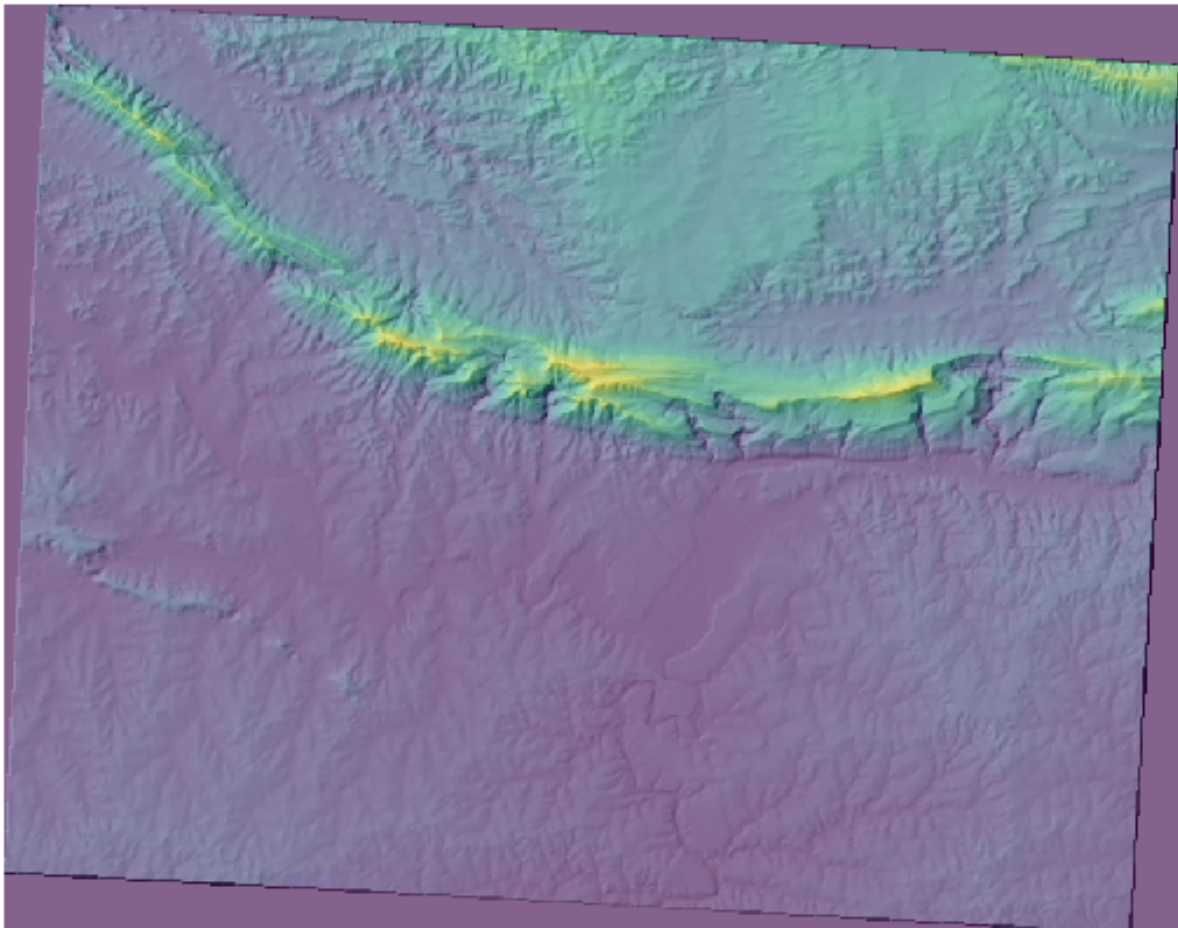
Dat ziet er leuk en 3D uit, maar kunnen we dit verbeteren? Op zichzelf ziet de schaduw voor de heuvels er uit als een gipsafdruk. Kunnen we het op een of andere manier gebruiken met onze, meer kleurrijke, rasters? Natuurlijk kunnen we dat, door de schaduw voor de heuvels er overheen te leggen.

7.3.2 Volgen: Een schaduw voor heuvels gebruiken als overleg

Een schaduw voor heuvels kan heel bruikbare informatie verschaffen over het zonlicht op een bepaald moment van de dag. Maar het kan ook voor esthetische doeleinden gebruikt worden om de kaart er beter uit te laten zien. De sleutel hiertoe is de schaduw voor de heuvels in te stellen op bijna geheel transparant.

1. Wijzig de symbologie van de originele laag *srtm_41_19* om het schema *Pseudokleur* te gebruiken, zoals in de eerdere oefening.
2. Verberg alle lagen met uitzondering van de lagen *srtm_41_19* en *hillshade*.
3. Klik en sleep *srtm_41_19* tot onder de laag *hillshade* in het paneel *Lagen*.
4. Stel de laag *hillshade* in op transparant door te klikken op de tab *Transparantie* in de Laageigenschappen.
5. Stel de *Globale transparantie* in op 50%:

U krijgt een resultaat zoals dit:



6. Schakel de laag *hillshade* uit en weer in in het paneel *Lagen* om het verschil dat het maakt te zien.

Met het op deze manier gebruiken van een schaduw voor heuvels, is het mogelijk de topografie van het landschap te verbeteren. Als het effect voor u niet sterk genoeg lijkt te zijn, kunt u de transparantie van de laag *hillshade* vergroten; maar natuurlijk geldt: hoe helderder de schaduw van de heuvels wordt, hoe vager de kleuren erachter zullen zijn. U dient een balans te vinden die voor u werkt.

Onthoud om het project op te slaan als u gereed bent.

7.3.3 Volgen: De beste gebieden zoeken

Denk even terug aan het probleem van de makelaar dat we bespraken in de les *Vectoranalyse*. Laten we ons eens voorstellen dat de kopers een gebouw willen kopen en een kleinere woning willen bouwen op het land. We weten dat, in de zuidelijke hemisfeer, een ideaal gebied voor ontwikkeling gebieden erin moet hebben die:

- uitkijken op het noorden
- met een helling van minder dan 5 graden
- Maar als de helling minder is dan 2 graden, dan is het aspect niet van belang.

Laten we de beste gebieden voor ze zoeken.

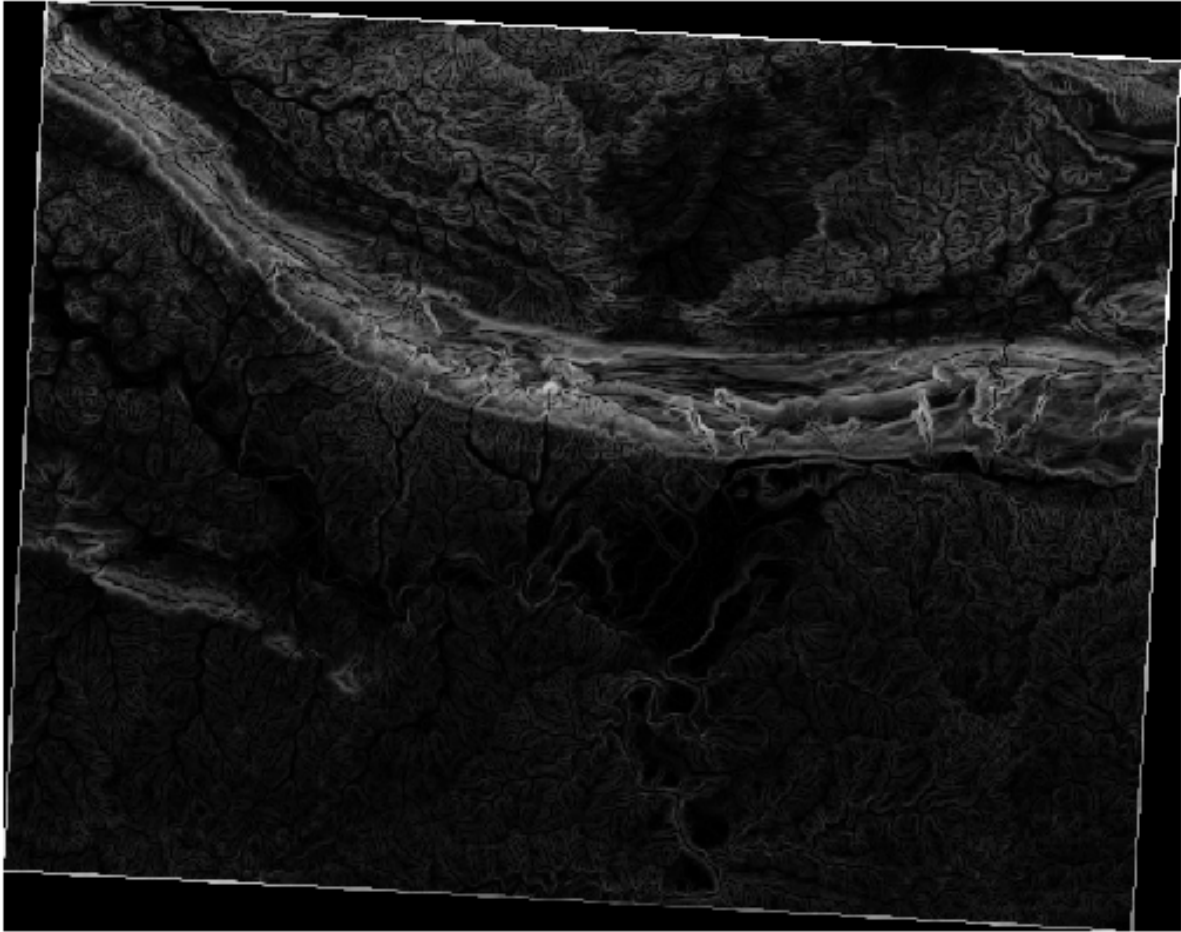
7.3.4 Volgen: Helling berekenen

Helling informeert u over hoe steil het terrein is. Als u bijvoorbeeld huizen wilt bouwen op het land daar, heeft u land nodig dat relatief vlak is.

U moet het algoritme *Helling* van *Processing* ► *Raster terreinanalyse* gebruiken om de helling te berekenen.

1. Open het algoritme
2. Kies *srtm_41_19* als de *Hoogtelaag*
3. Houd de *Z factor* op 1.0
4. Sla de uitvoer op als een bestand met de naam `slope.tif` in dezelfde map als de `hillshade.tif`
5. Klik op *Uitvoeren*

Nu zult u de helling van het terrein zien, elke pixel bevat de overeenkomende waarde voor de helling. Zwarte pixels geven vlak terrein aan en witte pixels steil terrein:



7.3.5 Probeer zelf: Aspect berekenen

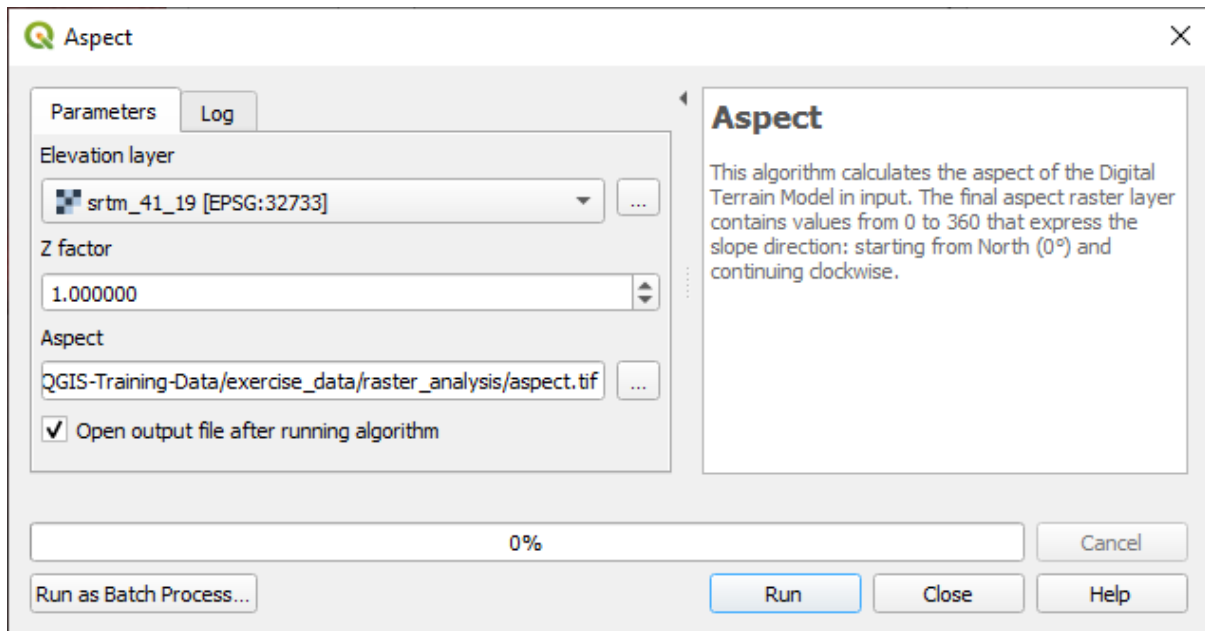
Aspect is de richting van het kompas waarop de helling van het terrein uitkijkt. Een aspect van 0 betekent dat de helling uitkijkt op het noorden, 90 op het oosten, 180 op het zuiden en 270 op het westen.

Omdat deze studie plaatsvindt in de zuidelijke hemisfeer, zouden gebouwen ideaal gesproken moeten worden gebouwd op een helling die uitkijkt op het noorden, zodat zij in het zonlicht blijven.

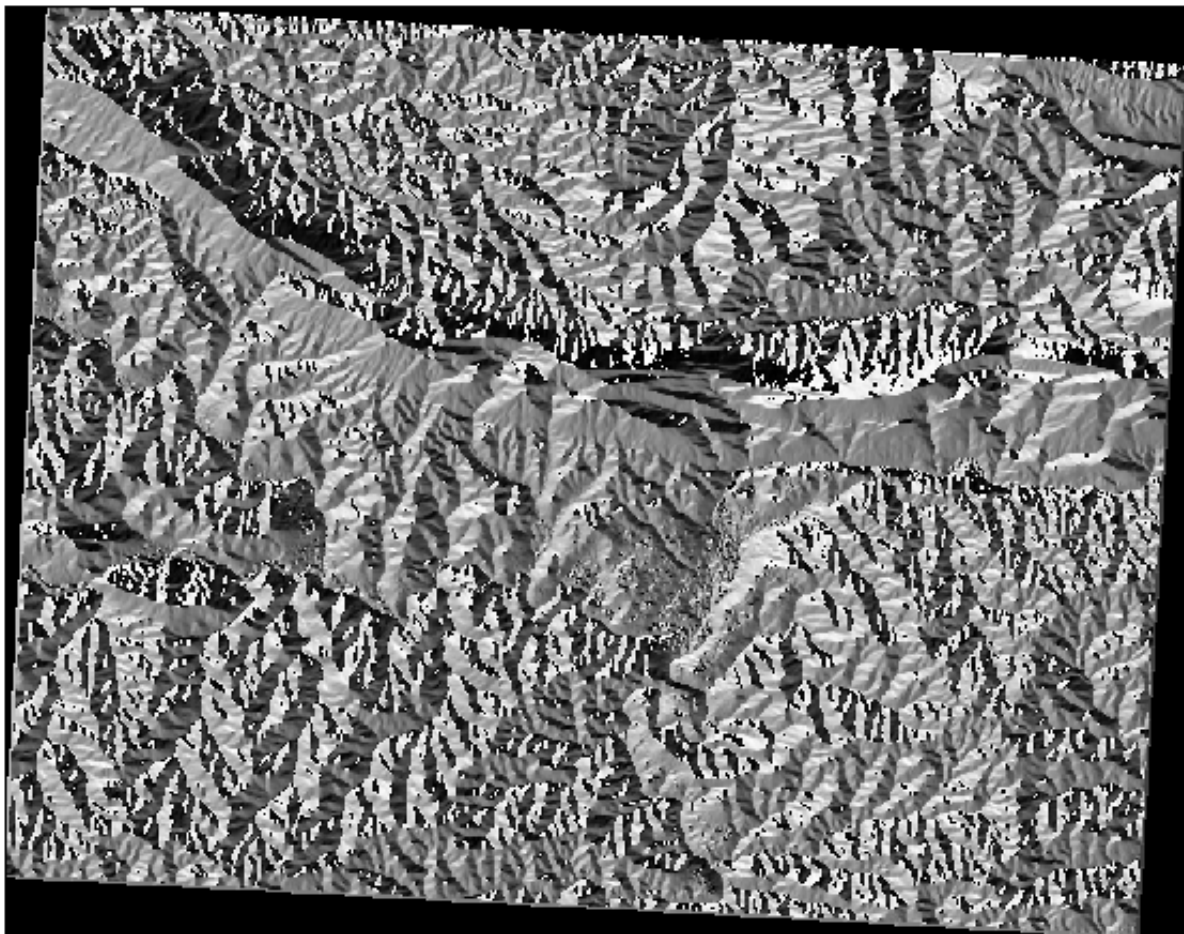
Gebruik het algoritme *Aspect* van *Processing* ► *Raster terreinanalyse* om de laag `aspect.tif` te krijgen en die op te slaan naast `slope.tif`.

Antwoord

Stel uw dialoogvenster *Aspect* als volgt in:



Uw resultaat:



7.3.6 Volgen: Aspect, dat uitkijkt op het noorden, zoeken

Nu heeft u rasters die u zowel de helling als het aspect weergeven, maar u heeft geen manier om te weten te komen waar tegelijkertijd aan ideale voorwaarden wordt voldaan. Hoe zou deze analyse worden uitgevoerd?

Het antwoord ligt in de *Rasterberekeningen*.

QGIS heeft verschillende rasterberekeningen beschikbaar:

- *Raster* ► *Rasterberekeningen*
- In Processing:
 - *Rasteranalyse* ► *Raster calculator*
 - *GDAL* ► *Raster diversen* ► *Rasterberekeningen*
 - *SAGA* ► *Raster calculus* ► *Raster calculator*

Elk gereedschap leidt tot dezelfde resultaten, maar de syntaxis kan enigszins verschillen en de beschikbaarheid van operatoren kan variëren.

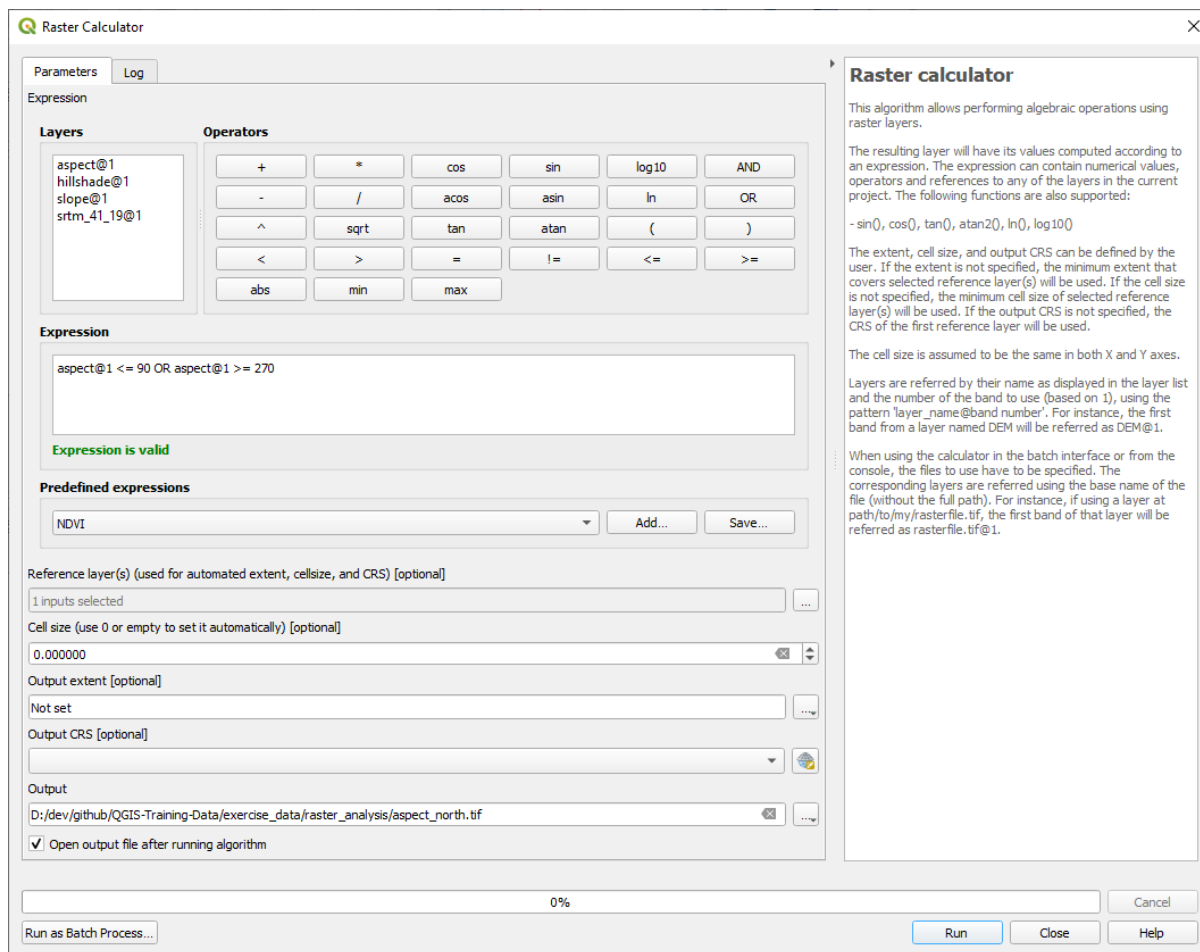
We zullen *Rasteranalyse* ► *Raster calculator* in de Toolbox van *Processing* gebruiken

1. Open het gereedschap door er dubbel op te klikken.
 - Het bovenste gedeelte aan de linkerkant van het dialoogvenster vermeldt alle geladen rasterlagen als `name@N` waar `name` de naam is van de laag en `N` de band is.
 - In het bovenste gedeelte aan de rechterkant ziet u veel verschillende operatoren. Neem even de tijd om er aan te denken dat een raster een afbeelding is. U zou het moeten zien als een 2D-matrix, gevuld met getallen.
2. Noord ligt op 0 (nul) graden, dus voor het terrein dat op het noorden uitkijkt moet het aspect groter zijn dan 270 graden of minder dan 90 graden. Daarom is de formule:

```
aspect@1 <= 90 OR aspect@1 >= 270
```

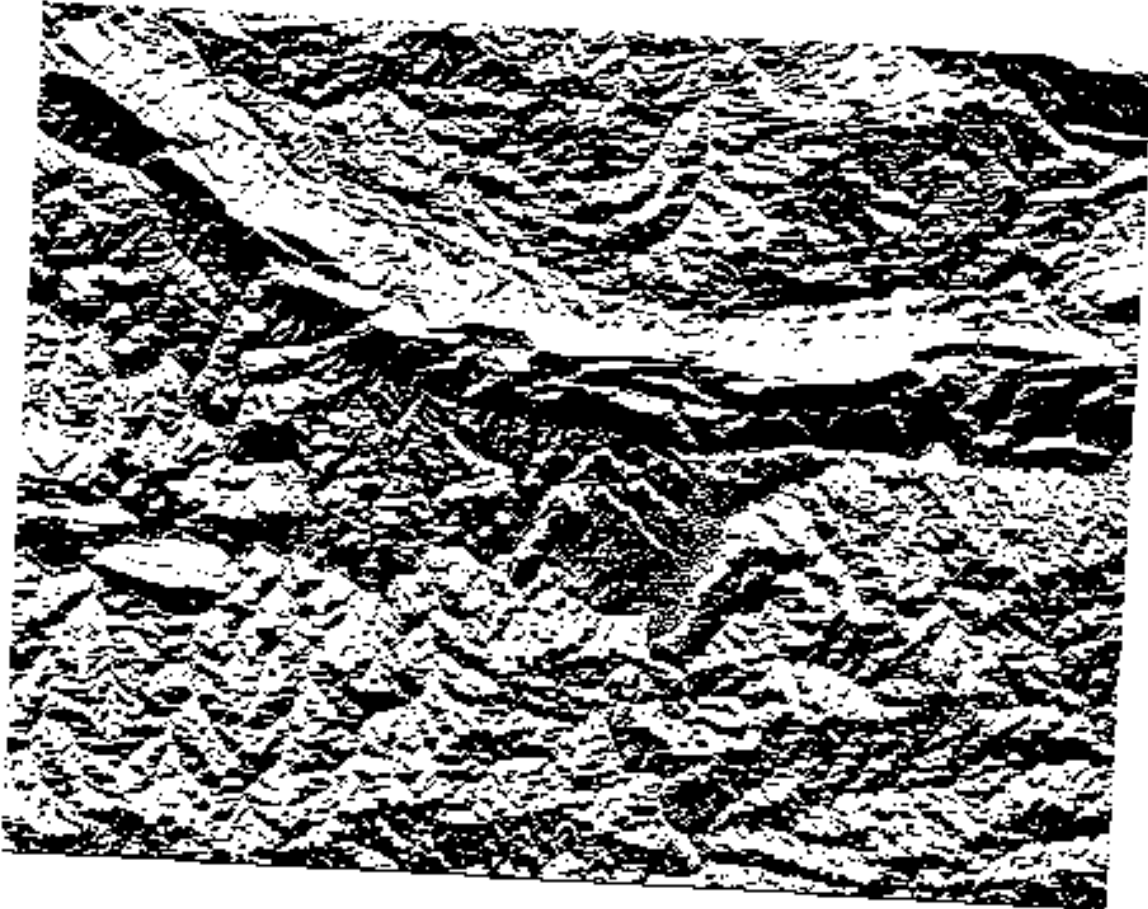
3. Nu dient u de details voor het raster in te stellen, zoals de celgrootte, bereik en CRS. Dat kan handmatig worden gedaan of het kan automatisch worden ingesteld door een *Referentielaag* te kiezen. Kies voor deze laatste optie door te klikken op de knop ... naast de parameter *Reference layer(s)*.
4. Kies in het dialoogvenster voor de laag *aspect*, omdat we een laag willen met dezelfde resolutie.
5. Sla de laag op als `aspect_north.tif`.

Het dialoogvenster zou er nu zo uit moeten zien:



6. Klik tenslotte op *Uitvoeren*.

Uw resultaat zal dit zijn:



De waarden voor de uitvoer zijn 0 of 1. Wat betekent dat? Voor elke pixel in het raster geeft de formule die we schreven terug of die overeenkomt met de voorwaarden of niet. Daarom zal het uiteindelijke resultaat **False** (0) en **True** (1) zijn.

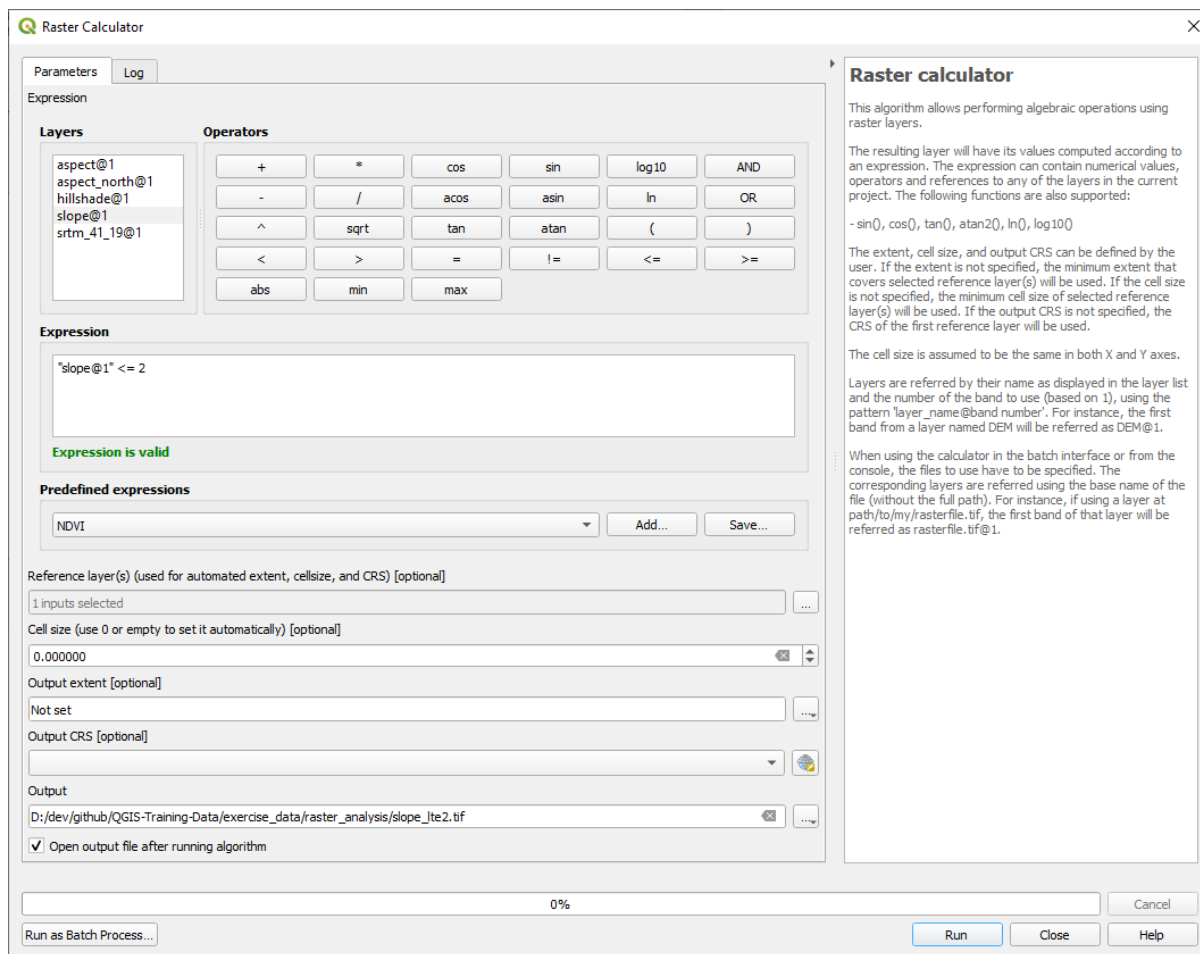
7.3.7 Probeer zelf: Meer criteria

Nu u het aspect heeft gedaan, maak twee nieuwe lagen uit de DEM.

- De eerste zal gebieden identificeren waar de helling minder is dan of gelijk is aan 2 graden.
- De tweede is soortgelijk, maar de helling zou minder of gelijk moeten zijn aan 5 graden.
- Sla ze op onder `exercise_data/raster_analysis/` als `slope_lte2.tif` en `slope_lte5.tif`.

Antwoord

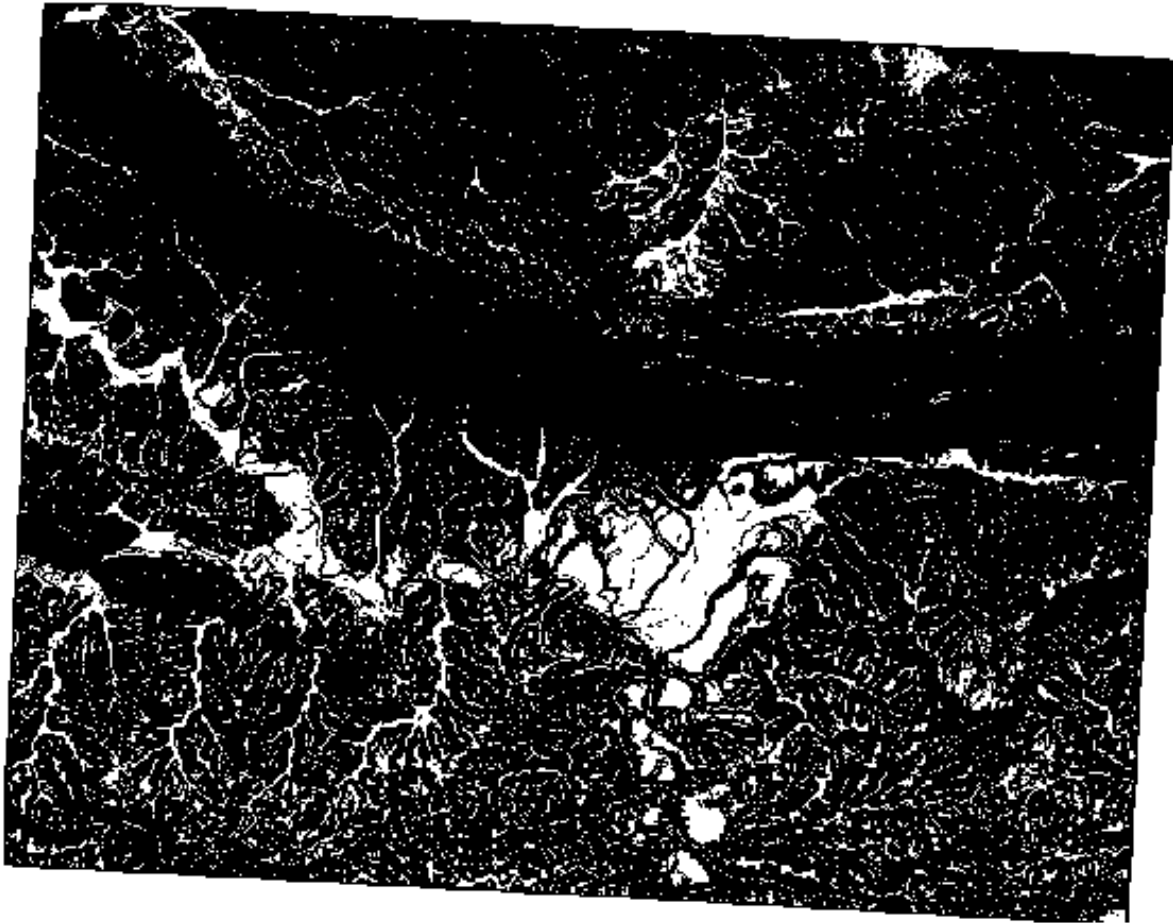
- Stel uw dialoogvenster *Raster calculator* als volgt in:
- de volgende expressie: `slope@1 <= 2`
- de laag `slope` als de *Verwijzingslaag*



- Voor de versie met 5 graden, vervang de 2 in de expressie en benoem het bestand met 5.

Uw resultaten:

- 2 graden:



- 5 graden:



7.3.8 Volgen: Resultaten van rasteranalyse combineren

Nu heeft u drie rasterlagen gemaakt uit de DEM:

- *aspect_north*: het terrein kijkt uit op het noorden
- *slope_lte2*: de helling is 2 graden of minder
- *slope_lte5*: de helling is 5 graden of minder

Waar aan de voorwaarde wordt voldaan, is de pixelwaarde 1. Ergens anders is het 0. Daarom, als u deze rasters vermenigvuldigt, zullen de pixels, die een waarde van 1 voor allemaal hebben, een waarde van 1 krijgen (de rest zal 0 krijgen).

De voorwaarden, waaraan moet worden voldaan, zijn:

- gelijk aan of minder dan 5 graden helling, het terrein moet op het noorden liggen
- gelijk aan of minder dan 2 graden helling, de richting waarop het terrein uitkijkt is niet van belang.

Daarom moet u zoeken naar gebieden waar de helling vijf graden of minder is **AND** het terrein uitkijkt op het noorden; **OR** de helling is 2 graden of minder. Dergelijk terrein zou geschikt zijn voor ontwikkeling.

De gebieden berekenen die voldoen aan deze criteria:

1. Open opnieuw de *Raster calculator* opnieuw
2. Gebruik deze expressie in *Expressie*:

```
( aspect_north@1 = 1 AND slope_lte5@1 = 1 ) OR slope_lte2@1 = 1
```

3. Stel de parameter *Reference layer(s)* in als `aspect_north` (het maakt niet uit of u een andere kiest - zij zijn allemaal berekend vanuit `srtm_41_19`)
4. Sla de uitvoer op onder `exercise_data/raster_analysis/` als `all_conditions.tif`.
5. Klik op *Uitvoeren*

Het resultaat:



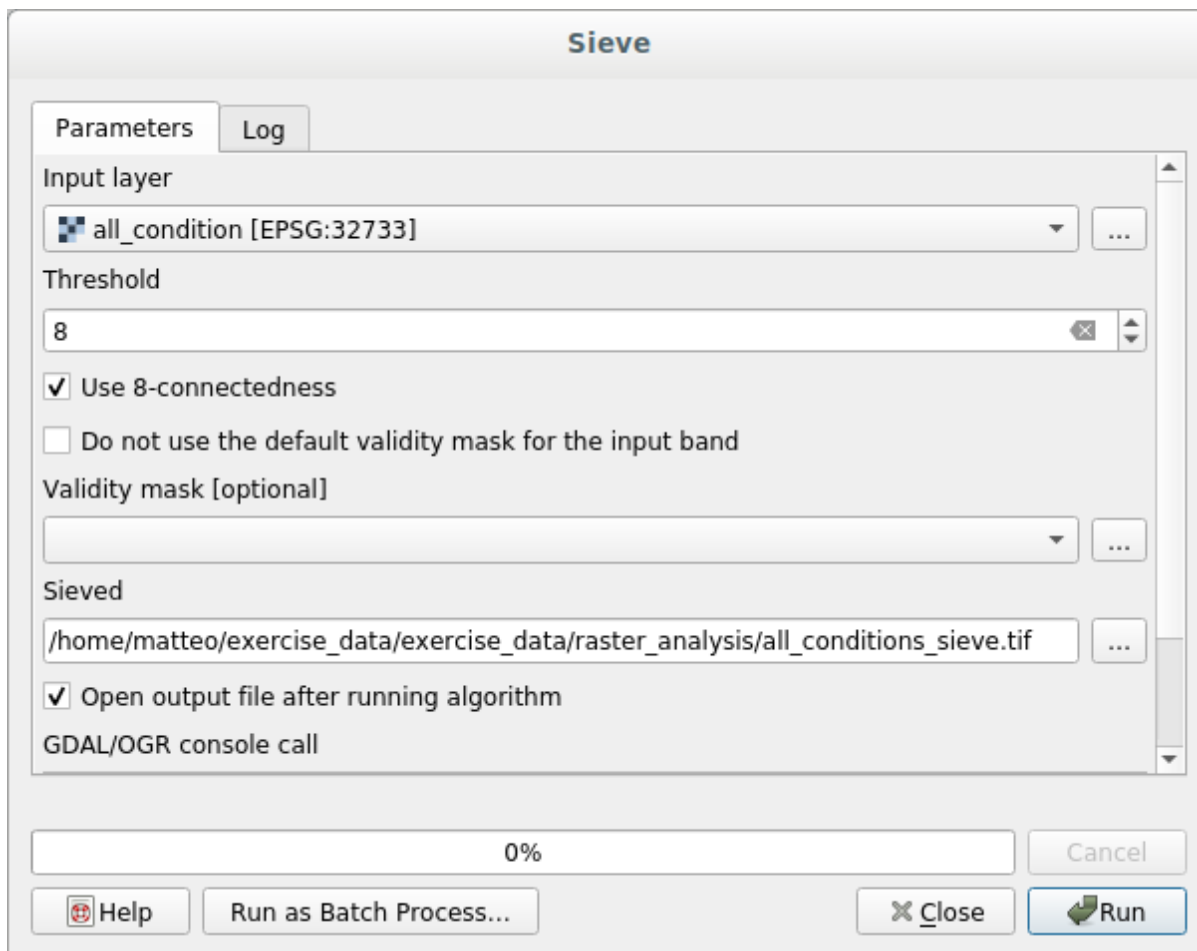
Hint: De eerdere stappen zouden kunnen worden vereenvoudigd met de volgende opdracht:

```
((aspect@1 <= 90 OR aspect@1 >= 270) AND slope@1 <= 5) OR slope@1 <= 2
```

7.3.9 Volgen: Het raster vereenvoudigen

Zoals u in bovenstaande afbeelding kunt zien, staan in de gecombineerde analyse vele kleine gebieden die voldoen aan de voorwaarden (in wit). Maar deze zijn niet echt bruikbaar voor onze analyse, omdat ze te klein zijn om er iets op te bouwen. Laten we deze kleine onbruikbare gebieden verwijderen.

1. Open het gereedschap *Sieve* (*GDAL* ► *Rasteranalyse* in de *Toolbox* van *Processing*)
2. Stel *Invoerlaag* in op *all_conditions*, en *Gezeefd* op *all_conditions_sieve.tif* (onder *exercise_data/raster_analysis/*).
3. Stel *Drempel* in op 8 (minimaal acht aaneengesloten pixels), en selecteer *8-connectedness gebruiken*.

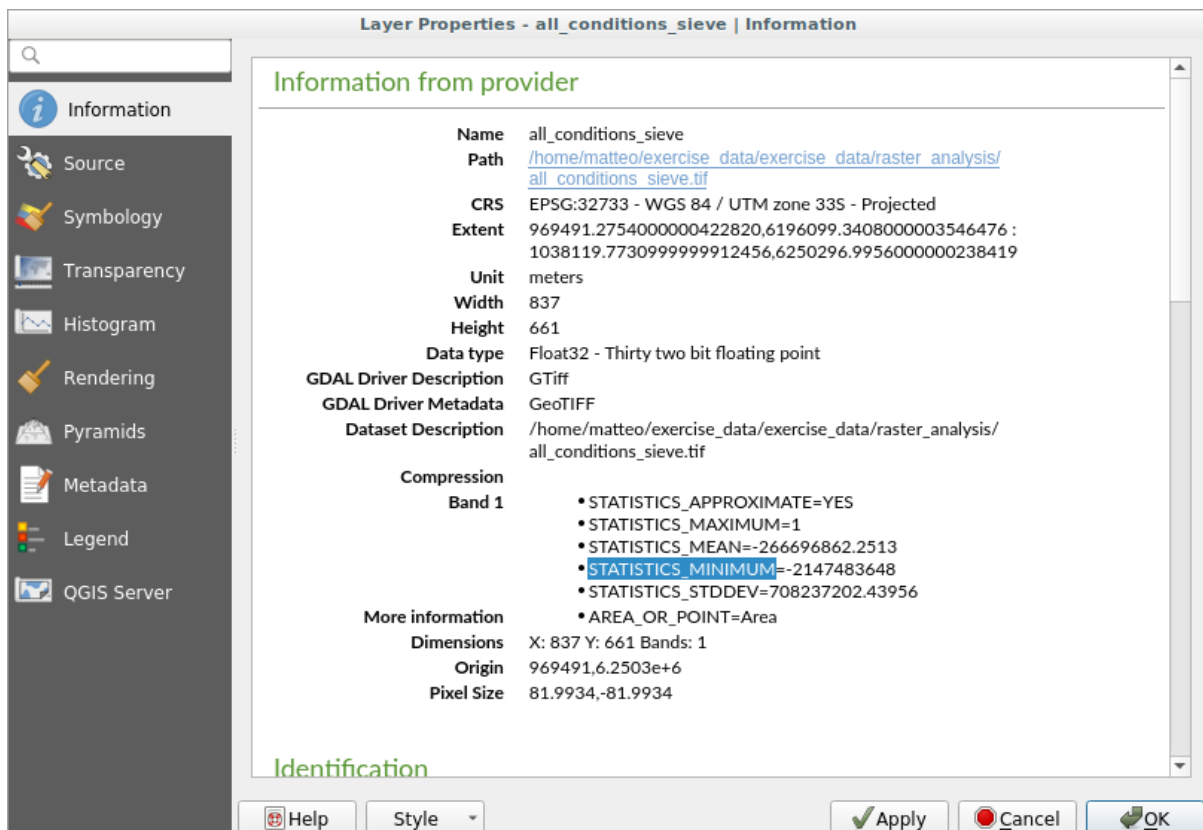


Als de verwerking is voltooid, zal de nieuwe laag worden geladen.



Wat is er aan de hand? Het antwoord ligt in de metadata van het nieuwe rasterbestand.

4. Bekijk de metadata onder de tab *Informatie* van het dialoogvenster *Laageigenschappen*. Kijk naar de waarde STATISTICS_MINIMUM:



Dit raster, net zoals die waaruit het is afgeleid, zou alleen de waarden 1 en 0 zou moeten hebben, maar het heeft ook een heel groot negatief getal. Onderzoek van de gegevens geeft aan dat dit getal optreedt als een waarde null. Omdat we alleen gebieden willen die niet uitgefilterd werden, zullen we deze waarden null op nul instellen.

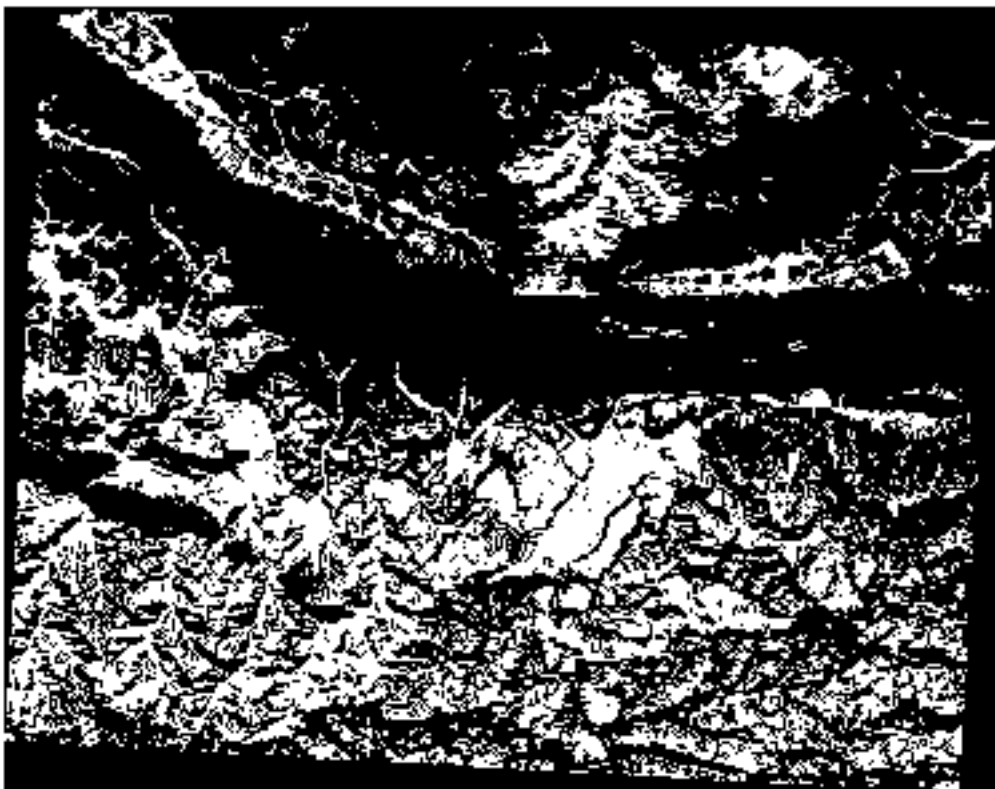
5. Open de *Raster calculator* en bouw deze expressie:

```
(all_conditions_sieve@1 <= 0) = 0
```

Dit zal alle niet-negatieve waarden behouden, en de negatieve getallen instellen op nul, wat alle gebieden met de waarde 1 intact zal laten.

6. Sla de uitvoer op onder `exercise_data/raster_analysis/` als `all_conditions_simple.tif`.

Uw uitvoer ziet er uit zoals dit:



Dit is wat er verwacht werd: een vereenvoudigde versie van de eerdere resultaten. Onthoud dat als de resultaten die u van een gereedschap krijgt niet zijn wat u er van verwacht, het bekijken van de metadata (en vectorattributen indien van toepassing) essentieel kan blijken te zijn om het probleem op te lossen.

7.3.10 Volgen: Het raster opnieuw classificeren

We hebben het gereedschap *Raster calculator* gebruikt om berekeningen op rasterlagen te maken. Er is nog een ander krachtig gereedschap dat we kunnen gebruiken om informatie uit bestaande lagen uit te nemen.

Terug naar de laag `aspect`. We weten nu dat die numerieke waarden heeft in het bereik van 0 tot en met 360. Wat we willen doen is om deze laag *opnieuw te classificeren* naar andere afzonderlijke waarden (van 1 tot en met 4), afhankelijk van het aspect:

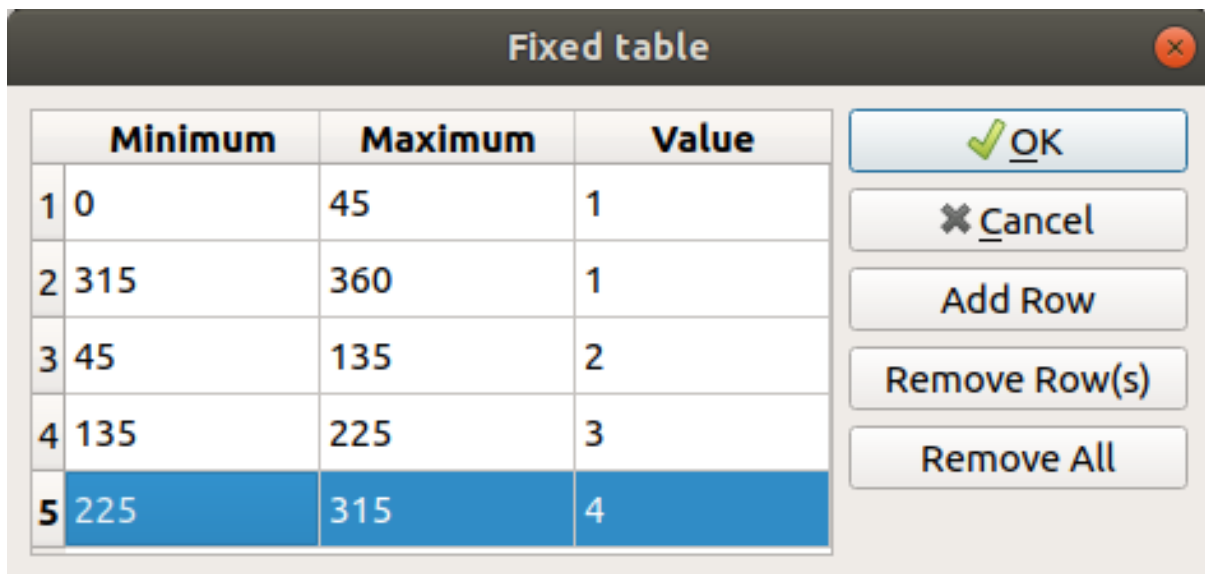
- 1 = Noord (van 0 tot 45 en van 315 tot 360);
- 2 = Oost (van 45 tot 135)

- 3 = Zuid (van 135 tot 225)
- 4 = West (van 225 tot 315)

Deze bewerking kan worden uitgevoerd met de Raster calculator, maar de formule zou enorm lang worden.

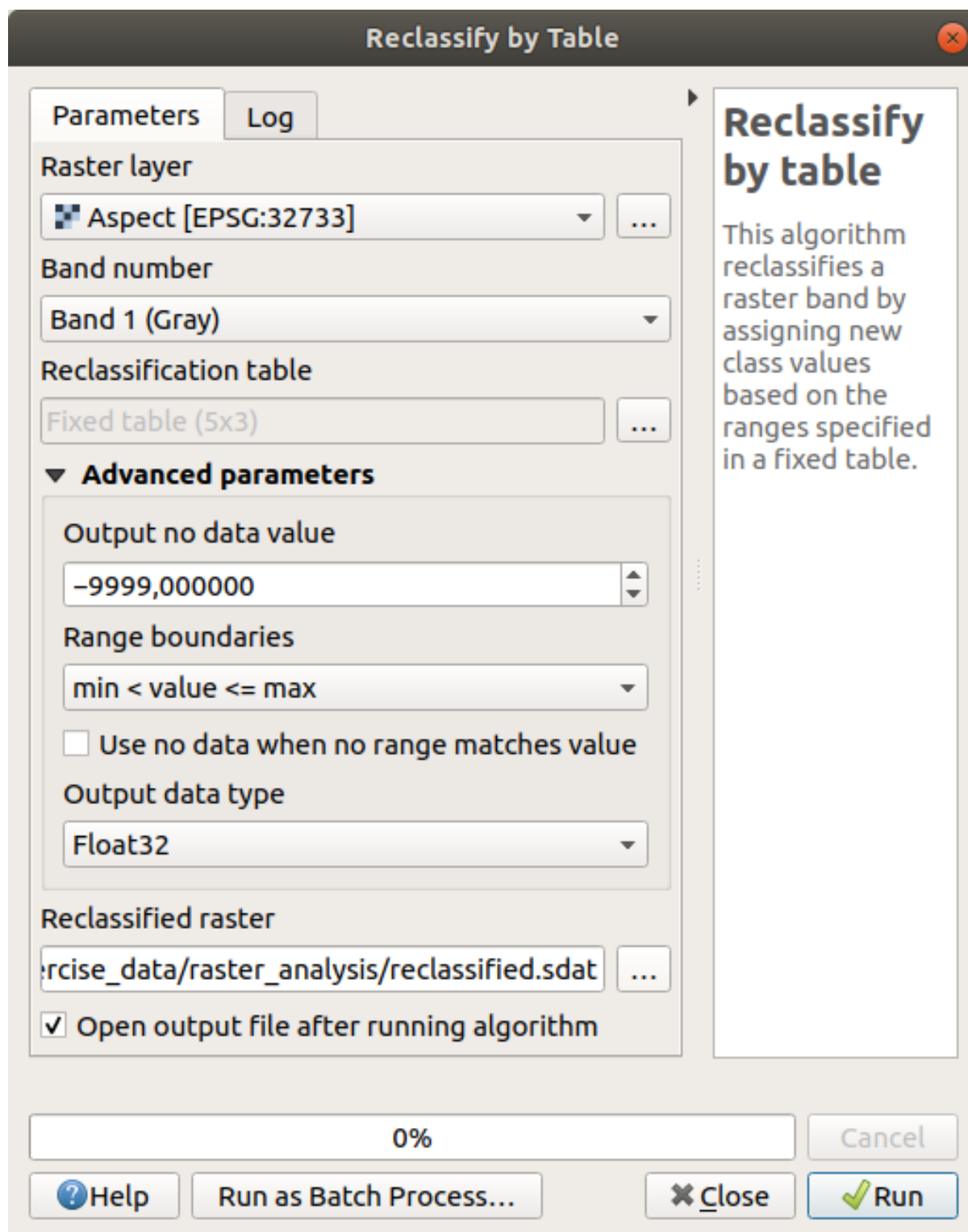
Het alternatieve gereedschap is het gereedschap *Opnieuw classificeren op tabel* in *Rasteranalyse* in de *Toolbox* van Processing.

1. Open het gereedschap
2. Kies *aspect* als de Rasterlaag
3. Klik op de ... van *Tabel voor opnieuw classificeren*. Een tabel-achtig dialoogvenster zal openen waar u de minimum, maximum en nieuwe waarden voor elke klasse kunt kiezen.
4. Klik op de knop *Regel toevoegen* en voeg 5 rijen toe. Vul elke rij in zoals in de volgende afbeelding en klik op *OK*:



De door het algoritme gebruikte methode, hoe de drempelwaarden van elke klasse te behandelen, wordt gedefinieerd door *Grenzen bereik*.

5. Sla de laag op als `reclassified.tif` in de map `exercise_data/raster_analysis/`



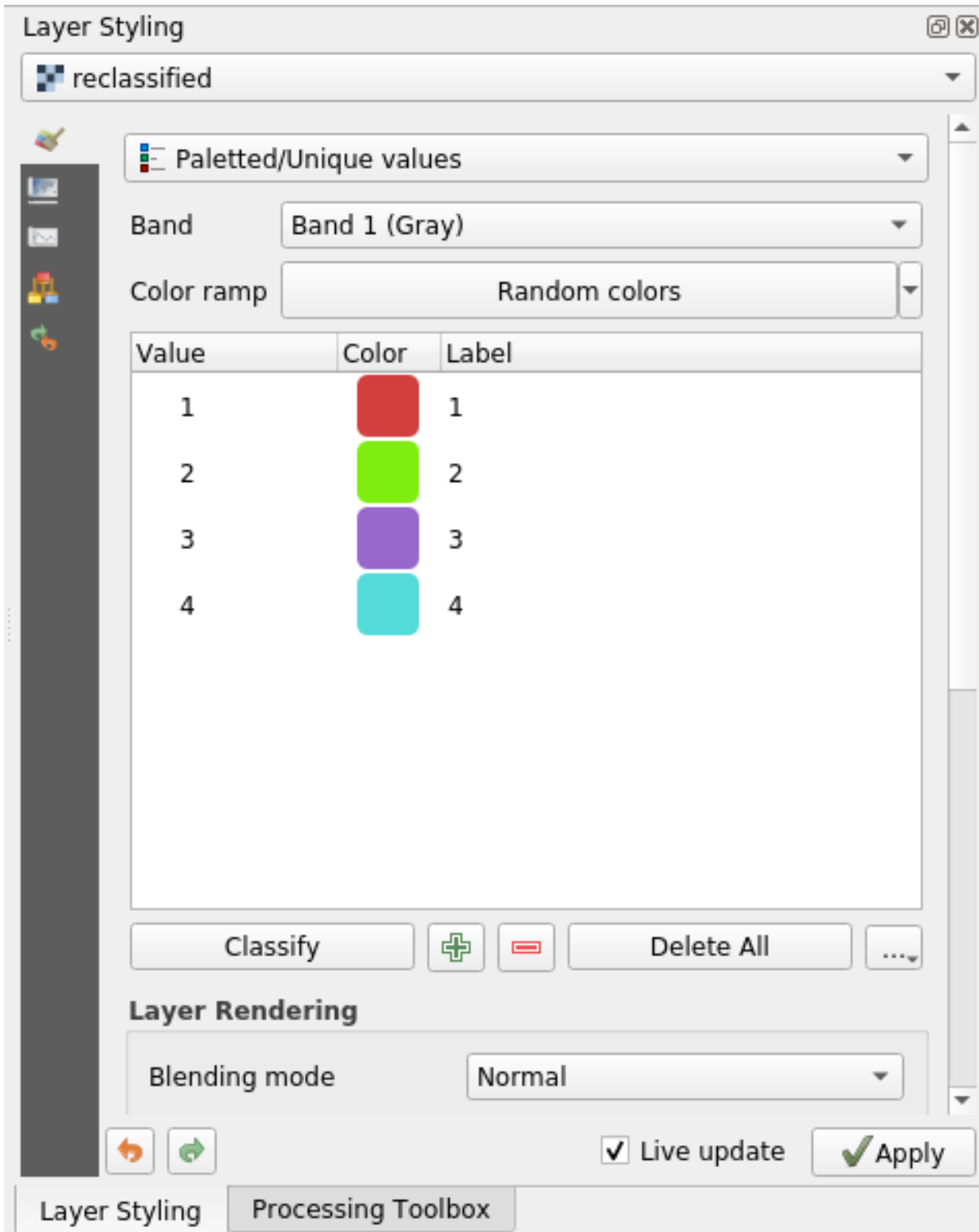
6. Klik op *Uitvoeren*

Wanneer u de eigen laag *aspect* vergelijkt met de *reclassified*, zijn er geen grote verschillen. Maar door eens naar de legenda te kijken, kunt u zien dat de waarden lopen van 1 tot en met 4 .

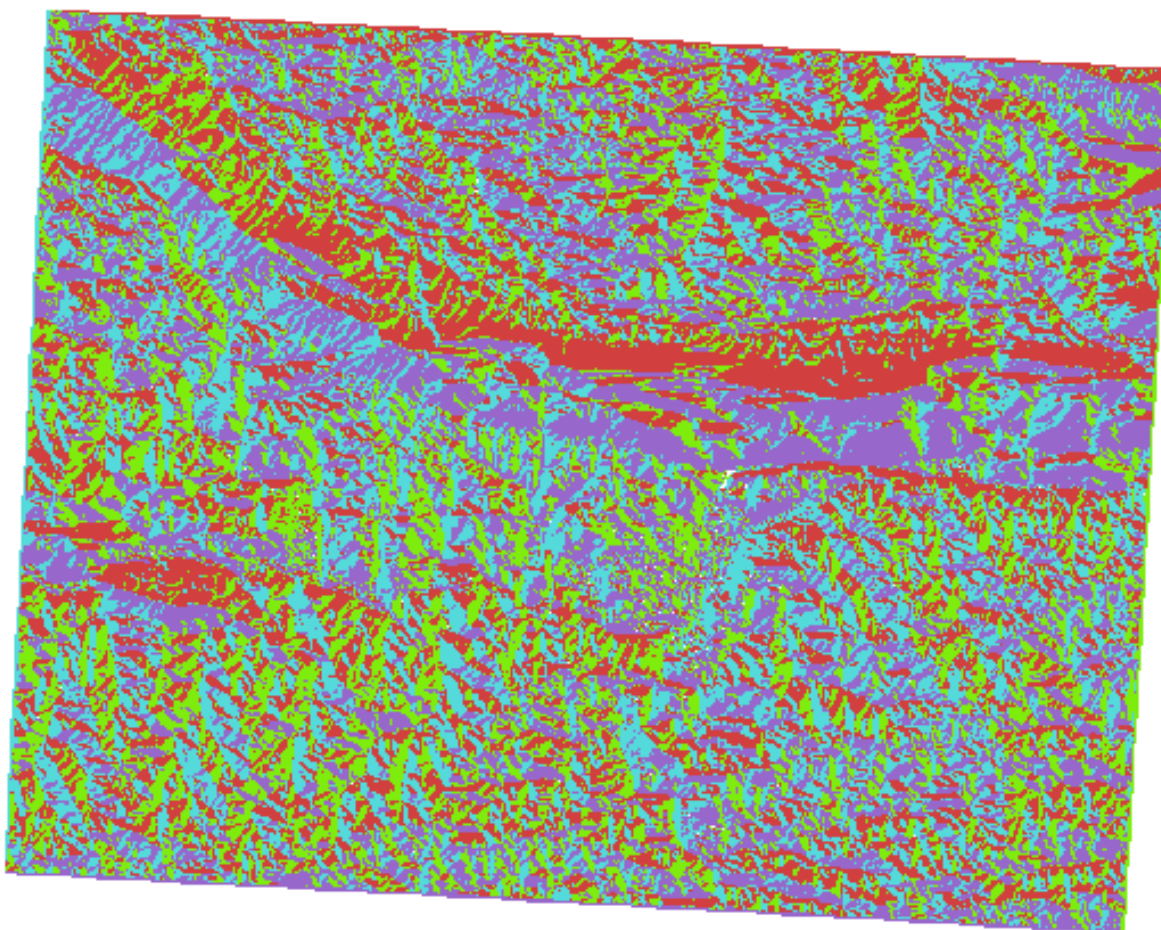
Laten we deze laag eens een betere stijl geven.

1. Open het paneel *Laag opmaken*
2. Kies *Gepaletteerd/Unieke waarden*, in plaats van *Enkelbands grijs*

- Klik op de knop *Classificeren* om automatisch de waarden op te halen en ze nieuwe willekeurige kleuren toe te wijzen:



De uitvoer zou er nu ongeveer zo uit moeten zien (u kunt andere kleuren hebben omdat die willekeurig werden gemaakt):




Met dit opnieuw classificeren en de toegepaste gepaletteerde stijl op de laag kunt u direct de gebieden van aspect onderscheiden.

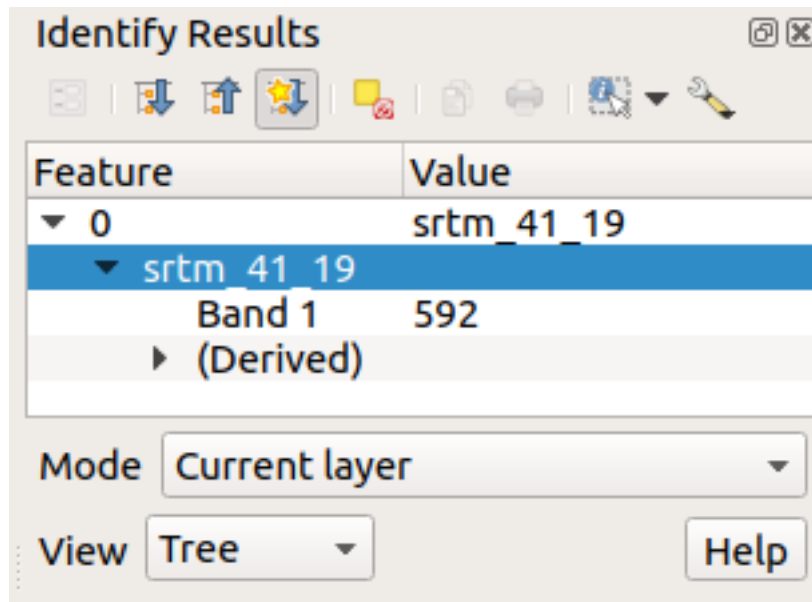
7.3.11 Volgen: Het raster bevragen

Anders dan vectorlagen hebben rasterlagen geen attributentabel. Elke pixel bevat één of meer numerieke waarden (afhankelijk van enkelbands of multiband rasters).

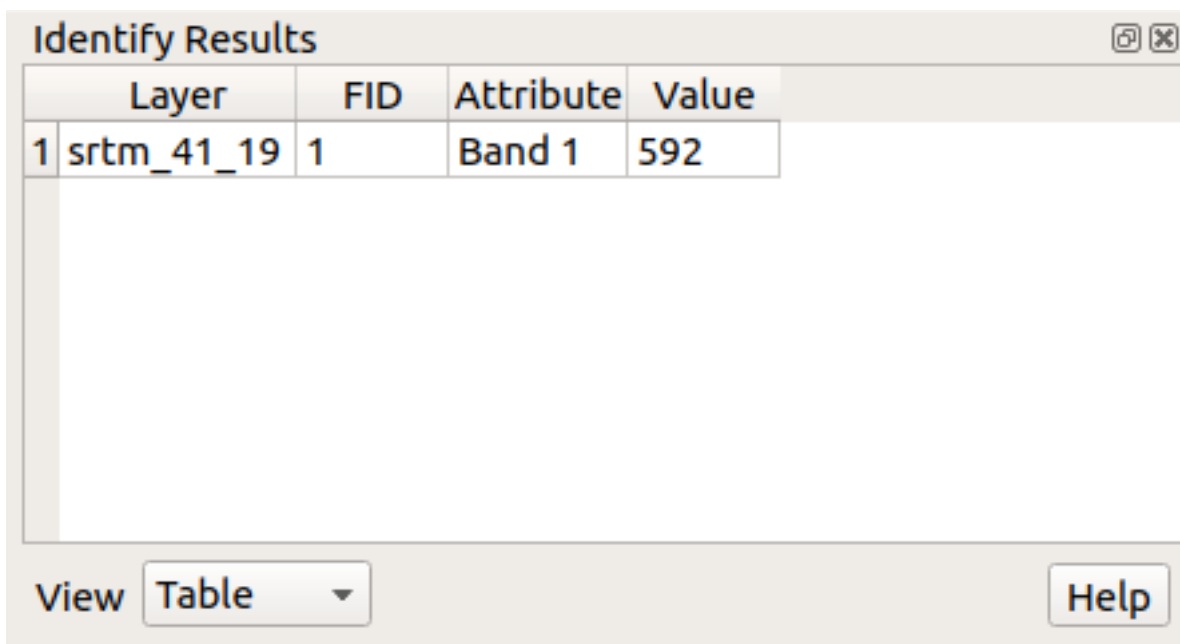
Alle rasterlagen die we gebruikten in deze oefening bestaan uit slechts één enkele band. Afhankelijk van de laag zouden pixelwaarden de waarden voor hoogte, aspect of helling weer kunnen geven.

Hoe kunnen we de rasterlaag bevragen om de waarde van één enkele pixel op te halen? We kunnen de knop  **Objecten identificeren** gebruiken!

1. Selecteer het gereedschap op de werkbalk Attributen.
2. Klik op een willekeurige locatie op de laag *srtm_41_19*. *Identificatieresultaten* zal verschijnen met de waarde van de band op de aangeklikte locatie:

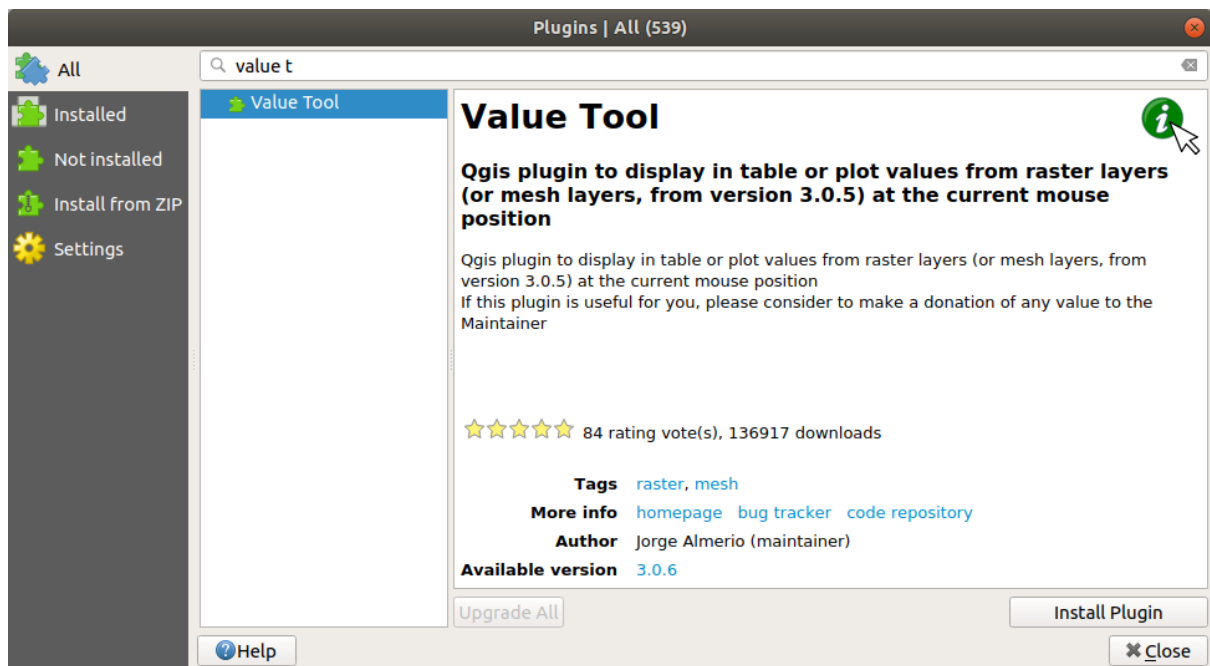


- U kunt de uitvoer van het paneel *Identificatieresultaten* wijzigen van de huidige modus boom naar een tabel door *Tabel* te selecteren in het menu *Weergave* aan de onderzijde van het paneel:



Klikken op elke pixel om de waarde van het raster te verkrijgen zou op den duur vervelend kunnen worden. We kunnen de plug-in *Value Tool* gebruiken om dit probleem op te lossen.

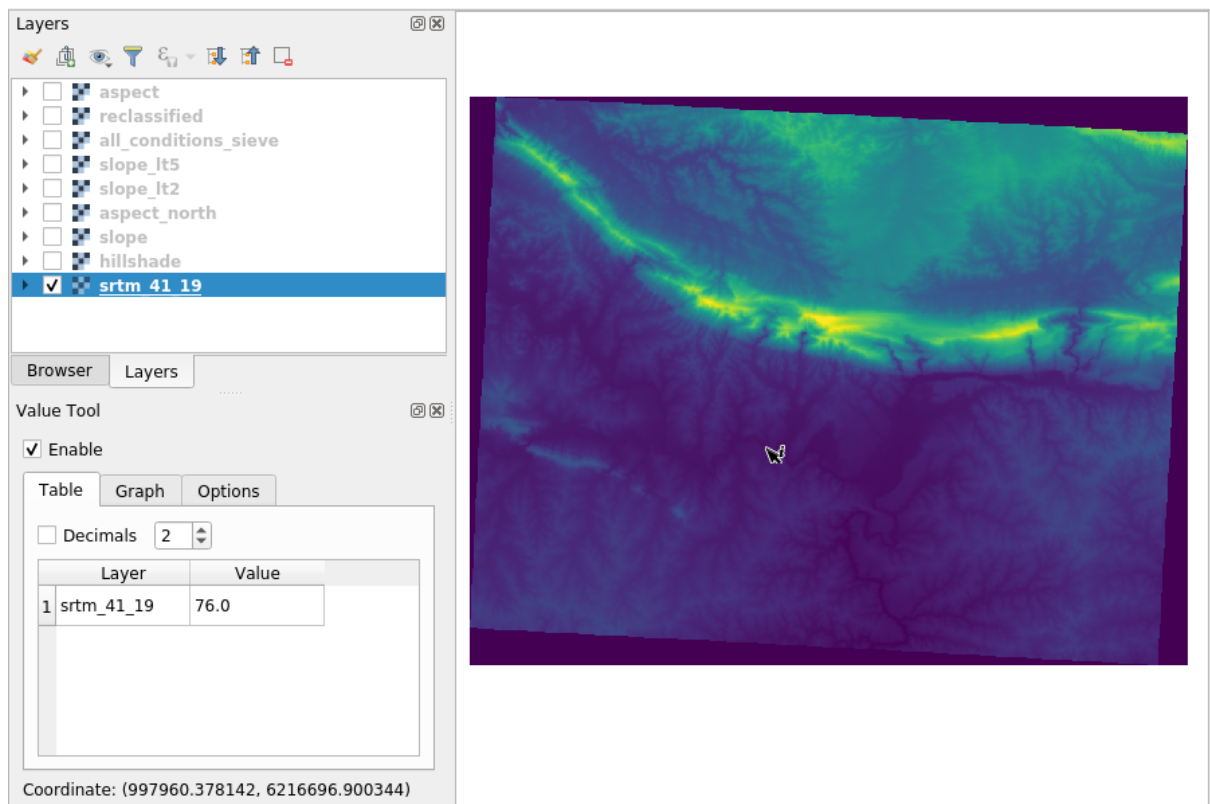
- Ga naar *Plug-ins* ► *Plug-ins beheren en installeren...*
- Typ, op de tab *Alles*, *value t* in het zoekvak
- Selecteer de plug-in *Value Tool*, druk op *Plug-in installeren* en dan *Close* het dialoogvenster.



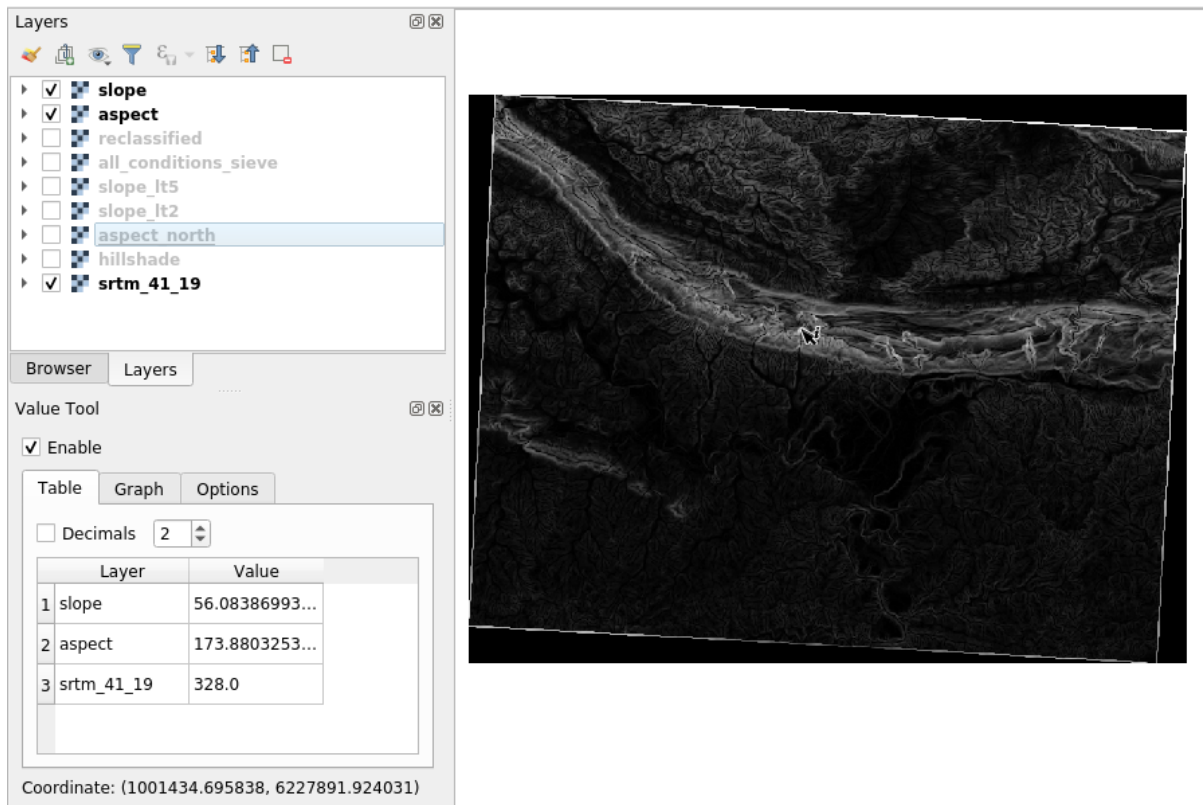
Het nieuwe paneel *Value Tool* zal verschijnen.

Tip: Als u het paneel sluit kunt u het opnieuw openen door het in te schakelen in het menu *Beeld ► Panelen ► Value Tool* of door te klikken op het nieuwe pictogram op de werkbalk.

4. Selecteer, om de plug-in te gebruiken, het keuzevak *Enable* en zorg er voor dat de laag *srtm_41_19* actief (geselecteerd) is in het paneel *Lagen*.
5. Verplaats de cursor over de kaart om direct de waarde van de pixels te zien.



6. Maar er is meer. De plug-in Value Tool maakt het voor u mogelijk **alle** actieve rasterlagen in het paneel *Lagen* te bevragen. Stel de lagen *aspect* en *slope* opnieuw in als actief en ga met de muis over de kaart:



7.3.12 Conclusie

U heeft gezien hoe u alle soorten analyseproducten uit een DEM kunt halen. Dit omvat berekeningen voor schaduw voor heuvels, helling en aspect. U heeft ook gezien hoe de rasterberekeningen te gebruiken voor verdere analyses en het combineren van deze resultaten. Tenslotte leerde u hoe een laag opnieuw te classificeren en de resultaten te bevragen.

7.3.13 Wat volgt?

Nu heeft u twee analyses: de vectoranalyse die u de potentieel geschikte bouwplaatsen laat zien, en de rasteranalyse die u het potentieel geschikte terrein laat zien. Hoe kunnen deze worden gecombineerd om tot een uiteindelijk resultaat voor dit probleem te komen? Dat is het onderwerp voor de volgende les, die begint in de volgende module.

Module: De analyse completeren

U heeft nu twee halve analyses: een gedeelte vector en een gedeelte raster. In deze module zult u zien hoe ze te combineren. U zult de analyse voltooien en de uiteindelijke resultaten presenteren.

8.1 Les: Conversie van raster naar vector

Converteren tussen de indelingen raster en vector stelt u in staat gebruik te maken van zowel raster- als vectorgegevens bij het oplossen van een probleem in GIS, als ook het gebruiken van de verschillende methoden voor analyse uniek voor deze twee vormen van geografische gegevens. Dit vergroot de flexibiliteit die u heeft voor het overwegen van gegevensbronnen en verwerkingsmethoden voor het oplossen van een probleem in GIS.

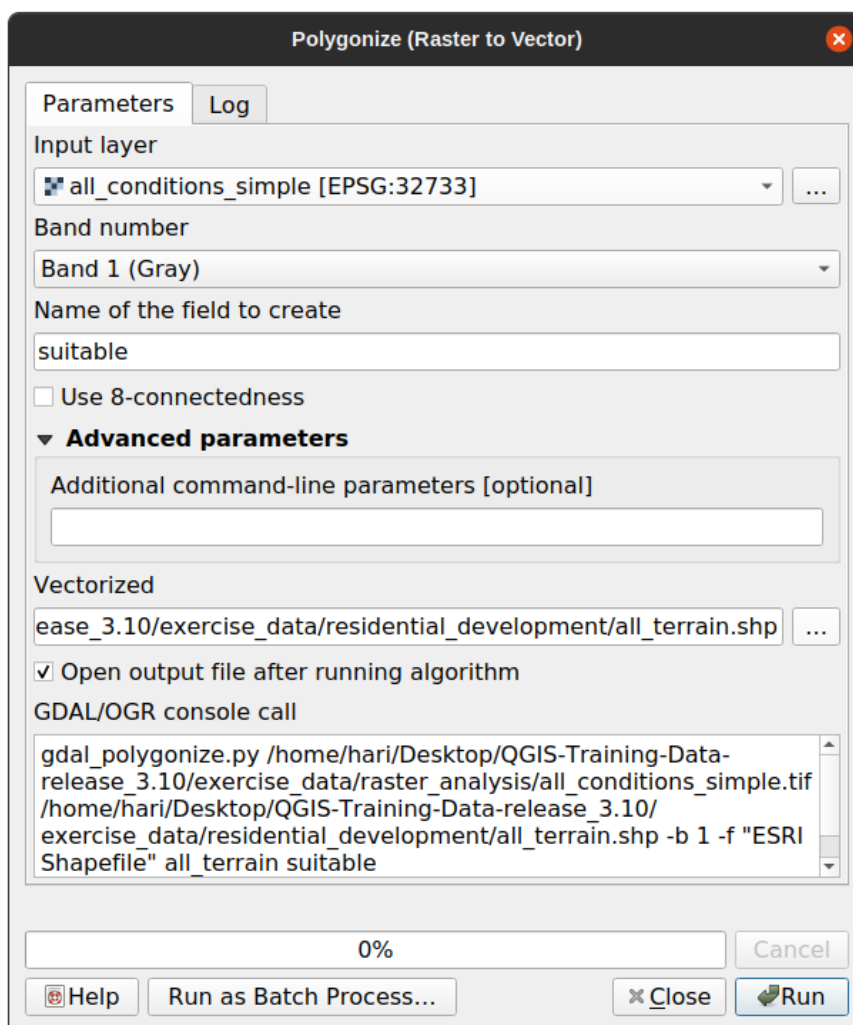
U moet het ene type gegevens converteren naar het andere om een raster- en vectoranalyse te combineren. Laten we het rasterresultaat uit de vorige les converteren naar een vector.

Het doel voor deze les: Het rasterresultaat in een vector krijgen die kan worden gebruikt om de analyse te voltooien.

8.1.1 Volgen: Gereedschap *Raster naar vector*

Begin met de kaart uit de vorige module, `raster_analysis.qgs`. Daar zou u `all_conditions_simple.tif` moeten hebben die werd berekend gedurende de vorige oefeningen.

- Klik op *Raster* ► *Conversie* ► *Vectoriseren (Raster naar vector)*. Het dialoogvenster van het gereedschap zal verschijnen.
- Stel het in zoals dit:



- Wijzig de veldnaam (die de waarden van het raster beschrijft) naar *suitable*.
- Sla de laag op onder `exercise_data/residential_development` als `all_terrain.shp`.

Nu heeft u een vectorbestand dat alle waarden van het raster bevat, maar de enige gebieden waarin u geïnteresseerd bent zijn die welke geschikt zijn; d.i. die polygonen waarvan de waarde van *suitable* 1 is. U kunt de stijl van deze laag wijzigen als u een betere visualisatie ervan wilt.

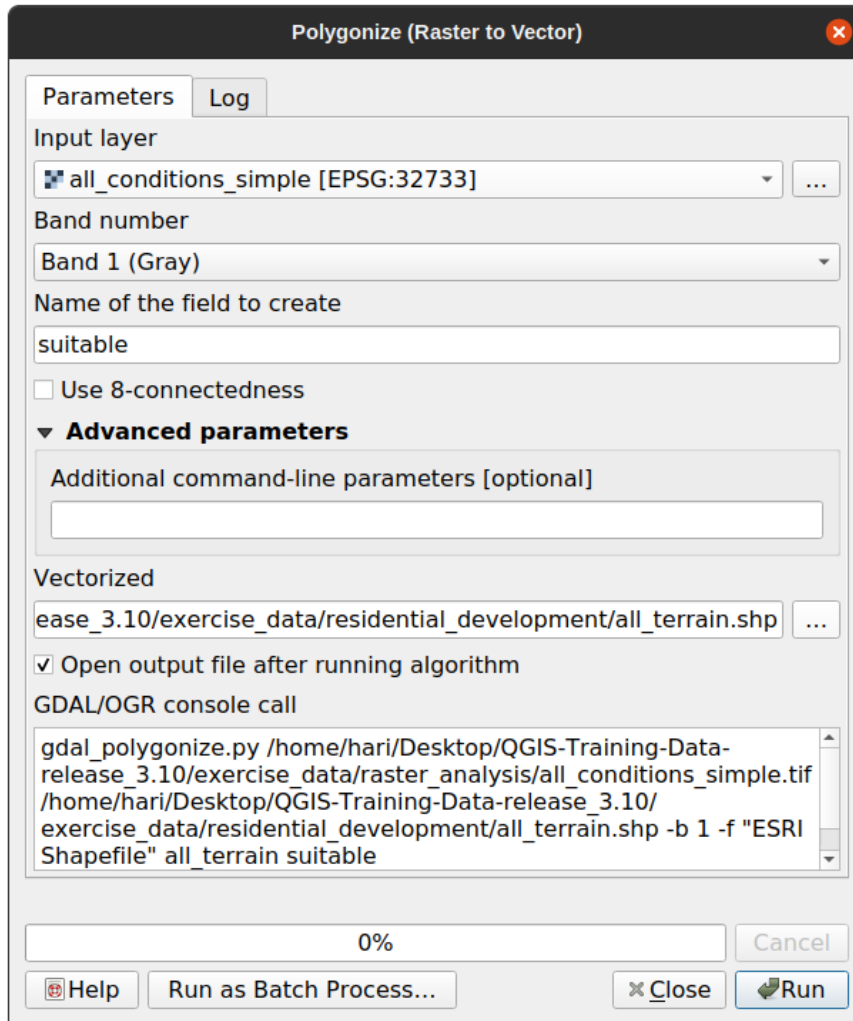
8.1.2 ??? Probeer zelf:

Bekijk de module over vectoranalyse nog eens.

- Maak een nieuw vectorbestand dat alleen de polygonen bevat waar *suitable* de waarde 1 heeft.
- Sla het nieuwe bestand op onder `exercise_data/residential_development/` als `suitable_terrain.shp`.

Antwoord

1. Open de *Querybouwer* door met rechts te klikken op de laag *all_terrain* in het paneel *Lagen*, en selecteer de tab *Eigenschappen* ► *Bron*.
2. Bouw dan de query "`suitable`" = 1.
3. Klik op *OK* om alle polygonen eruit te filteren die niet voldoen aan deze voorwaarde. Wanneer bekeken over het originele raster, zouden de gebieden perfect moeten overlappen:

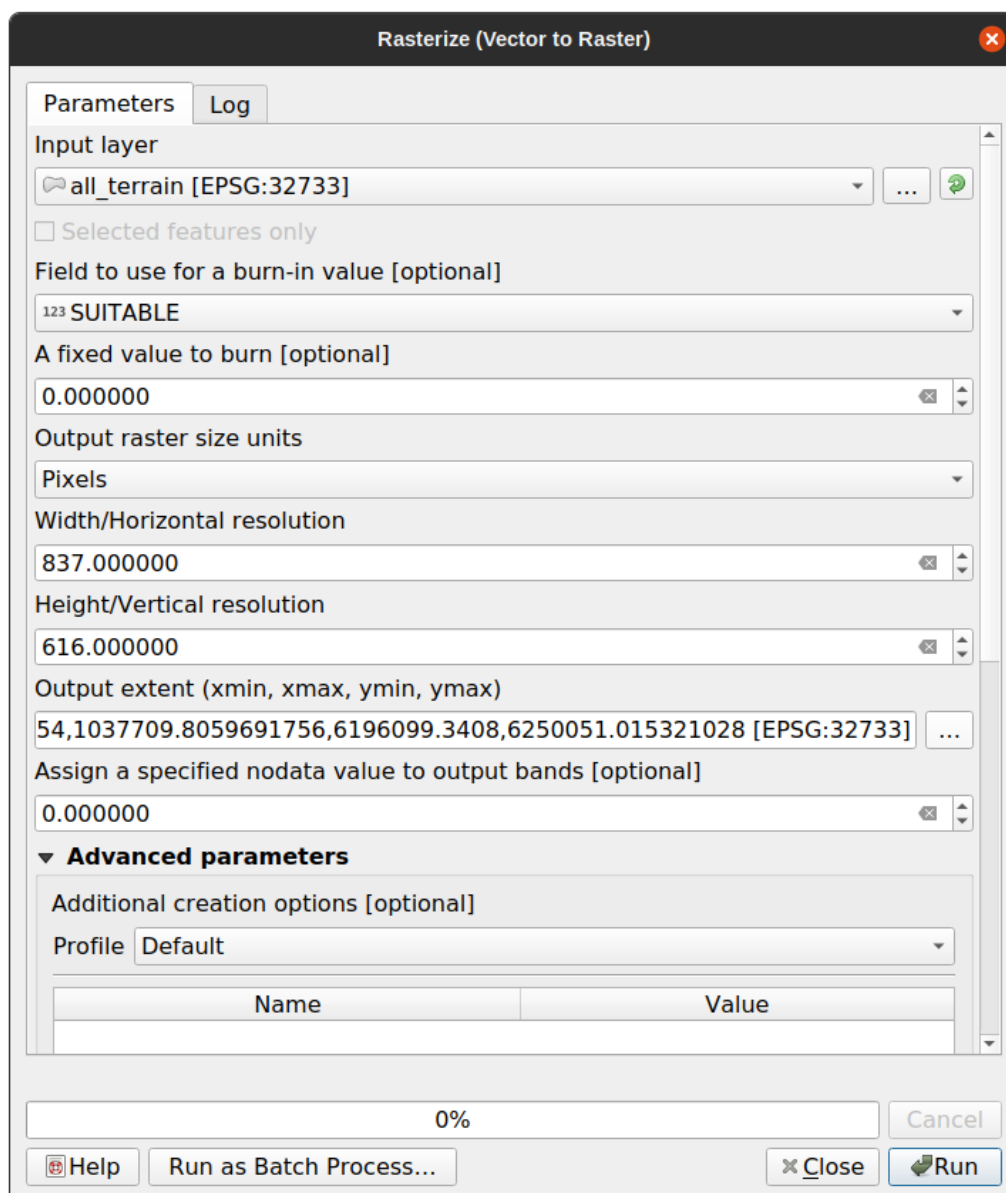


4. U kunt deze laag opslaan door met rechts te klikken op de laag *all_terrain* in het paneel *Lagen* en te kiezen *Opslaan als...*, en dan door te gaan zoals in de instructies staat.

8.1.3 Volgen: Gereedschap *Vector naar raster*

Hoewel niet nodig voor ons huidige probleem, is het handig om de tegengestelde conversie van die welke we hiervoor hebben uitgevoerd te kennen. Converteer het vectorbestand `suitable_terrain.shp` dat u zojuist in de vorige stap heeft gemaakt naar raster.

- Klik op *Raster* ► *Conversie* ► *Rasteriseren (Vector naar raster)* om dit gereedschap te starten, en stel het dan in zoals in de schermafbeelding hieronder:



- Invoerlaag is *all_terrain*.
- Veldnaam is *suitable*.
- Eenheden grootte uitvoerraster is *Pixels*.
- Breedte en Hoogte zijn respectievelijk 837 en 661.
- Haal het *Uitvoerbereik* op vanaf de laag *all_terrain*.
- Stel uitvoerbestand *Gerasteriseerd* in op `exercise_data/residential_development/raster_conversion.tif`.

Notitie: De grootte van de uitgevoerde afbeelding is hier gespecificeerd om hetzelfde te zijn als het originele raster dat werd geconverteerd naar een vector. Open de metadata (tab *Metadata* in de *Laag-eigenschappen*) om de dimensies van een afbeelding te bekijken.

- Klik op *OK* in het dialoogvenster om het conversieproces te beginnen.
- Wanneer het voltooid is, bewonder dan het succes door het nieuwe raster te vergelijken met het originele. Zij zouden exact gelijk moeten zijn, pixel voor pixel.

8.1.4 Conclusie

Converteren tussen indelingen voor raster en vector stelt u in staat de toepasbaarheid van gegevens te vergroten en hoeft niet te leiden tot verlies van gegevens.

8.1.5 Wat volgt?

Nu we de resultaten van de terreinanalyse beschikbaar hebben in vectorindeling, kunnen zij worden gebruikt om het probleem op te lossen van welke gebouwen te overwegen voor de stedelijke ontwikkeling.

8.2 Les: Combineren van de analyses

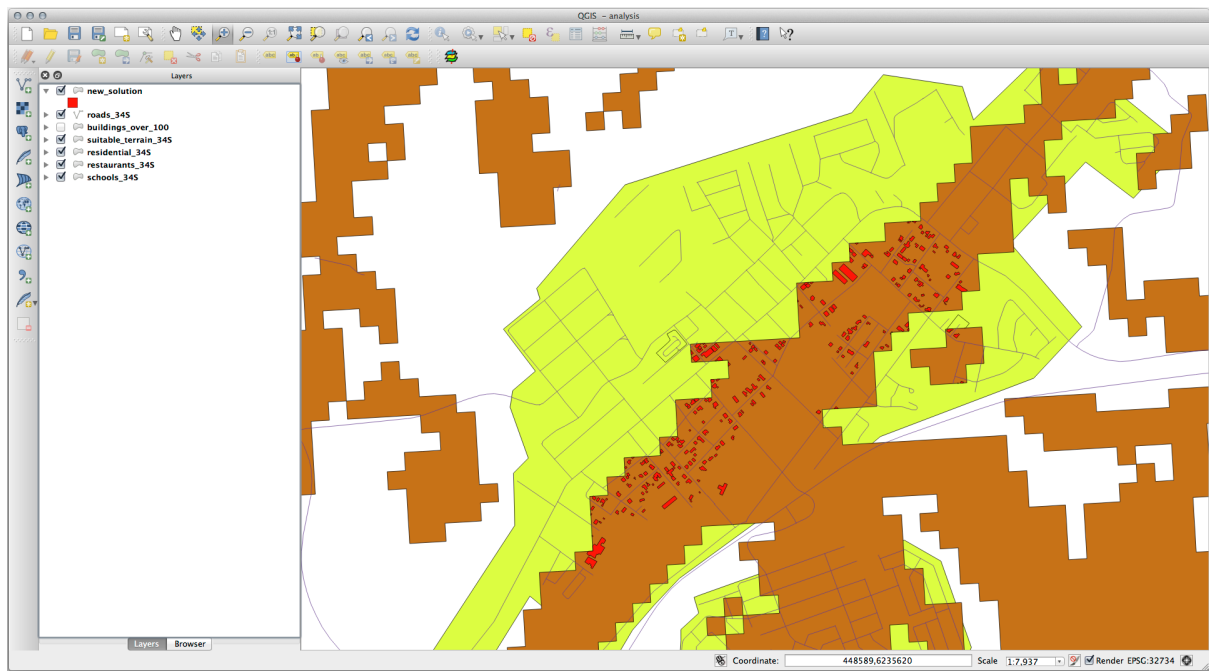
Het gebruiken van de gevectoriseerde resultaten van de rasteranalyse stelt u in staat alleen die gebouwen te selecteren die op geschikt terrein staan.

Het doel voor deze les: De gevectoriseerde terreinresultaten gebruiken om geschikte bouwplaatsen te selecteren.

8.2.1 Probeer zelf:

1. Sla uw huidige kaart op (`raster_analysis.qgs`).
2. Open de kaart waarin eerder de vectoranalyse is uitgevoerd (u zou het bestand moeten hebben opgeslagen als `analysis.qgs`).
3. Schakel, in het paneel *Lagen*, deze lagen in:
 - *hillshade*,
 - *solution* (of *buildings_over_100*)
4. In aanvulling op deze lagen, die al in de kaart zouden moeten zijn geladen van toen u daarin nog werkte, voeg ook de gegevensset `suitable_terrain.shp` toe.
5. Als u enkele lagen mist zou u ze moeten vinden in `exercise_data/residential_development/`
6. Gebruik het gereedschap *Kruising* (*Vector ► Geoprocessing-gereedschap*) om een nieuwe vectorlaag, genaamd `new_solution.shp`, te maken die alleen die gebouwen bevat die kruisen met de laag `suitable_terrain`.

U zou nu een laag moeten hebben die bepaalde gebouwen als uw oplossing laat zien, bijvoorbeeld:



8.2.2 Probeer zelf: De resultaten inspecteren

Kijk naar elk gebouw in uw laag *new_solution*. Vergelijk ze met de laag *suitable_terrain* door de symbologie voor de laag *new_solution* te veranderen zodat het alleen de omtrekken heeft. Wat valt u op aan sommige gebouwen? Zijn zij alleen geschikt omdat zij kruisen met de laag *suitable_terrain*? Waarom wel of waarom niet? Welke zou u beoordelen als ongeschikt?

Antwoord

Het zou u kunnen zijn opgevallen dat enkele gebouwen in uw laag *new_solution* “in plakjes zijn gesneden” door het gereedschap *Kruising*. Dit laat zien dat slechts een gedeelte van het gebouw - en daarom alleen een gedeelte van het eigendom - ligt op geschikt terrein. We kunnen daarom met reden die gebouwen elimineren uit onze gegevensset.

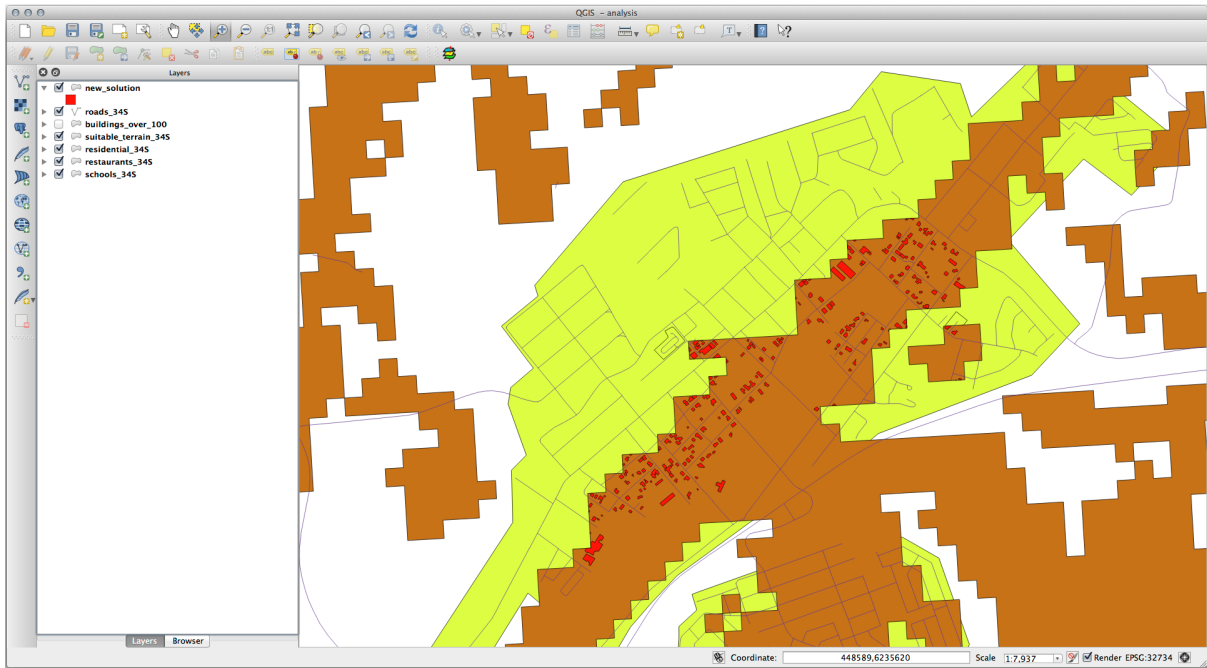
8.2.3 Probeer zelf: De analyse verfijnen

U kunt uit de resultaten aflezen dat sommige gebouwen die werden opgenomen niet echt geschikt waren, dus kunnen we nu de analyse verfijnen.

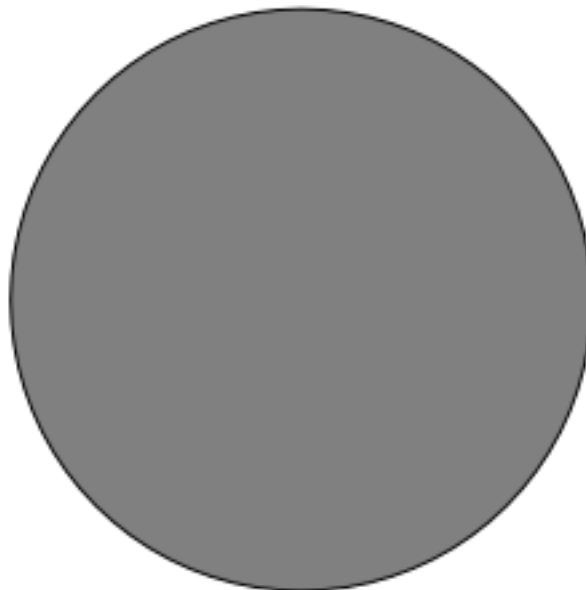
We willen er zeker van zijn dat onze analyse alleen die gebouwen oplevert die geheel binnen de laag *suitable_terrain* vallen. Hoe zou u dit bereiken? Gebruik één of meer gereedschappen voor Vectoranalyse en onthoud dat onze gebouwen allemaal groter zijn dan 100 m².

Antwoord

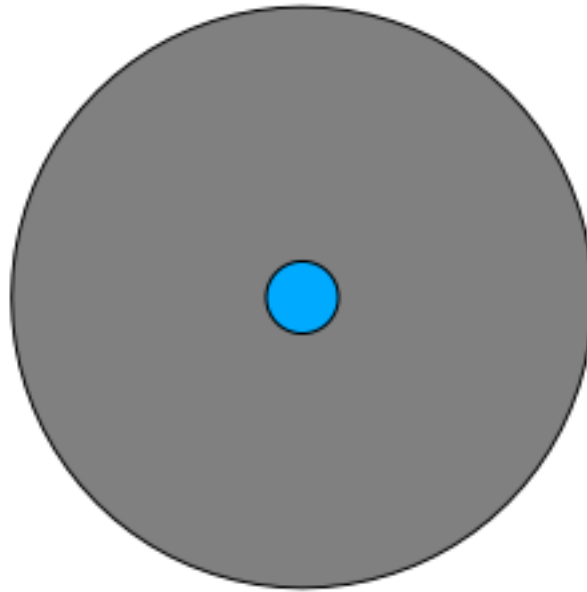
Op dit moment zou uw analyse er ongeveer zo uit moeten zien:



Overweeg een rond gebied, voor 100 meter aaneengesloten in alle richtingen.



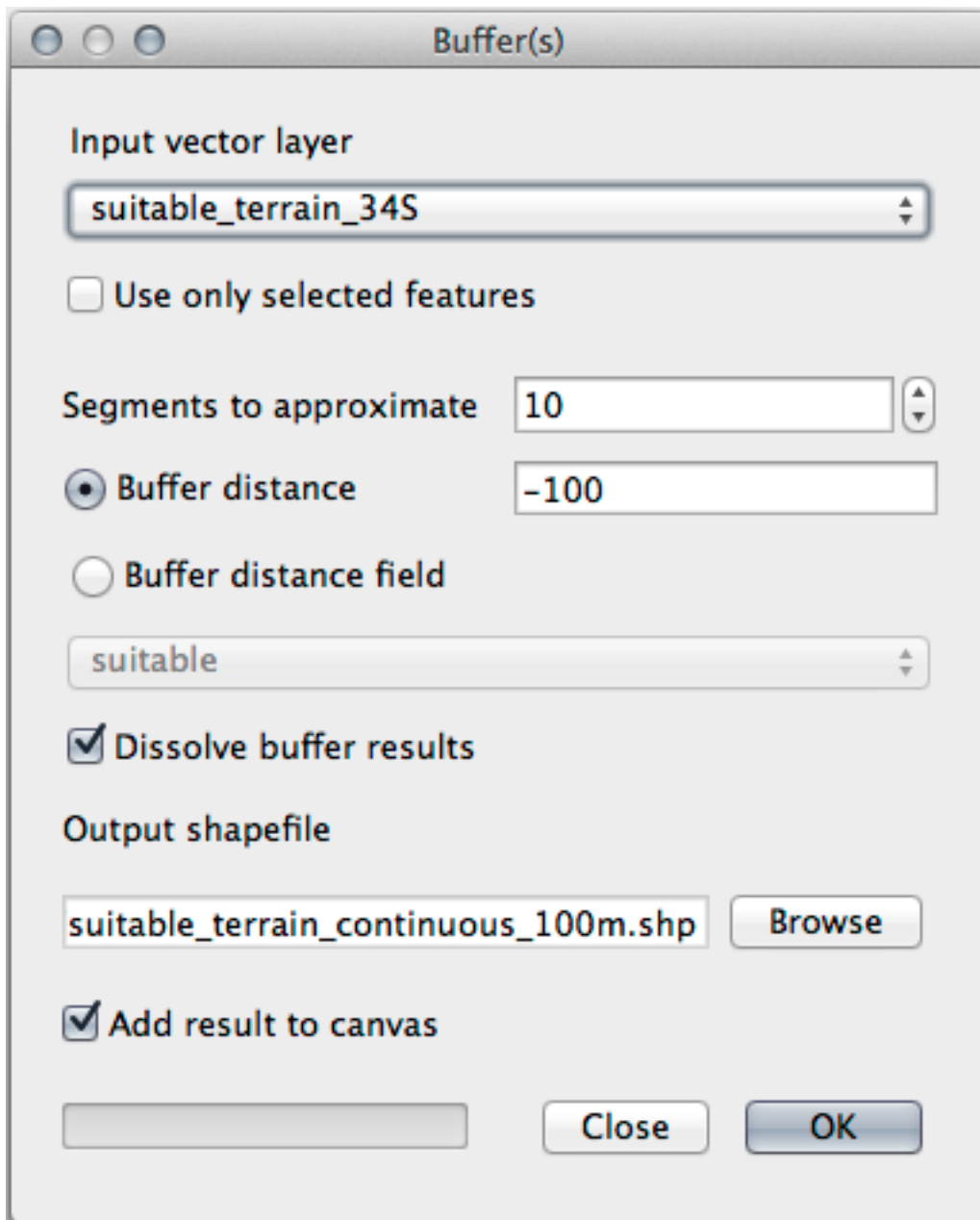
Als het groter is dan 100 meter in straal, dan zal het aftrekken van 100 meter van de grootte (in alle richtingen) resulteren in een deel in het midden wordt overgelaten.



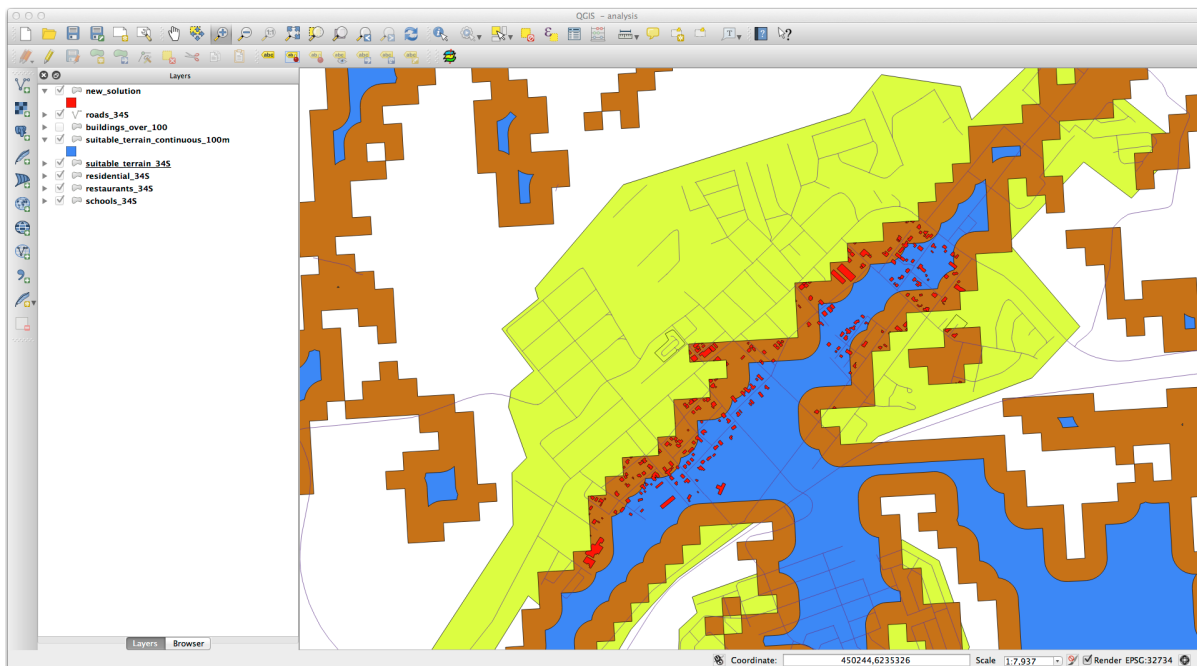
Daarom kunt u een *interner buffer* van 100 meter op uw bestaande laag *suitable_terrain* uitvoeren. De uitvoer van de functie Buffer zal, alles wat overblijft van de originele laag, gebieden weergeven waarnaast geschikt terrein is voor minstens 100 meter breed.

Ter demonstratie:

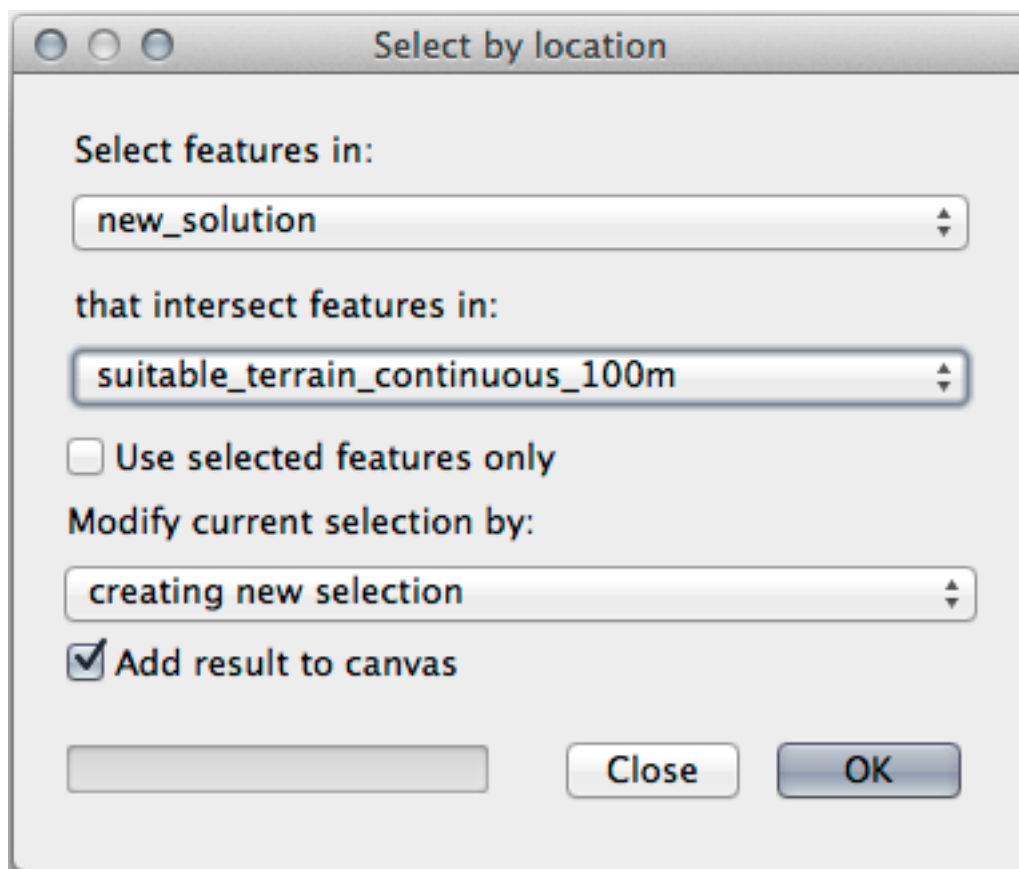
1. Ga naar *Vector* ► *Geoprocessing-gereedschap* ► *Buffer...* om het dialoogvenster Buffer te openen.
2. Stel het in zoals dit:



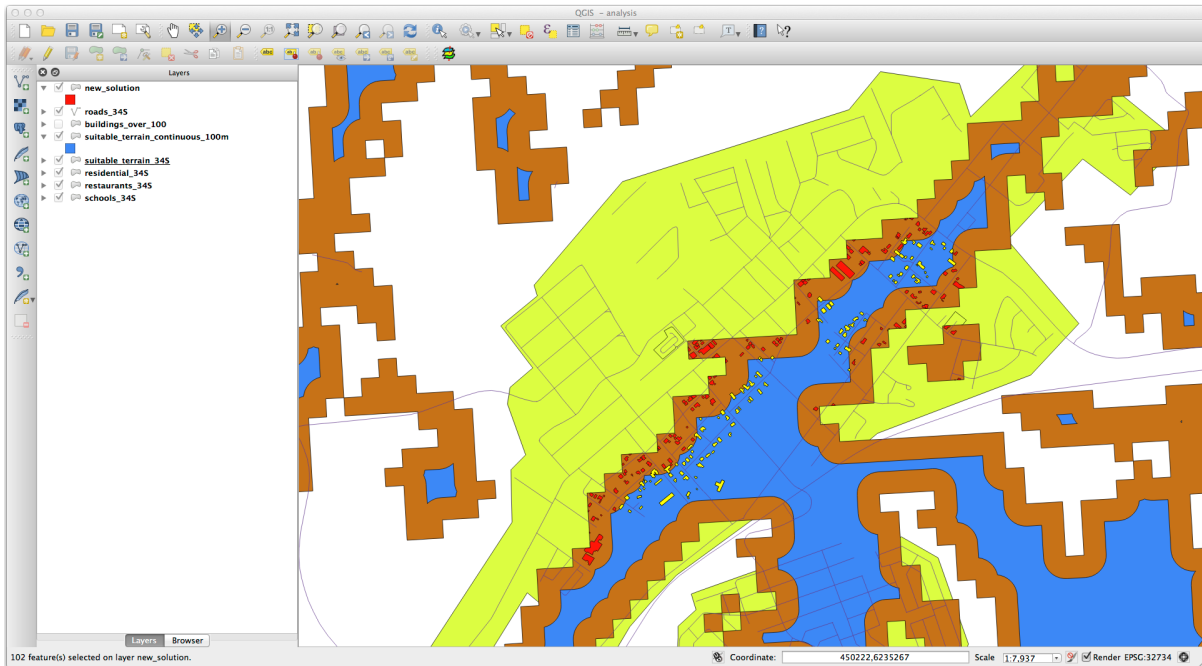
3. Gebruik de laag *suitable_terrain* met 10 segmenten en een afstand voor de buffer van -100. (De afstand is automatisch in meters, omdat uw kaart een geprojecteerd CRS gebruikt.)
 4. Sla het uitvoerbestand op onder `exercise_data/residential_development/` als `suitable_terrain_continuous100m.shp`.
 5. Verplaats, indien nodig, de nieuwe laag tot boven uw originele laag *suitable_terrain*.
- Uw resultaten zullen er ongeveer zo uitzien:



6. Gebruik nu het gereedschap *Selecteren op plaats* (*Vector* ► *Onderzoeks-gereedschap* ► *Selecteren op plaats*).
7. Stel het als volgt in:



8. Selecteer objecten in *new_solution* die kruisen met objecten in *suitable_terrain_continuous100m.shp*. Dit is het resultaat:



De gele gebouwen zijn geselecteerd. Hoewel sommige van de gebouwen gedeeltelijk buiten de nieuwe laag *suitable_terrain_continuous100m* vallen, liggen zij wel binnen de originele laag *suitable_terrain* en voldoen daarom aan al onze eisen.

9. Sla de selectie op onder `exercise_data/residential_development/` als `final_answer.shp`.

8.2.4 Conclusie

U heeft nu de originele onderzoeksvraag beantwoord, en kunt een mening bieden (met redenen omkleed, geruggesteund door de analyses) voor een aanbeveling met betrekking tot welk gedeelte te ontwikkelen.

8.2.5 Wat volgt?

Vervolgens zult u deze resultaten presenteren als deel van uw tweede opdracht.

8.3 Opdracht

Maak, met behulp van de afdruklay-out, een nieuwe kaart die de resultaten van uw analyse weergeeft. Neem deze lagen er in op:

- *places* (met labels),
- *hillshade*,
- *solution* (of *new_solution*),
- *roads* en
- ofwel *aerial_photos* of *DEM*.

Schrijf een korte verklarende tekst om erbij te voegen. Neem in die tekst de criteria op die werden gebruikt in de overweging om een huis aan te kopen en aanvullend te ontwikkelen, als ook een verklaring voor uw aanbeveling over welke gebouwen geschikt zijn.

8.4 Les: Extra oefening

In deze les zult u door een volledige analyse in QGIS worden geleid.

Notitie: Les ontwikkeld door Linfiniti Consulting (Zuid-Afrika) en Siddique Motala (Cape Peninsula University of Technology)

8.4.1 Definitie van het probleem

U krijgt de taak om gebieden in en rondom Cape Peninsula te vinden die een geschikte woonomgeving zijn voor een zeldzame fijnbos plantensoort. Het bereik van uw onderzoeksgebied bedekt Kaapstad en de Cape Peninsula tussen Melkbosstrand in het noorden en Strand in het zuiden. Botanisten hebben u voorzien van de volgende voorkeuren voor de betreffende plantensoort:

- Het groeit op hellingen die uitkijken op het oosten
- Het groeit op hellingen met een verloop tussen 15% en 60%
- Het groeit in gebieden die een totale jaarlijkse regenval hebben van > 1000 mm
- Het kan alleen worden gevonden op een afstand van tenminste 250 m van een menselijke nederzetting
- Het gebied met vegetatie waarin het voorkomt zou tenminste een omvang moeten hebben van 6000 m^2

Als student aan de universiteit heeft u er in toegestemd de plant te zoeken op vier verschillende geschikte stukken land vanaf uw. U wilt de vier geschikte gebieden gebruiken die het dichtst bij de Universiteit van Kaapstad zijn, ten opzichte van waar u woont. Gebruik uw vaardigheden in GIS om te bepalen waar u zou moeten zoeken.

8.4.2 Overzicht van de oplossing


De gegevens voor deze oefening zijn te vinden in de map `exercise_data/more_analysis`.

U gaat de vier meest geschikte gebieden zoeken die het dichtst bij de universiteit van Kaapstad liggen.

De oplossing zal omvatten:

1. Analyseren van een DEM om de hellingen te zoeken die uitkijken op het oosten en de hellingen met het juiste verloop
2. Analyseren van een raster voor de regenval om de gebieden te vinden met de juiste hoeveelheid regen
3. Analyseren van de vectorlaag Zoning om gebieden te vinden die verwijderd liggen van menselijke nederzettingen en van de juiste grootte zijn

8.4.3 Volgen: Instellen van de kaart

1. Klik op de knop  Huidig CRS in de uiterste rechterbenedenhoek van het scherm. Gebruik, onder de tab CRS van het scherm dat verschijnt, het gereedschap “Filter” om te zoeken naar “33S”. Selecteer het item WGS 84 / UTM zone 33S (met EPSG-code 32733).
2. Klik op OK

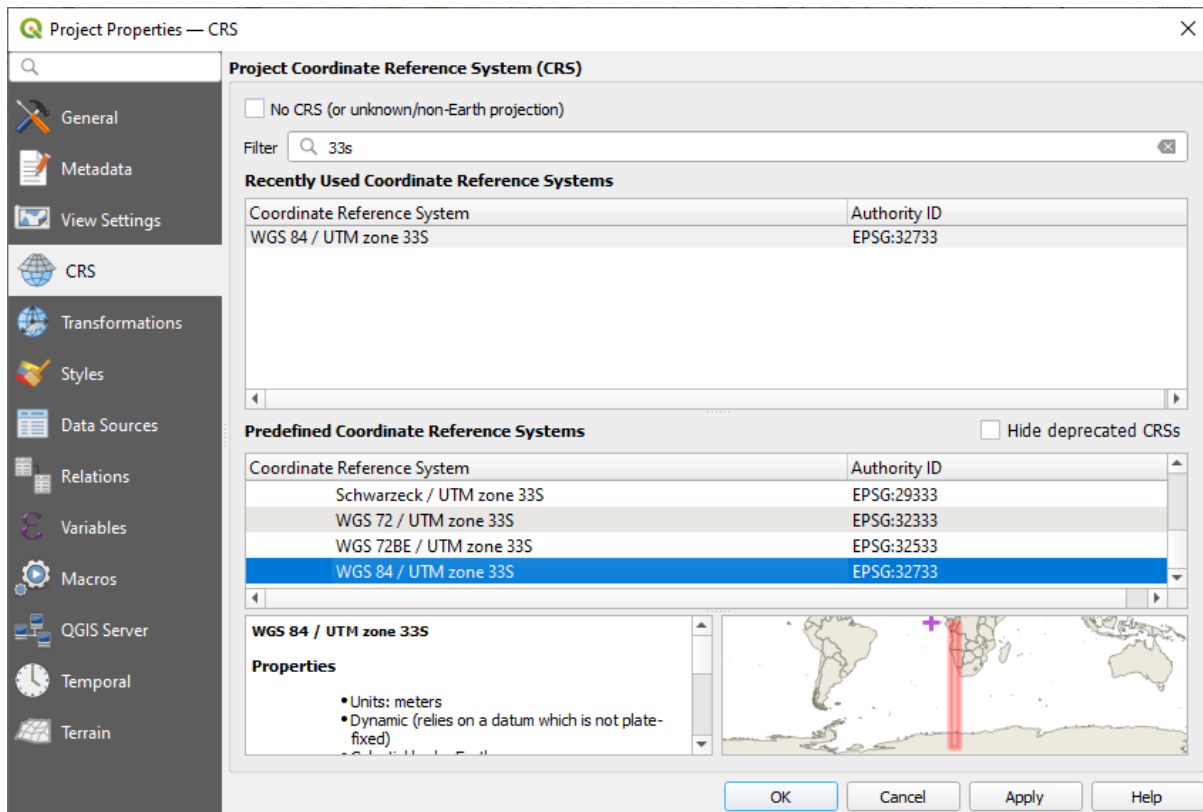



Fig. 8.1: Instellen van het CRS




3. Sla het project op door te klikken op de knop op de werkbalk  Project opslaan, of gebruik het menu-item *Project* ► *Opslaan als...*

Sla het op in een nieuwe map genaamd `Rasterprac`, die u ergens op uw computer zou moeten maken. U zou in die map ook alle lagen die u maakt moeten opslaan. Sla het project op als `uw_naam_fynbos.qgs`.




8.4.4 Gegevens in de kaart laden

In order to process the data, you will need to load the necessary layers (street names, zones, rainfall, DEM, districts) into the map canvas.

Voor vectors...

1. Klik op de knop  Databronnen beheren openen op de werkbalk Databronnen beheren en schakel naar de tab  *Vector* in het dialoogvenster dat verschijnt, of gebruik het menuitem *Kaartlagen ► Laag toevoegen ► Vectorlaag toevoegen....*
2. Zorg er voor dat  *Bestand* is geselecteerd
3. Klik op de knop ... om te bladeren naar vector gegevensset(s)
4. Open, in het dialoogvenster dat verschijnt, de map `exercise_data/more_analysis/Streets`.
5. Selecteer het bestand `Street_Names_UTM33S.shp`
6. Klik op *Openen*.
Het dialoogvenster sluit en geeft het originele dialoogvenster weer, met het bestandspad gespecificeerd in het tekstveld naast *Vector databron(nen)*. Dit stelt u in staat er voor te zorgen dat het juiste bestand is geselecteerd. Het is ook mogelijk het bestandspad handmatig in het veld in te voeren, als u dat zou willen.
7. Klik op *Toevoegen*. De vectorlaag zal worden geladen in uw kaart. De kleur ervan wordt automatisch toegewezen. U zult die later wijzigen.
8. Hernoem de laag naar `Streets`
 1. Klik er met rechts op in het paneel *Lagen* (standaard is dat het paneel aan de linkerkant van het scherm)
 2. Klik op *Laag hernoemen* in het dialoogvenster dat verschijnt en hernoem het, druk op de toets `Enter` indien gereed
9. Herhaal het proces van het toevoegen van de vector, maar selecteer deze keer het bestand `Generalised_Zoning_Dissolve_UTM33S.shp` in de map *Zoning*.
10. Hernoem het naar `Zoning`.
11. Laad ook de vectorlaag `admin_boundaries/Western_Cape_UTM33S.shp` in uw kaart.
12. Hernoem die naar `Districts`.

Voor rasters...

1. Klik op de knop  Databronnen beheren openen en schakel naar de tab  *Raster* in het dialoogvenster dat verschijnt, of gebruik het menuitem *Kaartlagen ► Laag toevoegen ► Rasterlaag toevoegen...*
2. Zorg er voor dat  *Bestand* is geselecteerd
3. Navigeer naar het toepasselijke bestand, selecteer het en klik op *Openen*
4. Doe dit voor elk van de twee rasterbestanden, `DEM/SRTM.tif` en `Rainfall/reprojected/rainfall.tif`.
5. Hernoem het raster SRTM naar `DEM` en het raster voor de regenval naar `Rainfall` (met een hoofdletter aan het begin)

8.4.5 Wijzigen van de volgorde van lagen

Klik en sleep de lagen op en neer in het paneel *Lagen* om de volgorde waarin zij verschijnen op de zodanig dat u zoveel mogelijk lagen kunt zien.

Nu alle gegevens zijn geladen en op de juiste wijze zichtbaar zijn, kan de analyse beginnen. Het is het beste als de bewerking clippen als eerste wordt uitgevoerd. Dit om er voor te zorgen dat er geen verwerkingskracht wordt verspild in het berekenen van waarden in gebieden die toch niet gebruikt gaan worden.

8.4.6 Zoek naar de juiste districten

Vanwege het eerder vermelde gebied van onderzoek moeten we onze districten beperken tot de volgende:

- Bellville
- Cape
- Goodwood
- Kuils River
- Mitchells Plain
- Simon Town
- Wynberg

1. Klik met rechts op de laag *Districts* in het paneel *Lagen*.
2. Selecteer, in het menu dat verschijnt, het menu-item *Filteren...* Het dialoogvenster *Querybouwer* verschijnt.
3. U zult nu een query gaan bouwen om alleen de kandidaat-districten te selecteren:
 1. Dubbelklik, in de lijst *Velden*, op het veld `NAME_2` om het te laten verschijnen in het tekstveld *Provider-specifieke filter-expressie* onderin
 2. Klik op de knop *IN* om het toe te voegen aan de SQL-query
 3. Open de haakjes
 4. Klik op de knop *Alles* onder de (momenteel lege) lijst *Waarden*.
Na korte tijd zal dit de lijst *Waarden* vullen met de waarden van het geselecteerde veld (`NAME_2`).
 5. Dubbelklik op de waarde *Bellville* in de lijst *Waarden* om die toe te voegen aan de SQL-query.
 6. Voeg een komma toe en dubbelklik om het district *Cape* toe te voegen
 7. Herhaal de vorige stap voor de resterende districten
 8. Sluit de haakjes



Fig. 8.2: Querybouwer

De uiteindelijke query zou moeten zijn (de volgorde van de districten binnen de haakjes is niet van belang):

```
"NAME_2" in ('Bellville', 'Cape', 'Goodwood', 'Kuils River',
            'Mitchells Plain', 'Simon Town', 'Wynberg')
```

Notitie: U zou ook de operator `OR` kunnen gebruiken, de query zou er dan zo uitzien:

```
"NAME_2" = 'Bellville' OR "NAME_2" = 'Cape' OR
"NAME_2" = 'Goodwood' OR "NAME_2" = 'Kuils River' OR
"NAME_2" = 'Mitchells Plain' OR "NAME_2" = 'Simon Town' OR
"NAME_2" = 'Wynberg'
```

1. Klik twee keer op *OK*.

De in uw kaart weergegeven districten beperken zich nu tot die in de lijst hierboven.

8.4.7 Clippen van de rasters

Nu u een beperkt gebied heeft, kunt u de rasters tot dit gebied clippen.

1. Open het dialoogvenster om te clippen door het menuitem *Raster ► Extractie ► Raster op maskerlaag clippen...* te selecteren.
2. Selecteer, in de keuzelijst *Invoerlaag*, de laag *DEM*.
3. Selecteer, in de keuzelijst *Maskeerlaag*, de laag *Districts*.
4. Scroll naar beneden en specificeer een locatie voor de uitvoer in het tekstveld *Geclippt (masker)* door te klikken op de knop *Selecteren...* en te kiezen voor. *Opslaan als bestand...*
 1. Navigeer naar de map *Rasterprac*
 2. Voer een bestandsnaam in - *DEM_clipped.tif*
 3. Sla op
5. Zorg er voor dat het vak *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
6. Klik op *Uitvoeren*

Laat, nadat de bewerking voor het clippen is voltooid, het dialoogvenster *Raster op maskerlaag clippen* open, om in staat te zijn het geclipte gebied opnieuw te gebruiken
7. Selecteer de rasterlaag *Rainfall* in de keuzelijst *Invoerlaag* en sla uw uitvoer op als *Rainfall_clipped.tif*
8. Wijzig geen van de andere opties. Laat alles hetzelfde en klik op *Uitvoeren*.
9. Nadat de tweede bewerking om te clippen is voltooid, kunt u het dialoogvenster *Raster op maskerlaag clippen* sluiten
10. Sla de kaart op

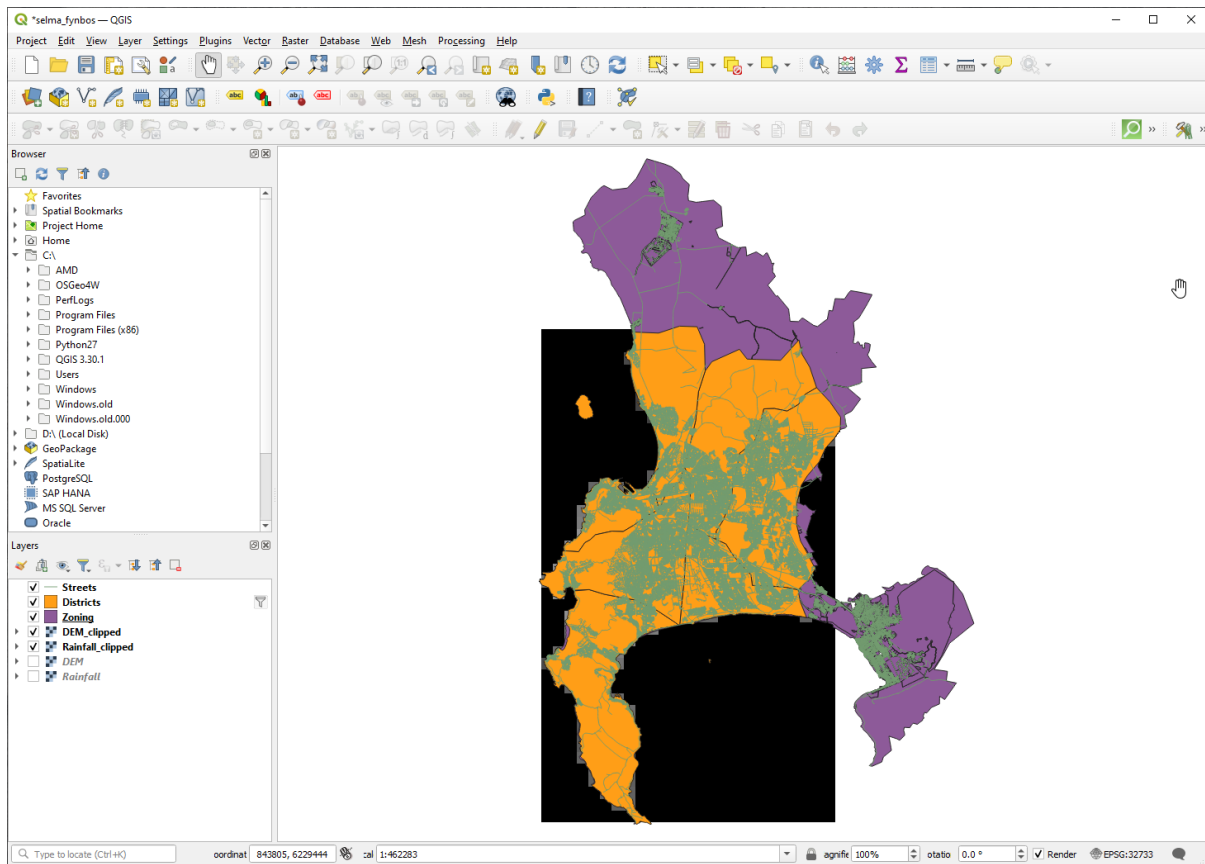


Fig. 8.3: Kaartweergave met gefilterde vector, geclipt raster en opnieuw gesorteerde lagen

Uitlijnen van de rasters

Voor onze analyse moeten de rasters hetzelfde CRS hebben en moeten zij worden uitgelijnd.

Eerst wijzigen we de resolutie van onze gegevens voor de regenval naar 30 meter (pixelgrootte):

1. Zorg er voor dat, in het paneel *Lagen*, *Rainfall_clipped* de actieve laag is (d.i. hij is geaccentueerd door erop te klikken)
2. Klik op het menu-item *Raster ► Projecties ► Warp (opnieuw projecteren)...* om het dialoogvenster *Warp (opnieuw projecteren)...* te openen
3. Onder *Te gebruiken methode voor resamplen*, selecteer *Bilineair (2x2 kernel)* uit het keuzemenu
4. Stel *Resolutie uitvoerbestand in geo-verwezen eenheden van doel* in op 30
5. Scroll naar beneden naar *Opnieuw geprojecteerd* en sla de uitvoer op in uw map *rainfall/reprojected* als *Rainfall30.tif*.
6. Zorg er voor dat het vak *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd



Fig. 8.4: Warp (Opnieuw projecteren) Rainfall_clipped

Daarna lijnen we de DEM uit:

1. Zorg er voor dat, in het paneel *Lagen*, *DEM_clipped* de actieve laag is (d.i. hij is geaccentueerd door erop te klikken)

2. Klik op het menu-item *Raster ► Projecties ► Warp (opnieuw projecteren)...* om het dialoogvenster *Warp (opnieuw projecteren)...* te openen
3. Onder *Doel-CRS*, selecteer *Project CRS: EPSG:32733 - WGS 84 / UTM zone 33S* uit het keuzemenu
4. Onder *Te gebruiken methode voor resamplen*, selecteer *Bilineair (2x2 kernel)* uit het keuzemenu
5. Stel *Resolutie uitvoerbestand in geo-verwezen eenheden van doel* in op 30
6. Scroll naar beneden naar *Temaken uitvoerbereiken met geo-verwijzingen voor uitvoerbestand*. Gebruik de knop aan de rechterkant van het tekstvak om te selecteren *Uit laag berekenen ► Rainfall30*.
7. Scroll naar beneden naar *Opnieuw geprojecteerd* en sla de uitvoer op in uw map DEM/reprojected als DEM30.tif.
8. Zorg er voor dat het vak *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd

De symbologie voor de lagen moet gewijzigd worden om op de juiste wijze te kunnen zien wat er gebeurt,

8.4.8 Wijzigen van de symbologie van vectorlagen

1. Klik met rechts, in het paneel *Lagen*, op de laag *Streets*
2. Selecteer *Eigenschappen* uit het menu dat tevoorschijn komt
3. Schakel naar de tab *Symbologie* in het dialoogvenster dat verschijnt
4. Klik op het item *Lijn* in de bovenste widget
5. Selecteer een symbool uit de lijst eronder of stel een nieuwe in (kleur, transparantie, ...)
6. Klik op *OK* om het dialoogvenster *Laageigenschappen* te sluiten. Dit zal het renderen van de laag *Streets* wijzigen.
7. Volg een soortgelijk proces voor de laag *Zoning* en kies er een toepasselijke kleur voor

8.4.9 Wijzigen van de symbologie van rasterlagen

Symbologie voor rasterlagen is enigszins anders.

1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de rasterlaag *Rainfall30*
2. Schakel naar de tab *Symbologie*. U zult zien dat dit dialoogvenster voor de stijl heel anders is dan de versie die werd gebruikt voor vectorlagen.
3. Vergroot *Instellingen min / max waarden*
4. Zorg er voor dat de knop *Gemiddelde +/- standaardafwijking* is geselecteerd
5. Zorg er voor dat de waarde in het toepasselijke vak 2.00 is
6. Voor *Contrastverbetering*, zorg er voor dat er staat *Stretch tot MinMax*
7. Voor *Kleurovergang*, wijzig het naar *Wit naar zwart*
8. Klik op *OK*



Fig. 8.5: Symbologie raster

Het raster "Rainfall30" zou, indien zichtbaar, van kleur moeten veranderen, wat u in staat stelt de verschillende waarden voor helderheid voor elke pixel te zien

9. Herhaal dit proces voor de laag DEM30, maar stel de standaardafwijking die moet worden gebruikt voor het uittrekken in op 4.00.

8.4.10 De kaart opruimen

1. Verwijder de originele lagen *Rainfall* en *DEM*, als ook *Rainfall_clipped* en *DEM_clipped*, uit het paneel *Lagen*:

- Klik met rechts op deze lagen en selecteer *Verwijder*.

Notitie: Dit zal niet de gegevens uit uw opslagapparaat verwijderen, ze worden alleen uit uw kaart verwijderd.

2. Sla de kaart op
3. U kunt nu de vectorlagen verbergen door het vak naast ze in het paneel *Lagen* leeg te maken. Dit zorgt er voor dat de kaart sneller wordt gerenderd en u enige tijd bespaart.

8.4.11 De schaduw voor heuvels maken

U zult een algoritme moeten gebruiken dat speciaal werd geschreven voor dit doel om de schaduw voor heuvels te maken.

1. Zorg er voor dat, in het paneel *Lagen*, *DEM30* de actieve laag is (d.i. hij is geaccentueerd door erop te klikken).
2. Klik op het menu-item *Raster ► Analyse ► Schaduw voor heuvels...* om het dialoogvenster *Schaduw voor heuvels* te openen
3. Scroll naar beneden naar *Schaduw voor heuvels* en sla de gegevens op in uw map *Rasterprac* als *hillshade.tif*
4. Zorg er voor dat het vak *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
5. Klik op *Uitvoeren*
6. Wacht tot de verwerking is voltooid.



Fig. 8.6: Rasteranalyse Schaduw voor heuvels

De nieuwe laag *hillshade* is verschenen in het paneel *Lagen*.

1. Klik met rechts op de laag *hillshade* in het paneel *Lagen* en roep het dialoogvenster *Eigenschappen* op
2. Klik op de tab *Transparantie* en stel de schuifbalk *Globale doorzichtbaarheid* in op 20%
3. Klik op *OK*
4. Let op het effect als de transparante hillshade wordt weergegeven over de geclipte DEM. U zou misschien de volgorde van uw lagen moeten wijzigen, of de laag *Rainfall130* uit moeten schakelen om het effect te zien.

8.4.12 Helling

1. Klik op het menu-item *Raster ► Analyse ► Helling...* om het dialoogvenster voor het algoritme *Helling* te openen
2. Selecteer *DEM30* als *Invoerlaag*
3. Selecteer *Helling weergeven in procenten in plaats van in graden*. Helling kan worden uitgedrukt in verschillende eenheden (percentage of graden). Onze criteria suggereren dat de plant, waarin we geïnteresseerd zijn, groeit op hellingen met een verloop tussen 15% en 60%. We moeten er dus voor zorgen dat de gegevens voor onze helling worden weergegeven als procenten.

4. Specificeer een toepasselijke bestandsnaam en locatie voor uw uitvoer.
5. Zorg er voor dat het vak *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
6. Klik op *Uitvoeren*



Fig. 8.7: Rasteranalyse Helling

De afbeelding voor de helling wordt berekend en toegevoegd aan de kaart. Zoals gewoonlijk is het gerenderd in grijswaarden. Wijzig de symbologie naar een meer kleurrijke:

1. Open het dialoogvenster *Eigenschappen* voor de laag (zoals gewoonlijk via het menu voor rechts-klikken van de laag)
2. Klik op de tab *Symbologie*
3. Waar het zegt *Enkelbands grijs* (in de keuzelijst *Rendertype*), wijzig die naar *Enkelbands pseudokleur*
4. Kies *Gemiddelde +/- standaardafwijking x* voor *Instellingen min / max waarden* met een waarde van $2 \cdot 0$
5. Selecteer een geschikt *Kleurverloop*
6. Klik op *Uitvoeren*

8.4.13 Probeer zelf: Aspect

Gebruik dezelfde benadering als voor het berekenen van de helling, maar selecteer *Aspect...* in het menu *Raster ► Analyse*.

Denk er aan om het project regelmatig op te slaan.

8.4.14 Rasters opnieuw classificeren

1. Kies *Raster ► Rasterberekeningen...*
2. Specificeer uw map *Rasterprac* als de locatie voor de *Uitvoerlaag* (klik op de knop ...), en sla het op als *slope15_60.tif*
3. Zorg er voor dat het vak *Voeg resultaat toe aan project* is geselecteerd.

In de lijst *Rasterbanden* aan de linkerkant, ziet u alle rasterlagen in uw paneel *Lagen*. Als uw laag voor de helling is genaamd *slope*, zal die zijn vermeld als *slope@1*. Dat geeft band 1 van het raster *slope* aan.

4. De helling moet tussen 15 en 60 graden zijn.

Bouw, met behulp van de items in de lijst en de knoppen in de interface, de volgende expressie:

```
(slope@1 > 15) AND (slope@1 < 60)
```

5. Stel het veld *Uitvoerbestand* in op een toepasselijke locatie en bestandsnaam.
6. Klik op *Uitvoeren*.



Fig. 8.8: Rasterberekeningen Helling

Zoek nu naar het juiste aspect (uitkijkend op het oosten: tussen 45 en 135 graden) met behulp van dezelfde benadering.

1. Bouw de volgende expressie:

```
(aspect@1 > 45) AND (aspect@1 < 135)
```

U zult weten of het heeft gewerkt als alle hellingen die op het oosten uitkijken wit zijn gekleurd in het resulterende raster (het lijkt er bijna op alsof zij worden verlicht door het zonlicht in de morgen).

Zoek op dezelfde manier naar de juiste regenval (meer dan 1000 mm). Gebruik de volgende expressie:

```
Rainfall30@1 > 1000
```

Nu u alle drie criteria elk in afzonderlijke rasters heeft, moet u ze combineren om te zien welke gebieden voldoen aan alle criteria. De rasters zullen met elkaar worden vermenigvuldigd om dat te doen. Wanneer dit gebeurt zullen alle overlappende pixels met de waarde 1 de waarde 1 behouden (d.i. de locatie voldoet aan de criteria), maar als een pixel in één van de drie rasters de waarde 0 heeft (d.i. de locatie voldoet niet aan de criteria), dan zal het 0 zijn in het resultaat. Op deze manier zal het resultaat alleen de overlappende gebieden bevatten die voldoen aan alle toepasselijke criteria.

8.4.15 Rasters combineren

1. Open de *Rasterberekeningen* (*Raster ► Rasterberekeningen...*)
2. Bouw de volgende expressie (met de toepasselijke namen voor uw lagen):

```
[aspect45_135] * [slope15_60] * [rainfall_1000]
```

3. Stel de locatie voor de uitvoer in op de map *Rasterprac*
4. Noem het uitvoerraster *aspect_slope_rainfall.tif*
5. Zorg er voor dat *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
6. Klik op *Uitvoeren*

Het nieuwe raster geeft nu op de juiste manier de gebieden weer waar aan alle drie criteria wordt voldaan.

Sla het project op.



Fig. 8.9: Kaartweergave waar aan alle drie de criteria wordt voldaan

Het volgende criterium waaraan moet worden voldaan is dat het gebied 250 m van stedelijke gebieden moet liggen. We zullen aan dit vereiste voldoen door er voor te zorgen dat de gebieden die we berekenen binnen landelijke gebieden liggen en 250 m of meer vanaf de rand van het gebied ligt. Maar, dan moeten we wel eerst de landelijke gebieden zoeken.

8.4.16 Landelijke gebieden zoeken

1. Verberg alle lagen in het paneel *Lagen*
2. Geef de vectorlaag *Zoning* weer
3. Klik er met rechts op en open het dialoogvenster *Attributentabel*. Merk de vele verschillende manieren op waarin het land is opgedeeld. We willen de landelijke gebieden isoleren. Sluit de *Attributentabel*.
4. Klik met rechts op de laag *Zoning* en selecteer *Filteren...* om het dialoogvenster *Querybouwer* op te roepen
5. Bouw de volgende query:

```
"Gen_Zoning" = 'Rural'
```

Bekijk de eerdere instructies als u het even niet weet.

6. Klik op *OK* om het dialoogvenster *Querybouwer* te sluiten. De query zou één object terug moeten geven.



Querybouwer Zoning

U zou de polygonen voor landelijke gebieden moeten zien uit de laag *Zoning*. U zult deze op moeten slaan.

1. Selecteer, in het contextmenu van *Zoning*, *Exporteren* ► *Objecten opslaan als...*
2. Sla uw laag op in de map *Rasterprac*
3. Noem het uitvoerbestand *rural.shp*
4. Klik op *OK*
5. Sla het project op

Nu moet u de gebieden uitsluiten die binnen 250m vanaf de rand van de landelijke gebieden liggen. Doe dat door een negatieve buffer te maken, zoals hieronder uitgelegd.

8.4.17 Een negatieve buffer maken

1. Klik op het menu-item *Vector* ► *Geoprocessing-gereedschap* ► *Buffer...*
2. Selecteer, in het dialoogvenster dat verschijnt, de laag *rural* als uw invoer vectorlaag (*Alleen geselecteerde objecten gebruiken* zou niet moeten zijn geselecteerd)
3. Stel *Afstand* in op -250 . De negatieve waarde betekent dat de buffer een interne buffer zal zijn. Zorg er voor dat in het keuzemenu de eenheden in meters zijn.
4. Selecteer *Resultaat samenvoegen*
5. Plaats, in *Gebufferd*, het uitvoerbestand in de map *Rasterprac*, en noem het *rural_buffer.shp*
6. Klik op *Opslaan*
7. Klik op *Uitvoeren* en wacht tot de verwerking is voltooid
8. Sluit het dialoogvenster *Buffer*.

Zorg er voor dat uw buffer correct werkte door te zien hoe de laag *rural_buffer* verschilt van de laag *rural*. U moet misschien de volgorde van tekenen veranderen om het verschil te kunnen zien.

9. Verwijder de laag *rural*
10. Sla het project op

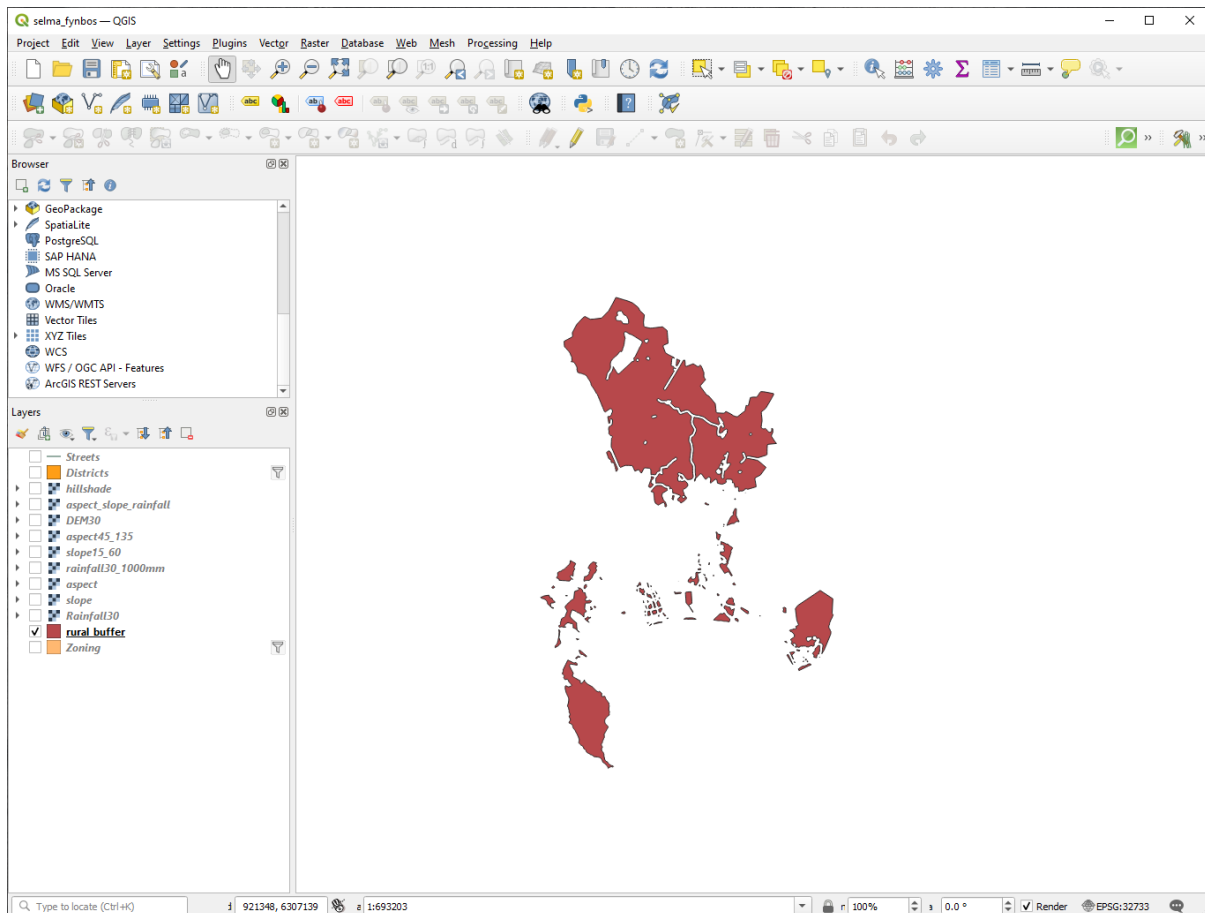


Fig. 8.10: Kaartweergave met landelijke buffer

Nu moet u uw vectorlaag `rural_buffer` combineren met het raster `aspect_slope_rainfall`. We zullen de gegevensindeling van een van de lagen moeten wijzigen om ze te kunnen combineren. In dit geval zult u de raster vectoriseren, omdat vectorlagen handiger zijn als we gebieden willen berekenen.

8.4.18 Het raster vectoriseren

1. Klik op het menu-item *Raster ► Conversie ► Polygoniseren (raster naar vector)*...
2. Selecteer het raster `aspect_slope_rainfall` als *Invoerlaag*
3. Stel *Naam van het te maken veld* in op `geschikt` (de standaard veldnaam is DN - Digitaal nummergegevens)
4. Sla de uitvoer op. Onder *Gevectoriseerd*, selecteer *Opslaan als bestand*. Stel de locatie in op `Rasterprac` en noem het bestand `aspect_slope_rainfall_all.shp`.
5. Zorg er voor dat *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
6. Klik op *Uitvoeren*
7. Sluit het dialoogvenster als de verwerking voltooid is

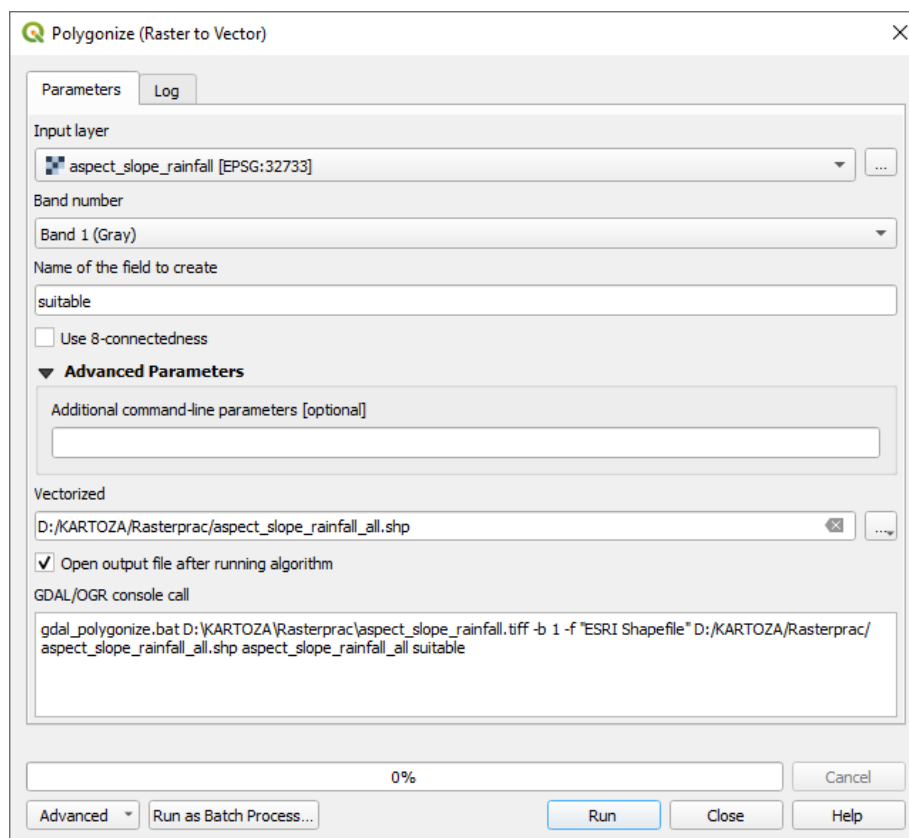


Fig. 8.11: Raster naar vector

Alle gebieden van het raster zijn gevectoriseerd, dus u moet alleen de gebieden selecteren die de waarde 1 in het veld *suitable* hebben. (Digital Number)

1. Open het dialoogvenster *Querybouwer* (klik met rechts op - *Filteren...*) voor de nieuwe vectorlaag
2. Bouw deze query:

```
"suitable" = 1
```

3. Klik op *OK*
4. Nadat u er zeker van bent dat de query voltooid is (en alleen de gebieden die voldoen aan alle drie criteria, d.i. met een waarde van 1, zichtbaar zijn), maak een nieuw vectorbestand uit de resultaten, met *Exporteren ► Objecten opslaan als...* in het contextmenu van de laag
5. Sla het bestand op in de map *Rasterprac*
6. Noem het bestand *aspect_slope_rainfall_1.shp*
7. Verwijder de laag *aspect_slope_rainfall_all* uit uw kaart
8. Sla uw project op

Wanneer we een algoritme gebruiken om een raster te vectoriseren, maakt het algoritme soms wat wordt genoemd “Ongeldige geometrieën”, d.i. er zijn lege polygonen, of polygonen met fouten erin, die in de toekomst moeilijk te analyseren zullen zijn. We moeten dus het gereedschap “Geometrieën repareren” gebruiken.

8.4.19 Geometrieën repareren

1. Zoek, in de *Processing Toolbox*, naar “Geometrieën repareren”, en druk op *Uitvoeren...*
2. Selecteer voor de *Invoerlaag* `aspect_slope_rainfall_1`
3. Onder *Gerepareerde geometrieën*, selecteer *Opslaan als bestand*. Stel de locatie in op *Rasterprac* en noem het bestand `fixed_aspect_slope_rainfall.shp`.
4. Zorg er voor dat *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
5. Klik op *Uitvoeren*
6. Sluit het dialoogvenster als de verwerking voltooid is

Nu u het raster hebt gevectoriseerd, en de resulterende geometrieën hebt gerepareerd, kunt u de criteria voor ligging, helling en regenval combineren met het criterium voor de afstand tot een menselijke nederzetting door de kruisingen te zoeken van de laag `fixed_aspect_slope_rainfall` en de laag `rural_buffer`.

8.4.20 Bepalen van de kruising van vectors



1. Klik op het menu-item *Vector ► Geoprocessing-gereedschap ► Kruising...*
2. Selecteer, in het dialoogvenster dat verschijnt, de laag `rural_buffer` als *Invoerlaag*
3. Selecteer voor de *Overleglaag* de laag `fixed_aspect_slope_rainfall`
4. Plaats, in *Kruising*, het uitvoerbestand in de map *Rasterprac*
5. Noem het uitvoerbestand `rural_aspect_slope_rainfall.shp`
6. Klik op *Opslaan*
7. Klik op *Uitvoeren* en wacht tot de verwerking is voltooid
8. Sluit het dialoogvenster *Kruising*.

Zorg er voor dat het zoeken van de kruisingen juist heeft gewerkt door te zien dat alleen de overlappende gebieden zijn overgebleven.

9. Sla het project op

Het volgende criteria op de lijst is dat het gebied groter moet zijn dan 6000 m^2 . U zult nu de polygoon-gebieden berekenen om de gebieden te identificeren die de juiste grootte hebben voor dit project.

8.4.21 Het gebied voor elke polygoon berekenen

1. Open het rechtersklik-menu van de nieuwe vectorlaag
2. Selecteer *Attributentabel openen*
3. Klik op de knop  *modus Bewerken aan-/uitzetten* aan de linkerbovenzijde van de tabel, of druk op `Ctrl+e`.
4. Klik op de knop  *Veldberekening openen* op de werkbalk aan de bovenzijde van de tabel, of druk op `Ctrl+i`
5. Zorg er voor dat, in het dialoogvenster dat verschijnt, *Nieuw veld aanmaken* is geselecteerd, en stel de *Naam voor veld* in op `area`. Het type voor het veld zou een decimaal getal (real) moeten zijn. Stel *Precisie* in op 1 (één decimaal).
6. Typ in het gebied *Expressie*:

`$area`

Dit betekent dat de veldberekening het gebied van elke polygoon in de vectorlaag zal berekenen en ze dan zal vermelden in een nieuwe kolom met een geheel getal (genaamd `area`) met de berekende waarde.

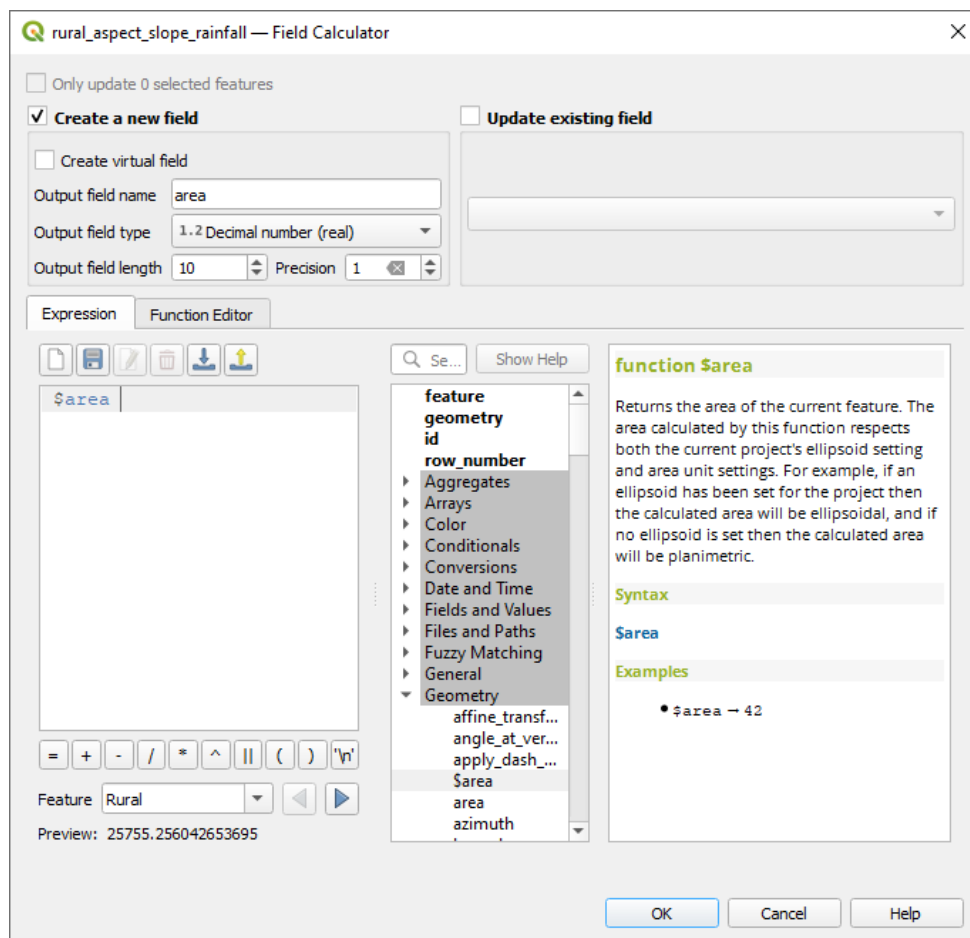


Fig. 8.12: Veldberekening

7. Klik op *OK*
8. Herhaal deze stap voor een ander veld genaamd *id*. Typ in het gebied *Expressie*:

\$id

Dit zorgt er voor dat elke polygoon een unieke ID heeft ter identificatie.

9. Klik opnieuw op de knop `modus Bewerken aan-/uitzetten` en sla uw gegevens op als daarnaar gevraagd wordt

| | Gen_Zoning | suitable | area | id |
|----|------------|----------|----------|----|
| 1 | Rural | 1 | 25755.3 | 0 |
| 2 | Rural | 1 | 12405.3 | 1 |
| 3 | Rural | 1 | 4492.5 | 2 |
| 4 | Rural | 1 | 10782.0 | 3 |
| 5 | Rural | 1 | 1797.1 | 4 |
| 6 | Rural | 1 | 898.5 | 5 |
| 7 | Rural | 1 | 50971.4 | 6 |
| 8 | Rural | 1 | 898.6 | 7 |
| 9 | Rural | 1 | 5391.3 | 8 |
| 10 | Rural | 1 | 67387.2 | 9 |
| 11 | Rural | 1 | 10782.1 | 10 |
| 12 | Rural | 1 | 3594.0 | 11 |
| 13 | Rural | 1 | 105537.8 | 12 |
| 14 | Rural | 1 | 2723.2 | 13 |
| 15 | Rural | 1 | 898.5 | 14 |

Fig. 8.13: Attributentabel met kolommen area en id

8.4.22 Gebieden met een bepaalde grootte selecteren

Nu de gebieden bekend zijn:

1. Bouw een query (zoals gewoonlijk) om alleen de polygonen te selecteren die groter zijn dan 6000 m². De query is:

```
"area" > 6000
```





2. Sla de selectie op in de map Rasterprac als een nieuwe vectorlaag, genaamd suitable_areas.shp.

U heeft nu de geschikte gebieden die voldoen aan alle criteria voor de habitat van de zeldzame fynbos-plant, waaruit u de vier gebieden kunt kiezen die het dichtst bij de universiteit van Kaapstad liggen.

8.4.23 Digitaliseren van de universiteit van Kaapstad

1. Maak, net als eerder, een nieuwe vectorlaag in de map Rasterprac, maar selecteer deze keer de waarde *Punt* als *Type geometrie* en noem de laag *university.shp*
2. Zorg er voor dat het in het juiste CRS (Project CRS:EPSG:32733 – WGS 84 / UTM zone 33S) staat
3. Voltooi het maken van de nieuwe laag (klik op *OK*)
4. Verberg alle lagen, met uitzondering van de nieuwe laag *university* en de laag *Streets*.
5. Voeg een achtergrondkaart toe (OSM):
 1. Ga naar het paneel *Browser* en navigeer naar *XYZ Tiles* ► *OpenStreetMap*
 2. Sleep en zet het item *OpenStreetMap* neer aan de onderzijde van het paneel *Lagen*

Zoek, met uw internetbrowser, de locatie op van de universiteit van Kaapstad. Gegeven de unieke topografie van Kaapstad, is de universiteit een zeer herkenbare locatie. Onthoud, voordat u teruggaat naar QGIS, waar de universiteit is gelegen en wat er in de buurt ligt.

6. Zorg er voor dat op de laag *Streets* is geklikt, en dat de laag *university* is geaccentueerd in het paneel *Lagen*
7. Navigeer naar het menu-item *Beeld ► Werkbalken* en zorg er voor dat *Digitaliseren* is geselecteerd. U zou dan een pictogram voor de werkbalk moeten zien met een potlood erop ( *Bewerken aan-/uitzetten*). Dat is de knop *Bewerken aan-/uitzetten*.
8. Klik op de knop *Bewerken aan-/uitzetten* om naar de *modus Bewerken* te gaan. Dat stelt u in staat een vectorlaag te bewerken
9. Klik op de knop  *Object Punt toevoegen*, die dichtbij de knop  *Bewerken aan-/uitzetten* zou moeten staan
10. Met het gereedschap *Object Punt toevoegen* geactiveerd, klik met links op uw beste schatting voor de locatie van de universiteit van Kaapstad
11. Geef een uniek geheel getal op als daarnaar gevraagd wordt voor de *id*
12. Klik op *OK*
13. Klik op de knop  *Wijzigingen laag opslaan*
14. Klik op de knop *Bewerken aan-/uitzetten* om uw sessie voor bewerkingen te beëindigen
15. Sla het project op

8.4.24 Zoek de locaties die het dichtst bij de universiteit van Kaapstad liggen

1. Ga naar de *Toolbox van Processing*, zoek naar het algoritme *Koppel attributen op dichtstbijzijnde (Vector algemeen ► Koppel attributen op dichtstbijzijnde)* en voer het uit
2. *Invoerlaag* zou *university* moeten zijn, en *Invoerlaag 2* *suitable_areas*
3. Stel een toepasselijke locatie voor de uitvoer en een naam in (*Samengevoegde laag*)
4. Stel *Maximum dichtstbijzijnde burelen* in op 4
5. Zorg er voor dat *Uitvoerbestand openen na uitvoeren algoritme* is geselecteerd
6. Laat de rest van de parameters op hun standaard instellingen staan
7. Klik op *Uitvoeren*

De resulterende puntenlaag zal vier objecten bevatten - zij zullen allemaal de locatie van de universiteit hebben en de attributen daarvan, en, in aanvulling daarop, de attributen van de nabijgelegen geschikte gebieden (inclusief de *id*), en de afstand tot die locatie.

1. Open de attribuentabel van het resultaat van het samenvoegen
2. Onthoud de *id* van de vier meest nabij gelegen geschikte gebieden, en sluit dan de attribuentabel
3. Open de attribuentabel van de laag *suitable_areas*
4. Bouw een query om alleen de vier geschikte gebieden te selecteren die het dichtst bij de universiteit liggen (selecteer ze met het veld *id*)

Dit is het uiteindelijke antwoord op de onderzoeksvraag.

Maak, voor als u het inlevert, een volledig gelabelde lay-out die de semi-transparante laag hillshade over een aantrekkelijk raster van uw keuze (zoals de DEM of de laag slope bijvoorbeeld) bevat. Neem ook de polygoon en de laag *suitable_areas*, waarop de vier geschikte gebieden, die het dichtst bij de universiteit liggen, zijn geaccentueerd. Volg alle best practices voor cartografie bij het maken van uw kaart voor de uitvoer.

Plug-ins stellen u in staat de functionaliteit die QGIS biedt uit te breiden. In deze module zal u worden getoond hoe plug-ins te activeren en te gebruiken.

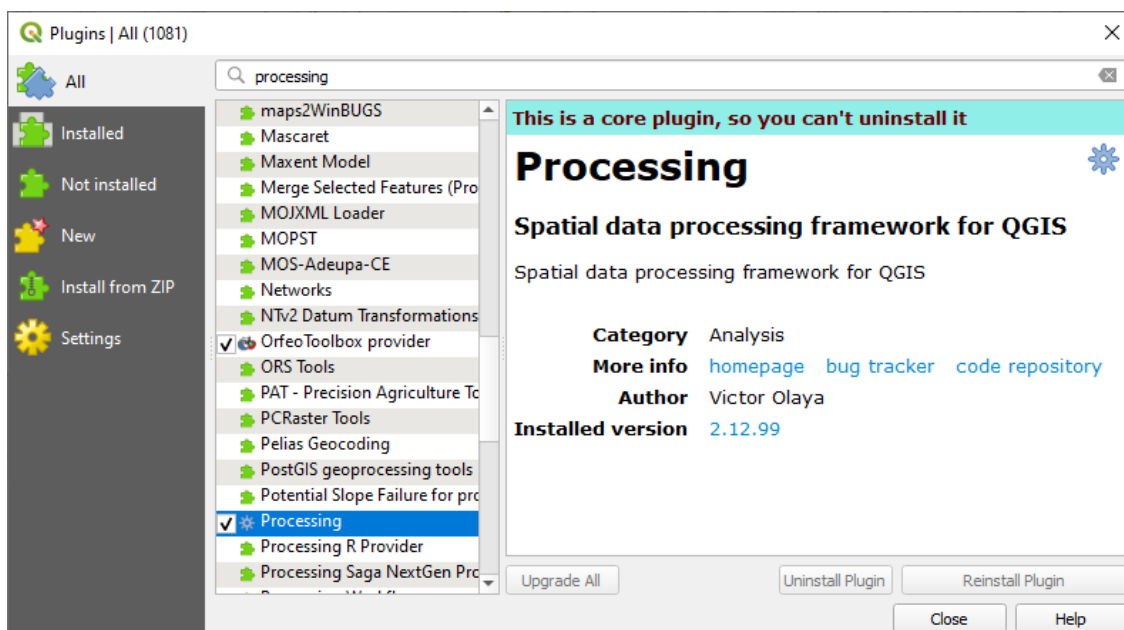
9.1 Les: Plug-ins installeren en beheren

U zult moeten weten hoe u ze moet downloaden, installeren en activeren om te kunnen beginnen met het gebruiken van plug-ins, U zult leren hoe u *Plug-in installeren* en *Plug-in Manager* moet gebruiken om dit te doen.

Het doel voor deze les: Het systeem van plug-ins in QGIS begrijpen en gebruiken

9.1.1 Volgen: Plug-ins beheren

1. Klik op het menu-item *Plug-ins* ► *Plug-ins beheren en installeren* om *Plug-ins* te openen.
2. Zoek, in het dialoogvenster dat opent, naar de plug-in *Processing*:

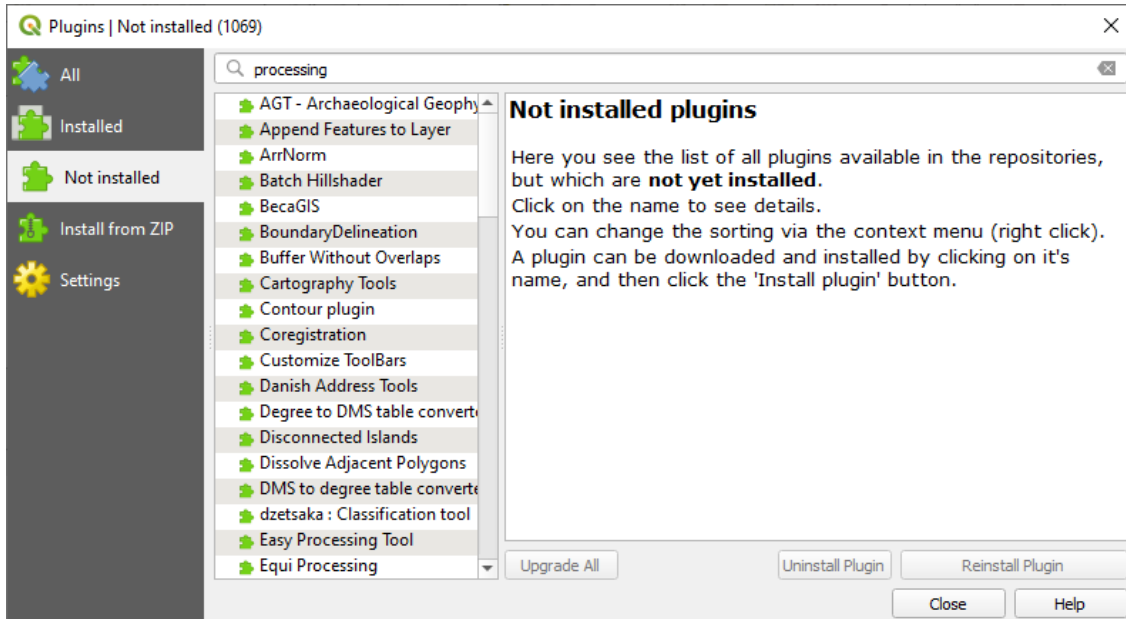


3. Klik in het vak naast deze plug-in en deselecteer het om hem te deactiveren.
4. Klik op *Sluiten*.
5. Kijkend naar het menu zult u zien dat het menu *Processing* nu is verdwenen. Dit betekent dat veel van de functies voor het verwerken, die u eerder gebruikt heeft, zijn verdwenen! Kijk bijvoorbeeld naar de menu's *Vector* ► en *Raster* ►. Dit komt omdat zij deel uitmaken van de plug-in *Processing*, die moet zijn geactiveerd om hem te kunnen gebruiken.
6. Open opnieuw *Plug-ins beheren en installeren* en activeer de plug-in *Processing* opnieuw door te klikken in het keuzevak ernaast.
7. *Close* het dialoogvenster. Het menu *Processing* zou weer beschikbaar moeten zijn.

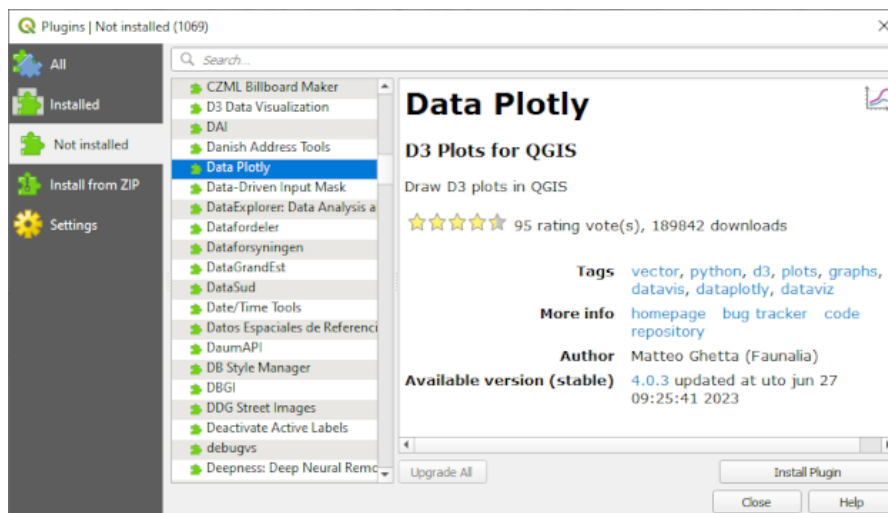
9.1.2 Volgen: Nieuwe plug-ins installeren

De lijst met plug-ins die u kunt activeren en deactiveren wordt gevormd door de plug-ins die u momenteel heeft geïnstalleerd. Nieuwe plug-ins installeren:

1. Selecteer de optie *Niet geïnstalleerd* in het dialoogvenster *Plug-ins beheren en installeren*. De voor u beschikbare plug-ins om te installeren zullen hier zijn vermeld. Deze lijst zal variëren afhankelijk van de instelling van uw bestaande systeem.



2. Zoek informatie over de plug-in door die te selecteren in de lijst.



3. Installeer plug-ins, die u wilt gebruiken, door te klikken op de knop *Plug-in installeren* onder het paneel met informatie over de plug-in.

Notitie: Als de plug-in een fout heeft zal die zijn vermeld op de tab *Ongeldig*. U kunt dan contact opnemen met de eigenaar van de plug-in om het probleem te repareren.

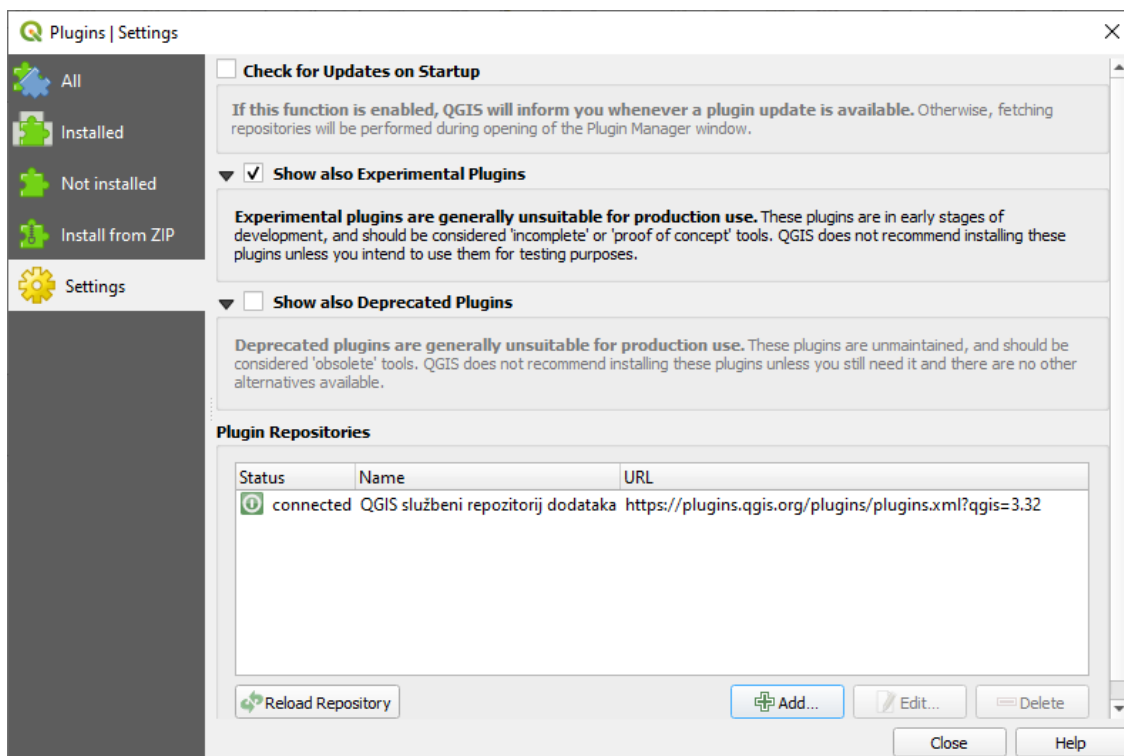
9.1.3 Volgen: Aanvullende opslagplaatsen voor plug-ins configureren

De plug-ins die voor u beschikbaar zijn om te installeren zijn afhankelijk van welke *opslagplaatsen* voor plug-ins u heeft geconfigureerd om te gebruiken.

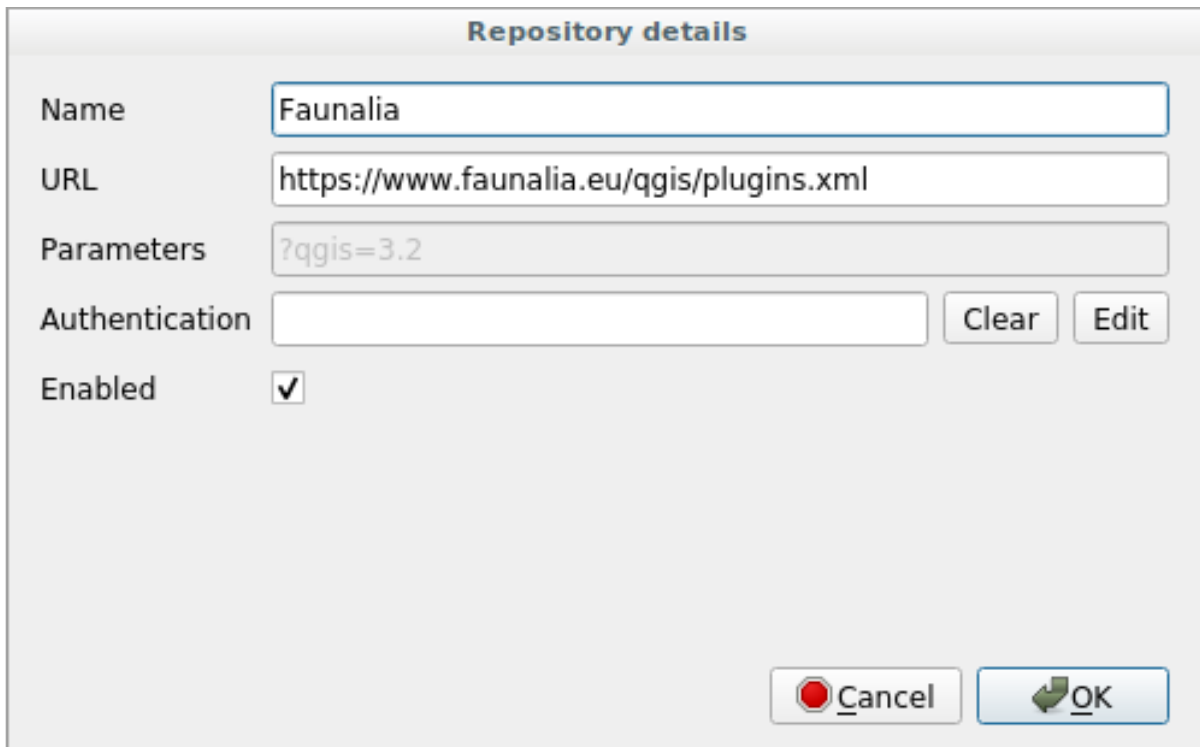
Plug-ins voor QGIS worden online opgeslagen in opslagplaatsen. Standaard is alleen de *officiële opslagplaats* actief, wat betekent dat u alleen toegang heeft tot plug-ins die daar zijn vermeld. Gegeven de diversiteit van de beschikbare gereedschappen zal deze opslagplaats aan de meeste van uw behoeften kunnen voldoen.

Het is echter mogelijk om meer plug-ins uit te proberen dan alleen de standaard. U zult om te beginnen aanvullende opslagplaatsen moeten configureren. Om dat te doen:

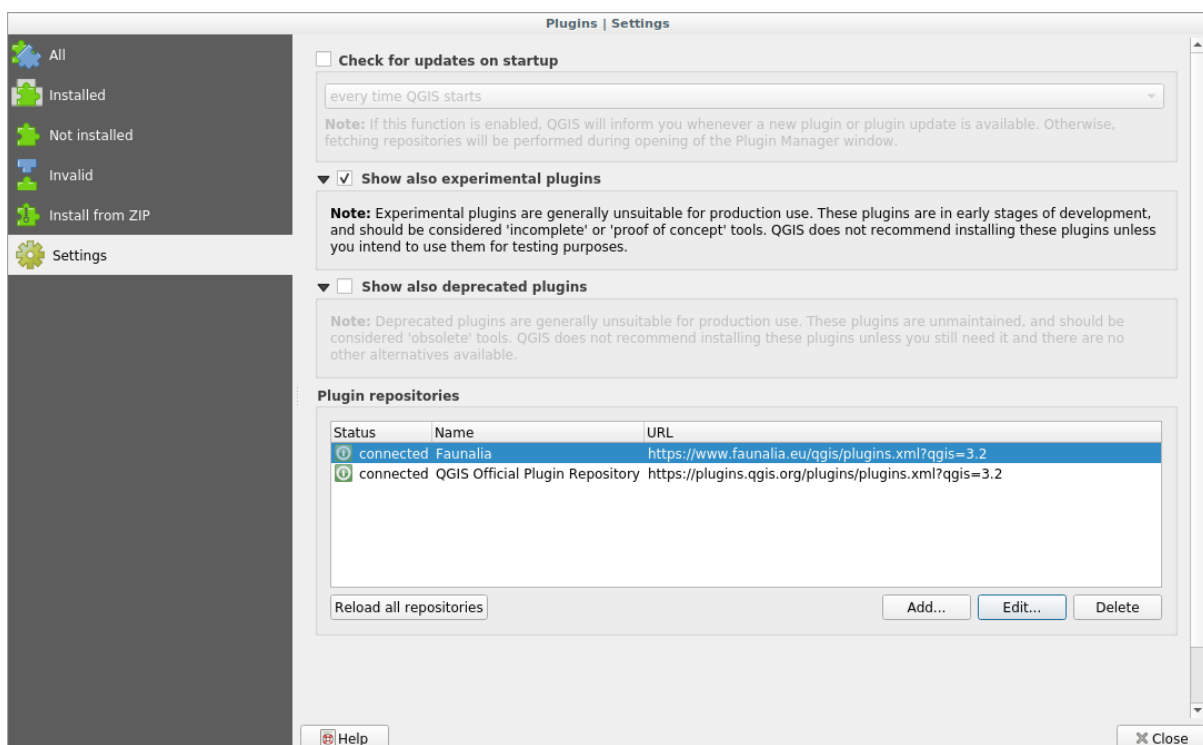
1. Open de tab *Extra* in het dialoogvenster *Plug-ins beheren en installeren*:



2. Klik op *Toevoegen* om een nieuwe opslagplaats te zoeken en toe te voegen.
3. Geef een Naam en URL op voor de nieuwe opslagplaats die u wilt configureren en zorg er voor dat het vak *Ingeschakeld* is geselecteerd.



- U zult nu de nieuwe opslagplaats voor plug-ins zien vermeld in de lijst met geconfigureerde opslagplaatsen voor plug-ins



- U kunt ook de optie selecteren om Experimentele plug-ins weer te geven door het vak *Ook de experimentele plug-ins tonen* te selecteren.
- Als u nu terugschakelt naar de tab *Niet geïnstalleerd*, zult u zien dat aanvullende plug-ins beschikbaar zijn om te installeren.

7. Klik, om een plug-in te installeren, er op in de lijst en dan op de knop *Plug-in installeren*.

9.1.4 Conclusie

Installeren van plug-ins in QGIS zou eenvoudig en effectief moeten zijn!

9.1.5 Wat volgt?

Vervolgens zullen we u als voorbeelden enkele handige plug-ins laten zien.

9.2 Les: Handige plug-ins voor QGIS

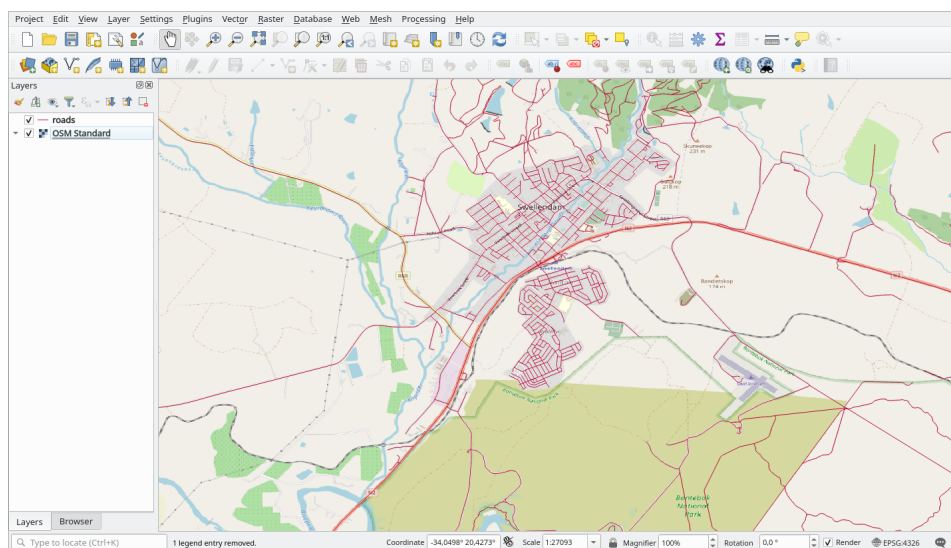
Nu u plug-ins kunt installeren, inschakelen en uitschakelen, kunnen we eens zien hoe dat u in de praktijk kan helpen door naar enkele voorbeelden van handige plug-ins te kijken.

Het doel voor deze les: Uzelf bekend te laten worden met de interface voor plug-ins en enkele handige plug-ins te leren kennen.

9.2.1 Volgen: De plug-in QuickMapServices

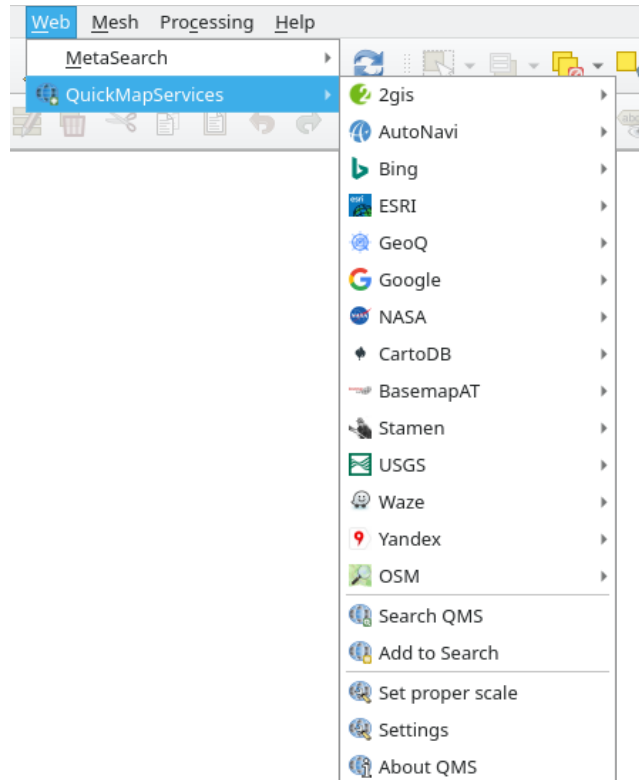
De plug-in QuickMapServices is een eenvoudige en gemakkelijk te gebruiken plug-in die basiskaarten toevoegt aan uw project van QGIS. Hij heeft veel verschillende opties en instellingen. Laten we enkele van zijn mogelijkheden verkennen.

1. Begin een nieuwe kaart en voeg de laag *roads* uit het GeoPackage *training_data*.
2. Installeer de plug-in **QuickMapServices**.
3. Klik op *Web* ► *QuickMapServices*. Het eerste menu vermeld verschillende providers van kaarten (OSM, NASA) met beschikbare kaarten:
4. Klik op een item en u zou de basiskaart in uw project laden.



Leuk! Maar een van de sterke punten van QMS is om toegang te verschaffen tot veel gegevensproviders. Laten we ze toevoegen.

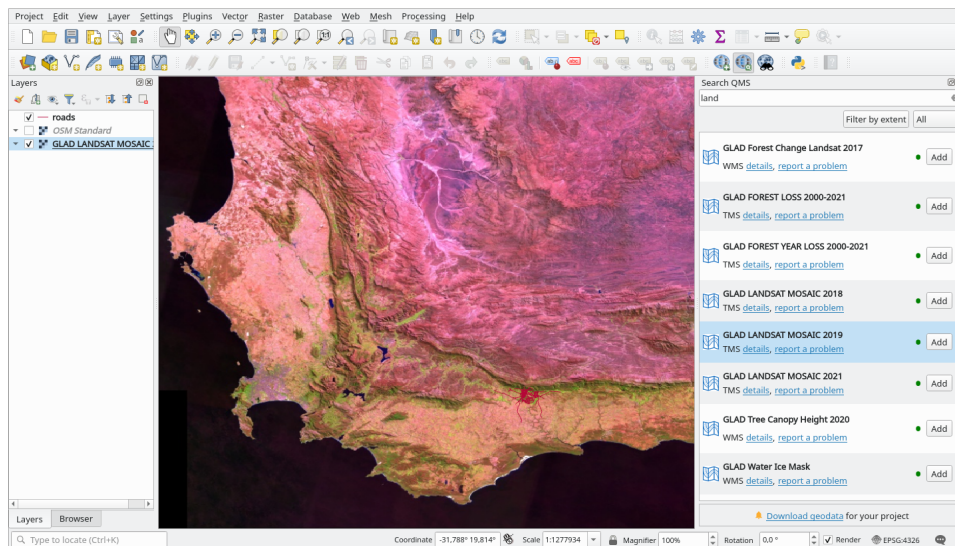
1. Klik op *Web* ► *QuickMapServices* ► *Settings*
2. Ga naar de tab *More services*.
3. Lees het bericht op deze tab zorgvuldig door en als u daarmee akkoord gaat, klik dan op de knop *Get Contributed pack*.
4. Klik op *Opslaan*.
5. Als u nu het menu *Web* ► *QuickMapServices* opnieuw opent zult u zien dat er meer providers beschikbaar zijn.



6. Kies degene die het beste aan uw wensen voldoet!, en laad de gegevens in het project!

Het is ook mogelijk te zoeken door de nu beschikbare gegevensproviders

1. Open de tab *Zoeken* van de plug-in door te klikken op *Web* ► *QuickMapServices* ► *Search QMS*. Deze optie van de plug-in stelt u in staat de beschikbare basiskaarten te filteren op het huidige bereik van het kaartvenster of met een zoekwoord.
2. Klik op *Filter by extent* en u zou één beschikbare service moeten zien. Indien geen service wordt gevonden, zoom uit en verschuif over de wereld (of uw eigen locatie) of zoek met een sleutelwoord.
3. Klik op de knop *Add* naast een teruggegeven gegevensset om die te laden.
4. De basiskaart zal worden geladen en u zult een achtergrond hebben voor de kaart.



9.2.2 Volgen: De plug-in QuickOSM

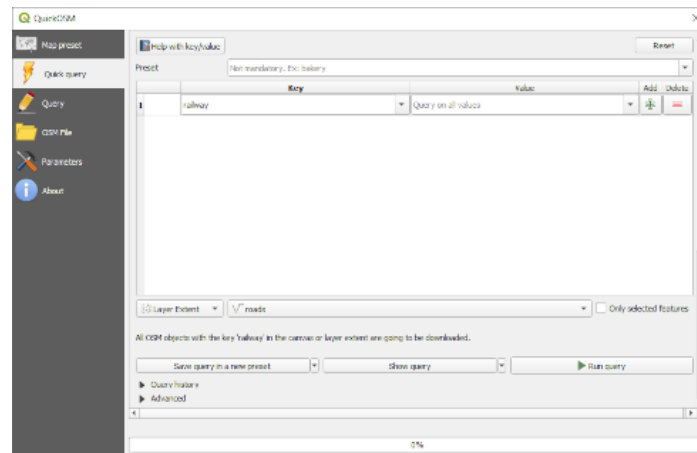
De plug-in QuickOSM stelt u in staat gegevens van [OpenStreetMap](#) te downloaden met een ongelofelijk eenvoudige interface.

Volgen: De plug-in Snelle query gebruiken

1. Begin een nieuwe leeg project en voeg de laag *roads* uit het GeoPackage `training_data`.
2. Installeer de plug-in **QuickOSM** plugin. De plug-in voegt twee nieuwe knoppen toe aan de werkbalk van QGIS en is toegankelijk vanuit het menu *Vector* ► *QuickOSM*.
3. Open het dialoogvenster van QuickOSM. De plug-in heeft veel verschillende tabs: wij zullen de *Snel query* gebruiken.
4. U kunt specifieke objecten downloaden door een algemene *Sleutel* te kiezen of meer specifiek zijn en een specifiek paar *Sleutel* en *Waarde* kiezen.

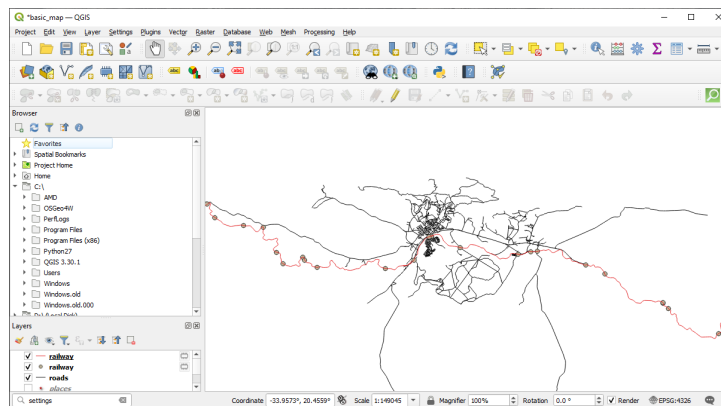
Tip: als u niet bekend bent met het systeem van *Sleutel* en *Waarde*, klik dan op de knop *Hulp met sleutel/waarde*. Het zal een webpagina openen met een volledige beschrijving van dit concept van OpenStreetMap.


5. Zoek naar *railway* in het menu *Sleutel* en laat het veld *Waarde* leeg: we gaan dus alle objecten *railway* downloaden, zonder enige waarden te specificeren.
6. Selecteer *Layer Extent* in de volgende keuzelijst en kies *roads*.
7. Klik op de knop *Query uitvoeren*.



Na enkele seconden zal de plug-in alle objecten die in OpenStreetMap zijn getagd als `railway` downloaden en ze direct in de kaart laden.

Niets meer! Alle lagen zijn geladen in de legenda en worden weergegeven in het kaartvenster.



Waarschuwing: QuickOSM maakt een tijdelijke laag bij het downloaden van de gegevens. Als u ze permanent wilt opslaan, klik op het pictogram  naast de laag en kies die optie die uw voorkeur heeft. Als alternatief kunt u het menu *Geavanceerd* in QuickOSM openen en in het menu *Map* kiezen waar u de gegevens wilt opslaan.

???

Volgen: Het programma QuickOSM Query

De snelste manier om gegevens te downloaden vanuit de plug-in QuickOSM is met de tab *Snel query* en enkele parameters in te stellen. Maar wat als u meer specifieke gegevens nodig hebt?

Als u een OpenStreetMap querymeester bent kunt u de plug-in QuickOSM ook gebruiken met uw persoonlijke query's.

QuickOSM heeft een ongelofelijke parser voor gegevens die, samen met het fantastische programma voor de query van Overpass, u gegevens laten downloaden voor uw specifieke wensen.

Bijvoorbeeld: we willen de bergpieken downloaden die behoren tot een specifieke berggebied, bekend als de [Dolomieten](#).

U kunt deze taak niet naar behoren uitvoeren met de tab *Snel query*, u dient meer specifiek te zijn en uw eigen query te schrijven. Laten we eens proberen dat te doen.

1. Begin een nieuw project.
2. Open de plug-in QuickOSM en klik op de tab *Query*.

3. Kopieer en plak de volgende code in het venster van de query:

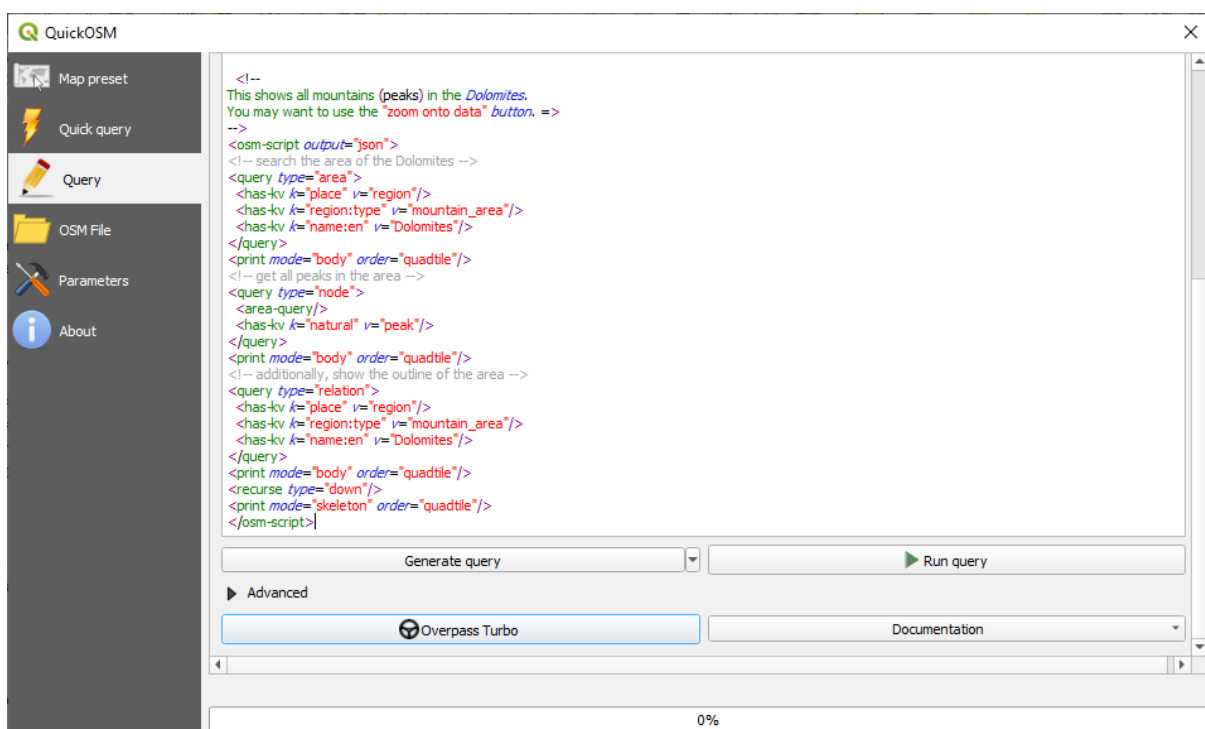
```

<!--
This shows all mountains (peaks) in the Dolomites.
You may want to use the "zoom onto data" button. =>
-->
<osm-script output="json">
<!-- search the area of the Dolomites -->
<query type="area">
  <has-kv k="place" v="region"/>
  <has-kv k="region:type" v="mountain_area"/>
  <has-kv k="name:en" v="Dolomites"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<!-- get all peaks in the area -->
<query type="node">
  <area-query/>
  <has-kv k="natural" v="peak"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<!-- additionally, show the outline of the area -->
<query type="relation">
  <has-kv k="place" v="region"/>
  <has-kv k="region:type" v="mountain_area"/>
  <has-kv k="name:en" v="Dolomites"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<recurse type="down"/>
<print mode="skeleton" order="quadtile"/>
</osm-script>

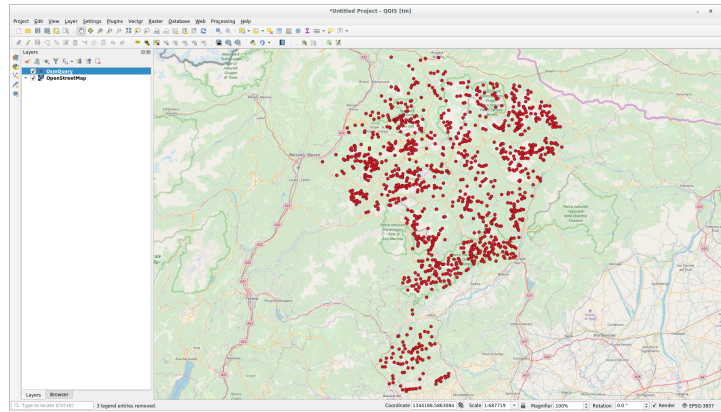
```

Notitie: Deze query is geschreven in een XML-achtige taal. Als u meer gewend bent aan Overpass QL dan kunt u uw query in die taal schrijven.

4. En klik op *Query uitvoeren*:



De laag met bergpieken zal worden gedownload en weergegeven in QGIS:



U kunt complexe query's schrijven met de taal voor [Overpass Query](#). Bekijk een aantal voorbeelden en probeer de taal voor de query te verkennen.

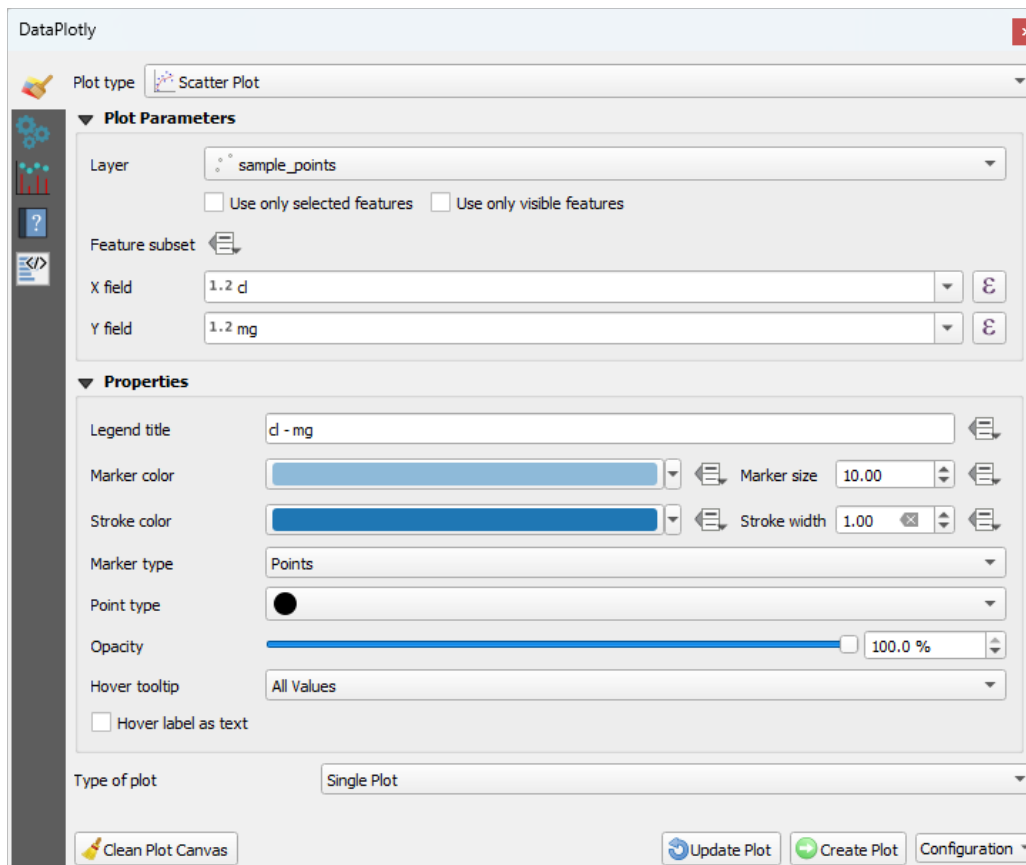
9.2.3 Volgen: De plug-in DataPlotly

De plug-in **DataPlotly** stelt u in staat om D3-plots te maken van gegevens van vectorattributen dankzij de bibliotheek **plotly**.

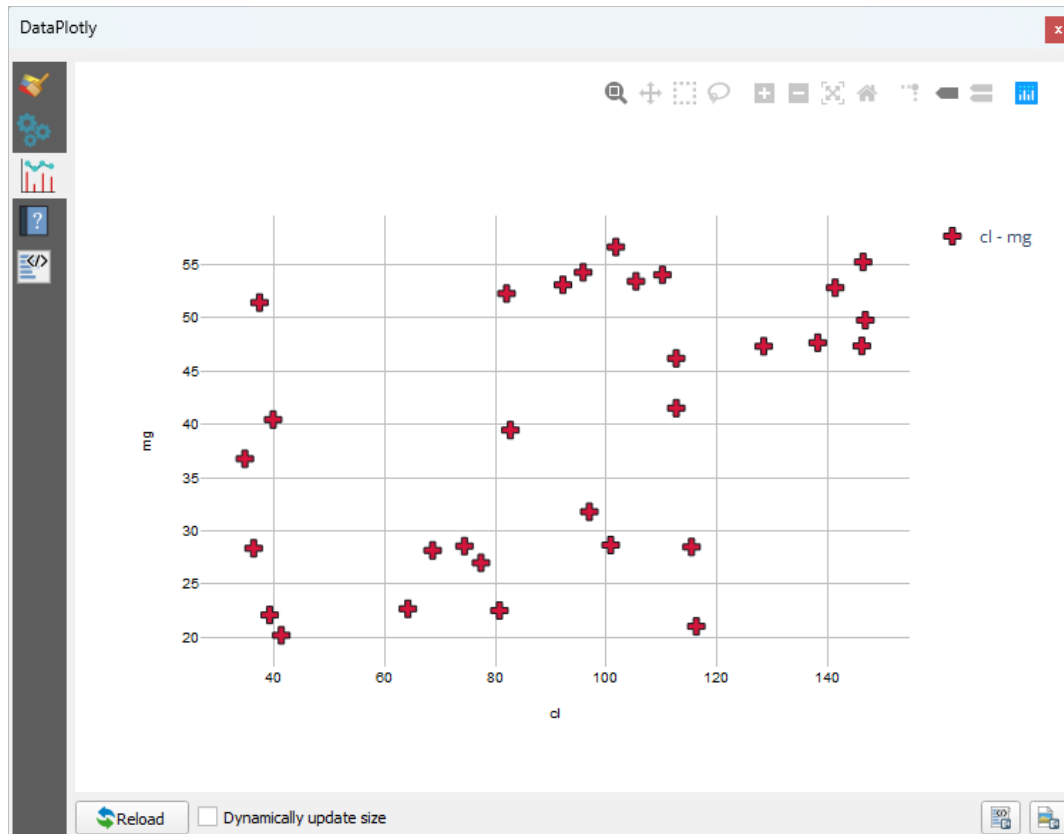
1. Begin een nieuw project.
2. Laad de laag *sample_points* uit de map *exercise_data/plugins*
3. Installeer de plug-in door de handleiding te volgen zoals beschreven in [Volgen: Nieuwe plug-ins installeren](#) en zoek naar *Data Plotly*
4. Open de plug-in door te klikken op het nieuwe pictogram in de werkbalk of in het menu *Plug-ins ► Data Plotly*

In het volgende voorbeeld maken we een eenvoudig Spreidingsdiagram van twee velden uit de laag *sample_points*. In het paneel DataPlotly:

1. Kies *sample_points* in het veld Laag, *cl* voor het *X-veld* en *mg* voor het *Y-veld*:





- Als u dat wilt kunt u de kleuren wijzigen, het type markering, de transparantie en nog veel meer instellingen: probeer enkele parameters te wijzigen om het plot te krijgen zoals hieronder.




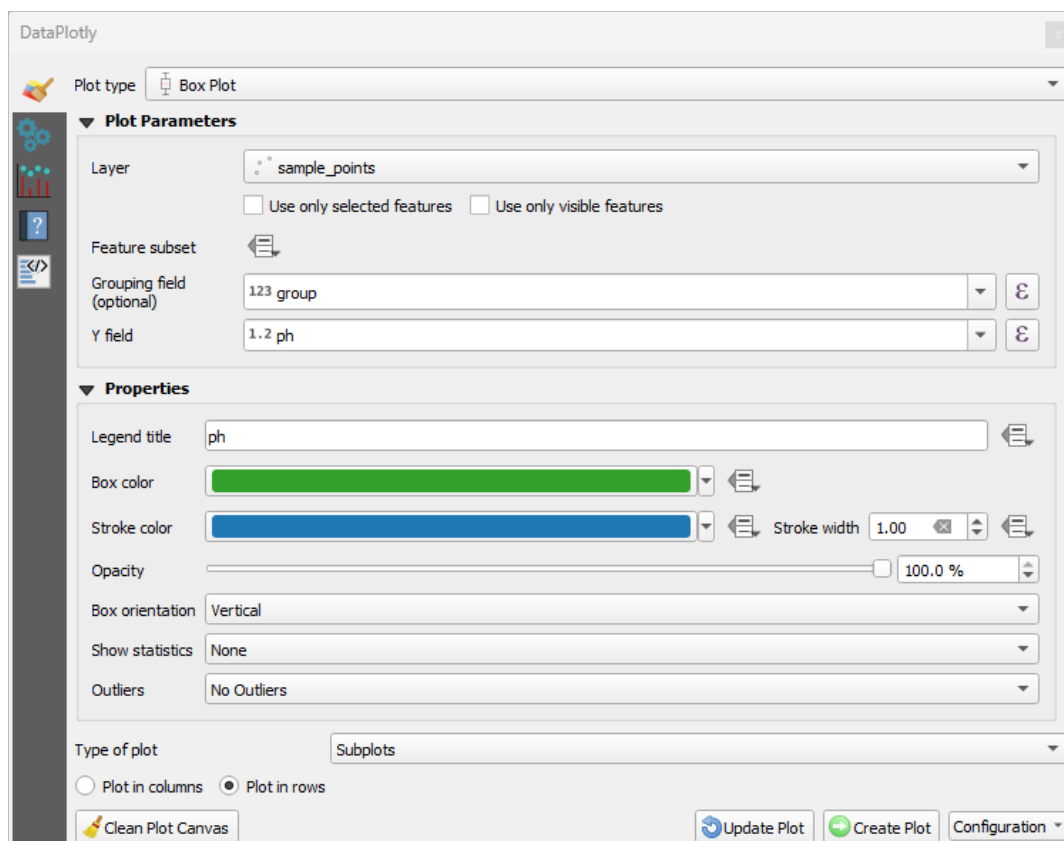
3. Klik, als alle parameters eenmaal zijn ingesteld, op de knop *Maak diagram* om het plot te maken.

Het plot is interactief: dit betekent dat u alle bovenste knoppen kunt gebruiken om de grootte aan te passen, te verplaatsen, of in/uit te zoomen op het kaartvenster van het plot. Meer nog, elk element van het plot is interactief: door één of meer punten in het plot te selecteren of er op te klikken zullen de betreffende punten worden geselecteerd in het kaartvenster van het plot.

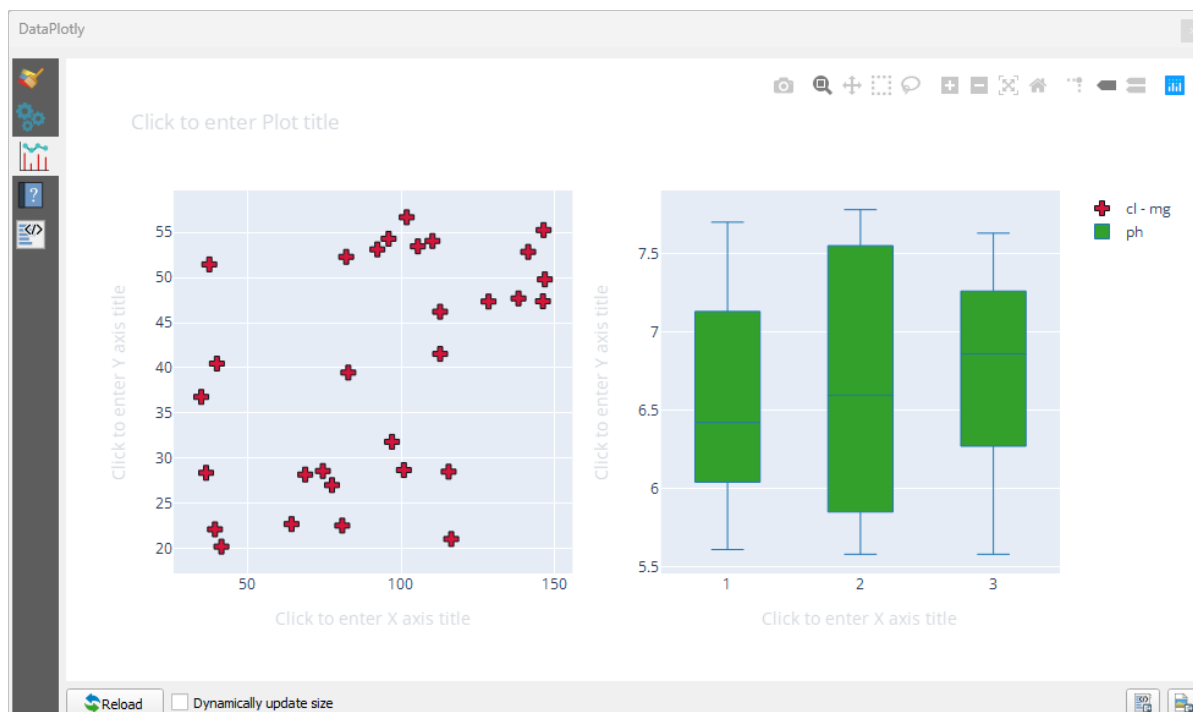
U kunt het plot opslaan als een statische afbeelding in png of als een HTML-bestand door te klikken op de knop  of de knop  in de rechter benedenhoek van het plot.

Er is meer. Soms kan het nuttig zijn om twee (of meer) plots verschillende typen plots te laten zien met verschillende variabelen op dezelfde pagina. Laten we dat eens doen!


1. Ga terug naar de tab voor de hoofdinstantellingen voor het plot door te klikken op de knop  in de linkerbovenhoek van het paneel Plug-in
2. Wijzig het *Diagramtype* naar *Boxplot*
3. Kies *group* als *Grouping Field* en *ph* als *Y-veld*
4. Wijzig, in het onderste gedeelte van het paneel, het *Diagramtype* van *Enkelvoudig diagram* naar *Subdiagrammen* en laat de standaard optie *Plot in rijen* geselecteerd.



5. Als dat gedaan is, klik dan op de knop *Maak diagram* om het plot te tekenen



Nu worden zowel het spreidingsdiagram als het boxplot weergegeven op dezelfde plotpagina. U heeft nog steeds de kans om op elk item van het plot te klikken en de corresponderen objecten in het kaartvenster te selecteren.

Tip: Elk plot heeft zijn eigen pagina voor de handleiding beschikbaar op de tab . probeer alle typen plots te verkennen en bekijk alle andere beschikbare instellingen.

9.2.4 Conclusie

Er zijn vele handige plug-ins beschikbaar voor QGIS. U kunt naar nieuwe plug-ins zoeken en optimaal gebruik van ze maken met behulp van de ingebouwde gereedschappen voor het installeren en beheren van deze plug-ins, .

9.2.5 Wat volgt?

Vervolgens zullen we kijken naar hoe we lagen gebruiken die op dat moment worden gehost op servers op afstand.

Bij het overwegen van gegevensbronnen voor een kaart is er geen reden om te zijn beperkt tot gegevens die u heeft opgeslagen op de computer waarop u werkt. Er zijn gegevensbronnen online waaruit u gegevens kunt laden zolang u bent verbonden met het internet.

In deze module zullen we twee soorten web-gebaseerde GIS-services behandelen: Web Mapping Services (WMS) en Web Feature Services (WFS).

10.1 Les: Web kaartservices

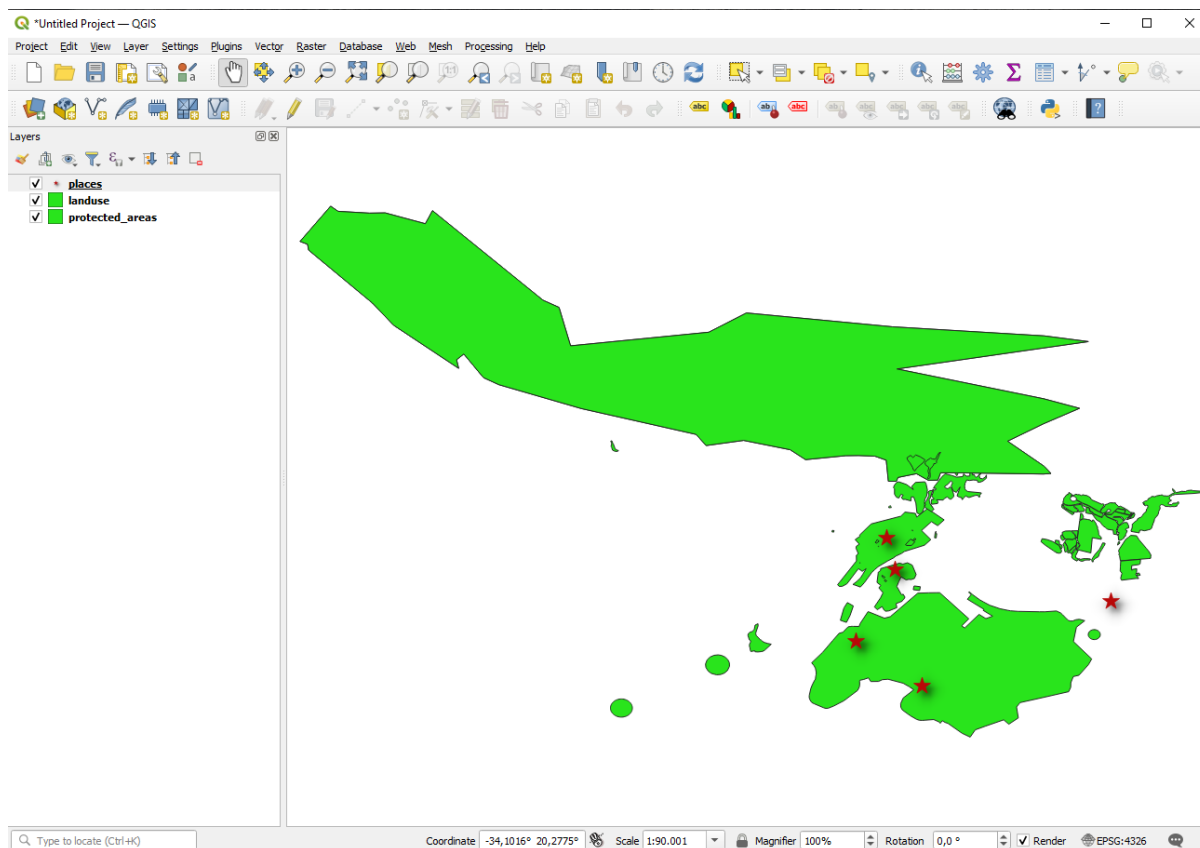
Een Web Mapping Service (WMS) is een service die wordt gehost op een server op afstand. Net als met een website kunt u er toegang tot verkrijgen, zolang u een verbinding met de server heeft. Met behulp van QGIS kunt u een WMS direct in uw bestaande kaart laden.



Uit de les over plug-ins zult u hebben onthouden dat het mogelijk is een nieuwe rasterafbeelding te laden vanaf, bijvoorbeeld, Google. Dat is echter een eenmalige transactie: als u de afbeelding eenmaal heeft gedownload, wijzigt die niet meer. Een WMS is anders in die zin dat het een live service is die automatisch zijn weergave zal vernieuwen als u op de kaart inzoomt of erover schuift.

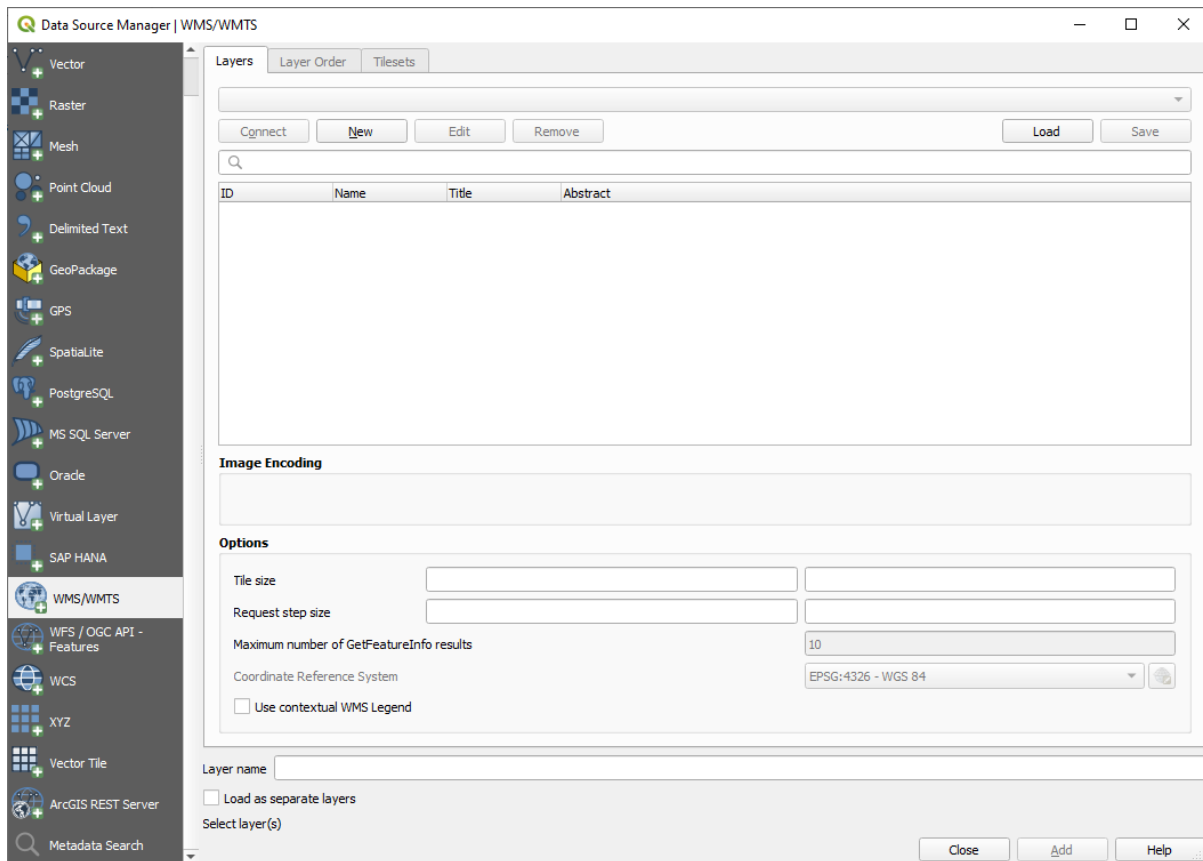
Het doel voor deze les: Een WMS gebruiken en de beperkingen ervan begrijpen.

10.1.1 Volgen: Een WMS-laag laden

Voor deze oefening kunt ofwel de basiskaart gebruiken die u aan het begin van de cursus heeft gemaakt, of gewoon een nieuwe kaart beginnen en er enkele bestaande lagen in laden. Voor dit voorbeeld gebruikten we een nieuwe kaart en laden de originele lagen *places*, *landuse* en *protected_areas* en pasten de symbologie aan:



1. Laad deze lagen nu in een nieuwe kaart, of gebruik uw originele kaart met alleen deze lagen zichtbaar.
2. Deactiveer eerst “Gelijktijdige CRS-transformatie gebruiken” vóórdat u begint met het toevoegen van de WMS-laag (*Project ► Eigenschappen... ► tab CRS*, selecteer *Geen CRS (of onbekende/niet aardse projectie)*). Dit kan er voor zorgen dat de lagen elkaar niet langer juist overlappen, maar geen zorgen: dat repareren we later.
3. Klik, om WMS-lagen toe te voegen, op de knop  om het dialoogvenster *Databronnen beheren* te openen en schakel naar de tab  *WMS/WMFS*.

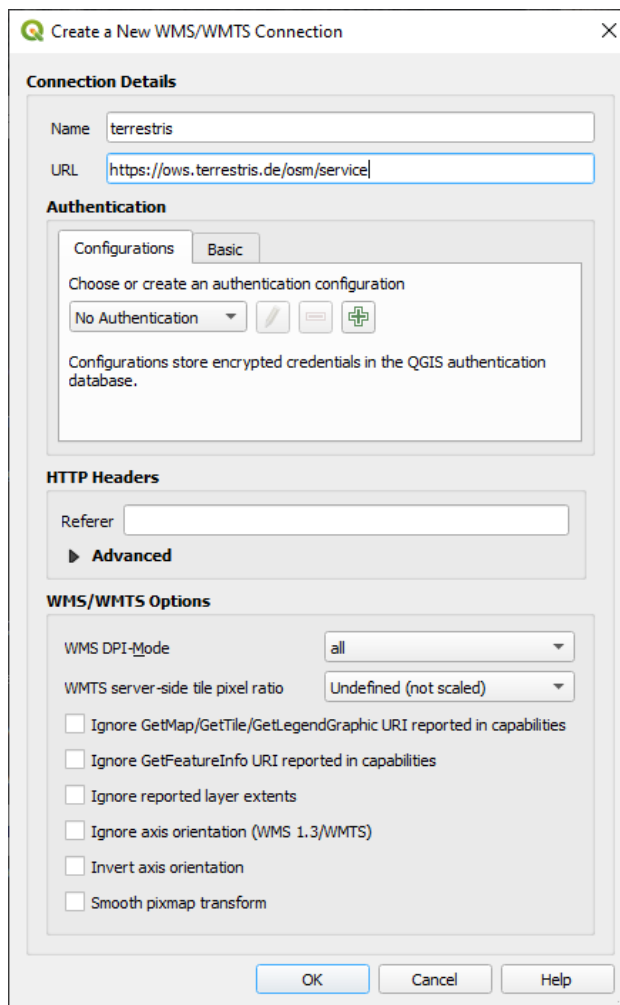


Weet u nog hoe u verbonden was met een database van SpatiaLite of GeoPackage aan het begin van de cursus?. De lagen *landuse*, *buildings* en *roads* zijn opgeslagen in een database. U moest eerst verbinden met de database om die lagen te kunnen gebruiken. Een WMS gebruiken is soortgelijk, met de uitzondering dat de lagen op een server op afstand staan.

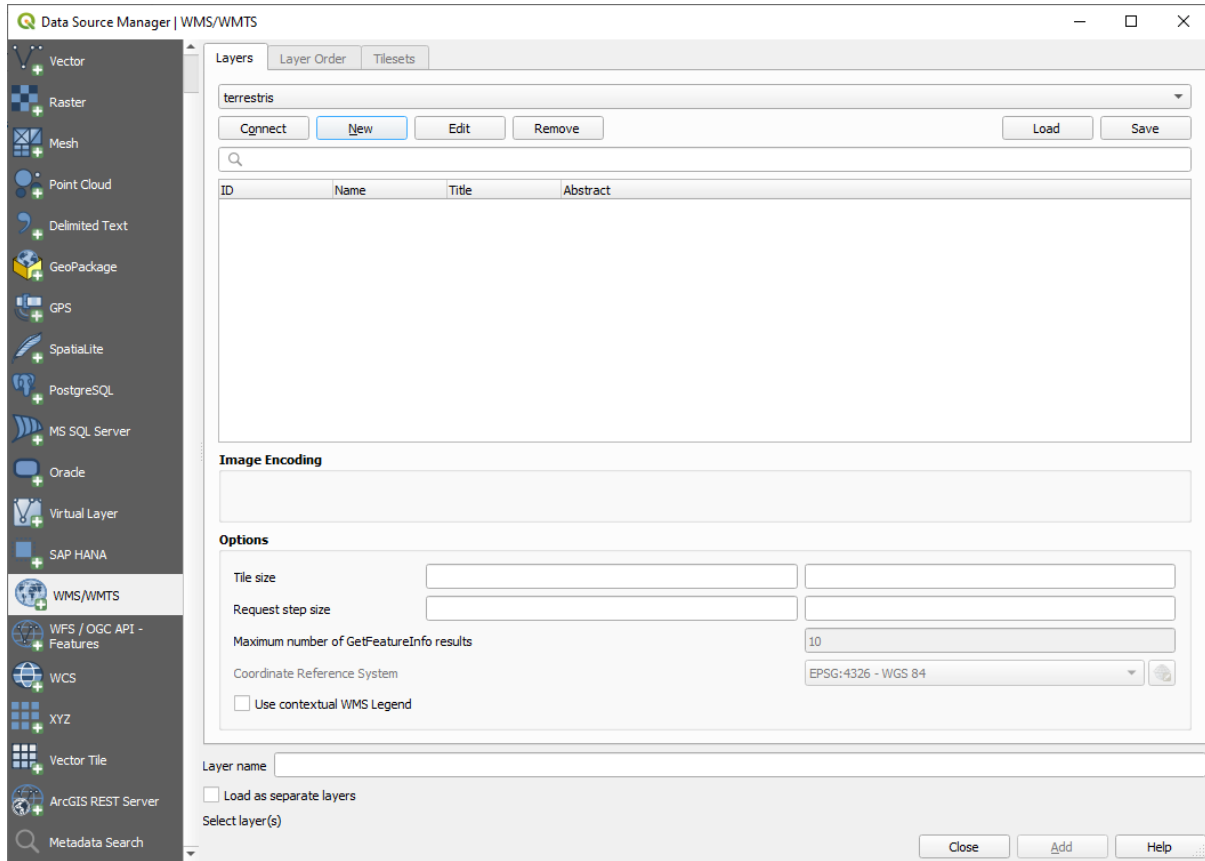
4. Klik op de knop *Nieuw* om een nieuwe verbinding naar een WMS te maken.

U heeft een adres voor een WMS nodig om door te gaan. Er zijn verschillende gratis servers voor WMS beschikbaar op het internet. Een daarvan is [terrestris](#), die gebruik maakt van de gegevensset van [OpenStreetMap](#).

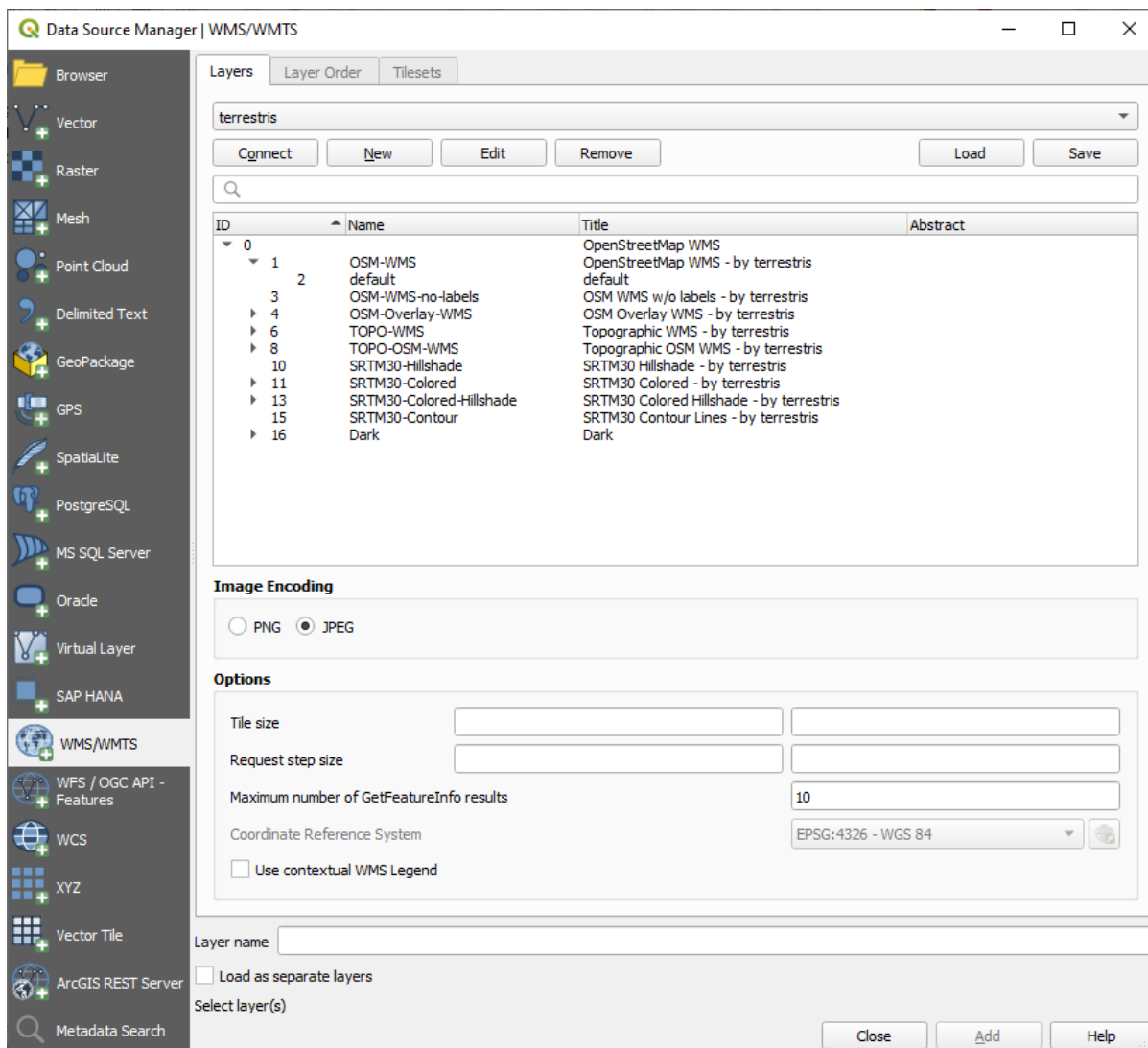
5. Stel, om gebruik te maken van deze WMS, het als volgt in in uw huidige dialoogvenster:



- De waarde van het veld *Naam* zou `terrestris` moeten zijn.
 - De waarde van het veld *URL* zou `https://ows.terrestris.de/osm/service` moeten zijn.
6. Klik op *OK*. U zou de nieuwe server voor WMS moeten zien vermeld:

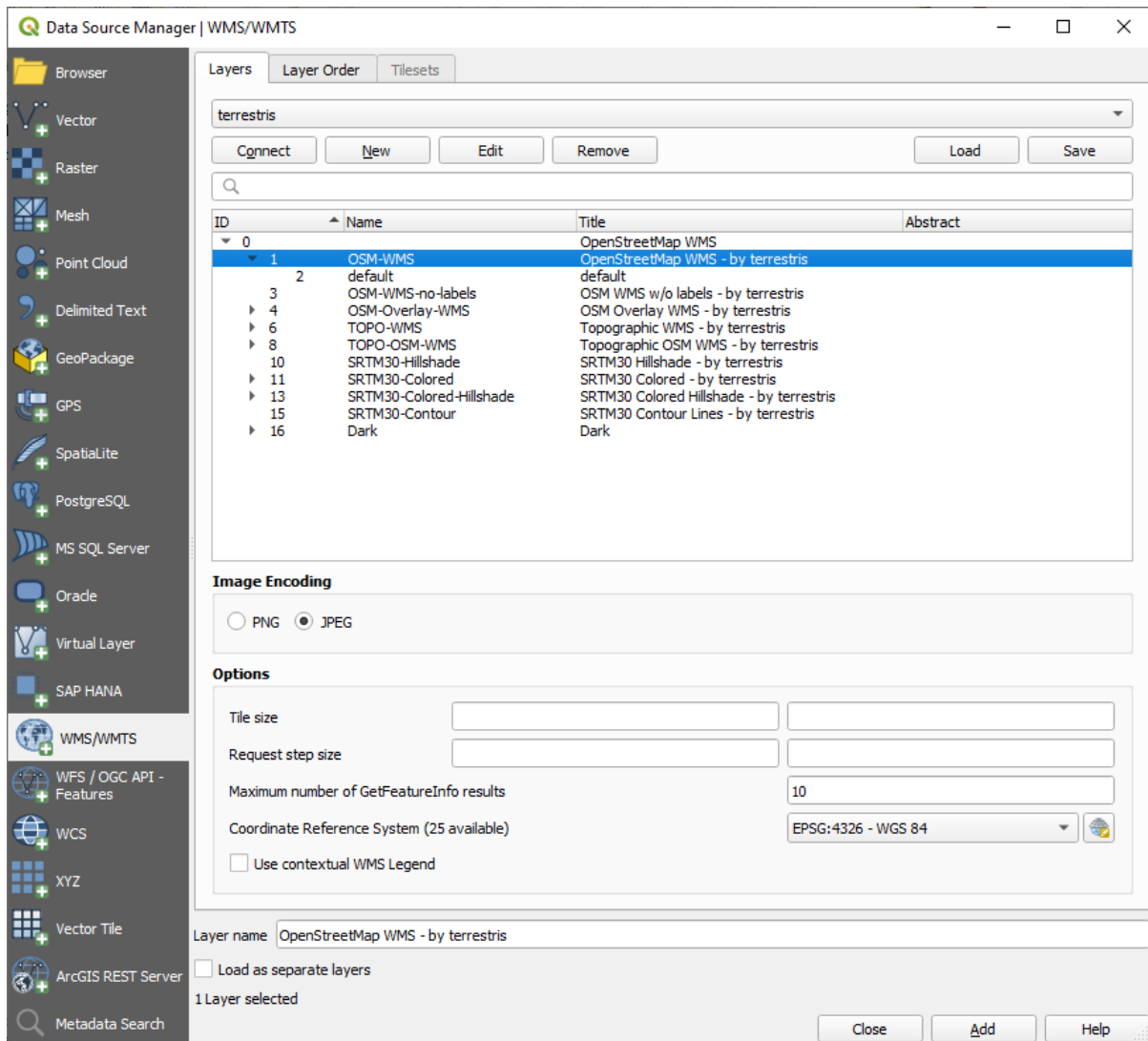


7. Klik op *Verbinden*. In de lijst hieronder zou u nu deze nieuwe items zien geladen:





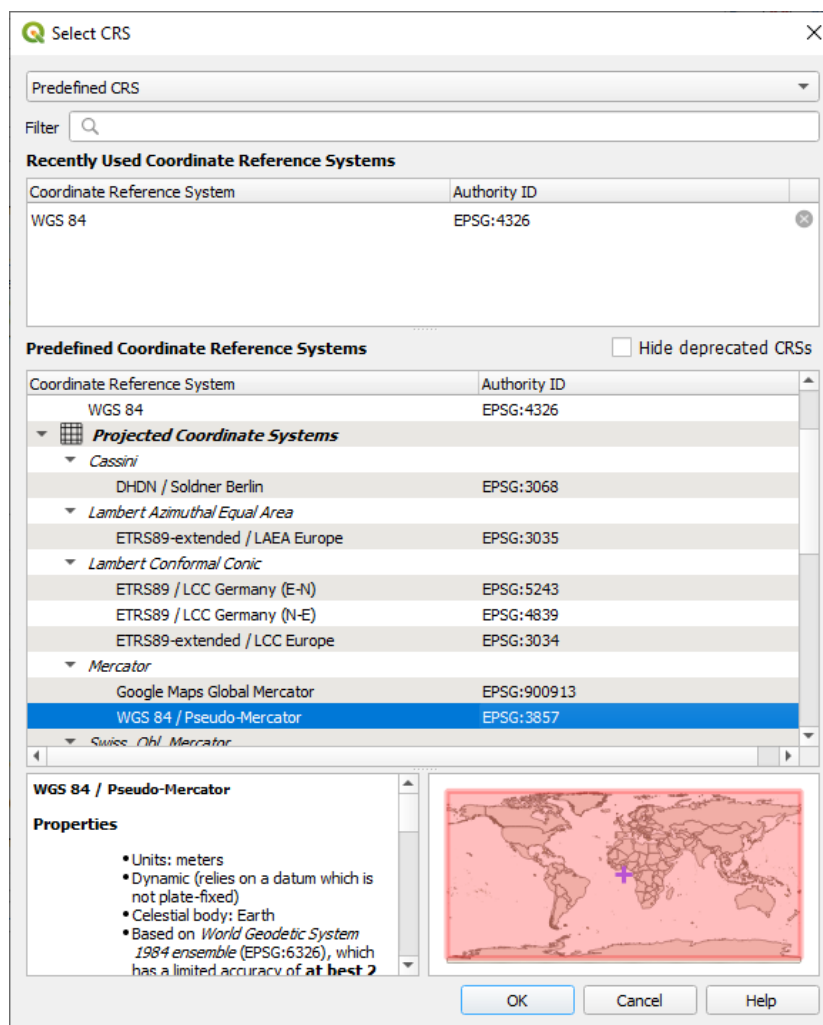
Dit zijn alle lagen die worden gehost door de server van deze WMS.

8. Klik eenmaal op de laag *OSM-WMS*. Dit zal het in gebruik zijnde *CoördinatenReferentieSysteem* weergeven en het aantal CRS-en dat wordt ondersteund door de gegevensset:

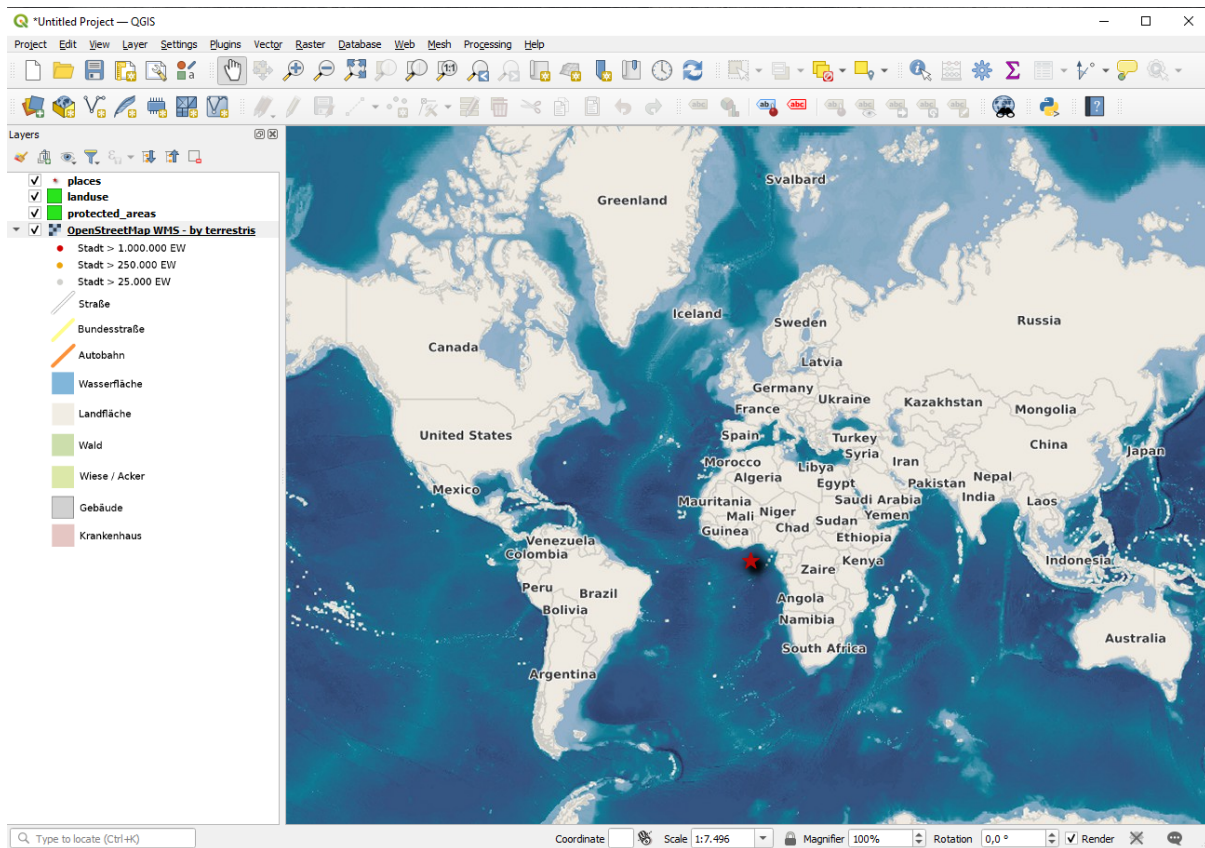


Laten we er een zoeken die aan onze behoeften voldoet, omdat we EPSG : 4326 – WGS 84 niet gebruiken voor onze kaart.

1. Klik op de knop  CRS selecteren. U zult een standaard dialogvenster *Coördinaten ReferentieSysteem selecteren* zien dat alle CRS-en weergeeft waarmee de gegevens zijn gepubliceerd.
2. We willen een *geprojecteerd* CRS, dus laten we *WGS 84 / Pseudo-Mercator* met EPSG : 3857 kiezen. U kunt de bovenste widget  Filter gebruiken.

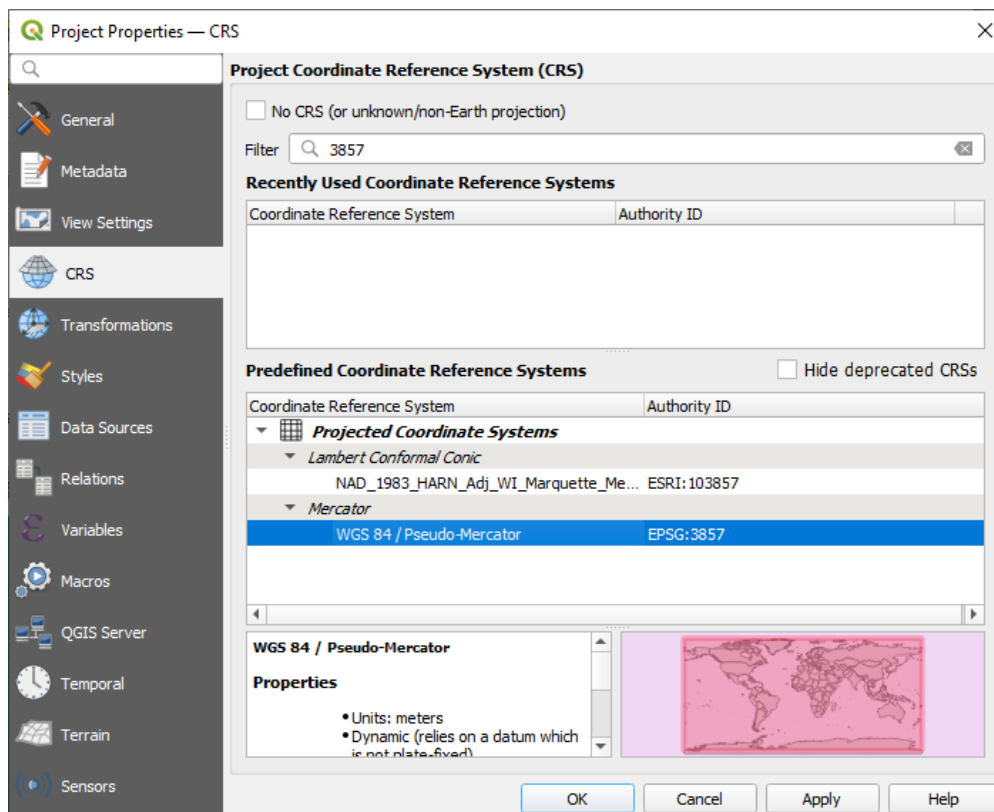


1. Klik op *OK*. Het Coördinaten ReferentieSysteem dat is geassocieerd met het item is gewijzigd.
9. Klik op *Toevoegen* om de laag in uw project te laden met een *Laagnaam`* (standaard is *OpenStreetMap WMS - by terrestris*).
10. Sluit het dialoogvenster *Databronnen beheren*, als het dat al niet automatisch doet.
11. Klik in het paneel *Lagen* en sleep het tot onderin de lijst.
12. Zoom uit om een globaal overzicht van de lagen te krijgen. Het zal u opvallen dat uw lagen niet juist zijn geplaatst (nabij het westen van Afrika). Dat komt omdat de projectie “Gelijktijdige CRS-transformatie gebruiken” is uitgeschakeld.



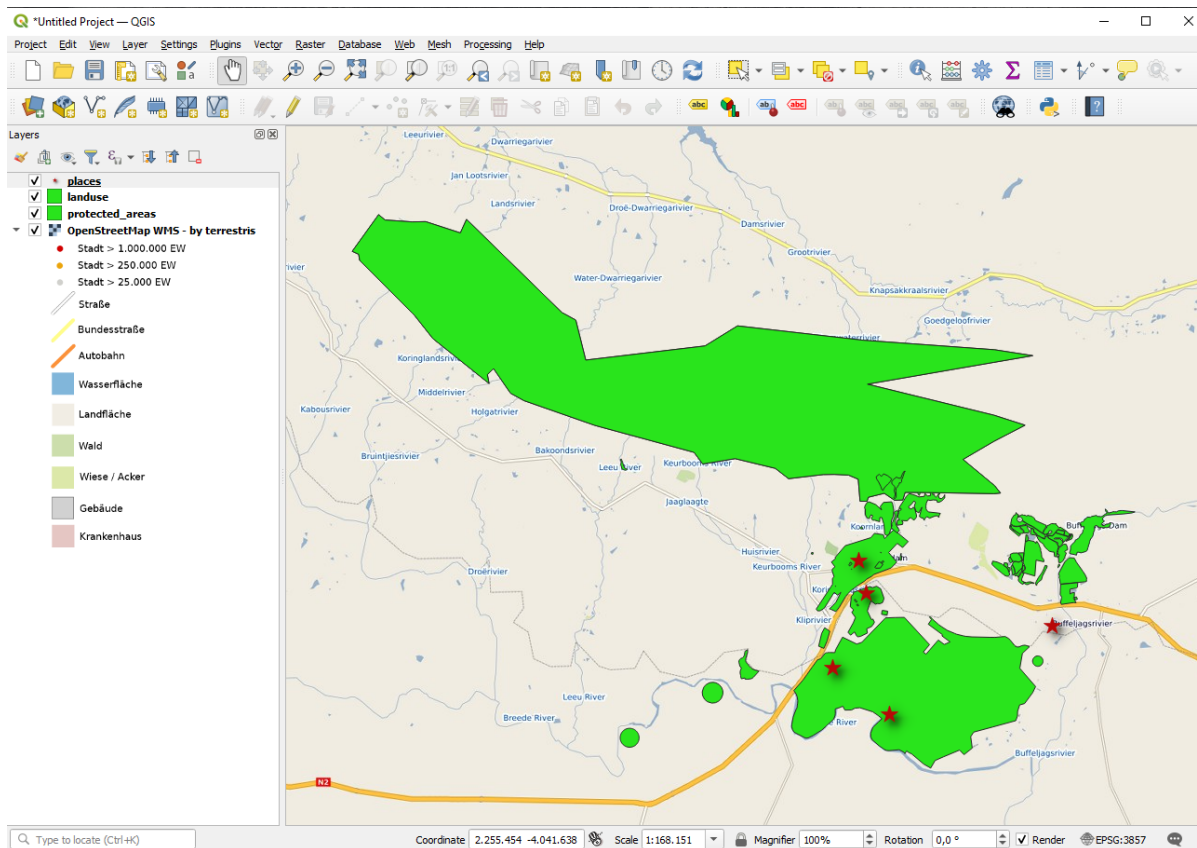
13. Laten we het opnieuw projecteren opnieuw inschakelen, maar laten we dezelfde projectie gebruiken als de laag *OpenStreetMap WMS*, wat *WGS 84 / Pseudo Mercator* is.

1. Open de tab *Project* ► *Eigenschappen...* ► *CRS*
2. Deselecteer *Geen CRS (of onbekende/niet aardse projectie)*
3. Kies *WGS 84 / Pseudo Mercator* uit de lijst.



4. Klik op *OK*.

14. Klik nu met rechts op een van uw eigen lagen in het paneel *Lagen* en klik op *Zoomen naar la(a)g(en)*. U zou het gebied van Swellendam moeten zien:



Zie nu hoe de straten van de WMS-laag en uw eigen straten elkaar overlappen. Dat is een goed teken!

De natuur en beperkingen van WMS

Het zou u inmiddels opgevallen kunnen zijn dat deze WMS-laag in feite vele objecten in zich draagt. Het heeft straten, rivieren, natuurreservaten, enzovoort. Maar verder, zelfs alsof het eruit ziet alsof het is gemaakt uit vectoren, het lijkt een raster te zijn, maar u kunt de symbologie ervan niet veranderen. Waarom is dat?

Dit is hoe een WMS werkt: Het is een kaart, soortgelijk aan een normale kaart op papier, die u ontvangt als een afbeelding. Wat gewoonlijk gebeurd is dat u vectorlagen heeft, die QGIS rendert als een kaart. Maar bij het gebruiken van een WMS, bevinden die vectorlagen zich op de server van WMS, die het als een kaart rendert en die kaart naar u verzendt als een afbeelding. QGIS kan deze afbeelding weergeven, maar kan de symbologie ervan niet wijzigen, omdat dat allemaal wordt afgehandeld op de server.

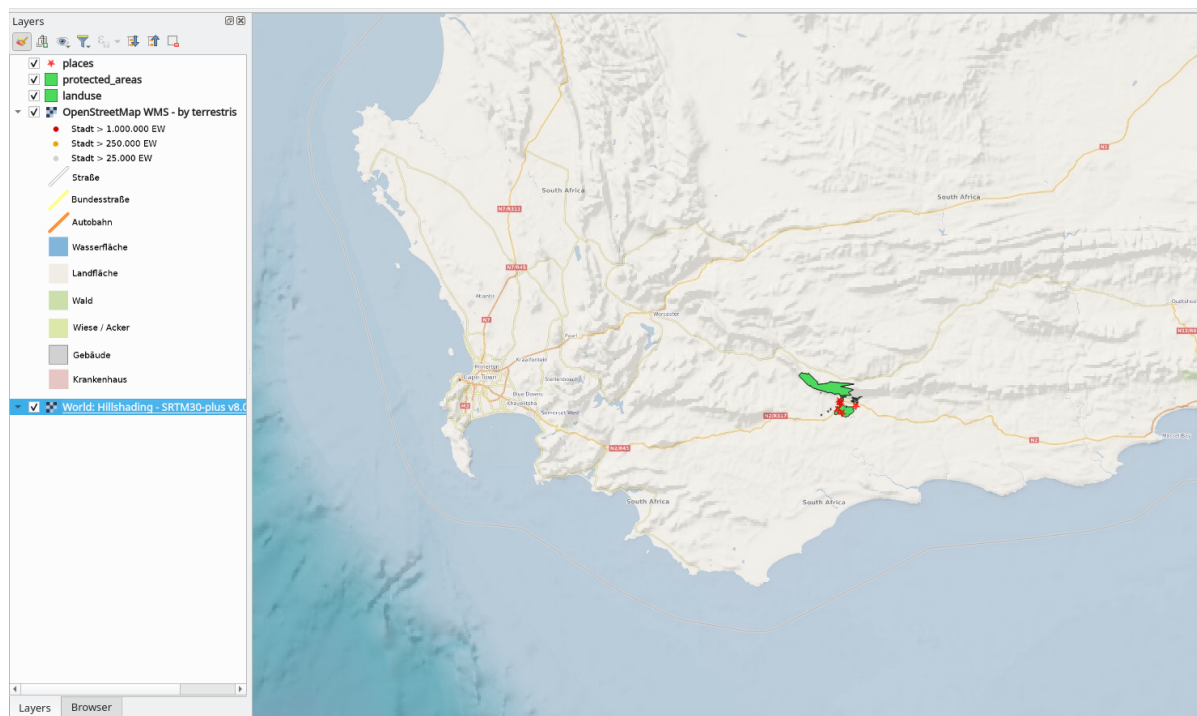
Dit heeft verschillende voordelen, omdat u zich geen zorgen hoeft te maken over de symbologie. Dat is allemaal al verwerkt, en zal goed genoeg zijn om te bekijken op elk competent ontworpen WMS.

Aan de andere kant kunt u de symbologie niet wijzigen als die u niet bevalt, en als er dingen wijzigen op de server van WMS, dan zullen zij ook op uw kaart wijzigen. Dat is waarom soms in plaats daarvan een Web Feature Service (WFS) wilt gebruiken, die u afzonderlijke vectorlagen geeft en niet als deel van een kaart in WMS-stijl.


Dit zal worden behandeld in de volgende les. Laten we eerst een andere WMS-laag toevoegen.

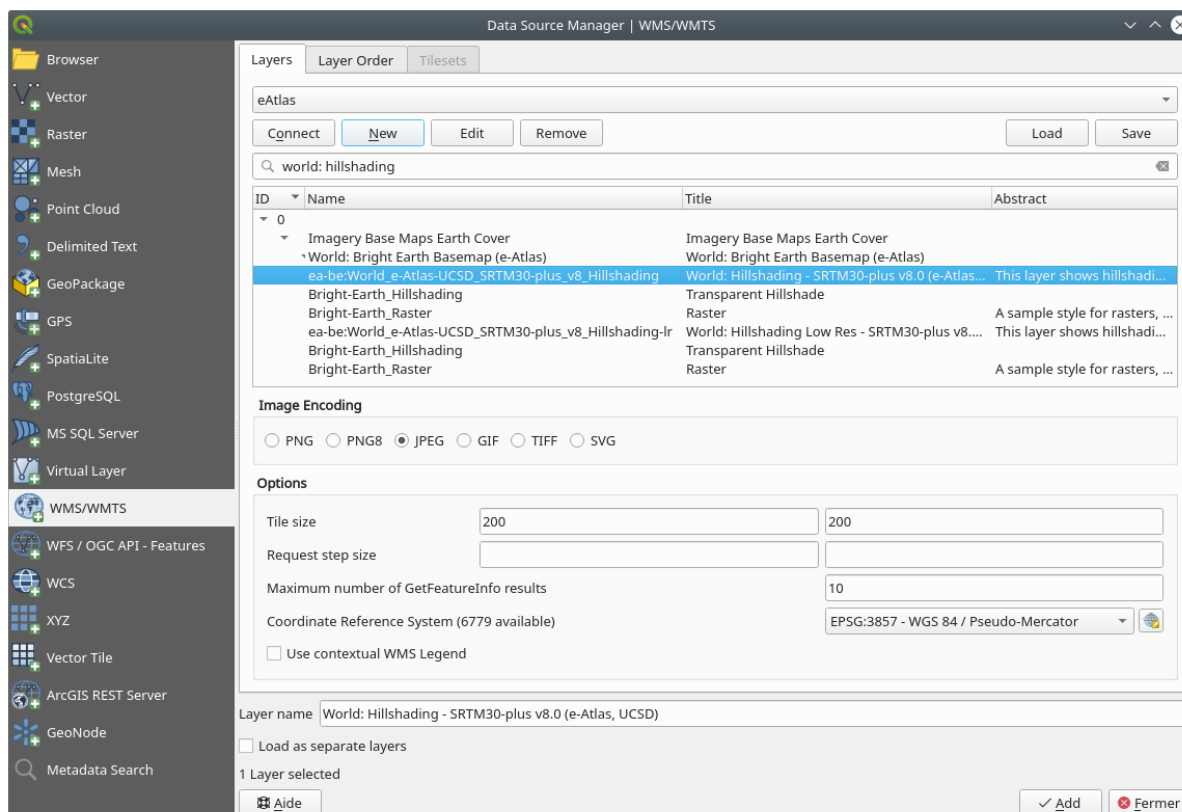
10.1.2 Probeer zelf:

1. Voeg de WMS-server eAtlas op deze URL toe: <https://maps.eatlas.org.au/maps/wms>
2. Laad een laag *World: Hillshading* in de kaart.
3. U wilt misschien de *Afbeeldingscodering* instellen op *JPEG* en de optie *Tile-grootte* op 200 bij 200, zodat het sneller laadt:
4. Uw kaart zou er zo uit moeten zien (u moet misschien de volgorde van de lagen veranderen en wat transparantie toepassen):



Antwoord

1. Ga naar Databronnen beheren, tab WMS / WMTS en maak een nieuw item voor een verbinding
2. Gebruik het tekstvak  om de lijst met lagen te filteren en de corresponderende laag te selecteren
3. Onthoud om te controleren/wijzigen of *EPSG:3857 - WGS 84 / Pseudo Mercator* als CRS is ingesteld, net als de rest van de kaart.



4. Nadat de laag is geladen, kunt u zijn waarde *Opaciteit* aanpassen (op de tab voor de eigenschappen *Transparantie*)

10.1.3    Probeer zelf:

Een deel van de moeilijkheid van het gebruiken van WMS is het vinden van een goede (gratis) server.

- Zoek een nieuwe WMS op directory.spatineo.com (of ergens anders online). Het moet geen geassocieerde kosten of beperkingen hebben en moet dekking hebben voor het te onderzoeken gebied Swellendam.

Onthoud dat het enige wat u nodig heeft om een WMS te gebruiken is alleen de URL ervan (en bij voorkeur een soort beschrijving).

Antwoord

Spatineo is een van de vele plekken waar u kunt zoeken naar gegevens van OGC. Typ in het tekstgebied een naam, sleutelwoord, locatie om te zien of u enkele werkbare resultaten krijgt. Voor deze les, zou u de resultaten misschien willen filteren om alleen WMS op te nemen.

Het zou kunnen zijn opgevallen dat veel servers van WMS niet altijd beschikbaar zijn. Soms is dat tijdelijk, soms permanent. Een voorbeeld van een WMS-server die werkte ten tijde van het schrijven hiervan is de *MapServer*

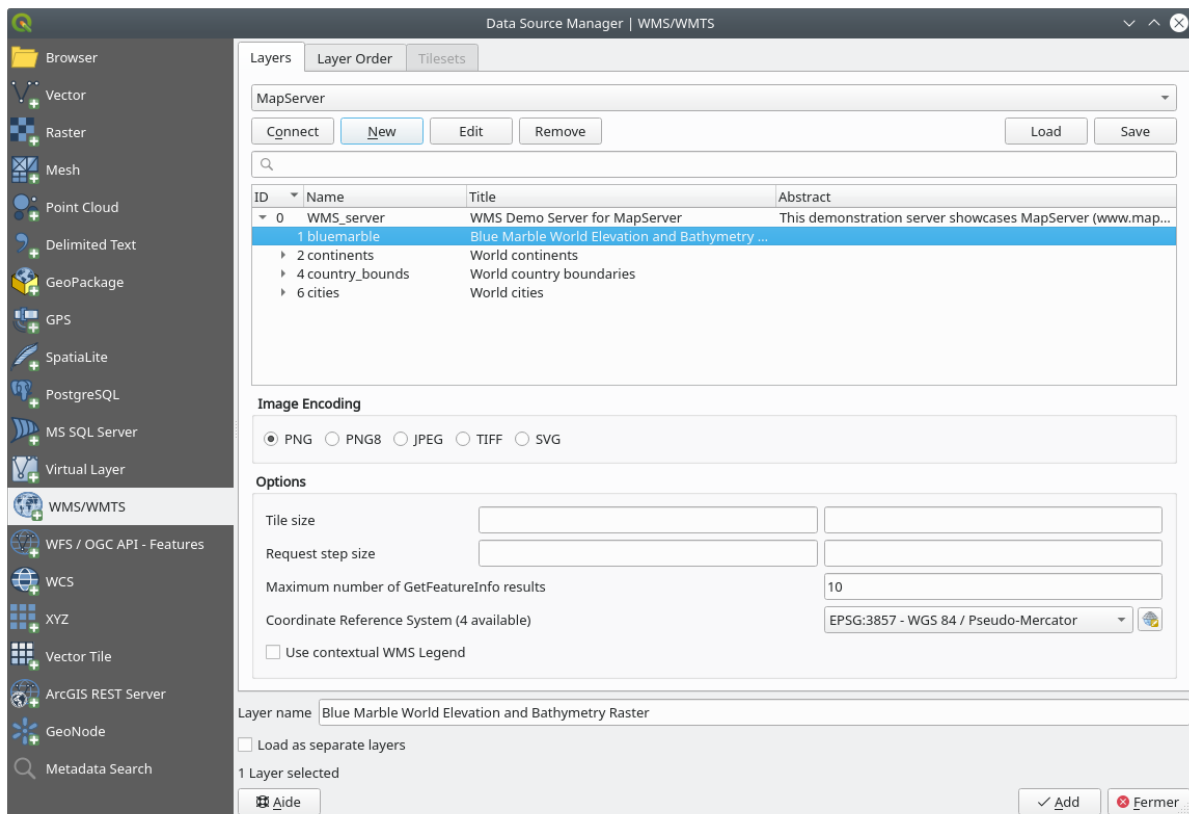
Demonstration Server WMS op <https://demo.mapserver.org/cgi-bin/wms?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>. Het vereist geen kosten en heeft geen beperkingen voor toegang, en het is globaal. Daarom voldoet het aan de vereisten. Onthoud echter dat dit slechts een voorbeeld is. Er zijn nog veel meer servers van WMS om uit te kiezen.

10.1.4 Probeer zelf:

- Voeg de laag *bluemarble* toe vanaf de *MapServer Demonstration Server*. Is dat een geschikte gegevensset voor ons te bestuderen gebied?

Antwoord

1. Verberg alle andere WMS-lagen om te voorkomen dat ze op de achtergrond onnodig zullen worden gerenderd.
2. Gebruik dezelfde benadering als hiervoor om de nieuwe server toe te voegen en de toepasselijke laag zoals die wordt ghost op die server:



3. Als u inzoomt op het gebied van Swellendam, zult u opmerken dat deze gegevensset een lage resolutie heeft:



Daarom is het beter om deze gegevens niet voor de huidige kaart te gebruiken. De gegevens van Blue Marble zijn beter geschikt voor globale of nationale schalen

10.1.5 Conclusie

U kunt inactieve kaarten om op terug te vallen toevoegen aan uw bestaande gegevens voor uw kaarten door een WMS te gebruiken,.

10.1.6 Lees verder

- [Spatineo Directory](#)
- [OpenStreetMap.org](#) lijst met servers voor WMS

10.1.7 Wat volgt?



Nu u een inactieve kaart om op terug te vallen heeft toegevoegd, zult u blij zijn te weten dat het ook mogelijk is om objecten (zoals de andere vectorlagen die u eerder toevoegde) kunt toevoegen. Toevoegen van objecten vanaf servers op afstand is mogelijk door een Web Feature Service (WFS) te gebruiken. Dat is het onderwerp van de volgende les.

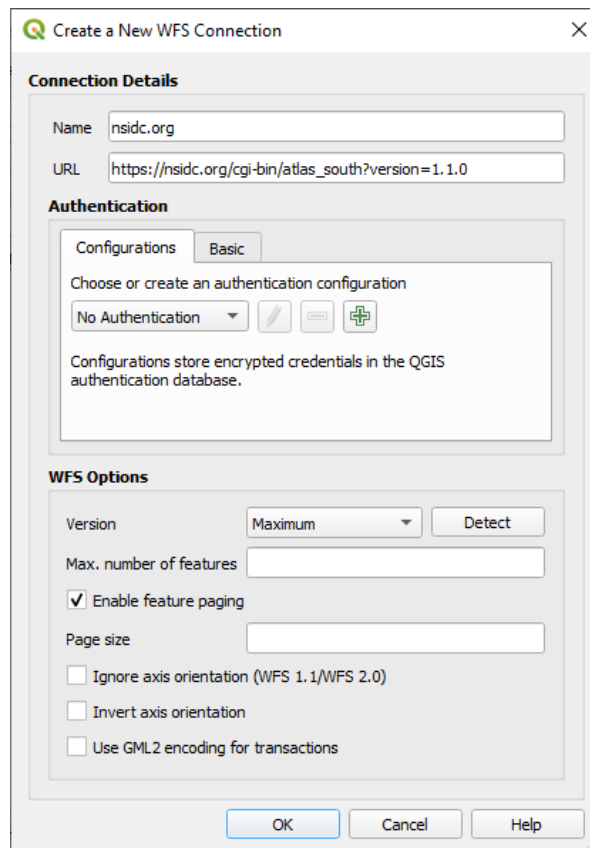
10.2 Les: Web Feature Services

Een Web Feature Service (WFS) verschaft zijn gebruikers GIS-gegevens in indelingen die direct in QGIS kunnen worden geladen. Anders dan een WMS, die u alleen een kaart verschaft die u niet kunt bewerken, geeft een WFS u toegang tot de objecten zelf.

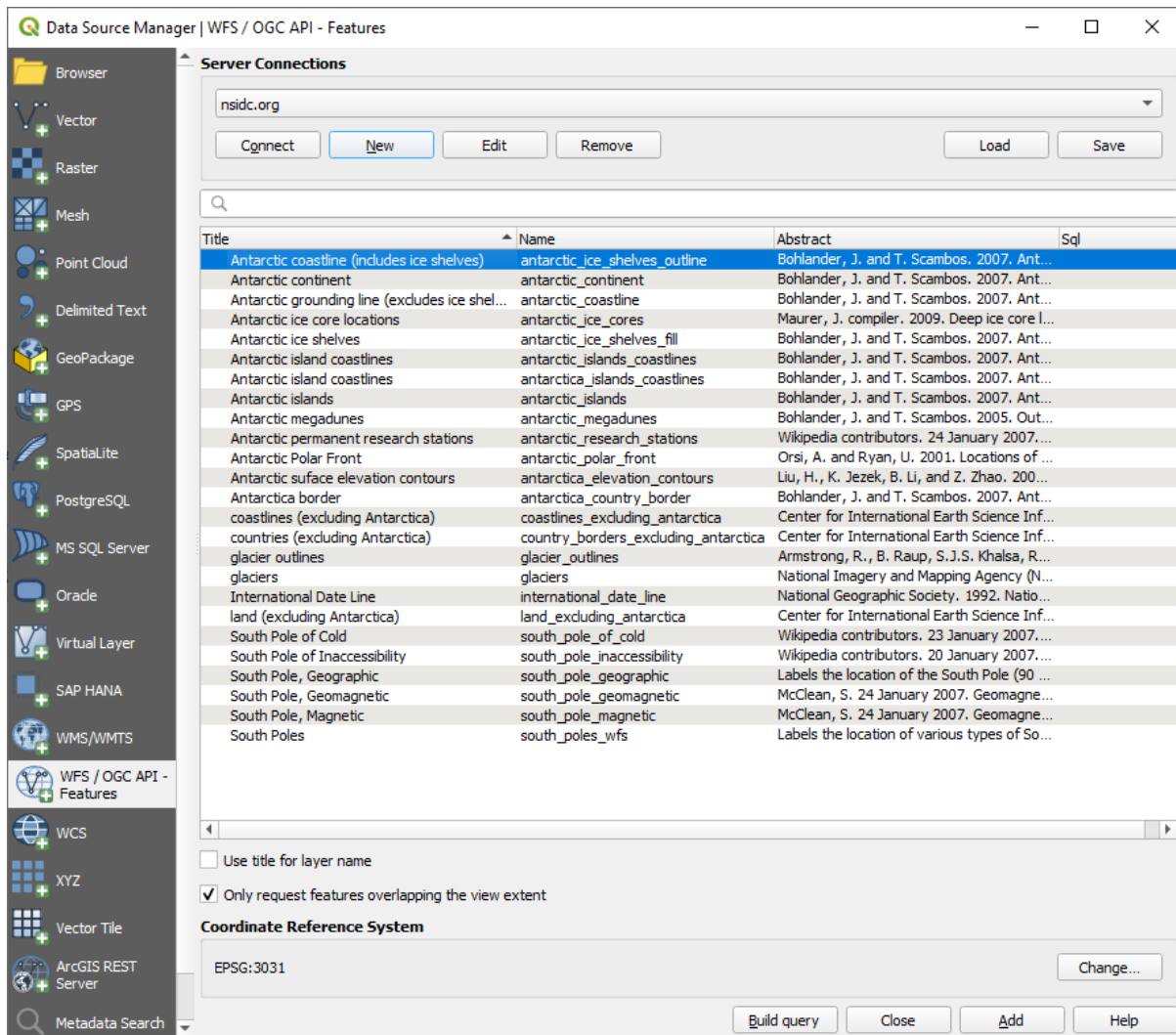
Het doel voor deze les: Een WFS gebruiken en begrijpen hoe die verschilt van een WMS.

10.2.1 Volgen: Een WFS-laag laden

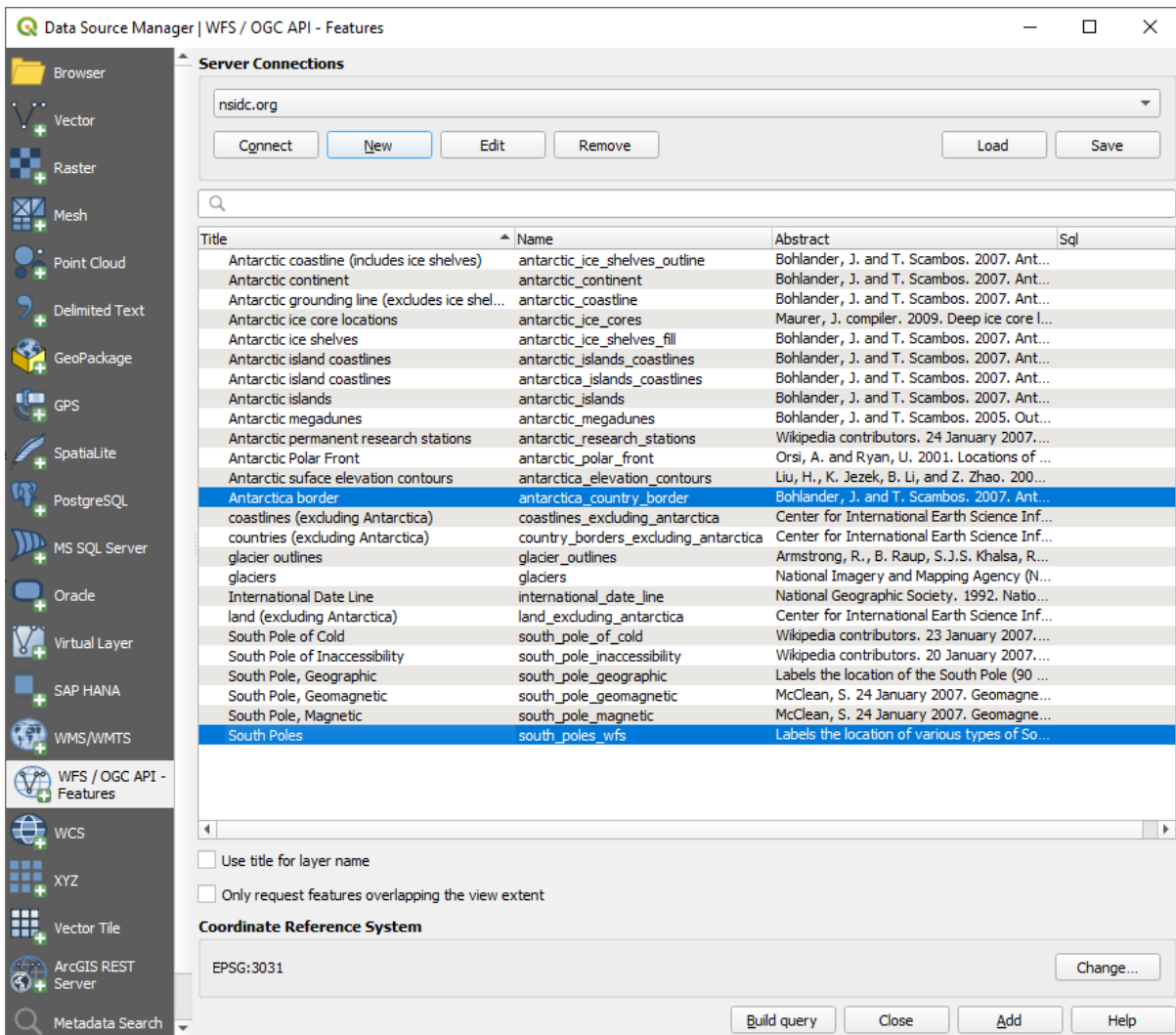
1. Begin een nieuwe kaart. Deze is alleen om te demonstreren en wordt niet opgeslagen.
2. Klik op de knop  Databronnen beheren openen .
3. Schakel naar de tab  WFS / OGC API - objecten.
4. Klik op de knop *Nieuw*.
5. Voer, in het dialoogvenster dat verschijnt, de *Naam* in als `nsidc.org` en de *URL* als `https://nsidc.org/cgi-bin/atlas_south?version=1.1.0`.



6. Klik op *OK* en de nieuwe verbinding zal verschijnen in uw *Server-verbindingen*.
7. Klik op de knop *Verbinden*. Een lijst met beschikbare lagen zal verschijnen:

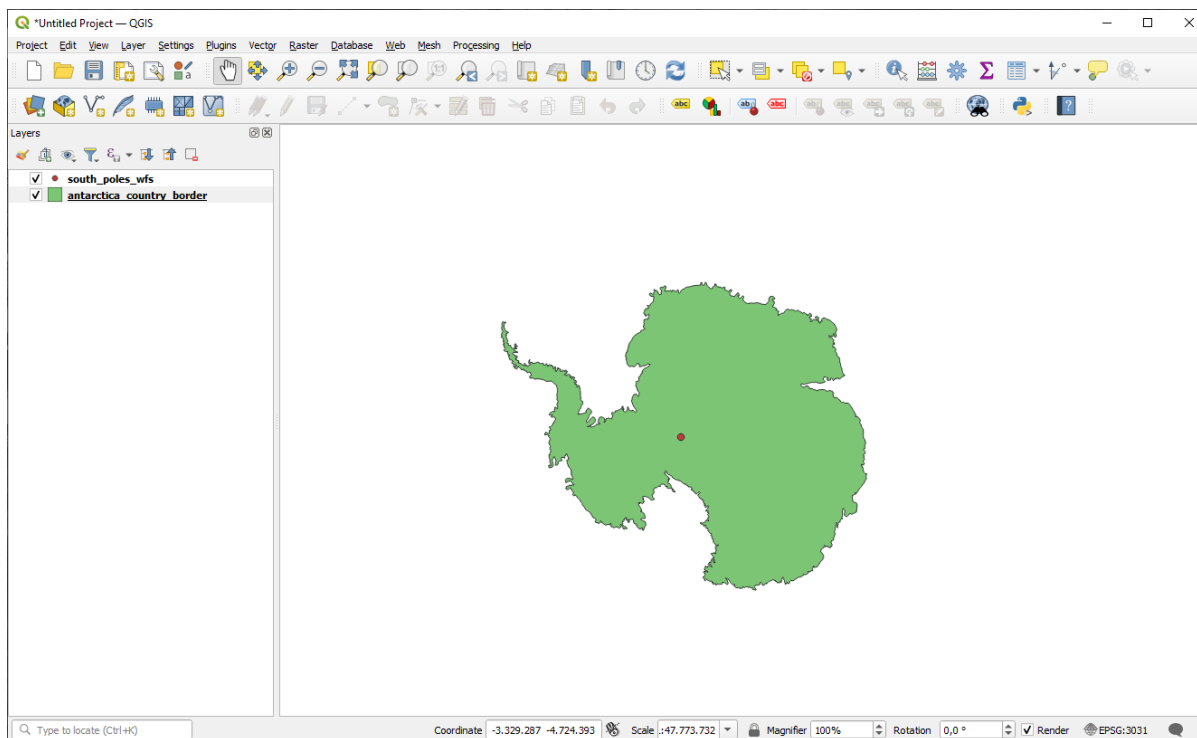


8. Deselecteer de optie *Alleen objecten bevragen die het huidige zichtbare bereik overlappen* onder de lijst met lagen, omdat uw huidige kaartvenster niet ons interessegebied zou kunnen bedekken: Antarctica.
9. Zoek naar de laag *antarctica_country_border*. U kunt het vak *Filter* bovenin gebruiken.
10. Klik op de laag om die te selecteren:
11. Zoek en selecteer ook de laag *south_poles_wfs*. U moet misschien `Ctrl` ingedrukt houden.



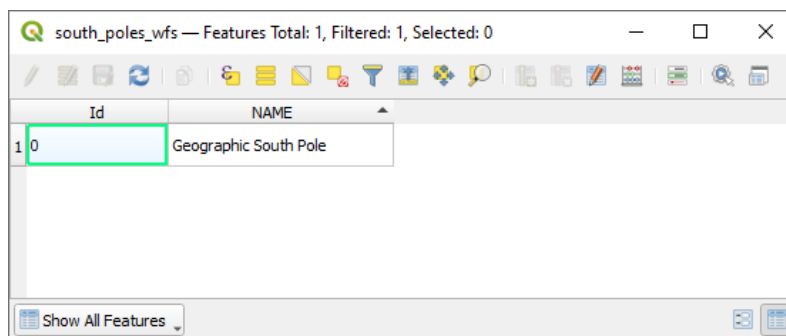
12. Klik op *Toevoegen*.

Het kan even duren voordat de lagen zijn geladen. Als zij zijn geladen zullen zij verschijnen op de kaart, de omtrek van Antarctica en enkele punten daarop weergevend.

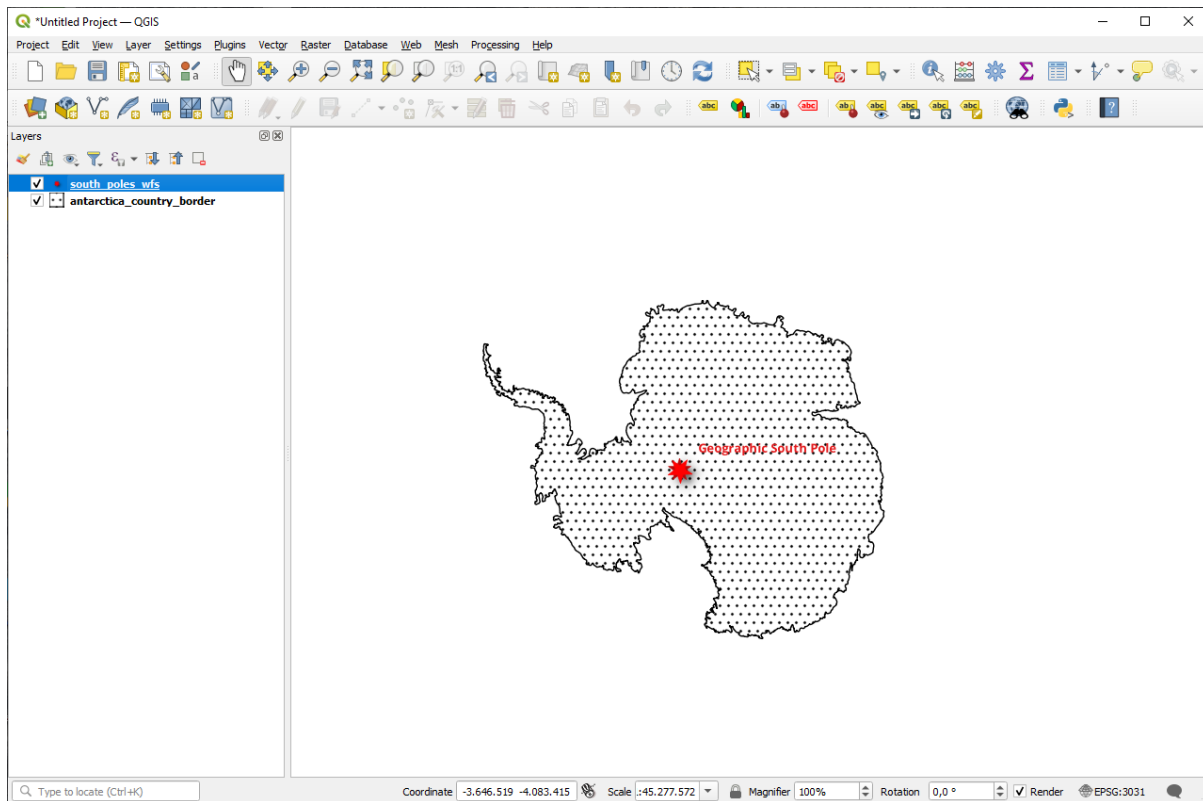


Waarin verschilt dit van een WMS-laag?

13. Selecteer een willekeurige laag en u zult merken dat de gereedschappen voor het selecteren van objecten en van de attributentabel zijn ingeschakeld. Dit zijn vectorlagen.
14. Selecteer de laag *south_poles_wfs* en open de attributentabel ervan. U zult dit zien:



Omdat de punten attributen hebben, kunnen we ze labelen, als ook hun symbologie wijzigen. Hier is een voorbeeld:



Verschillen met WMS-lagen

Een Web Feature Service geeft de laag zelf terug, niet slechts een daaruit gerenderde kaart. Dit geeft u directe toegang tot de gegevens, wat betekent dat u hun symbologie kunt wijzigen en analyse-functies erop kunt uitvoeren. Dat gaat echter ten koste van heel veel gegevens die moeten worden verzonden. Dit zal speciaal duidelijk zijn als de lagen die u laadt gecompliceerde vormen hebben, enorm veel attributen, of veel objecten; of zelfs als alleen maar veel lagen laadt. WFS-lagen hebben hierom sowieso veel tijd nodig om te laden.

10.2.2 Volgen: Een WFS-laag bevragen

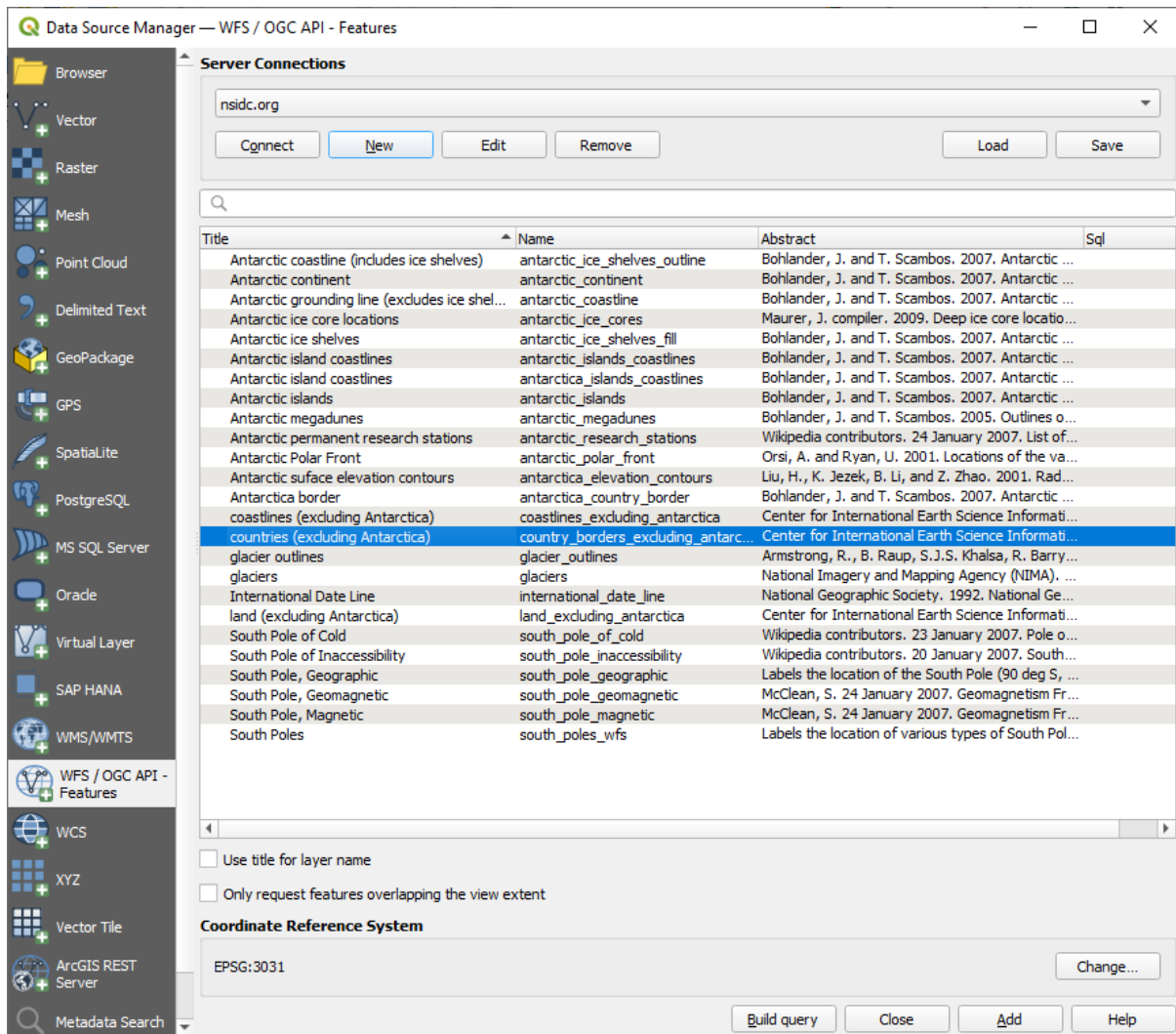
Hoewel het mogelijk is een query uit te voeren op een WFS-laag nadat die is geladen, is het vaak efficiënter om de query uit te voeren voordat hij is geladen. Op die manier vraagt u alleen de objecten op die u wilt, wat betekent dat u veel minder bandbreedte gebruikt.

Op de server van WFS die we momenteel gebruiken is bijvoorbeeld een laag genaamd *countries (excluding Antarctica)*. Laten we zeggen dat we willen weten waar Zuid-Afrika ligt, relatief ten opzichte van de laag *south_poles_wfs* (en misschien ook de laag *antarctica_country_border*) die al is geladen.

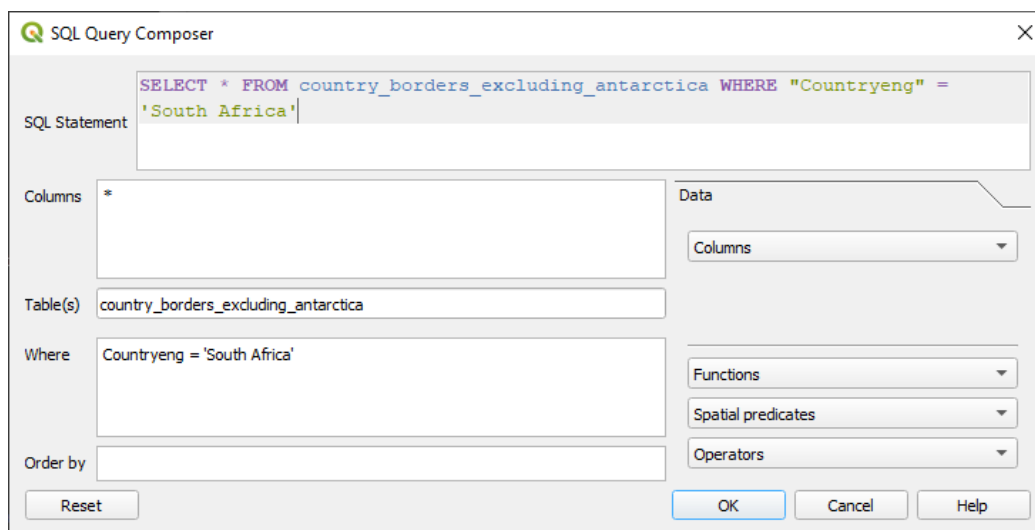
Er zijn twee manieren om dit te doen. U kunt de gehele laag *countries ...* laden, en dan zoals gewoonlijk een query bouwen als hij is geladen. Echter, het verzenden van de gegevens voor alle landen in de wereld en dan alleen de gegevens voor Zuid-Afrika gebruiken lijkt een verspilling van bandbreedte. Afhankelijk van uw verbinding kan het enkele minuten duren om deze gegevensset te laden.

Het alternatief is om de query als een filter te bouwen vóór zelfs de laag te laden vanaf de server.

1. Schakel naar de tab *WFS / OGC API Objecten* in het dialoogvenster *Databronnen beheren*
2. Verbind met de server die we eerder hebben gebruikt en u zou de lijst met beschikbare lagen moeten zien.
3. Zoek en dubbelklik op de laag *countries (excluding Antarctica)*. De laagnaam is *country_borders_excluding_antarctica*. U kunt ook de laag selecteren en drukken op de knop *Query maken* aan de onderzijde van het dialoogvenster:

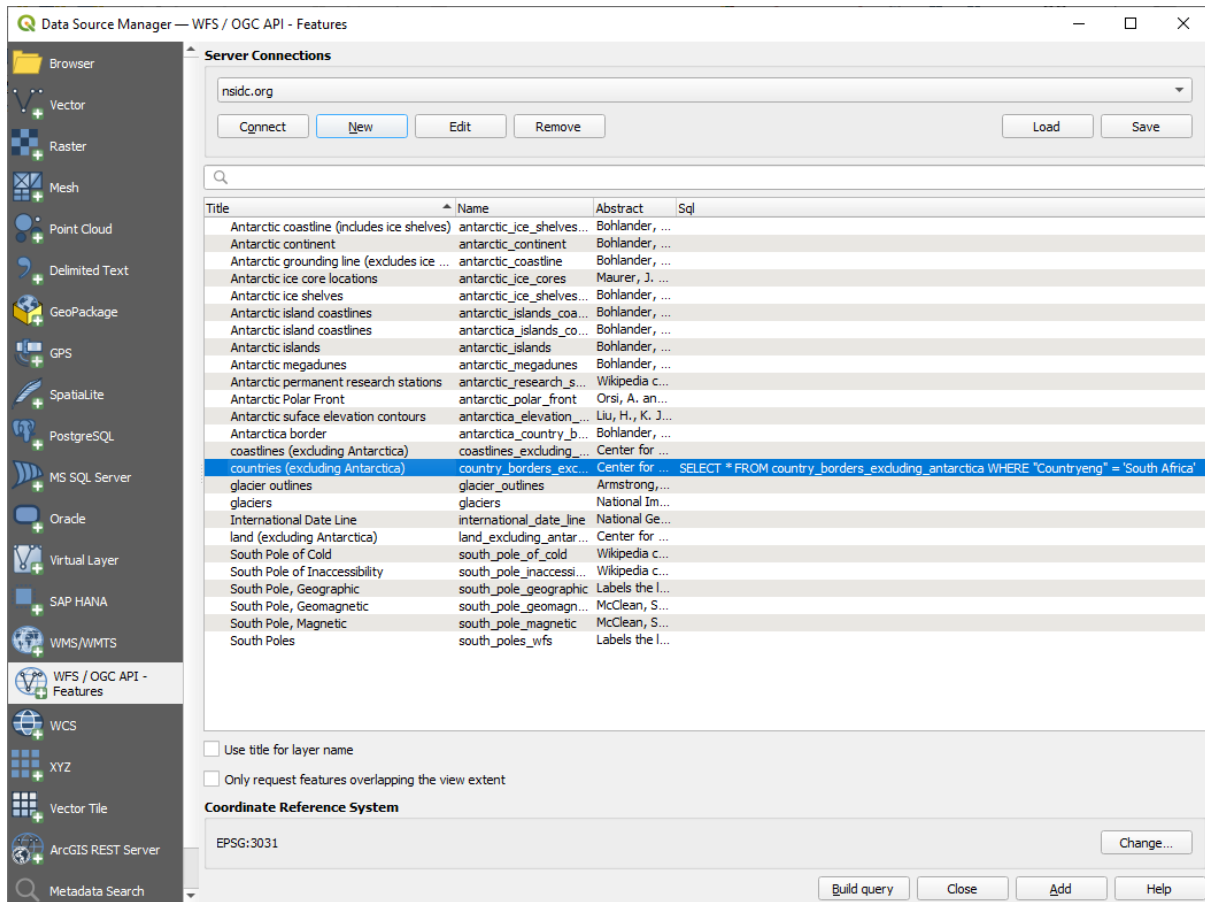


4. Typ, in het dialoogvenster dat verschijnt, de volgende query `SELECT * FROM country_borders_excluding_antarctica WHERE "Countryeng" = 'South Africa'` in het vak *SQL-argument*.

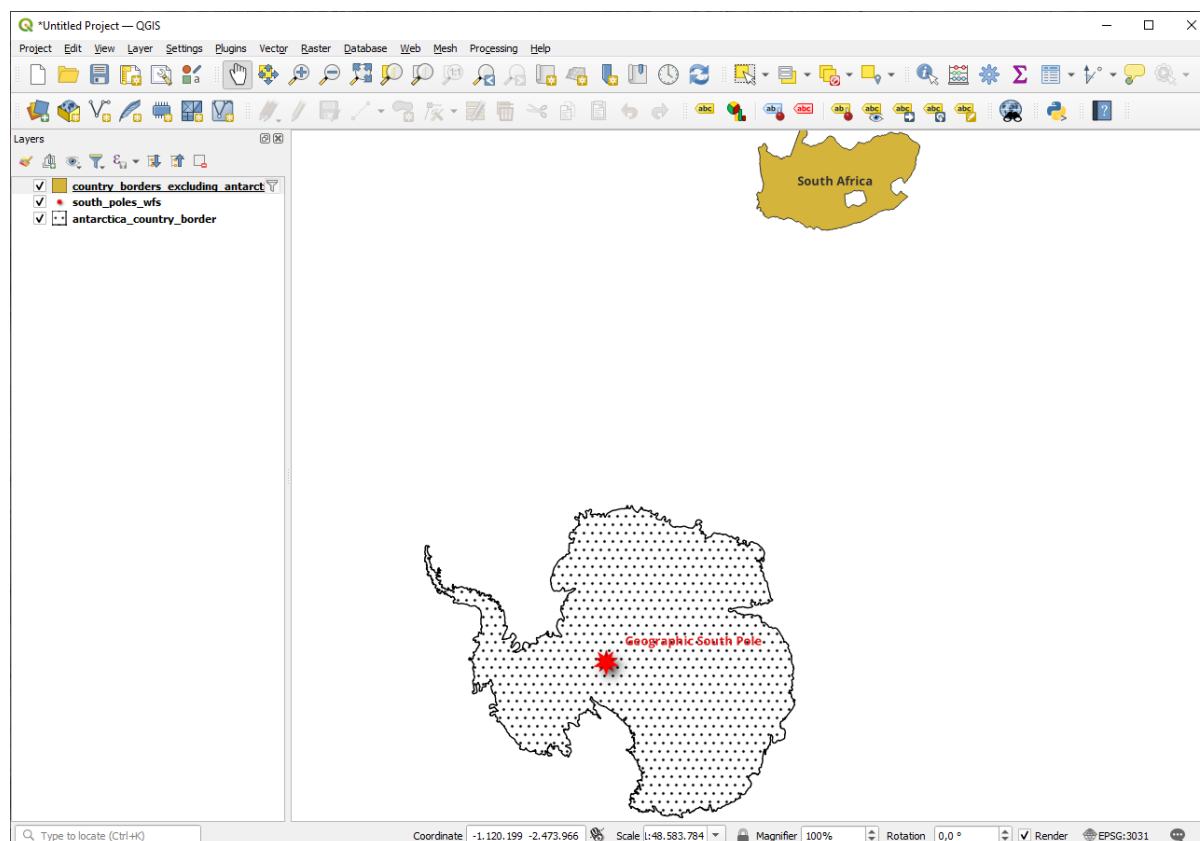



5. Druk op *OK*.

6. De gebruikte expressie zal verschijnen als de waarde *Sql* van de doellaag:



7. Klik op *Toevoegen* met de laag geselecteerd zoals hierboven. Alleen het land met de waarde *Countryeng* die *South Africa* is zal worden geladen vanuit die laag:



Hebt u het pictogram  opgemerkt naast de laag *country_borders_excluding_antarctica* ? Het geeft aan dat de geladen laag is gefilterd en niet al zijn objecten weergeeft in het project.

- U hoeft het niet te doen, maar als u beide methoden heeft gebruikt, zult u merken dat dit een stuk sneller is dan het laden van alle landen vóórdat u ze gefilterd heeft!

Opmerkingen over de beschikbaarheid van WFS

Het is zeldzaam een host voor WFS te vinden die de objecten host die u nodig heeft, als u hele specifieke behoeften heeft. De reden waarom Web Feature Services relatief zeldzaam zijn is vanwege de grote hoeveelheden gegevens die moeten worden verzonden om een geheel object te beschrijven. Het is daarom niet erg kosteneffectief om een WFS te hosten in plaats van een WMS, dat alleen afbeeldingen verzendt.

Het meest voorkomende type WFS dat u daarom zult tegenkomen zal daarom waarschijnlijk op een lokaal netwerk staan of zelfs op uw eigen computer, in plaats van op het internet.

10.2.3 Conclusie

WFS-lagen hebben de voorkeur boven WMS-lagen als u directe toegang nodig heeft tot de attributen en geometrieën van de lagen. Echter de hoeveelheid gegevens in aanmerking nemende die moet worden gedownload (wat leidt tot problemen met de snelheid en ook een gebrek aan eenvoudig beschikbare publieke servers voor WFS) is het niet altijd mogelijk een WFS te gebruiken in plaats van een WMS.

10.2.4 Wat volgt?

Vervolgens zullen we u laten zien hoe u QGIS Server kunt gebruiken om services van OGC te verschaffen.

Deze module is bijgedragen door Tudor Bărăscu.

In deze module zullen we behandelen hoe QGIS Server te installeren en te gebruiken.

Lees de QGIS-Server-manual om meer te leren over QGIS Server.

11.1 Les: QGIS Server installeren

Het doel voor deze les: Leren hoe **QGIS Server** te installeren op Debian Stretch. Met verwaarloosbare variaties kunt u dit ook volgen voor elke distributie die is gebaseerd op Debian, zoals Ubuntu en de afgeleiden daarvan.

Notitie: In Ubuntu kunt u uw gewone gebruiker gebruiken, `sudo` vooraf laten gaan aan opdrachten die rechten van de admin vereisen. In Debian kunt u werken als admin (`root`), zonder `sudo` te gebruiken.

11.1.1 Volgen: Installeren vanuit pakketten

In deze les doen we alleen het installeren vanuit pakketten zoals [hier](#) is weergegeven.

QGIS Server installeren met:

```
apt install qgis-server --no-install-recommends --no-install-suggests  
  
# if you want to install server plugins, also:  
apt install python3-qgis
```

QGIS Server zou in productie moeten worden gebruikt zonder geïnstalleerde QGIS Desktop (met de daarbij behorende X Server) op dezelfde machine.

11.1.2 Volgen: Uitvoerbaar bestand QGIS Server

Het voor QGIS Server uitvoerbare bestand is `qgis_mapserv.fcgi`. U kunt controleren waar het is geïnstalleerd door `find / -name 'qgis_mapserv.fcgi'` uit te voeren wat iets uit zou moeten uitvoeren als `/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi`.

Optioneel, als u op dit moment een test van de opdrachtregel wilt uitvoeren kunt u de opdracht `/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi --version` uitvoeren die iets zou moeten uitvoeren zoals:

```
QGIS 3.21.0-Master 'Master' (1c70953f1e)
QGIS code revision 1c70953f1e
Qt version 5.15.2
Python version 3.9.5
GDAL/OGR version 3.2.2
PROJ version 7.2.1
EPSG Registry database version v10.008 (2020-12-16)
GEOS version 3.9.0-CAPI-1.16.2
SQLite version 3.34.1
OS Ubuntu 21.04
```

We zullen later zien hoe verzoeken voor WMS te maken.

11.1.3 Configureren HTTP-server

We moeten een HTTP-server gebruiken om toegang te krijgen tot de geïnstalleerde QGIS-server via een internetbrowser. Het installatieproces voor Apache HTTP Server wordt in detail beschreven in het gedeelte `httpserver`.

Notitie: Indien u QGIS Server installeerde zonder een X Server uit te voeren (opgenomen in Linux Desktop) en indien u ook de opdracht `GetPrint` wilt gebruiken dan zou u een namaak- X Server moeten installeren en QGIS Server moeten vertellen om die te gebruiken. U kunt dat doen door het `Xvfb` installatieproces te volgen.

11.1.4 Volgen: Een andere virtuele host maken

Laten we eens een andere Apache virtuele host maken die verwijst naar QGIS Server. U kunt elke naam kiezen die u wilt (`coco.bango`, `super.duper.training`, `example.com`, etc.) maar omwille van de eenvoud gaan wij `myhost` gebruiken.

- Laten we de naam `myhost` instellen om te verwijzen naar het IP van de localhost IP door `127.0.0.1` toe te voegen aan het bestand `/etc/hosts` met de volgende opdracht: `sh -c "echo '127.0.0.1 myhost' >> /etc/hosts"` of door handmatig te bewerken met `gedit /etc/hosts`.
- We kunnen controleren of `myhost` verwijst naar de localhost door in de terminal de opdracht `ping myhost` uit te voeren die terug zou moeten geven:

```
qgis@qgis:~$ ping myhost
PING myhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.024 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.029 ms
```

- Laten we eens proberen of we toegang kunnen krijgen tot QGIS Server vanaf de site van `myhost` door uit te voeren: `curl http://myhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi` of door toegang te krijgen tot de URL via de browser van uw Debianbox. U zult waarschijnlijk terugkrijgen:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>404 Not Found</title>
</head><body>
<h1>Not Found</h1>
```

(Vervolgt op volgende pagina)

(Vervolgd van vorige pagina)

```
<p>The requested URL /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi was not found on this server.</p>
<hr>
<address>Apache/2.4.25 (Debian) Server at myhost Port 80</address>
</body></html>
```

- Apache weet niet dat het geacht wordt verzoeken te beantwoorden die verwijzen naar de server genaamd myhost. De meest eenvoudige manier om de virtuele host in te stellen zou zijn om een bestand myhost.conf te maken in de map /etc/apache2/sites-available die dezelfde inhoud heeft als het bestand qgis.demo.conf met uitzondering van de regel ServerName die zou moeten zijn ServerName myhost. U zou ook kunnen wijzigen waar de logboeken naartoe moeten worden gestuurd, omdat anders de logboeken voor de twee virtuele hosts zouden worden gedeeld maar dit is optioneel.
- Laten we nu de virtuele host inschakelen met apt-get a2ensite myhost.conf en dan de Apache-service opnieuw laden met service apache2 reload.
- Als u probeert toegang te krijgen tot de URL http://myhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi zult u merken dat nu alles werkt!

11.1.5 Conclusie

U heeft geleerd verschillende versies van QGIS Server vanuit pakketten te installeren, hoe Apache te configureren met QGIS Server, op distributies voor Linux die zijn gebaseerd op Debian.

11.1.6 Wat volgt?

Nu u QGIS Server hebt geïnstalleerd en het toegankelijk is via het protocol HTTP, moeten we leren hoe toegang te krijgen tot enkele services die het biedt. Het onderwerp van de volgende les is hoe te leren toegang te krijgen tot WMS-services van QGIS Server.

11.2 Les: Server voor WMS

De voor deze oefening gebruikte gegevens zijn beschikbaar in de submap qgis-server-tutorial-data van de *training data* die u hebt gedownload. Voor het gemak en om mogelijke problemen met rechten te vermijden, gaan we er van uit dat deze bestanden zijn opgeslagen in de map /home/qgis/projects. Pas daarom de volgende instructies aan naar uw eigen pad.

De demogegevens bevatten een project voor QGIS project genaamd world.qgs dat al is voorbereid om te kunnen werken met QGIS Server. Als u uw eigen project wilt gebruiken of wilt leren hoe een project wordt voorbereid, bekijk dan het gedeelte Creatingwmsfromproject.

Notitie: Deze module geeft de URL's weer zodat het publiek gemakkelijk onderscheid kan maken tussen de parameters en de waarden van de parameters. Hoewel de normale indeling is:

```
...&field1=value1&field2=value2&field3=value3
```

gebruikt deze handleiding:

```
&field1=value1
&field2=value2
&field3=value3
```

Plakken hiervan in Mozilla Firefox werkt correct, maar andere webbrowsers, zoals Chrome, zouden ongewenste spaties kunnen toevoegen tussen de paren `veld:parameter`. Dus, als u dit probleem tegenkomt dient u ofwel Firefox te gebruiken of de URL's aan te passen zodat zijn in de indeling voor op één regel staan.

Laten we een verzoek voor WMS GetCapabilities maken in de webbrowser of met curl:

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetCapabilities
&map=/home/qgis/projects/world.qgs
```

In de configuratie voor Apache uit e vorige les stelt de variabele `QGIS_PROJECT_FILE` het standaard project in op `/home/qgis/projects/world.qgs`. Echter, in het bovenstaande verzoek gebruikten we de parameter **map** parameter om expliciet te zijn en om aan te geven dat het kan worden gebruikt om naar een punt in elk project te kunnen verwijzen. Indien u de parameter **map** verwijdert uit het bovenstaande verzoek zal QGIS Server hetzelfde antwoord teruggeven.

Door een WMS-cliënt laten verwijzen naar de URL `GetCapabilities`, krijgt de cliënt als antwoord een XML-document met metadata van de informatie van de Web Map Server, bijv. welke lagen het bevat, de geografische bedekking, in welke indeling, welke versie van WMS etc.

Omdat QGIS zelf ook een ogc-wms is kunt u een nieuwe serververbinding voor WMS maken met de hulp van de bovenstaande URL `GetCapabilities`. Bekijk de gedeelten *Les: Web kaartservices* of ogc-wms-servers over hoe dit te doen.

Door het toevoegen van de WMS-laag `countries` aan uw project van QGIS zou u een afbeelding moeten krijgen zoals hieronder:

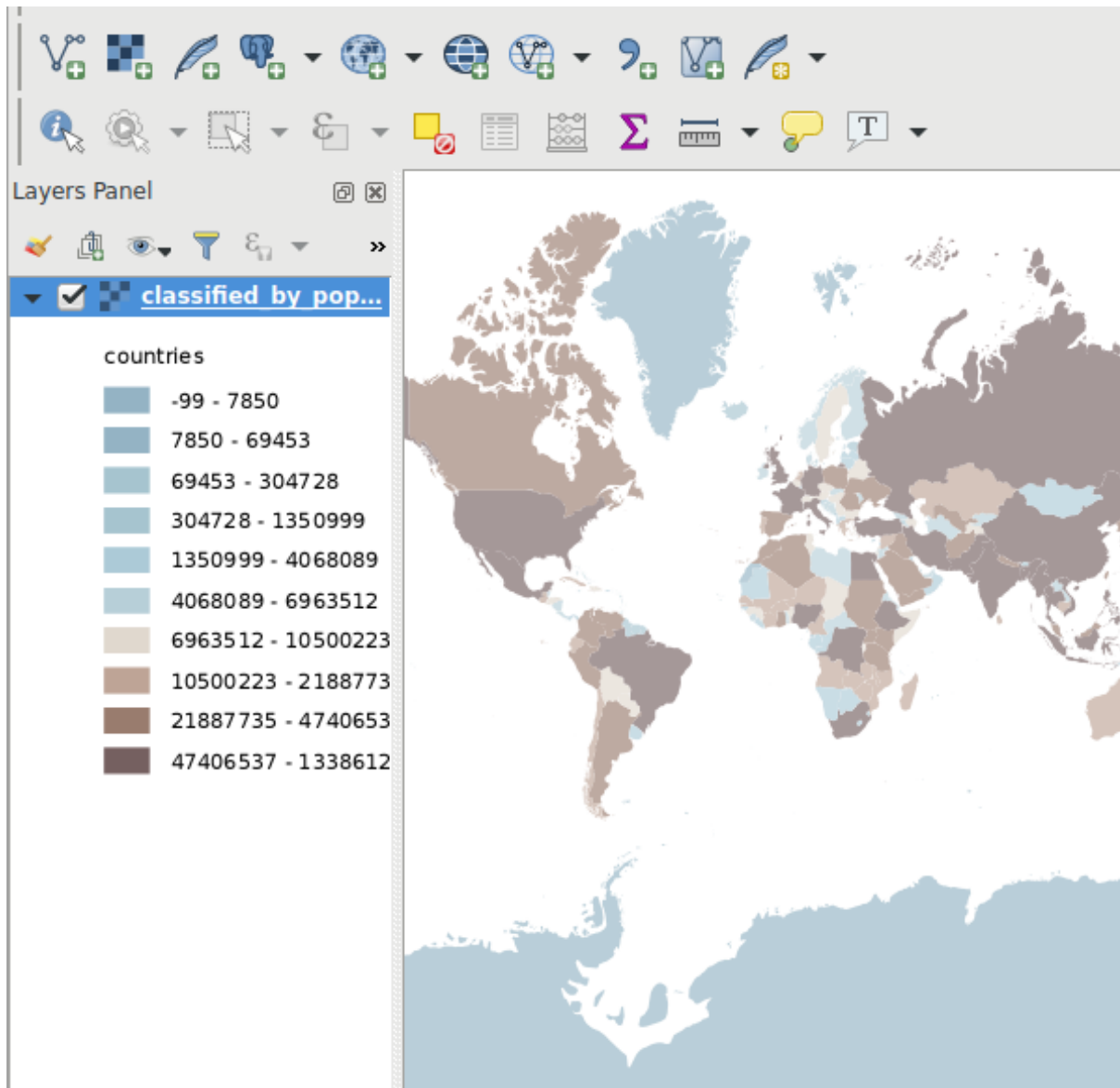


Fig. 11.1: QGIS Desktop verwerkt de QGIS Server WMS-service laag countries

Notitie: QGIS Server verwerkt lagen die zijn gedefinieerd in het project `world.qgs`. Door het project te openen met QGIS kunt u zien dat er verschillende stijlen zijn voor de laag countries. QGIS Server is zich daar ook van bewust en u kunt in uw verzoek de stijl kiezen die u wilt. De stijl `classified_by_population` werd voor bovenstaande afbeelding gekozen.

11.2.1 Loggen

Wanneer u een server instelt, zijn de logboeken altijd belangrijk omdat zij weergeven wat er gebeurt. We hebben in het bestand `*.conf` de volgende logboeken ingesteld:

- QGIS Server log op `/logs/qgisserver.log`
- `qgisplatform.demo` Apache access log op `qgisplatform.demo.access.log`
- `qgisplatform.demo` Apache error log op `qgisplatform.demo.error.log`

De bestanden voor de logboeken zijn eenvoudigweg tekstbestanden, dus u kunt een tekstbewerker gebruiken om ze te bekijken. U kunt ook de opdracht `tail` in a terminal gebruiken: `sudo tail -f /logs/qgisserver.log`.

Dit zal doorlopend uitvoer geven in de terminal over wat er in dat logbestand staat geschreven. U kunt ook drie terminals geopend hebben voor elk logbestand, als volgt:

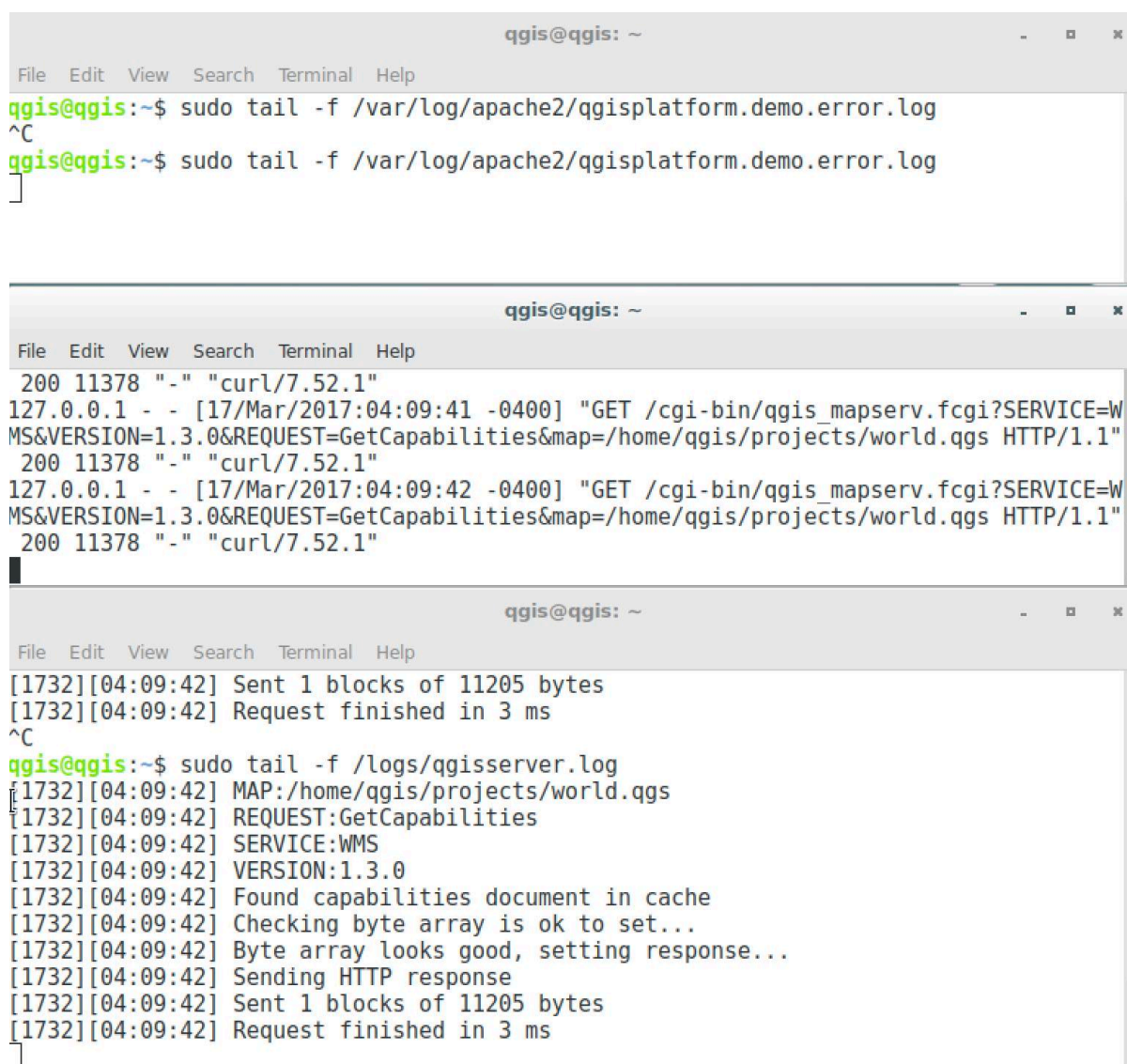


Fig. 11.2: De opdracht `tail` gebruiken om de uitvoer van de logs van QGIS Server te visualiseren

Wanneer u de QGIS Desktop gebruikt om de WMS-services van QGIS Server WMS te verwerken zul;t u alle verzoeken zien die QGIS stuurt naar de Server in het access log, de fouten van QGIS Server in het QGIS Server log etc.

Notitie:

- Als u kijkt naar de logs in de volgende gedeelten zult u beter begrijpen wat er gebeurt.
 - Door Apache opnieuw te starten terwijl u kijkt naar het log van QGIS Server, vindt u enkele extra aanwijzingen over hoe dingen werken.
-

11.2.2 Verzoeken GetMap

QGIS Desktop gebruikt, om de laag `countries` weer te geven,, net als elke andere WMS-cliënt, verzoeken GetMap.

Een eenvoudig verzoek ziet er uit als:

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&LAYERS=countries
&FORMAT=image/jpeg
```

Het bovenstaande verzoek zal de volgende afbeelding teruggeven:

Afbeelding: eenvoudig verzoek GetMap aan QGIS Server

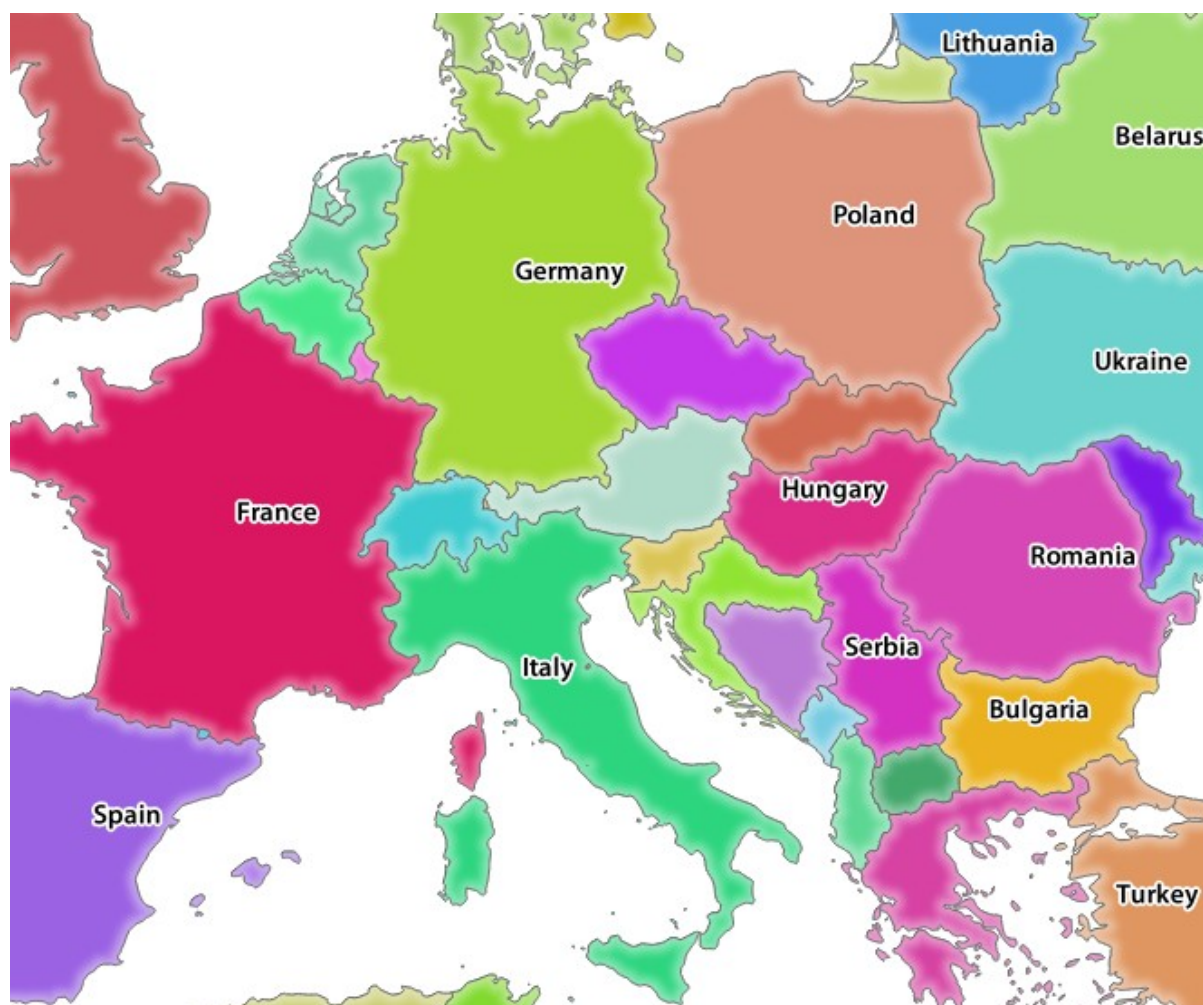


Fig. 11.3: Antwoord van Qgis Server na een eenvoudig verzoek GetMap

11.2.3 Probeer zelf: De parameters voor afbeelding en lagen wijzigen

Laten we, gebaseerd op het bovenstaande verzoek, de laag `countries` vervangen door een andere.

U zou, om te kunnen zien welke andere lagen beschikbaar zijn, het project `world.qgs` kunnen openen in QGIS en kijken naar de inhoud. Onthoud echter dat de WMS-cliënten geen toegang hebben tot het project van QGIS, zij kijken slechts naar de inhoud van het document `capabilities`.

Ook is er een optie in de configuratie die enkele bestaande lagen in het project van QGIS laat negeren door QGIS als de WMS-service wordt bediend.

U zou dus kunnen kijken naar de lagenlijst als u QGIS Desktop verwijst naar de URL `GetCapabilities` of u zou zelf andere namen kunnen proberen te vinden in het XML-antwoord `GetCapabilities`.

Eén van de laagnamen die u zou kunnen vinden en die werkt `countries_shapeburst`. U zou ook andere kunnen vinden maar onthoud dat sommige niet zichtbaar zouden kunnen zijn op een dergelijke kleine schaal, dus zou u een blanco afbeelding als antwoord kunnen krijgen.

U kunt ook nog met enkele andere parameters hierboven kunnen experimenteren, zoals het wijzigen van het type afbeelding naar `image/png`.

11.2.4 Volgen: Parameters voor filters, opaciteit en stijlen gebruiken

Laten we een ander verzoek uitvoeren dat een andere laag toevoegt, enkele basic parameters, **FILTER** en **OPACITIES**, maar ook de standaard parameter **STYLES** gebruikt.

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&FORMAT=image/jpeg
&LAYERS=countries,countries_shapeburst
&STYLES=classified_by_name,blue
&OPACITIES=255,30
&FILTER=countries:"name" IN ( 'Germany' , 'Italy' )
```

Het bovenstaande verzoek zal de volgende afbeelding teruggeven:

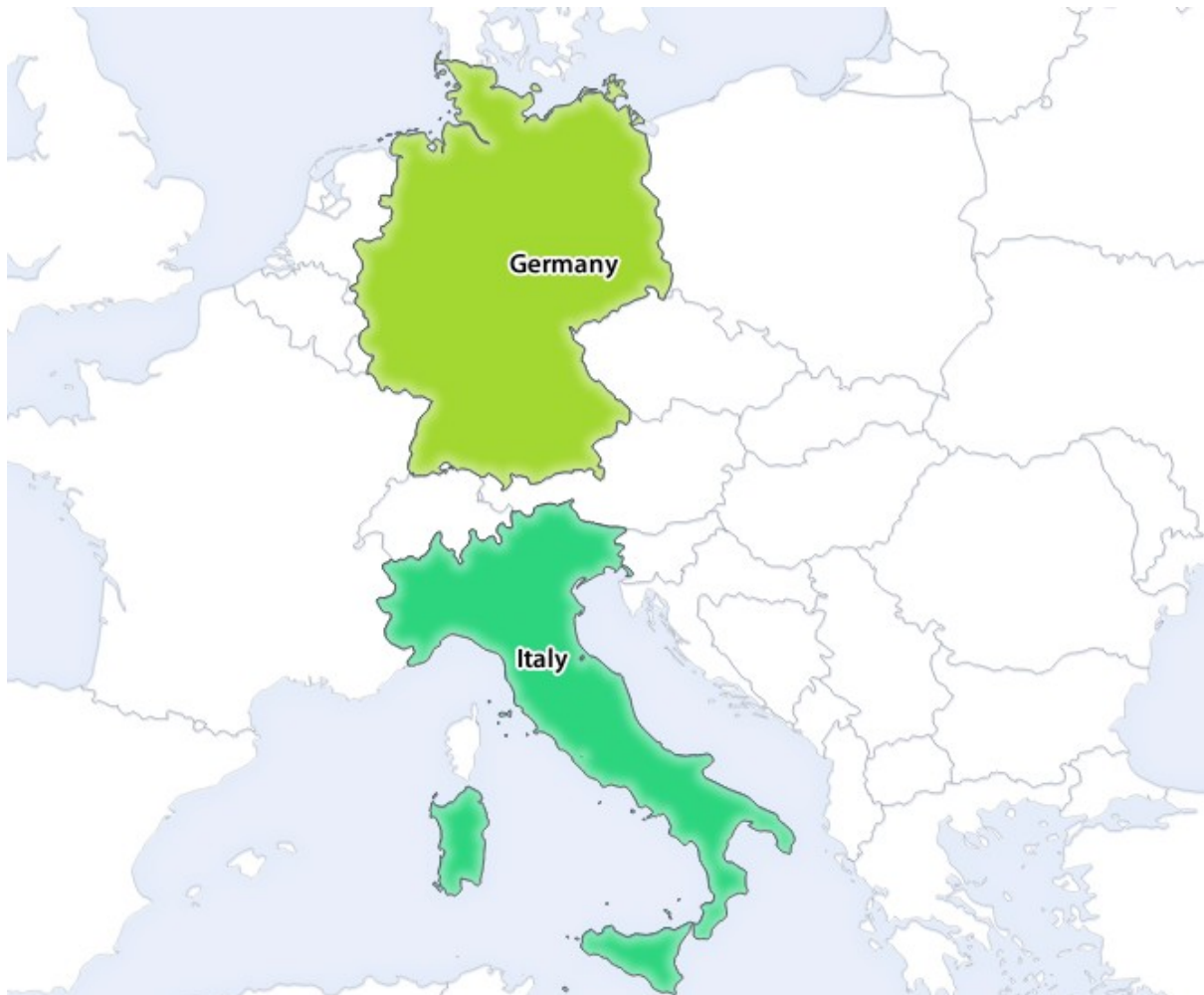


Fig. 11.4: Antwoord voor een verzoek GetMap met parameters FILTER en OPACITIES

Zoals u kunt zien, naast andere dingen, in de bovenstaande afbeelding, vertelden we QGIS Server om alleen **Germany** en **Italy** te renderen uit de laag countries.

11.2.5 Volgen: Redlining gebruiken

Laten we een ander verzoek GetMap maken dat gebruik maakt van de mogelijkheid redlining en van de parameter **SELECTION** die gedetailleerd wordt weergegeven in het gedeelte Basics:

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&LAYERS=countries,countries_shapeburst
&FORMAT=image/jpeg
&HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 6900000, 590000 7363000, 2500000 7363000, 2500000
↪6900000, 590000 6900000))
&HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name>
↪<FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineSymbolizer><Stroke><SvgParameter
↪name="stroke">%233a093a</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</
↪SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></Stroke></
↪LineSymbolizer></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor>
&HIGHLIGHT_LABELSTRING=QGIS Tutorial
&HIGHLIGHT_LABELSIZE=30
&HIGHLIGHT_LABELCOLOR=%23000000
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFFF
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=3
&SELECTION=countries:171,65
```

Plakken van het bovenstaande verzoek in uw webbrowser zou de volgende afbeelding terug moeten geven:



Fig. 11.5: Antwoord op een verzoek met de mogelijkheid REDLINING en de parameter SELECTION

U kunt in de bovenstaande afbeelding zien dat de landen met de ID's 171 en 65 in geel zijn geaccentueerd (Roemenië en Frankrijk) met behulp van de parameter **SELECTION** en we gebruikten de mogelijkheid **REDLINING** om er een label met **QGIS Tutorial** overheen te leggen.

11.2.6 Verzoeken GetPrint

Een hele leuke mogelijkheid van QGIS Server is dat het gebruik maakt van de afdruklay-outs van QGIS Desktop. U kunt er meer over te weten komen in het gedeelte `wms_getprint`.

Als u het project `world.qgs` opent met QGIS Desktop zult u een afdruklay-out vinden, genaamd `Population distribution`. Een vereenvoudigd verzoek `GetPrint` dat een voorbeeld is van deze fantastische mogelijkheid is:

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?map=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0&
REQUEST=GetPrint
&FORMAT=pdf
&TRANSPARENT=true
&SRS=EPSG:3857
&DPI=300
&TEMPLATE=Population distribution
```

(Vervolgt op volgende pagina)

```
&map0:extent=-432786,4372992,3358959,7513746
&LAYERS=countries
```

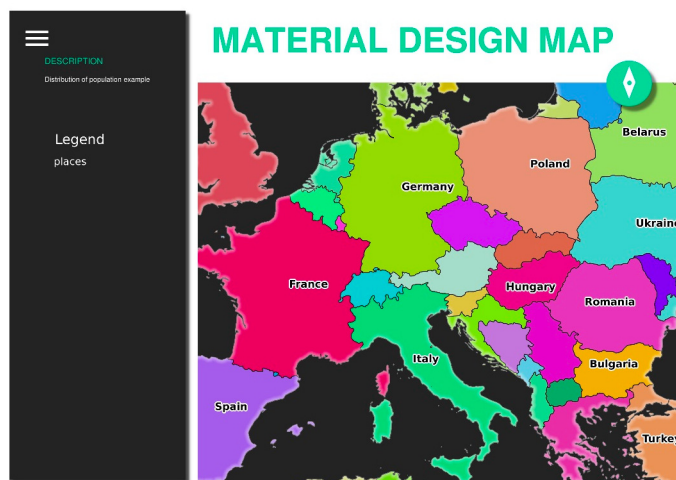


Fig. 11.6: Geeft de resulterende PDF weer van bovenstaand verzoek GetPrint

Natuurlijk is het moeilijk om uw verzoeken `GetMap`, `GetPrint` etc. te schrijven.

QGIS Web Client of **QWC** is een Webcliëntproject dat naast **QGIS Server** kan werken zodat u uw projecten op het web kunt publiceren of u kan helpen verzoeken voor **QGIS Server** te maken voor een beter begrip over de mogelijkheden.

U kunt het als volgt installeren:

- Ga, als gebruiker `qgis`, naar de thuismap met `cd /home/qgis`.
- Download het QWCproject vanaf [hier](#) en pak het uit.
- Maak een symbolische koppeling naar de map `/var/www/html` omdat dat de `DocumentRoot` is die we hebben ingesteld in de configuratie van de virtuele host. Als u het archief heeft uitgepakt onder `/home/qgis/Downloads/QGIS-Web-Client-master` kunnen we dat doen met `sudo ln -s /home/qgis/Downloads/QGIS-Web-Client-master /var/www/html/`.
- Ga naar <http://qgisplatform.demo/QGIS-Web-Client-master/site/qgiswebclient.html?map=/home/qgis/projects/world.qgs> vanuit uw webbrowser.

Nu zou u de kaart moeten kunnen zien zoals die in de volgende afbeelding:



Fig. 11.7: QGIS Web Client verwerkt het project world.qgs

Als u klikt op de knop Print in QWC kunt u interactief verzoeken `GetPrint` maken. U kunt ook klikken op het pictogram ? in QWC om toegang te verkrijgen tot de beschikbare Help zodat u de mogelijkheden van QWC beter kunt ontdekken.

11.2.7 Conclusie

U heeft geleerd QGIS Server WMS-services te laten verschaffen.


11.2.8 Wat volgt?

Vervolgens zullen we u laten zien hoe u QGIS kunt gebruiken als startpunt voor het beroemde GRASS GIS.

GRASS (Geographic Resources Analysis Support System) is een bekend open bron GIS met een brede variëteit aan handige functies voor GIS. Het werd voor het eerst uitgegeven in 1984 en heeft sindsdien veel verbeteringen ondergaan en aanvullende functionaliteit gekregen. QGIS stelt u in staat direct gebruik te maken van de krachtige gereedschappen voor GIS in GRASS.

12.1 Les: GRASS instellen

GRASS gebruiken in QGIS vereist dat u op een enigszins andere manier naar de interface kijkt. Onthoud dat u niet direct werkt in QGIS, maar dat u werkt in GRASS *via* QGIS. Daarom dient u er voor te zorgen dat u QGIS Desktop hebt geïnstalleerd met ondersteuning voor Grass.

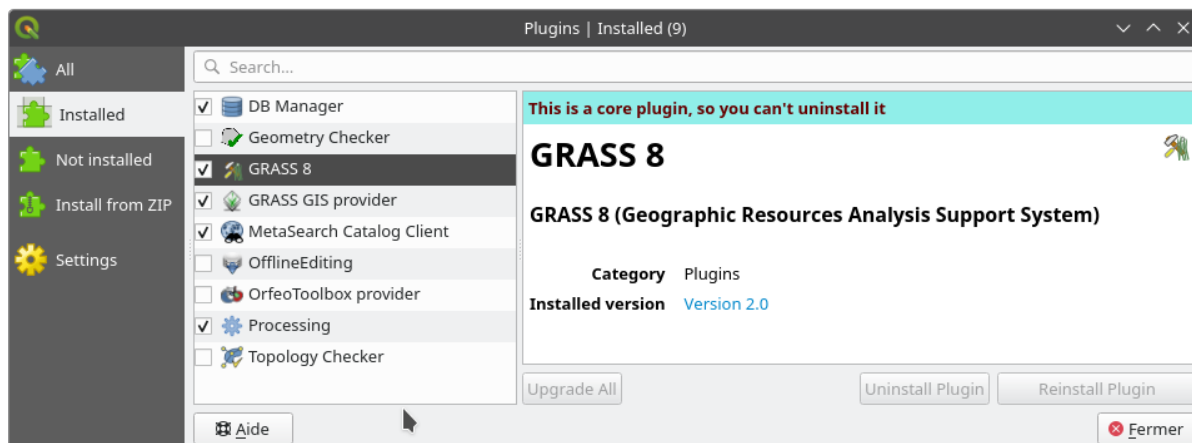
 Voor het openen van een sessie van QGIS met GRASS, beschikbaar op Windows, dient u te klikken op het pictogram QGIS Desktop with GRASS.

Het doel voor deze les: Een project in GRASS beginnen in QGIS.

12.1.1 Volgen: Een nieuwe sessie van GRASS starten

U moet, net als met elke andere plug-in, het activeren om GRASS te kunnen starten vanuit QGIS:

1. First, open a new QGIS project.
2. Schakel, in *Plug-ins beheren en installeren...*, GRASS in de lijst in:



De werkbalk voor GRASS en het paneel GRASS zullen verschijnen:

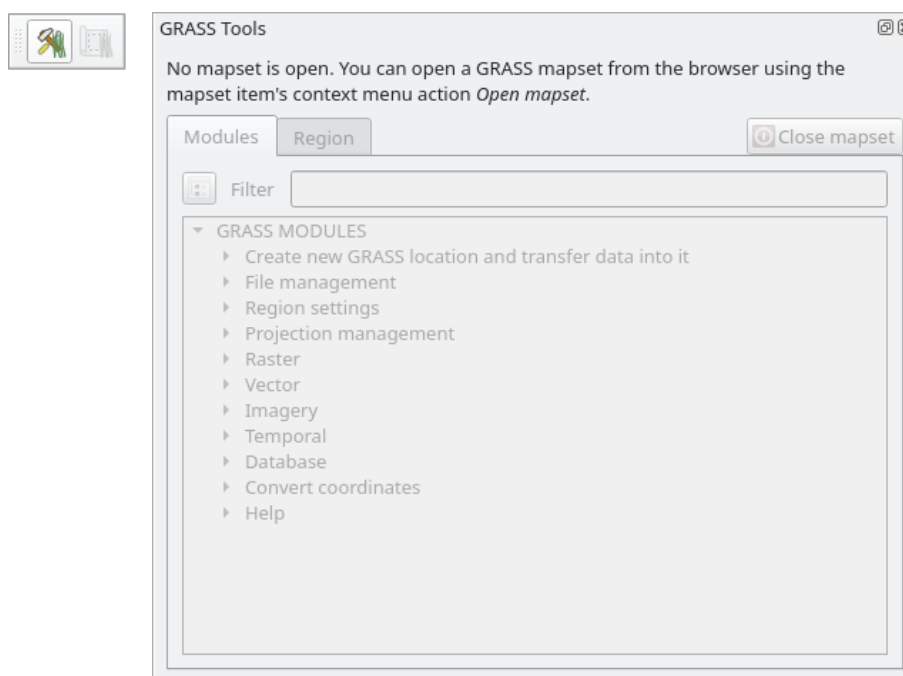


Fig. 12.1: GRASS werkbalk en paneel

Het paneel GRASS is niet actief omdat u, vóórdat u GRASS kunt gebruiken, u een Mapset dient te maken. GRASS werkt altijd in een databaseomgeving, wat betekent dat u alle gegevens die u wilt gebruiken moet importeren in een database van GRASS.

De database voor GRASS heeft een vrij eenvoudige structuur, zelfs als die er op het eerste oog zeer gecompliceerd uitziet. Het meest belangrijke ding dat u zou moeten weten is dat het bovenste niveau van de database de Location is. Elke Location mag meerdere Mapset's bevatten: in **elke** Mapset vindt u de Mapset PERMANENT omdat die standaard wordt gemaakt door GRASS. Elke Mapset bevat de gegevens (raster, vector, etc) in een bepaalde structuur, maar geen zorgen, GRASS zal, voor u, daarvoor zorgen.

Onthoud gewoon: Location bevat Mapset dat de gegevens bevat. Voor meer informatie, bezoek de [website van GRASS](#).

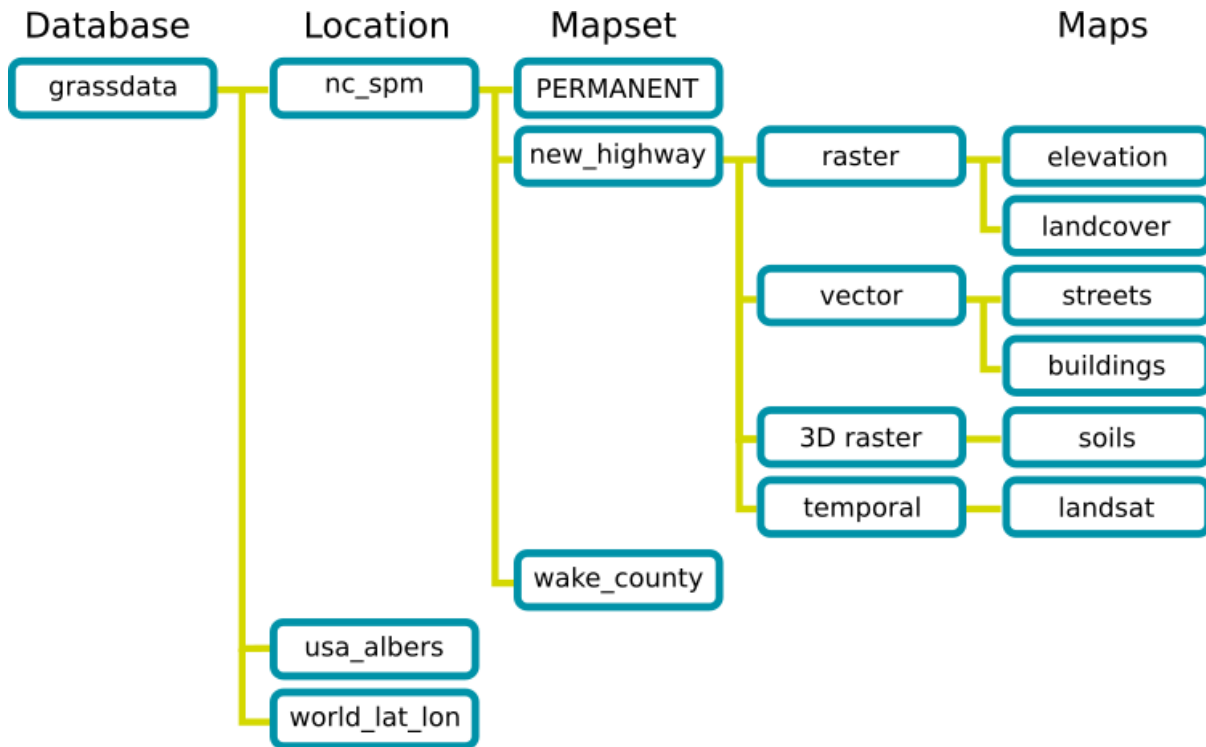
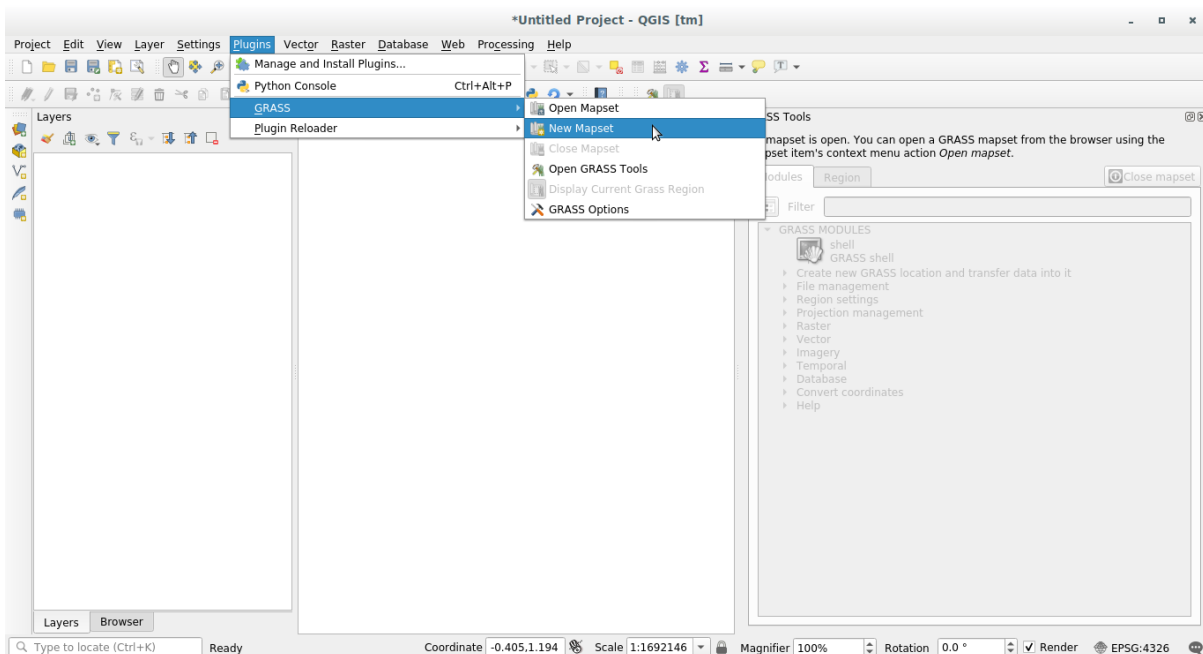


Fig. 12.2: GRASS databasestructuur (uit documenten van GRASS)

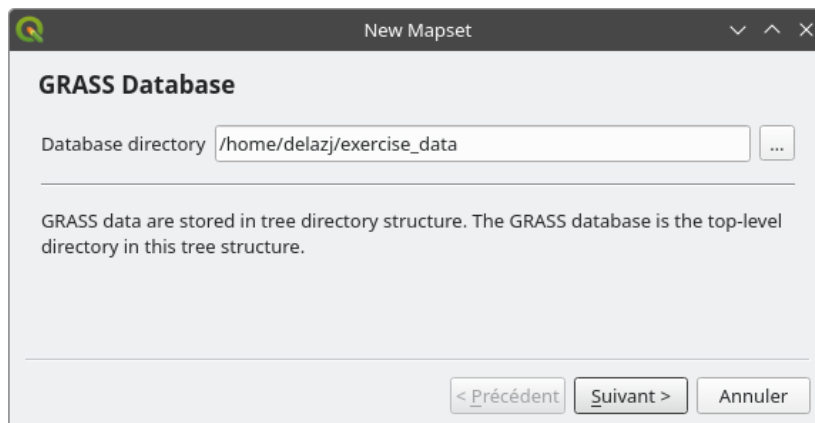
12.1.2 Volgen: Een nieuw project van GRASS starten

1. Klik op het menu *Plug-ins* ► *GRASS* ► *Nieuwe mapset*:



U zult worden gevraagd naar om de locatie van de database van GRASS te kiezen.

2. Stel het in als de map die door GRASS zal worden gebruikt om de database ervan in te stellen:



3. Klik op *Next*.

GRASS moet een `Location` maken, die het maximale bereik beschrijft van het geografische gebied waarin u zult werken, ook wel bekend als `Region` in Grass.

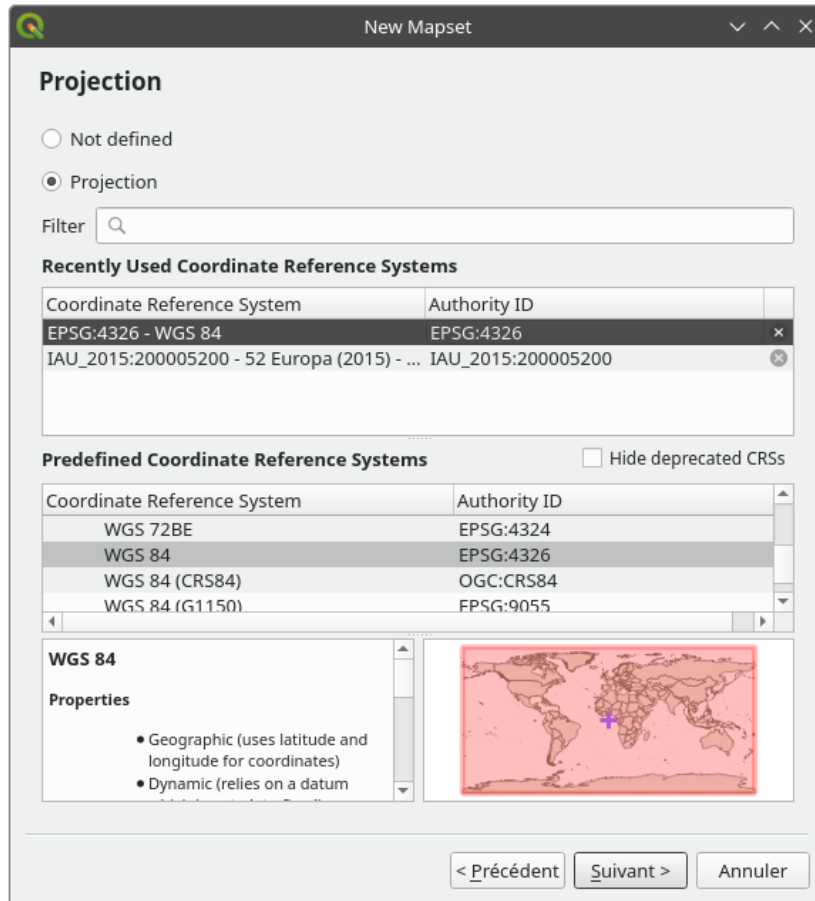
Notitie: de `Region` is extreem belangrijk voor GRASS omdat het het gebied beschrijft waarin met alle lagen rekening wordt gehouden voor GRASS. Alles wat er buiten ligt zal niet in overweging worden genomen. Geen zorgen, u kunt altijd het bereik van de `Region` van GRASS wijzigen, nadat de `Location` is gemaakt

1. Noem de nieuwe locatie `SouthAfrica`:

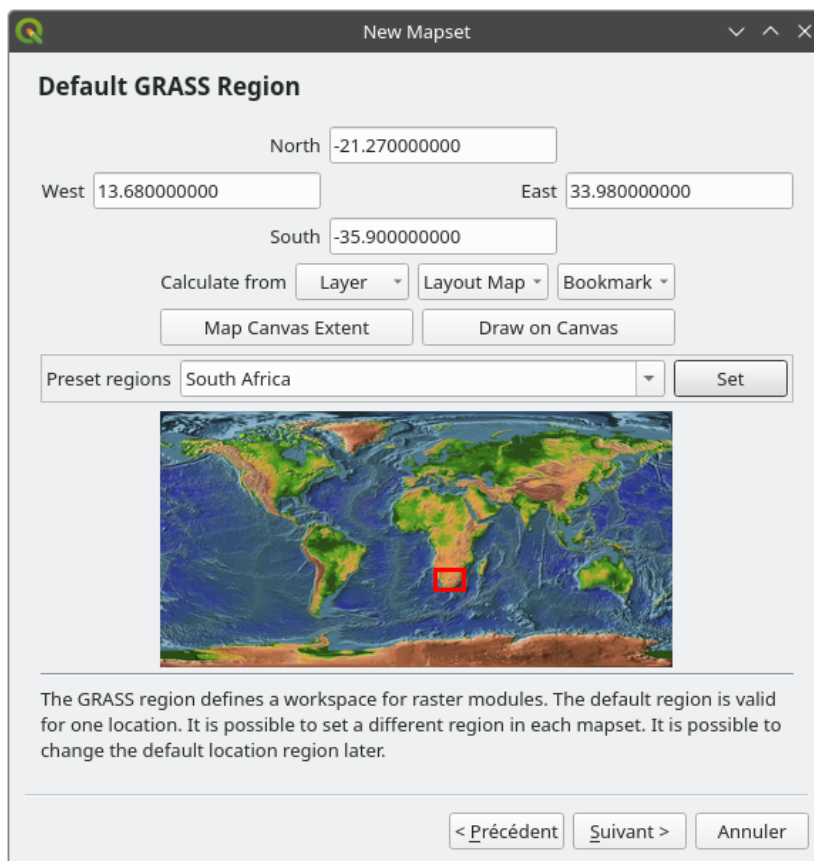


2. Klik op *Next*.

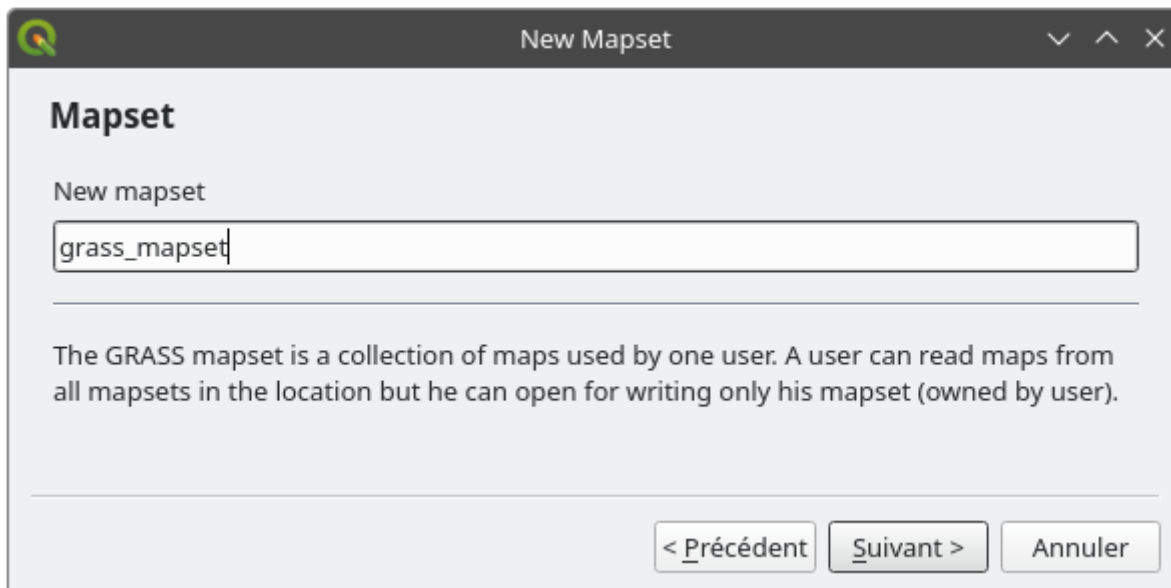
3. We zullen werken met `WGS 84`, dus zoek naar en selecteer dit CRS:



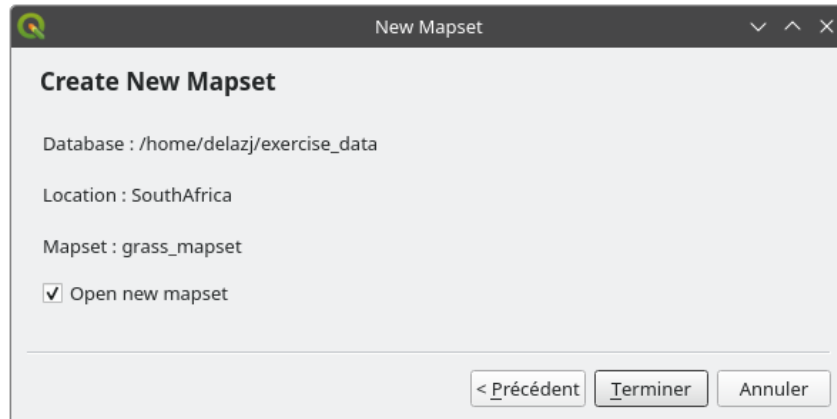
4. Klik op *Next*.
5. Selecteer nu de regio *South Africa* uit de keuzelijst en klik op *Toepassen*:



6. Klik op *Next*.
7. Maak een mapset, wat het bestand met kaarten is waarmee u zult werken.



Als u gereed bent, zult u een dialoogvenster zien dat u een samenvatting geeft van de ingevoerde informatie.



8. Klik op *Finish*.

9. Klik op *OK* in het dialoogvenster.




U zult zien dat het paneel GRASS actief zal worden en u kunt beginnen met het gebruiken van alle gereedschappen voor GRASS.


12.1.3 Volgen: Vectorgegevens in GRASS laden

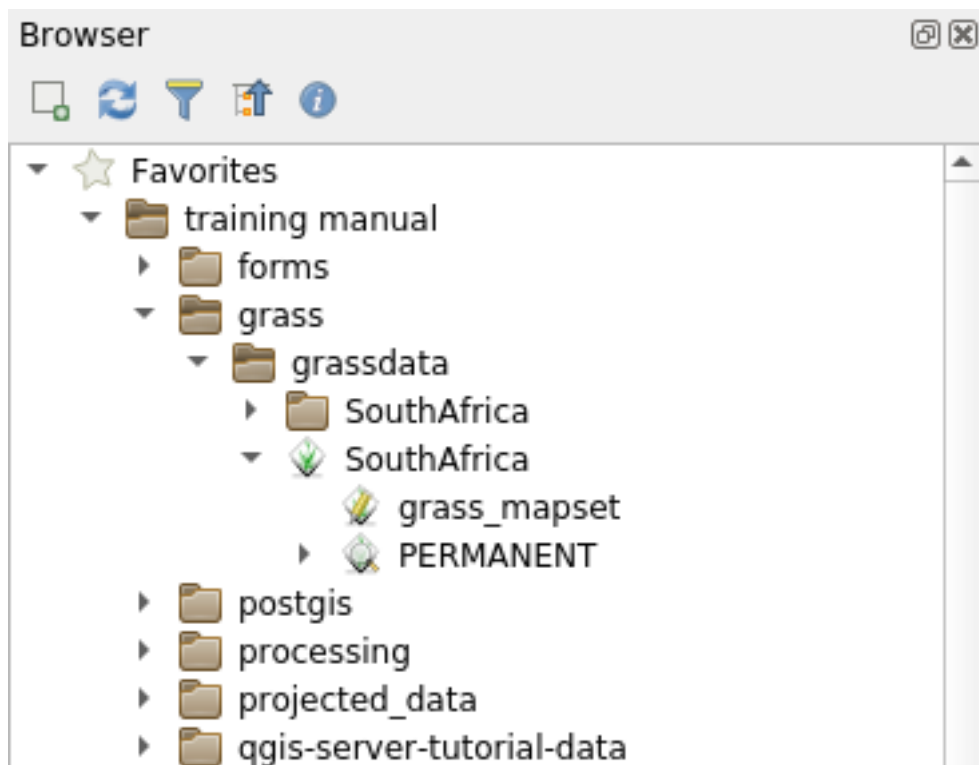
U heeft nu een blanco kaart en voordat u van start gaat met het gebruiken van alle gereedschappen van GRASS, dient u gegevens te laden in de database van GRASS database, specifiek in de `mapset`. U kunt geen gereedschappen van GRASS gebruiken met lagen die niet zijn geladen in een `mapset` van GRASS.

Er zijn vele manieren om gegevens in de database van GRASS te laden. Laten we beginnen met de eerste.

Volgen: Gegevens laden met de QGIS Browser

In het gedeelte    *Het paneel Browser* zagen we dat de gemakkelijkste en snelste manier de gegevens in QGIS te laden het paneel Browser is.

Gegevens voor GRASS worden vanuit de QGIS Browser herkend als *echte* gegevens voor GRASS en u kunt dat zien omdat u het pictogram van GRASS naast de `mapset` van GRASS zult zien. Meer nog, u zult het pictogram  naast de geopende `mapset` zien staan.

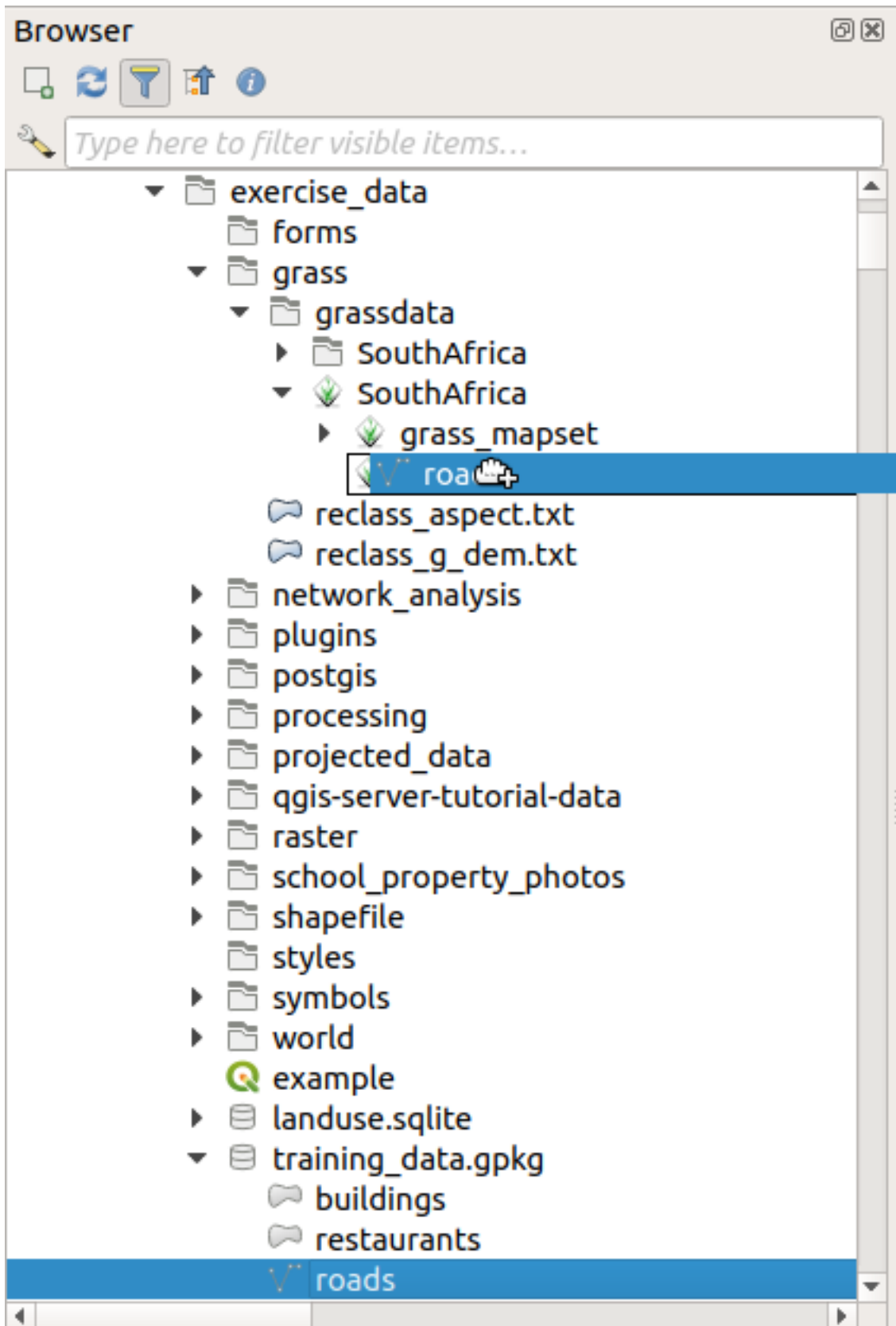


Notitie: U zult een replicatie van de GRASS Location als een normale map zien; gegevens van de GRASS mapset zijn die in de map 

U kunt gemakkelijk lagen **slepen en laten vallen** uit mappen naar de mapset van GRASS.

Laten we de laag `roads` proberen te importeren in de mapset `grass_mapset` van de Location `SouthAfrica`.

Ga naar de Browser en sleep eenvoudigweg de laag `roads` uit het bestand voor GeoPackage `training_data.gpkg` in de mapset `grass_mapset`.



Dat is alles! Als u de mapset vergroot zult u de geïmporteerde laag roads zien. U kunt nu de geïmporteerde laag in QGIS laden, net als alle andere lagen.

Tip: U kunt ook lagen laden uit het paneel Legenda van de lagen in de mapset in het paneel Browser. Dit zal uw

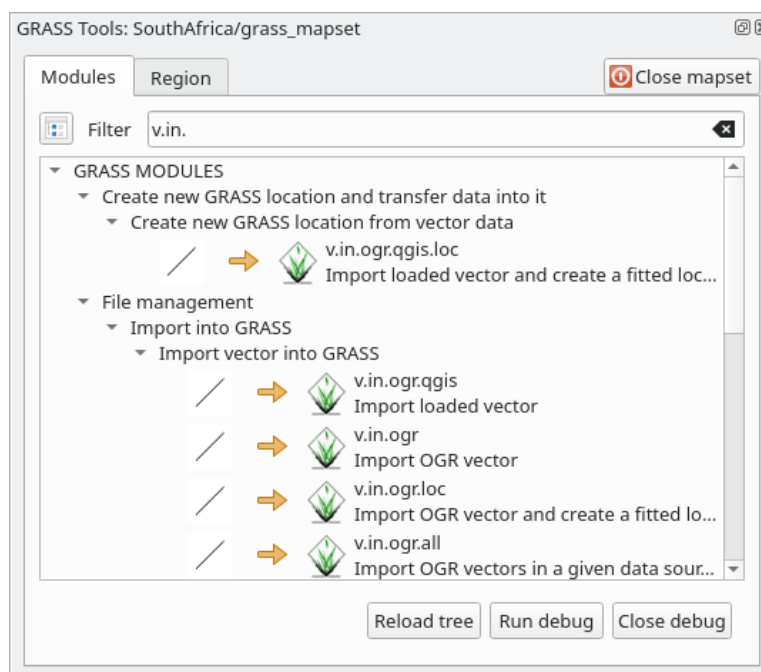
werkstroom enorm versnellen!

Volgen: Gegevens laden met het paneel van GRASS

We zullen nu de *lange* methode gebruiken om de laag `rivers.shp` in dezelfde mapset te laden.

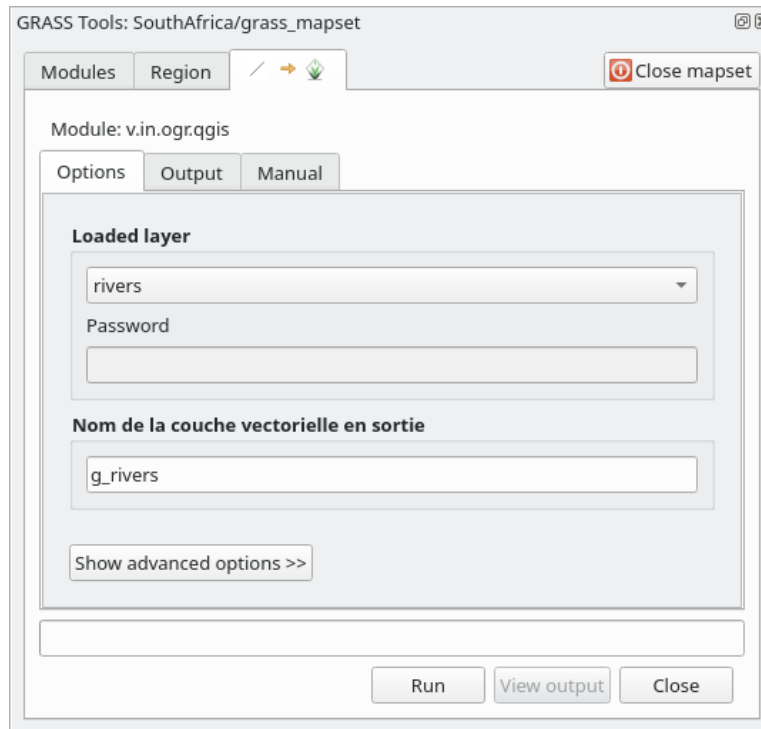
1. Laad gegevens zoals gewoonlijk in QGIS. Gebruik de gegevensset `rivers.shp` (te vinden in de map `exercise_data/shapefile/`).
2. Klik, zodra die is geladen, op het vak *Filter* van het paneel GRASS en zoek naar het gereedschap voor het importeren van vector door de term `v.in.ogr.qgis` in te voeren (beschikbaar onder *File management* ► *Import into GRASS* ► *Import vector into GRASS*):

Waarschuwing: Er zijn 2 soortgelijke gereedschappen: `v.in.ogr.qgis` en `v.in.ogr.qgis.loc`. We zoeken de **eerste**.



De `v` staat voor *vector*, `in` betekent een functie om gegevens te importeren in de database van GRASS, `ogr` is de softwarebibliotheek die wordt gebruikt om de vectorgegevens te lezen, en `qgis` betekent dat het gereedschap zal zoeken naar een vector naast de vectoren die al zijn geladen in QGIS.

3. Als u dit gereedschap eenmaal hebt gevonden, klik er dan op om het gereedschap zelf te activeren. Kies de laag `rivers` in het van *Geladene laag* en typ en noem die `g_rivers` om verwarring te voorkomen:



Notitie: ★★★ Merk de extra opties voor importeren op onder *Advanced Options*. Deze omvatten de mogelijkheid om een clause WHERE toe te voegen voor de gebruikte query van SQL voor het importeren van de gegevens.

4. Klik op *Uitvoeren* om het importeren te starten.
5. Klik, als het voltooid is, op de knop *Uitvoer bekijken* om de nieuw geïmporteerde laag voor GRASS in de kaart te bekijken.
6. Sluit eerst het gereedschap voor het importeren (klik op de knop *Close* direct rechts naast *Uitvoer bekijken*), en sluit het venster *GRASS-gereedschap*.
7. Verwijder de originele laag *rivers*.

Nu heeft u alleen nog de geïmporteerde laag van GRASS weergegeven in uw kaart van QGIS.

12.1.4 Volgen: Rastergegevens laden in GRASS

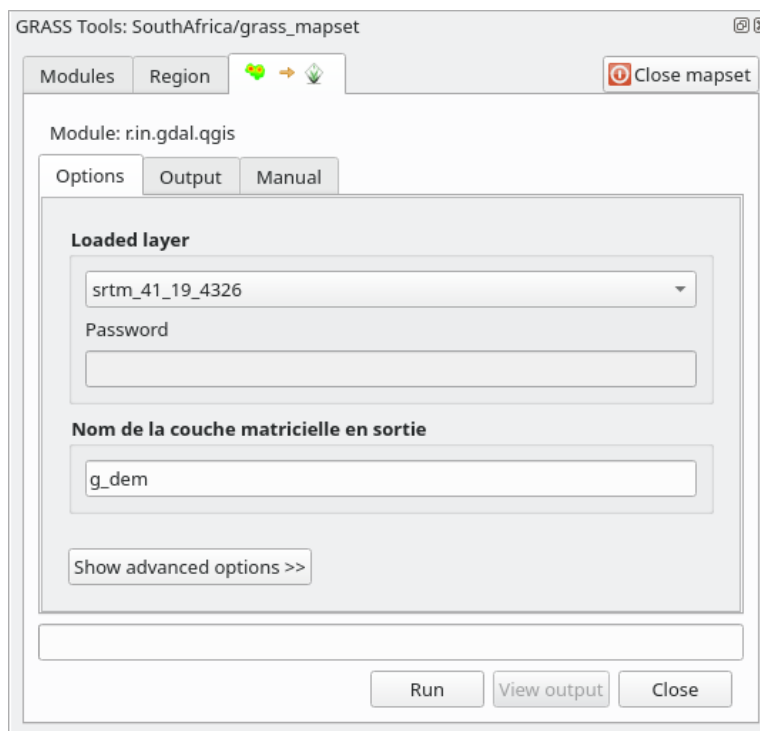
U kunt een rasterlaag op dezelfde manier importeren als hoe we vectorlagen importeerden.

We gaan in de mapset van GRASS de laag `srtm_41_19_4326.tif` importeren.

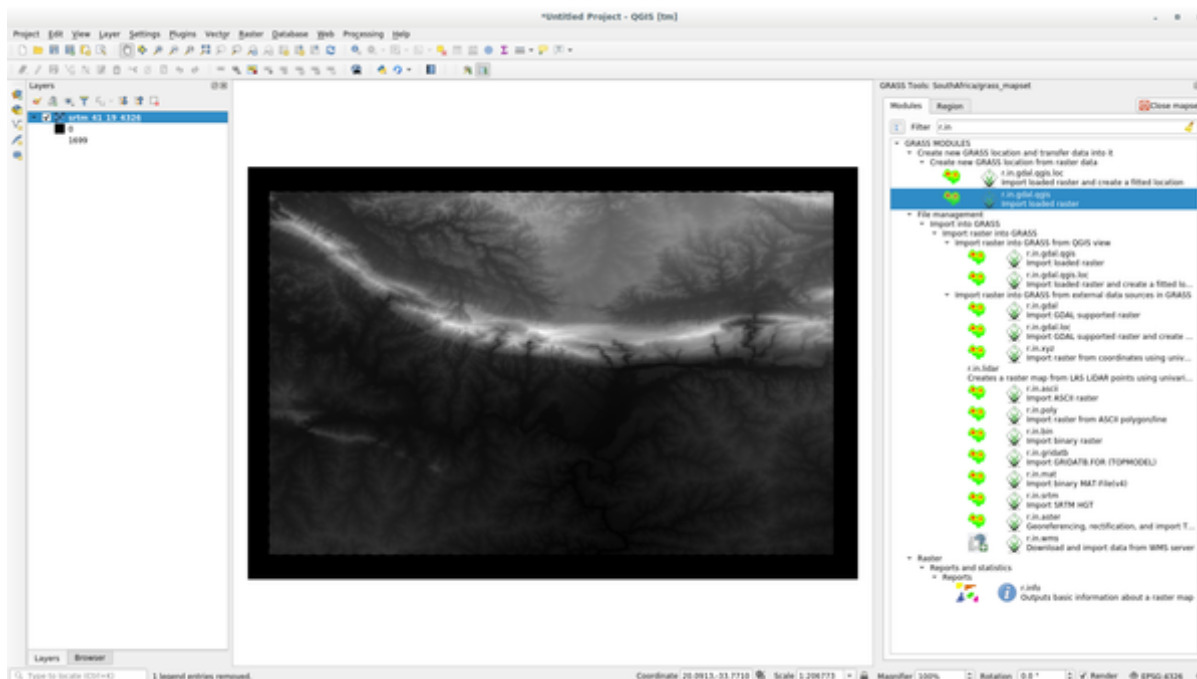
Notitie: de rasterlaag staat al in het juiste CRS, WGS 84. Als u lagen in een ander CRS hebt, dient u die eerst opnieuw te projecteren naar hetzelfde CRS als dat van de mapset van GRASS

1. Laad de laag `srtm_41_19_4326.tif` in QGIS
2. Open opnieuw het dialoogvenster *GRASS-gereedschap*.
3. Klik op de tab *Modules*.
4. Zoek naar `r.in.gdal.qgis` (beschikbaar onder *File management* ► *Import into GRASS* ► *Import raster into GRASS* ► *Import raster into GRASS from QGIS view*) en dubbelklik op het gereedschap om het dialoogvenster ervan te openen.

5. Stel het zo in dat de invoerlaag `srtm_41_19_4326.tif` is en de uitvoer `g_dem` is.



6. Klik op *Uitvoeren*.
7. Als het proces is voltooid, klik op *Uitvoer bekijken*.
8. *Close* de huidige tab en *Close* dan het gehele dialogovenster.






9. U kunt nu de originele laag `srtm_41_19_4326.tif` verwijderen.

12.1.5 Probeer zelf: Lagen toevoegen aan Mapset

Probeer in de mapset van GRASS Mapset de vectorlagen `water.shp` en `places.shp` uit de map `exercise_data/shapefile/` te importeren. Hernoem, zoals we al deden voor `rivers`, de geïmporteerde laag als `g_water` en `g_places` om verwarring te voorkomen

Antwoord

U kunt lagen toevoegen (zowel vector als raster) in een GRASS Mapset door ze te slepen en neer te zetten in de Browser (bekijk    *Volgen: Gegevens laden met de QGIS Browser*) of door `v.in.gdal.qgis` voor vector- en `r.in.gdal.qgis` voor rasterlagen te gebruiken.

12.1.6 Een bestaande GRASS Mapset openen

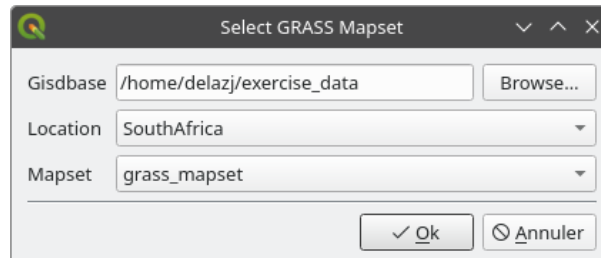
Als u al een bestaande mapset voor GRASS hebt, kunt u die gemakkelijk heropenen in een andere sessie van QGIS.

U heeft verscheidene methoden om een mapset voor GRASS te openen, laten we enkele daarvan verkennen.

Laten we de mapset sluiten door te klikken op de knop *Mapset sluiten* van het venster van *GRASS-gereedschap*.

Volgen: De plug-in GRASS gebruiken

1. Klik op het menu *Plug-ins* ► *GRASS* ► *Mapset openen*:
2. Blader naar de map van de database van GRASS: wees voorzichtig! U moet de oudermap selecteren, niet die van de mapset voor GRASS. GRASS zal inderdaad alle `Locations` van de database lezen en alle `Mapsets` van elke `Location`:




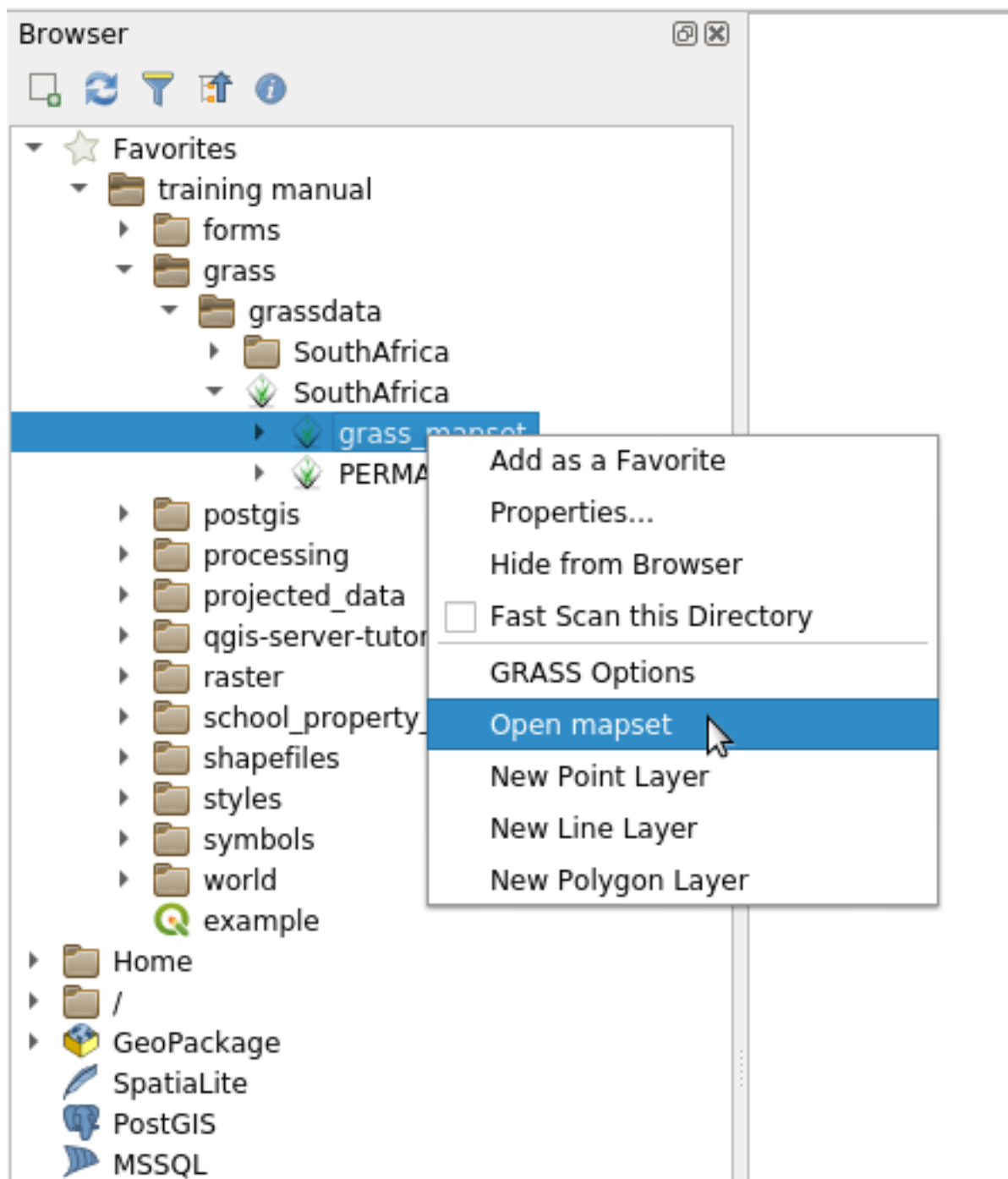
3. Kies de `Location` *SouthAfrica* en de mapset *grass_mapset* die we eerder hebben gemaakt.

Dat is alles! Het paneel GRASS zal actief worden wat betekent dat de mapset correct is geopend.

Volgen: De QGIS Browser gebruiken

Nog sneller en gemakkelijker is het openen van een mapset met de QGIS Browser:

1. Sluit de mapset (als die geopend is) door te klikken op de knop *Mapset sluiten* van het venster *GRASS-gereedschap*.
2. Blader, in de QGIS Browser, naar de map van de database van GRASS.
3. Klik met rechts op de mapset (onthoud dat de mapset het pictogram  GRASS naast zich heeft staan). U zult enkele opties zien.
4. Klik op *Mapset openen*:



De mapset is nu geopend en klaar om te gebruiken!

Tip: Klikken met rechts op een mapset van GRASS biedt u een groot aantal verschillende instellingen. Probeer ze te verkennen en bekijk alle nuttige opties.

12.1.7 Conclusie

De werkstroom voor GRASS voor het binnenhalen van gegevens is enigszins anders dan de methode van QGIS omdat GRASS zijn gegevens in een ruimtelijke databasestructuur laad. Door echter QGIS als startpunt te gebruiken, kunt u het instellen van een mapset voor GRASS eenvoudiger maken door bestaande lagen in QGIS te gebruiken als gegevensbronnen voor GRASS.

12.1.8 Wat volgt?

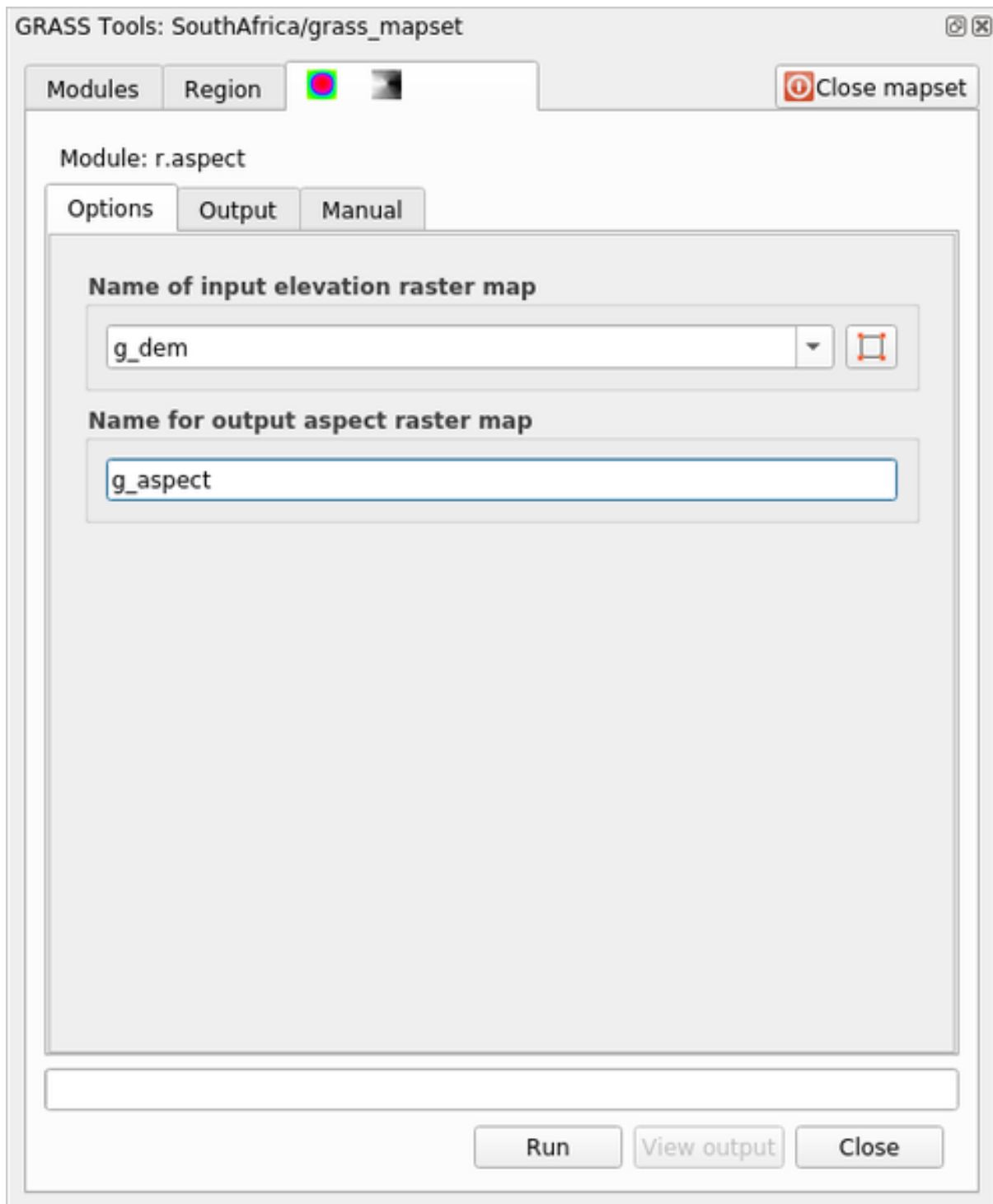
Nu de gegevens zijn geïmporteerd in GRASS kunnen we kijken naar de geavanceerde analysebewerkingen die GRASS biedt.

12.2 Les: Gereedschappen van GRASS

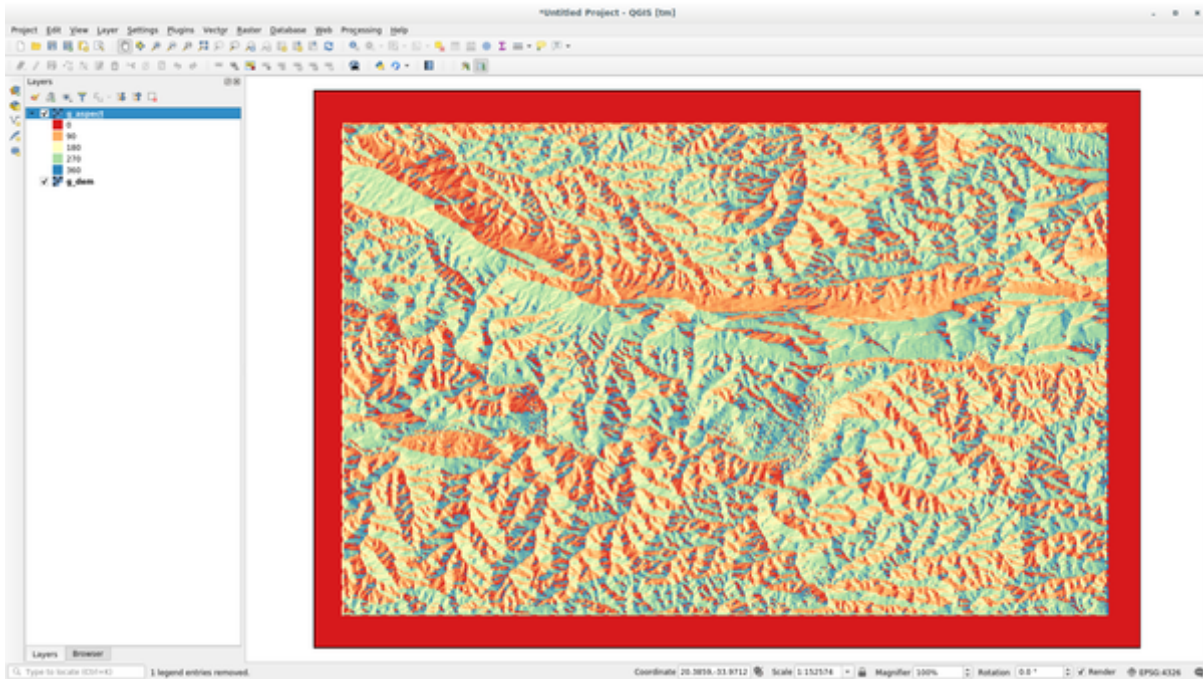
In deze les zullen we een selectie van gereedschappen presenteren om u een idee van de mogelijkheden van GRASS te geven.

12.2.1 Volgen: Een kaart van het aspect maken

1. Open de tab *GRASS-gereedschap*
2. Laad de rasterlaag *g_dem* uit de mapset *grass_mapset*
3. Zoek naar de module *r.aspect* door er naar te zoeken in het veld *Filter* van de tab *Modules*
4. Open het gereedschap en stel het in zoals hier en klik op de knop *Uitvoeren*:



5. Als het proces is voltooid klik dan op *Uitvoer bekijken* om de resulterende laag in het kaartvenster te laden:

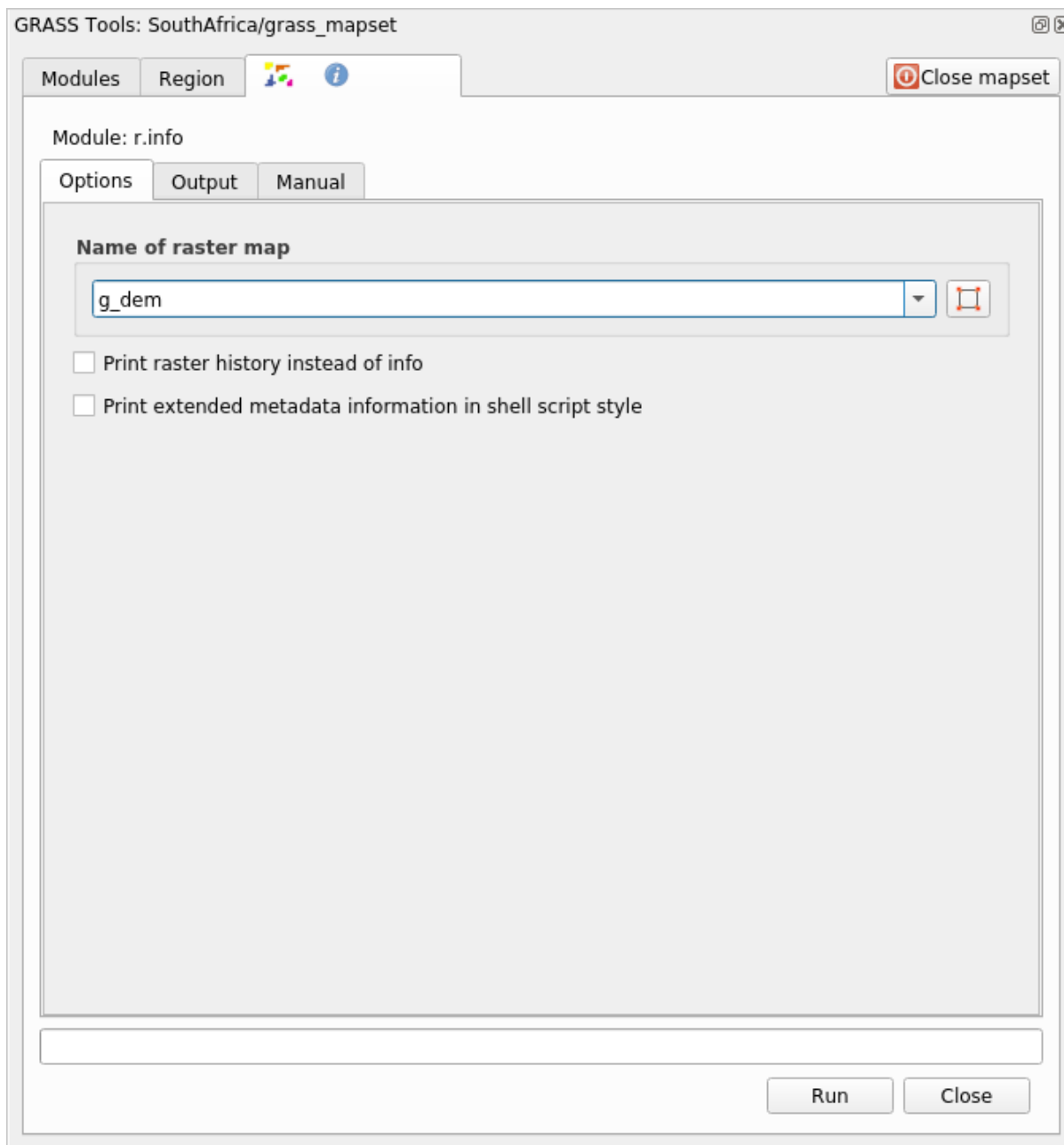


De laag `g_aspect` is opgeslagen in de mapset `grass_mapset` dus u kunt de laag uit het kaartvenster verwijderen en opnieuw laden wanneer u wilt.

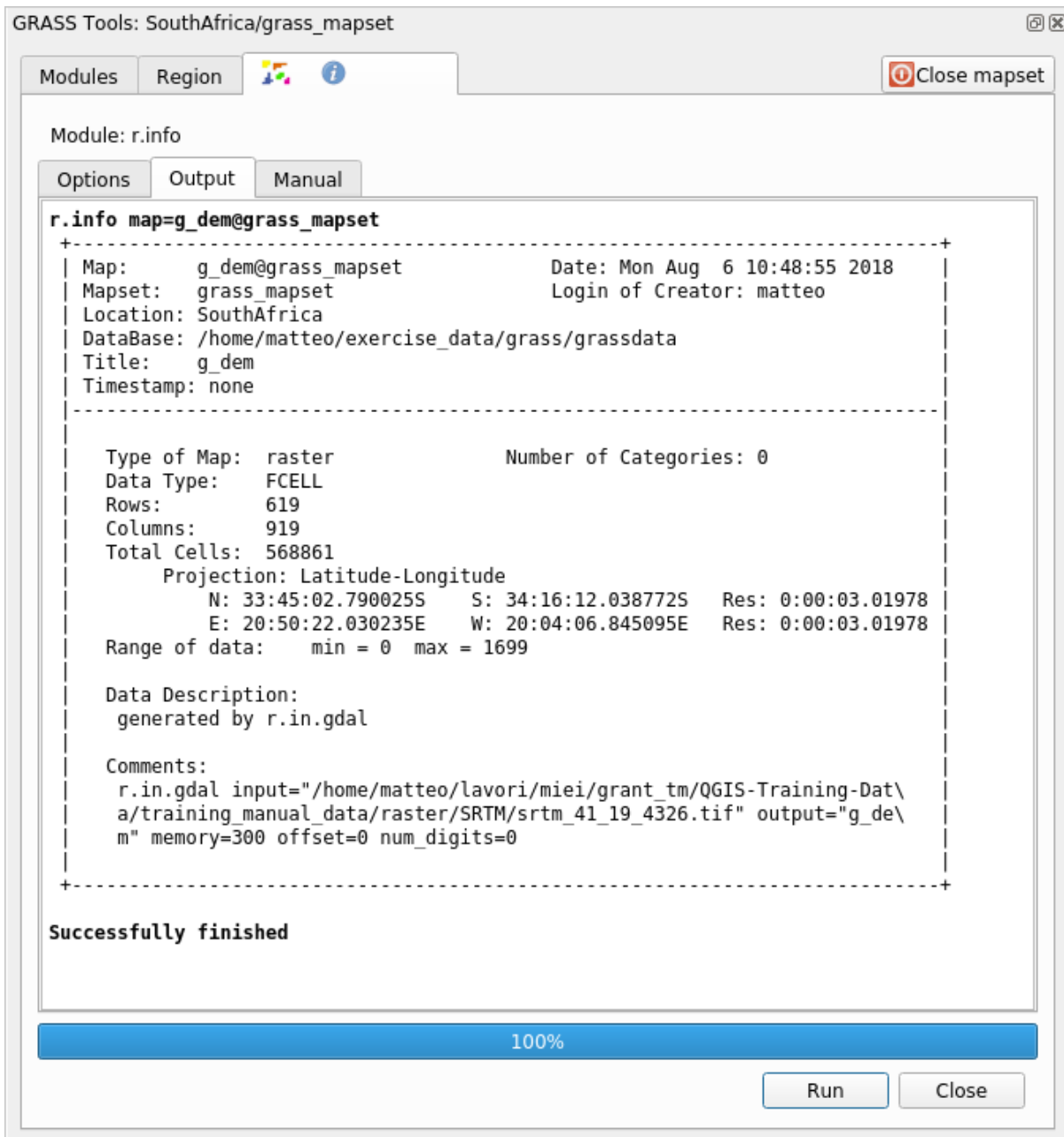
12.2.2 Volgen: Basisstatistieken voor rasterlaag ophalen

We willen enkele basisstatistieken van de rasterlaag `g_dem` weten.

1. Open de tab *GRASS-gereedschap*
2. Laad de rasterlaag `g_dem` uit de mapset `grass_mapset`
3. Zoek naar de module *r.info* door er naar te zoeken in het veld *Filter* van de tab *Modules*
4. Stel het gereedschap in zoals hier en klik op *Uitvoeren*:



5. Op de tab Uitvoer zult u enige informatie over het raster zien afgedrukt, zoals het pad naar het bestand, het aantal rijen en kolommen en andere nuttige informatie:




12.2.3 Volgen: Het gereedschap Reclass

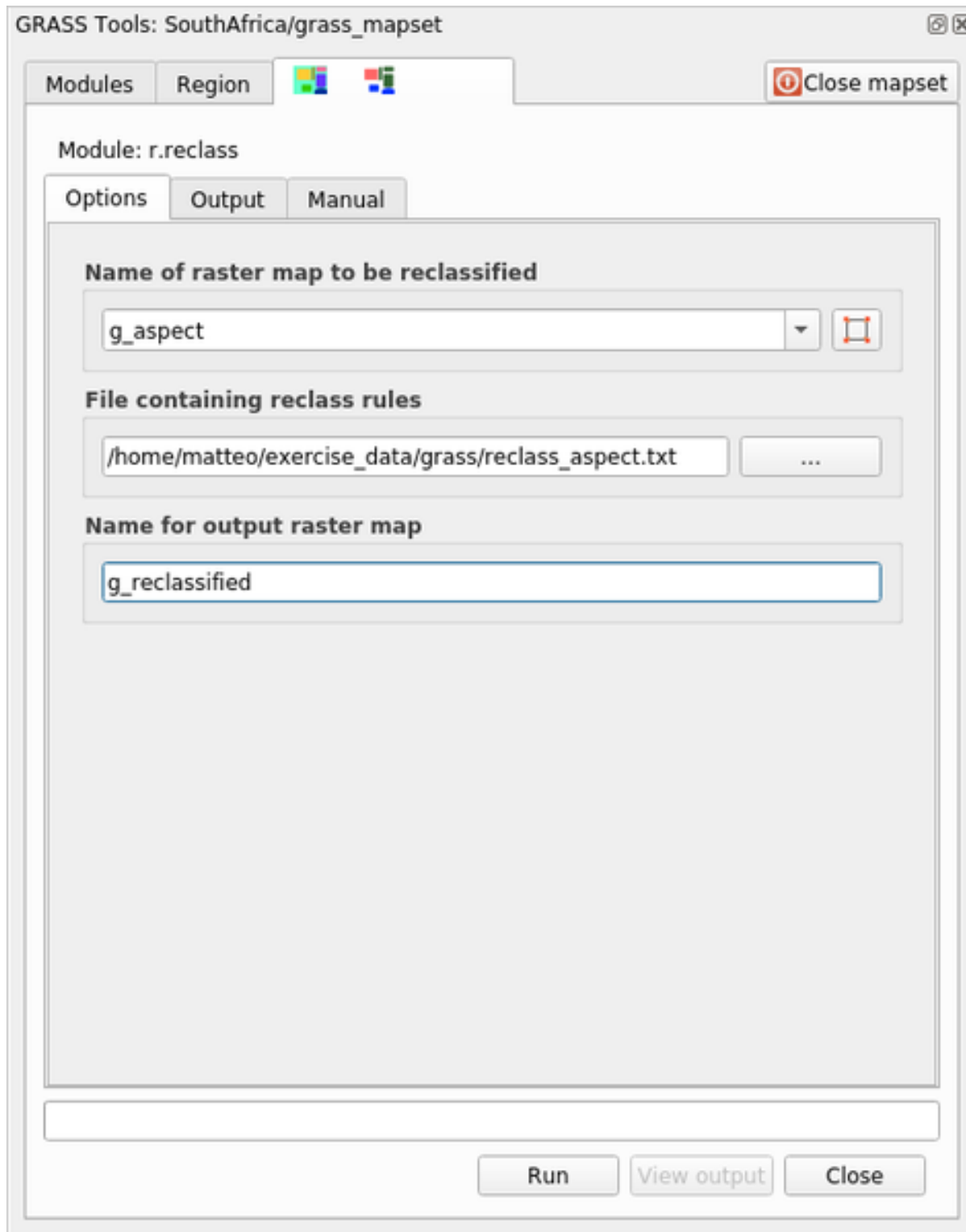
Opnieuw classificeren van een rasterlaag is een bijzonder nuttige taak. We hebben zojuist de laag `g_aspect` gemaakt uit de `g_dem`. Het bereik van de waarden gaat van 0 (Noord) langs 90 (Oost), 180 (Zuid), 270 (West) en tenslotte naar 360 (Noord opnieuw). We kunnen de laag `g_aspect` opnieuw classificeren om slechts 4 **categorieën** te hebben door specifieke *regels* te volgen (Noord = 1, Oost = 2, Zuid = 3 en West = 4).

Het gereedschap Reclassify van Grass accepteert een bestand `txt` met de gedefinieerde regels. Het schrijven van de regels is erg eenvoudig en de handleiding van GRASS bevat een hele goede beschrijving.

Tip: Elk gereedschap van GRASS heeft zijn eigen tab Handleiding. Neem de tijd om de beschrijving van het gereedschap dat u gaat gebruiken door te lezen om nuttige parameters niet te missen

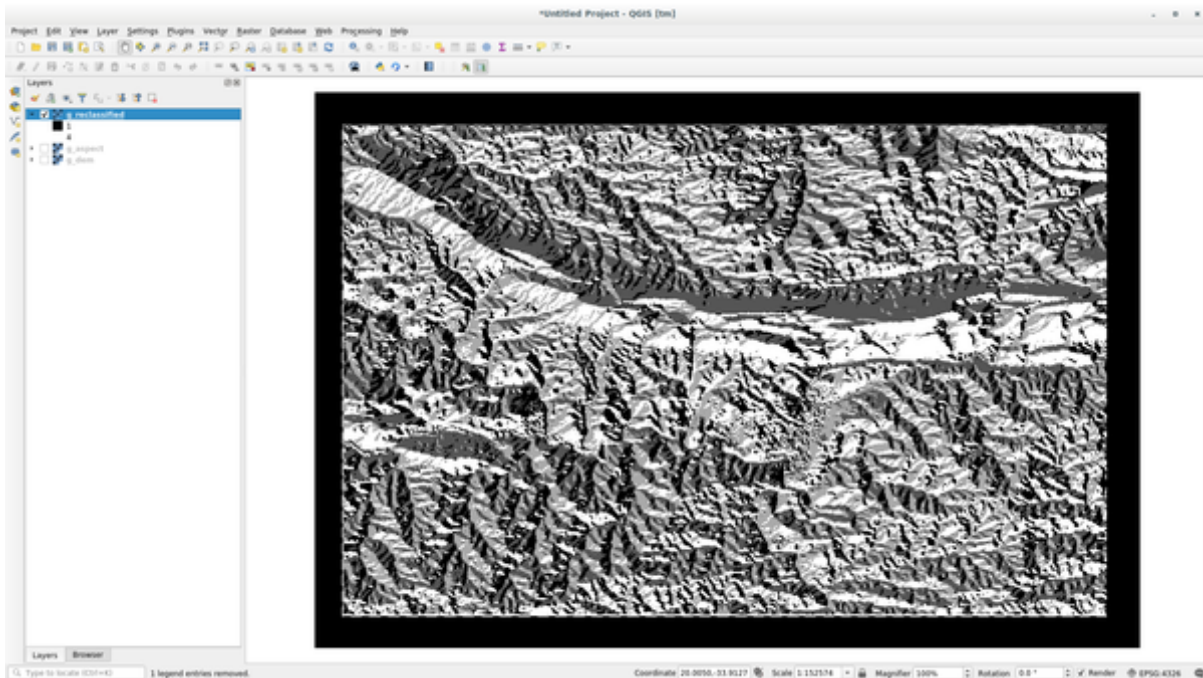
1. Laad het bestand `g_aspect` of, als u dat niet gemaakt hebt, ga terug naar het gedeelte  Volgen: Een kaart van het aspect maken.

2. Zoek naar de module *r.reclass* door er naar te zoeken in het veld *Filter* van de tab *Modules*
3. Open het gereedschap en stel het in zoals op de volgende afbeelding. Het bestand dat de regels bevat, in de map *exercise_data/grass/*, is genaamd *reclass_aspect.txt*.
4. Klik op *Uitvoeren* en wacht tot het proces is voltooid:



5. Klik op *Uitvoer bekijken* om het opnieuw geclassificeerde raster in het kaartvenster te laden
De nieuwe laag is opgemaakt met slechts 4 waarden (1, 2, 3, en 4) en het is gemakkelijker te beheren en te

verwerken.



Tip: Open het bestand `reclass_aspect.txt` met een tekstbewerker om de regels te bekijken en er aan te wennen. Meer nog, bekijk de handleiding van GRASS wat nader: veel verschillende voorbeelden zijn beschikbaar.

12.2.4 ??? Probeer zelf: Opnieuw classificeren met uw regels

Probeer de laag `g_dem` opnieuw te classificeren in 3 nieuwe categorieën:

- van 0 tot 1000, nieuwe waarde = 1
- van 1000 tot 1400, nieuwe waarde = 2
- vanaf 1400 tot de maximum rasterwaarde, nieuwe waarde = 3

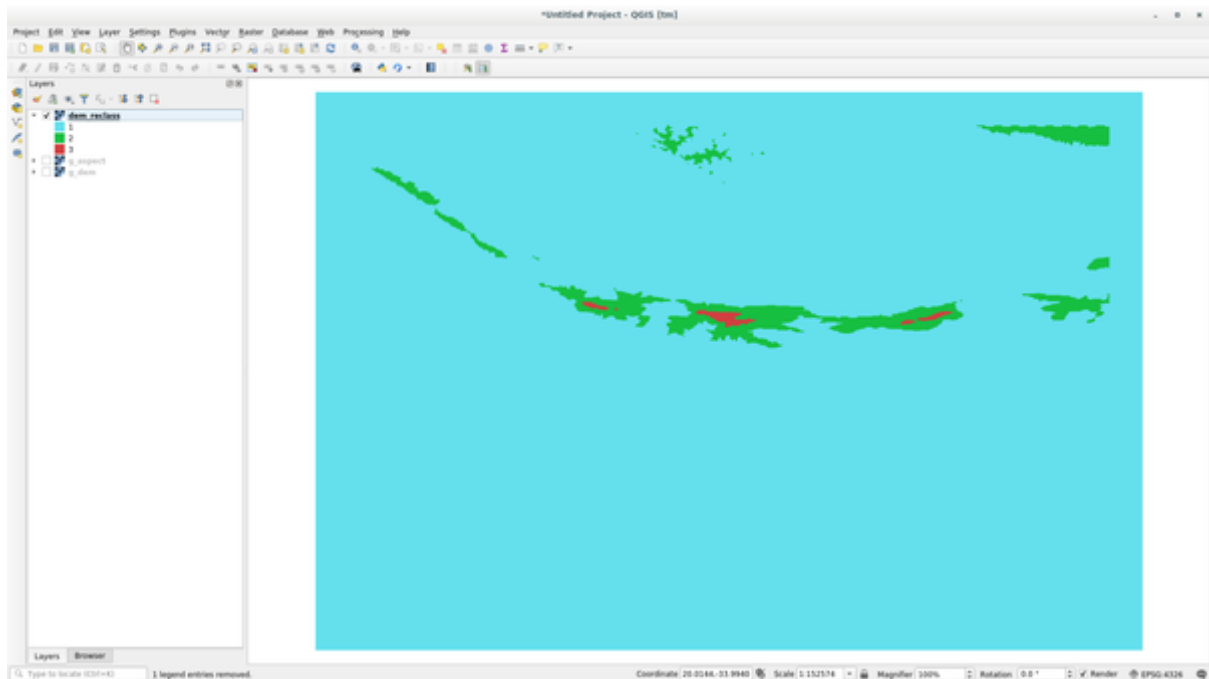
Antwoord

Voer, om de maximale waarde van het raster te weten te komen, het gereedschap `r.info` uit: in de console zult u zien dat de maximumwaarde 1699 is. U bent nu klaar om de regels te schrijven.

1. Open een tekstbewerker en voeg de volgende regels toe:

```
0 thru 1000 = 1
1000 thru 1400 = 2
1400 thru 1699 = 3
```

2. Sla het bestand op als bestand `my_rules.txt` en sluit de tekstbewerker.
3. Voer het gereedschap `r.reclass` uit: kies de laag `g_dem` en laad het bestand dat de regels bevat die u zojuist hebt opgeslagen.
4. Klik op *Run* en dan op *View Output*. U kunt de kleuren wijzigen en het uiteindelijke resultaat zou eruit moeten zien als op de volgende afbeelding:



12.2.5 Volgen: Het gereedschap Mapcalc

Het gereedschap Mapcalc is soortgelijk aan de Rasterberekeningen van QGIS. U kunt rekenkundige bewerkingen uitvoeren op een of meer rasterlagen en het uiteindelijke resultaat zal een nieuwe laag zijn met de berekende waarden.

Het doel van de volgende oefening is om de waarden die groter zijn dan 1000 uit de rasterlaag `g_dem` uit te nemen.

1. Zoek naar de module `r.mapcalc` door er naar te zoeken in het veld *Filter* van de tab *Modules*
2. Start het gereedschap.

Het dialoogvenster *Mapcalc* stelt u in staat een reeks analyses te construeren die moeten worden uitgevoerd op een raster, of collectie rasters. U zult deze gereedschappen gebruiken om dat te doen:

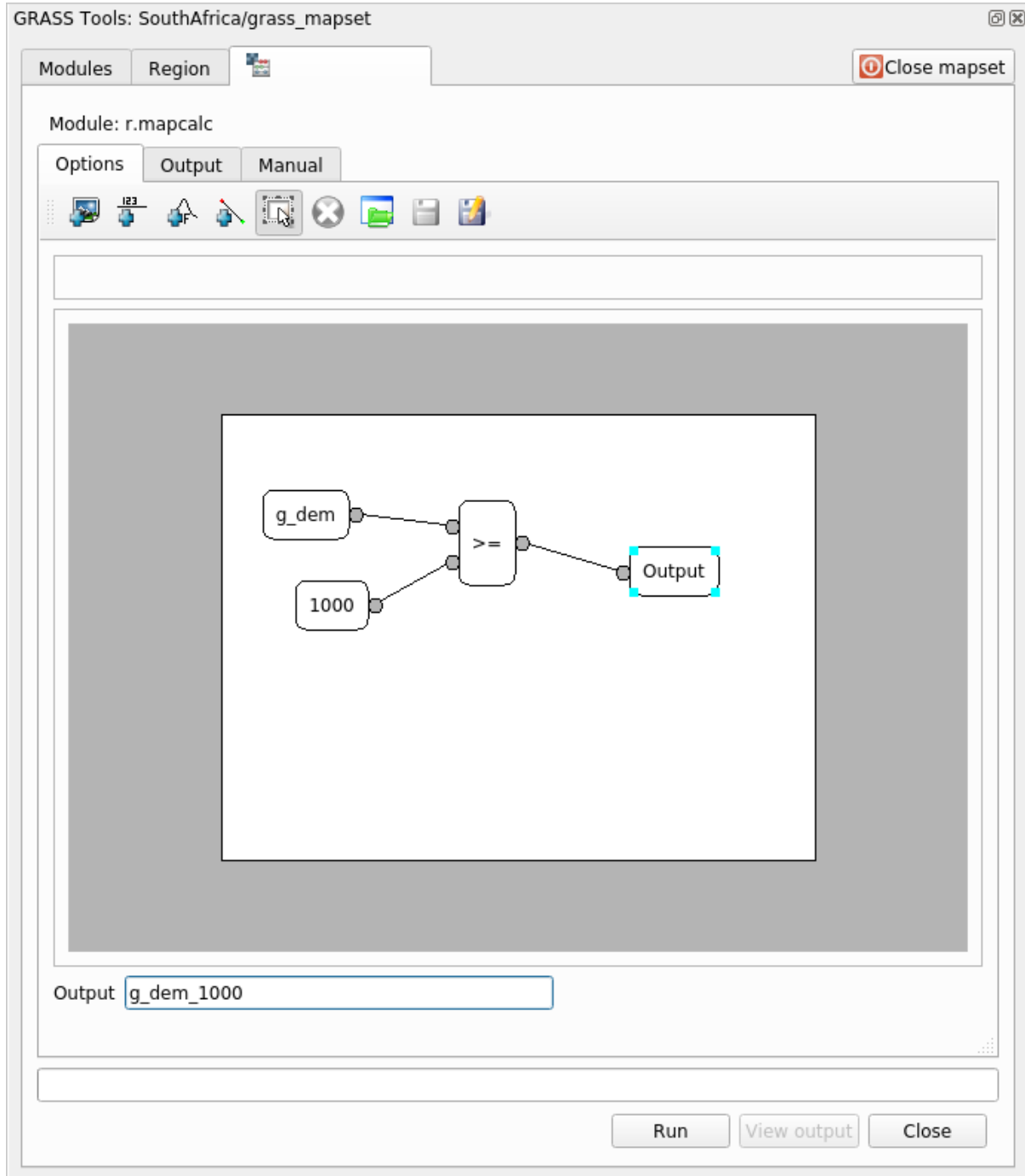


In volgorde zijn dat:

- *Kaart toevoegen*: Voeg een rasterbestand uit uw huidige mapset van GRASS toe.
- *Constante toevoegen*: Een constante waarde toevoegen die moet worden gebruikt in functies, 1000 in dit geval.
- *Operator of functie toevoegen*: Een operator of functie toevoegen die moet worden verbonden met de invoer en uitvoer. We zullen de operator `groter dan` of `is gelijk aan` gebruiken.
- *Verbinding toevoegen*: Verbindt elementen. Klik en sleep, met dit gereedschap, van de ene rode punt op het ene item naar de rode punt op een ander item. Punten die juist zijn verbonden met een verbindingslijn zullen grijs worden. Als de lijn of punt rood is, is die niet juist verbonden!
- *Item selecteren*: Selecteert een item en geselecteerde items verplaatsen.
- *Verwijder geselecteerde item*: Verwijdert het geselecteerde item uit het huidige blad voor mapcalc, maar niet uit de mapset (als het een bestaand raster is)

- *Openen*: Een bestaand bestand openen met de gedefinieerde bewerking
- *Opslaan*: Alle bewerkingen opslaan in een bestand
- *Opslaan als*: Alle bewerkingen opslaan in een nieuw bestand op de schijf.

3. Construeer het volgende algoritme met deze gereedschappen:



4. Klik op *Uitvoeren* en dan op *Uitvoer bekijken* om de uitvoer te zien weergegeven in uw kaart:



Dit geeft alle gebieden weer waar het terrein hoger is dan 1000 meter.

Tip: U kunt ook de formule die u hebt gemaakt opslaan en laden in een ander project van QGIS door te klikken op de laatste knop van de werkbalk van GRASS Mapcalc.

12.2.6 Conclusie

In deze les hebben we slechts een paar van de vele gereedschappen behandeld die GRASS te bieden heeft. Open het dialoogvenster *GRASS-gereedschap* en scroll door de *Modules* om de mogelijkheden van GRASS voor uzelf te verkennen. OF, voor een meer gestructureerde benadering, kijk onder de tab *Modules*, waar de gereedschappen op type zijn vermeld.

Gebruik uw eigen gegevens voor dit gedeelte. U zult nodig hebben:

- een punt-vectorgegevensset van interessante punten (POI's), met namen voor de punten en meerdere categorieën
- een lijn-vectorgegevensset van wegen
- een polygoon-vectorgegevensset van grondgebruik (met behulp van grenzen voor eigendommen)
- een afbeelding met visueel-spectrum (zoals een luchtfoto)
- een DEM (te downloaden vanaf [de CGIAR-CSI](#) als u er zelf geen heeft)

13.1 Een basiskaart maken

Vóórdat u een gegevensanalyse doet, heeft u een basiskaart nodig, die u de resultaten van de analyse met context verschaft.

13.1.1 De puntlaag toevoegen

- Voeg de puntlaag toe. Gebaseerd op het niveau waarop u de cursus doet, doet u alleen wat vermeld is in het toepasselijke gedeelte hieronder:



- Label de punten overeenkomstig een uniek attribuut, zoals plaatsnamen. Gebruik een klein lettertype en houd de labels nauwelijks leesbaar. De informatie zou beschikbaar moeten zijn, maar zou geen hoofdonderdeel van de kaart uit moeten maken.
- Classificeer de punten zelf in verschillende kleuren, gebaseerd op een categorie. Categorieën zouden, bijvoorbeeld, kunnen omvatten “toeristische bestemming”, “politiebureau” en “stadscentrum”.



- Doe hetzelfde als in het gedeelte ★☆☆.
- Classificeer de punten op belangrijkheid: hoe meer belangrijk een object is, hoe groter de punt ervan. Overschrijd echter niet de grootte 2.00 voor de punt.
- Voor objecten die niet zijn geplaatst op één punt (bijvoorbeeld provinciale/regionale namen, of namen van steden op een grote schaal), wijst u in het geheel geen punt toe.



- Gebruik helemaal geen puntsymbolen om de laag te symboliseren. Gebruik in plaats daarvan labels die zijn gecentreerd over de punten; de symbolen punt zelf zouden geen grootte moeten hebben.
- Gebruik *Data-bepaalde eigenschappen* om de labels op te maken in betekenisvolle categorieën.
- Voeg, indien nodig, toepasselijke kolommen toe aan de attributengegevens. Maak, als u dat doet, geen fictionele gegevens - maar, gebruik de *Veldberekening* om de nieuwe kolommen te vullen, gebaseerd op toepasselijk bestaande waarden in de gegevensset.

13.1.2 Voeg de lijnlaag toe

- Voeg de laag met wegen toe en wijzig dan de symbologie daarvan. De wegen krijgen geen label.



- Wijzig de symbologie van de weg naar een lichte kleur met een brede lijn. Maak het ook iets transparant.



- Maak een symbool met meerdere symboollagen. Het resulterende symbool zou er als een echte weg uit moeten zien. U kunt hier een eenvoudig symbool voor gebruiken; bijvoorbeeld een zwarte lijn met een dunne witte lijn die door het midden ervan loopt. Het mag ook meer uitgewerkt zijn, maar de resulterende kaart zou er niet te druk uit moeten zien.
- Als uw gegevensset een hoge dichtheid aan wegen heeft op de schaal waarop u de kaart wilt weergeven, zou u twee lagen met wegen moeten hebben: de uitgewerkte met het symbool dat op een weg lijkt en een eenvoudiger symbool voor kleinere schalen. (Gebruik schaalafhankelijke zichtbaarheid om ze uit te laten schakelen op de toepasselijke schalen.)
- Alle symbolen zouden meerdere symboollagen moeten hebben. Gebruik symbolen om ze juist te laten weergeven.



- Doe hetzelfde als in het gedeelte ★★☆☆.
- In aanvulling daarop zouden de wegen moeten worden geclassificeerd. Bij het gebruiken van realistische wegen-achtige symbolen, zou elk type weg een toepasselijk symbool moeten hebben; een snelweg zou bijvoorbeeld twee rijstroken in elke richting moeten hebben.

13.1.3 Voeg de polygoonlaag toe

- Voeg de laag voor grondgebruik toe en wijzig de symbologie daarvan.



- Classificeer de laag overeenkomstig het grondgebruik. Gebruik volle kleuren.



- Classificeer de laag overeenkomstig het grondgebruik. Waar van toepassing, verwerk symboollagen, verschillende typen symbolen, etc. laat echter de resultaten er gematigd en uniform uitzien. Onthoud dat dit een deel is van de achtergrond!



- Gebruik op regels gebaseerde classificatie om het grondgebruik in algemene categorieën te verdelen, zoals “stedelijk”, “landelijk”, “natuarreservaat”, etc.

13.1.4 Maak de raster-achtergrond

- Maak een schaduw voor heuvels uit de DEM en gebruik die als een transparant op een geclassificeerde versie van de DEM zelf. U zou ook de plug-in *Reliëf* kunnen gebruiken (zoals weergegeven in de les over plug-ins).

13.1.5 Voltooien van de basiskaart

- Maak met behulp van de genoemde bronnen een basiskaart door enkele of alle lagen te gebruiken. De kaart dient alle basisinformatie te bevatten die nodig is ter orientatie en dient visueel eenduidig en attractief te zijn.

13.2 De gegevens analyseren

- U zoekt naar een eigendom dat voldoet aan bepaalde criteria.
- U mag beslissen op basis van uw eigen criteria, die u wel moet documenteren.
- Er zijn enkele richtlijnen voor deze criteria:
 - het doel-eigendom zou deel moeten zijn van (een) bepaalde type(n) grondgebruik
 - het zou binnen een bepaalde afstand van wegen moeten liggen, of worden gekruist door een weg
 - het zou binnen een bepaalde afstand van enige categorie van punten moeten liggen, zoals bijvoorbeeld een ziekenhuis

13.2.1 /

- Neem rasteranalyse op in uw resultaten. Overweeg ten minste één afgeleide eigenschap van het raster, zoals het aspect of de helling ervan.

13.3 Uiteindelijke kaart

- Gebruik de *Afdruklay-out* om een uiteindelijke kaart te maken, waarin uw analyseresultaten zijn verwerkt.
- Neem de kaart op in een document en vul aan met extra documentatie. Wanneer de kaart visueel te druk wordt dan is het mogelijk lagen te deselecteren.
- Uw kaart moet een titel en een legenda bevatten.

Module: Toepassing Bosbouw

In de modules 1 tot en met 13 heeft u al heel veel geleerd over QGIS en hoe er mee te werken. Als u bent geïnteresseerd om iets meer te leren over enkele basistoepassingen voor bosbouw van GIS, zal het volgen van deze module u de mogelijkheid geven toe te passen wat u heeft geleerd en zal u enkele nieuwe handige gereedschappen tonen.



De ontwikkeling van deze module is gesponsord door de Europese Unie.

14.1 Les: Presentatie module Bosbouw

Het volgen van deze module over een toepassing voor bosbouw vereist de kennis die u heeft geleerd in de modules 1 tot en met 11 van deze trainingshandleiding. De oefeningen in de volgende lessen gaan er van uit dat u al in staat bent veel van de basisbewerkingen in QGIS uit te voeren en alleen gereedschappen die nog niet eerder werden gebruikt zullen meer in detail worden gepresenteerd.

Niettemin, staande dat volgt de module een basisoniveau door de lessen zodat, als u eerdere ervaringen heeft met QGIS, u de instructies waarschijnlijk zonder problemen kunt volgen.

Merk op dat u een aanvullend pakket met gegevens moet downloaden voor deze module.

14.1.1 Voorbeeldgegevens Bosbouw

Notitie: De voorbeeldgegevens die in deze module worden gebruikt maken deel uit van de gegevensset voor de Trainingshandleiding en is beschikbaar in de map `exercise_data\forestry\`.

De aan bosbouw gerelateerde voorbeeldgegevens (kaart over bosbouw, gegevens over bosbouw), zijn verschaft door de [EVO-HAMK school voor bosbouw](#). De gegevenssets zijn aangepast om aan de behoeften voor de lessen te voldoen.

De algemene voorbeeldgegevens (luchtfoto's, gegevens van LiDAR, basiskaarten) zijn verkregen van de National Land Survey of Finland open data service, en aangepast voor de doelen van deze lessen. Toegang tot de downloadservice voor het open gegevensbestand kan, in het Engels, [hier](#) worden verkregen.

Waarschuwing: Net als voor de rest van de trainingshandleiding bevat deze module instructies over het toevoegen, verwijderen en wijzigen van gegevenssets voor GIS. We hebben voor dit doel trainingssets verschaft. Zorg er voor dat u altijd goede back-ups heeft vóórdat u de hier beschreven technieken toepast op uw eigen gegevens!

14.2 Les: Geoverwijzingen in een kaart

Een veelvoorkomende taak in de bosbouw zou het bijwerken kunnen zijn van de informatie over een gebied met bosbouw. Het is mogelijk dat de eerdere informatie voor dat gebied al van jaren geleden is en analoog (dat is: op papier) werd verkregen of dat het werd gedigitaliseerd maar dat alles wat u nog heeft de papieren versie van de gegevens van de inventarisatie is.

Heel waarschijnlijk zou u die informatie in uw GIS willen gebruiken om, bijvoorbeeld, later te vergelijken met latere inventarisaties. Dit betekent dat u de voor de hand liggende informatie moet digitaliseren met uw software voor GIS. Maar voordat u kunt beginnen met digitaliseren, is er een belangrijke eerste stap die moet worden uitgevoerd, scannen en aanbrengen van geoverwijzingen in uw papieren kaart.

Het doel voor deze les: Het gereedschap Georeferencer in QGIS leren gebruiken.

14.2.1 De kaart scannen

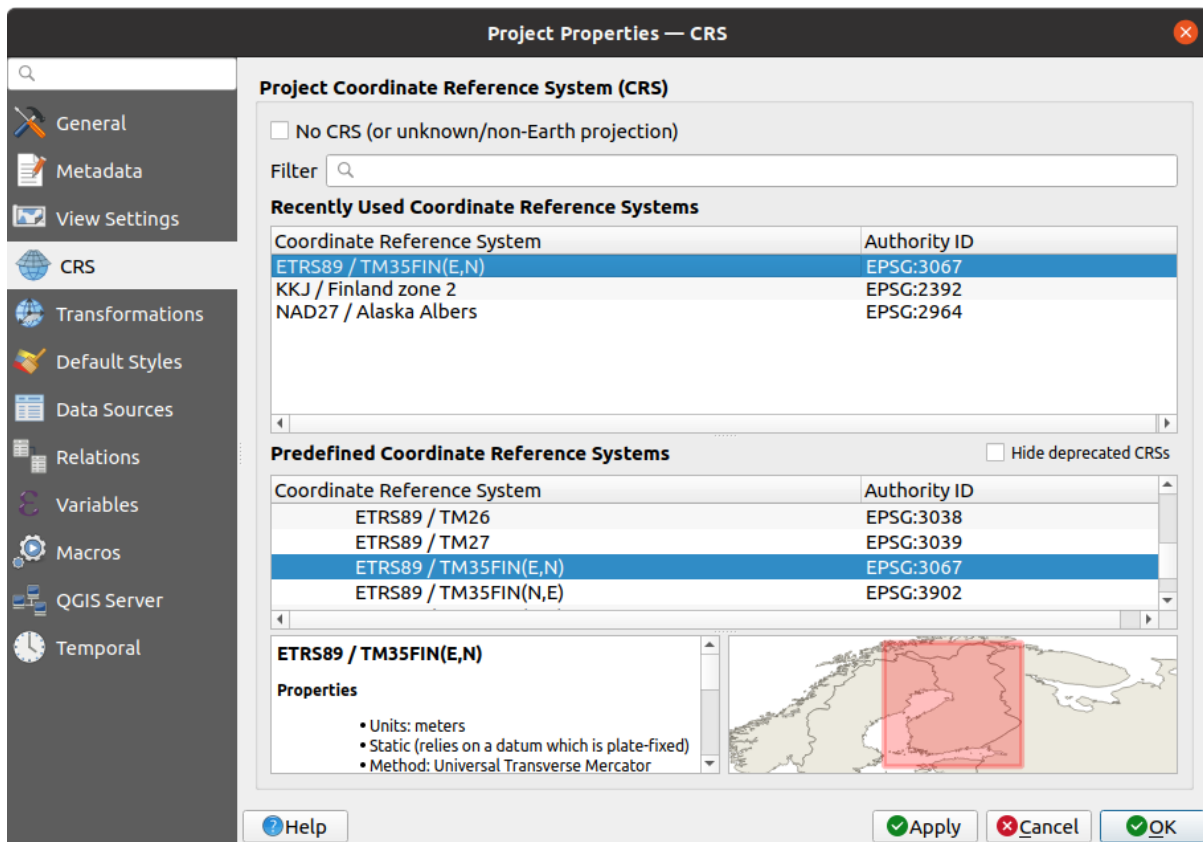
De eerste taak die u zult moeten uitvoeren is het scannen van uw kaart. Als uw kaart te groot is, dan kunt u hem scannen in verschillende delen maar onthoudt dat u de taken voor het voorverwerken en aanbrengen van geoverwijzingen voor elk deel moet herhalen. Dus, indien mogelijk, scan de kaart in zo min mogelijk delen.

Als u een andere kaart gaat gebruiken dan die welke is verschaft voor deze handleiding, gebruik dan uw eigen scanner om de kaart als een afbeeldingsbestand te scannen, een resolutie van 300 DPI is voldoende. Als uw kaart kleuren heeft, scan hem dan in kleur zodat u later die kleuren kunt gebruiken om informatie uit de kaart te halen voor verschillende lagen (bijvoorbeeld, bosopstand, contourlijnen, wegen...).

Voor deze oefening zult u een eerder gescande kaart gebruiken, u vindt die als `rautjarvi_map.tif` in de map met gegevens `exercise_data/forestry`


14.2.2 Volgen: De gescande kaart voorzien van geoverwijzingen

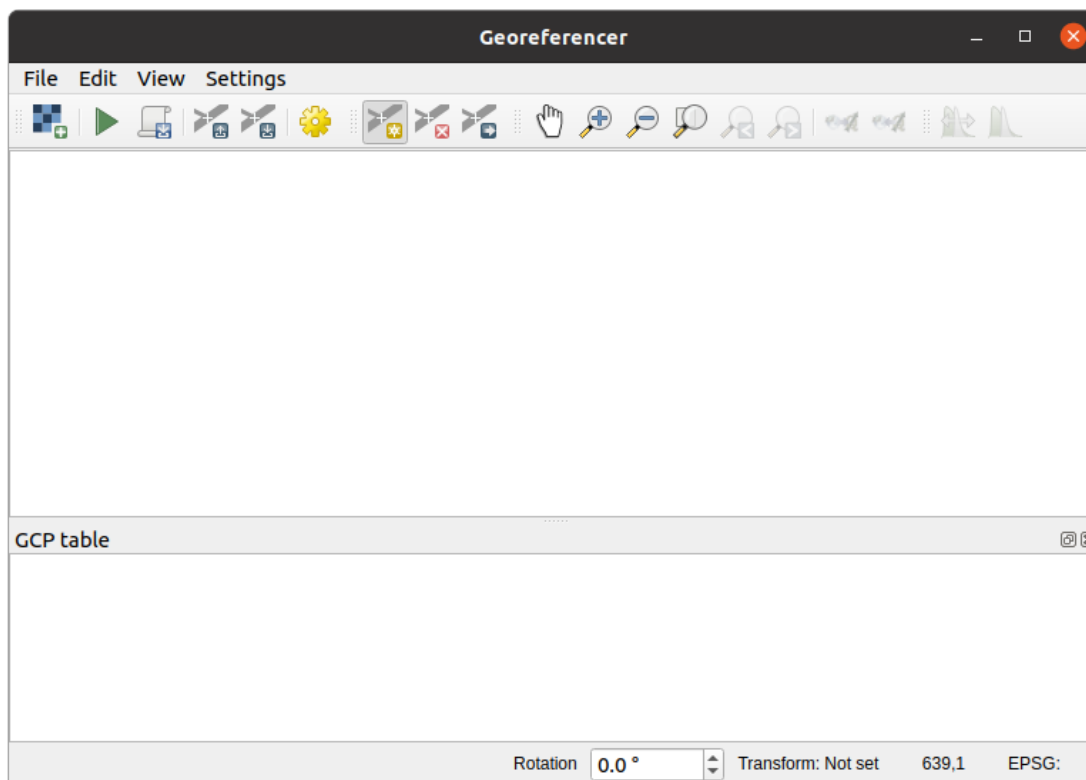
1. Open QGIS en stel het CRS van het project in op EPSG:3067 – ETRS89 / TM35FIN (E, N) in *Project* ► *Eigenschappen* ► *CRS*, wat het momenteel gebruikte CRS in Finland is.



2. Sla het project van QGIS op als `map_digitizing.qgs`.


U zult het gereedschap voor geo-verwijzingen uit QGIS, genaamd *Georeferencer*, gebruiken. Geo-verwijzingen toevoegen aan de kaart:

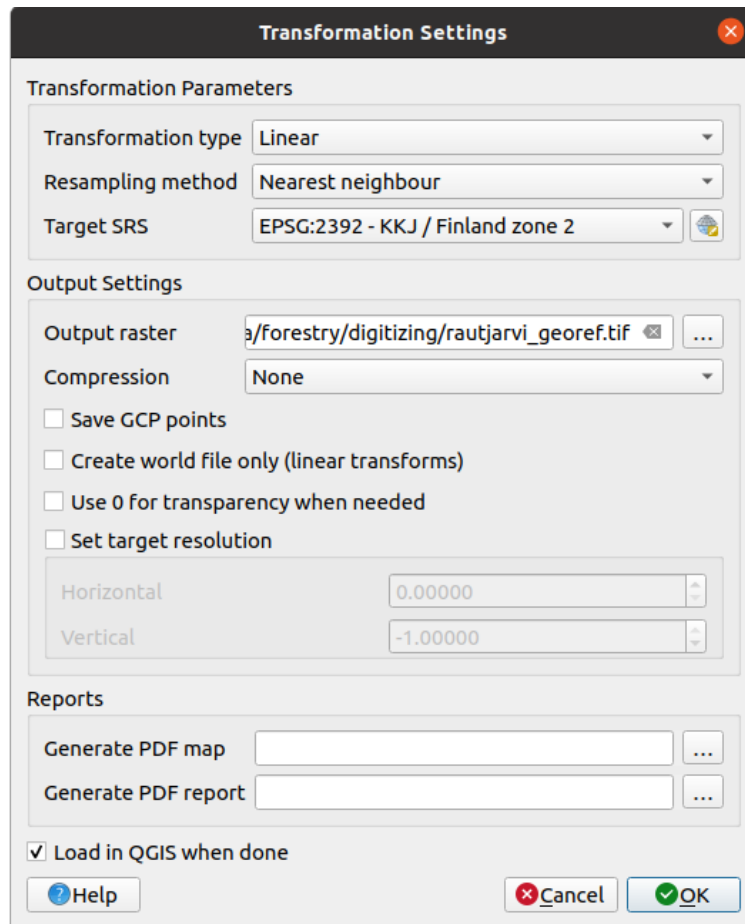
1. Open het gereedschap Georeferencer, *Kaartlagen* ►  *Georeferencer...*



2. Voer het afbeeldingsbestand van de kaart, `rautjarvi_map.tif`, in als de afbeelding die moet worden voorzien van geo-verwijzingen, *File ► Open raster*.
3. Klik op *OK*.

Vervolgens zou u de instellingen voor de transformatie moeten definiëren voor het aanbrengen van geoverwijzingen in de kaart:

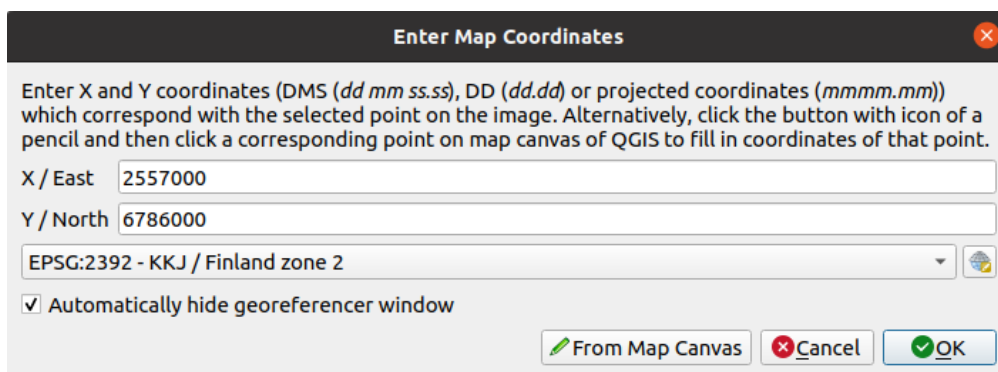
1. Open *Extra ► Instellingen voor transformatie*.
2. Stel het type *Transformatie type* in op *Lineair* en de *Hersampling methode* op *Dichtstbijzijnde buur*.
3. Druk op de knop  *CRS selecteren* naast de optie *Doel-SRS* en selecteer het CRS `EPSG:2392 - KKJ / Finland zone 2`; dat is het CRS dat in Finland werd gebruikt in 1994 toen deze kaart werd gemaakt.
4. Klik op het pictogram naast het vak *Uitvoerbestand*, ga naar de map en maak de map `exercise_data\forestry\digitizing` en noem het bestand `rautjarvi_georef.tif`.
5. Selecteer *Na afloop in QGIS laden*
6. Laat de rest van de parameters op de standaard instellingen staan.



7. Klik op *OK*.

De kaart bevat verschillende kruisdraden die de coördinaten op de kaart markeren, we zullen die gebruiken om geoverwijzingen aan te brengen in deze afbeelding. U kunt, zoals u gewoonlijk ook doet in QGIS, de gereedschappen zoomen en pannen gebruiken om de afbeelding in het venster van Georeferencer te inspecteren.

1. Zoom in op de linkerbenedenhoek van de kaart en merk op dat er een kruisdraad is met een coördinaten-paar, X en Y, die, zoals eerder vermeld, staan in het CRS *KKJ / Finland zone 2*. U zult dit punt gebruiken als het eerste grondcontrolepunt voor de geo-verwijzingen in uw kaart.
2. Selecteer het gereedschap *Punt toevoegen* en klik op de kruising van de kruisdraad (pan en zoom zoals nodig is).
3. Voer, in het dialoogvenster *Voer kaartcoördinaten in*, de coördinaten in die verschijnen op de kaart (X: 2557000 en Y: 6786000) en hun CRS (*EPSG:2392 - KKJ / Finland zone 2*)



4. Klik op *OK*.

Het eerste coördinaat voor het aanbrengen van geoverwijzingen is nu klaar.

5. Zoek naar andere zwarte kruisdraden in de afbeelding, zij staan op een afstand van 1000 meter van elkaar in zowel de richting Noord als Oost. U zou in staat moeten zijn de coördinaten van deze punten te berekenen in relatie met het eerste punt.
6. Zoom uit op de afbeelding en verplaats naar rechts of naar boven totdat u een andere kruisdraad vindt, en schat hoeveel kilometers u bent verplaatst. Probeer grondcontrolepunten te krijgen die zo ver mogelijk van elkaar af staan.
7. Digitaliseer in elk geval nog drie grondcontrolepunten op dezelfde manier als u de eerste deed. U zou moeten eindigen met iets zoals dit:

The screenshot shows the Georeferencer application window titled 'Georeferencer - rautjarvi_map.tif'. The window has a menu bar (File, Edit, View, Settings, Help) and a toolbar with various icons for file operations, navigation, and georeferencing. The main area displays a map with four red dots representing ground control points. Below the map is a table titled 'GCP table' with the following data:

| on/off | id | srcX | srcY | dstX | dstY | dX[pixels] | dY[pixels] |
|-------------------------------------|----|---------|----------|------------|------------|------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 0 | 473.10 | -4352.93 | 2557000.00 | 6786000.00 | 7.65 | 4.95 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 2838.78 | -3185.77 | 2559000.00 | 6787000.00 | 5.58 | -7.35 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | 2849.87 | -825.55 | 2559000.00 | 6789000.00 | -5.51 | -6.06 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 488.49 | -811.03 | 2557000.00 | 6789000.00 | -7.73 | 8.45 |

At the bottom of the window, there is a status bar showing: Translation (2.55659e+06, 6.7922e+06) Scale (0.846165, 1.28642) Rotation: 0 Mea 3876,-5025

Met al drie gedigitaliseerde grondcontrolepunten zult u in staat zijn de fout voor geo-verwijzingen als een rode lijn te zien die vanuit de punten komt. De fout in pixels is ook te zien in de *GCP-tabel* in de kolommen *dX[pixels]* en

$dY[\text{pixels}]$. De fout in pixels zou niet hoger moeten zijn dan 10 pixels. Als dat wel zo is zou u de punten die u hebt gedigitaliseerd opnieuw moeten bekijken en de coördinaten die u hebt ingevoerd om uit te zoeken wat het probleem is. U kunt de afbeelding hierboven als een richtlijn beschouwen.

Als uw grondcontrolepunten eenmaal naar wens zijn, dan kunt u ze opslaan om ze later nog eens te gebruiken:

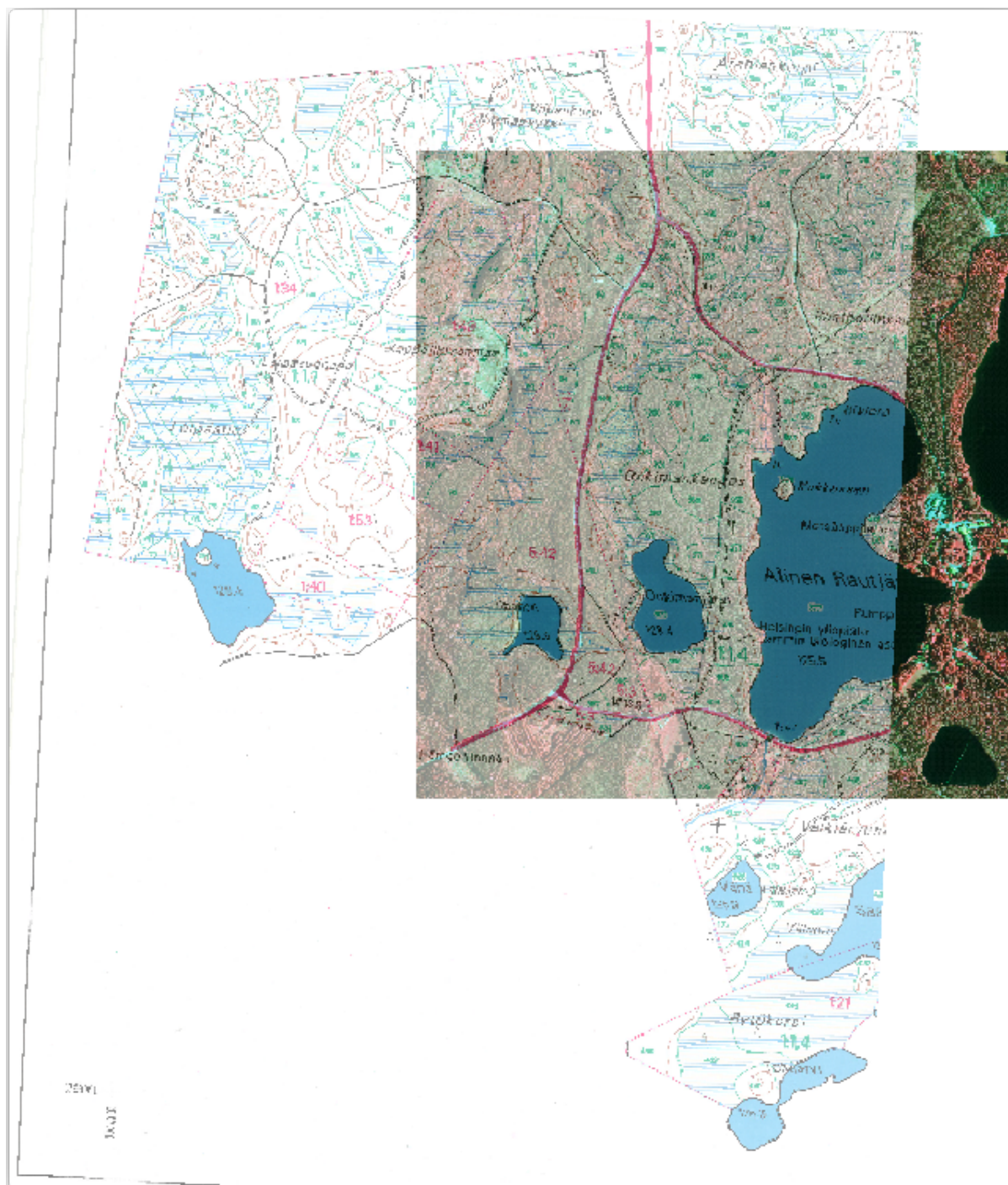
1. Ga naar *Bestand* ► *GCP-punten opslaan als...*
2. In de map `exercise_data\forestry\digitizing`, noem het bestand `rautjarvi_map.points`.

Voorzie tenslotte uw kaart van geo-verwijzingen:

1. Ga naar *Bestand* ► *Geoverwijzingen starten*.
2. Merk op dat u het bestand al `rautjarvi_georef.tif` hebt genoemd toen u de instellingen voor Georeferencer bewerkte.

Nu kunt u de kaart zien in het project van QGIS als een raster met geoverwijzingen. Merk op dat het raster licht gedraaid lijkt te zijn, maar dat is eenvoudigweg omdat de gegevens in `KKJ / Finland zone 2` staan en uw project is in `ETRS89 / TM35FIN(E, N)`.

3. U kunt, om te controleren of uw gegevens juist zijn voorzien van geoverwijzingen
 1. De luchtfoto openen in de map `exercise_data\forestry`, genaamd `rautjarvi_aerial.tif`.
 2. Uw kaart en deze foto zouden goed overeen moeten komen: stel de transparantie van de kaart in op 50% en vergelijk die met de luchtfoto.



4. Sla de wijzigingen in uw project van QGIS op, u zult vanaf dit punt doorgaan naar de volgende les.

14.2.3 Conclusie

U heeft nu een papieren kaart voorzien van geoverwijzingen, wat het mogelijk maakt die te gebruiken als kaartlaag in QGIS.

14.2.4 Wat volgt?

In de volgende les zult u de bosopstanden in uw kaart digitaliseren als polygonen en de gegevens van de inventarisatie er aan toevoegen.

14.3 Les: Bosopstanden digitaliseren

Tenzij u uw kaart met geoverwijzingen gaat gebruiken als een eenvoudige afbeelding voor de achtergrond, is de volgende logische stap om de elementen erin te digitaliseren. U heeft dat al gedaan in de oefeningen over het maken van vectorgegevens in *Les: Een nieuwe vector gegevensset maken*, toen u de velden van de school digitaliseerde. In deze les gaat u de grenzen van de bosopstanden digitaliseren die als groene lijnen op de kaart staan, maar in plaats van het te doen met behulp van een luchtfoto, zult u uw kaart met geoverwijzingen gebruiken.

Het doel voor deze les: Een techniek leren om te helpen bij de taak van het digitaliseren, bosopstanden digitaliseren en tenslotte de gegevens van de inventarisatie er aan toevoegen.

14.3.1 Volgen: De grenzen van de bosopstanden uitnemen

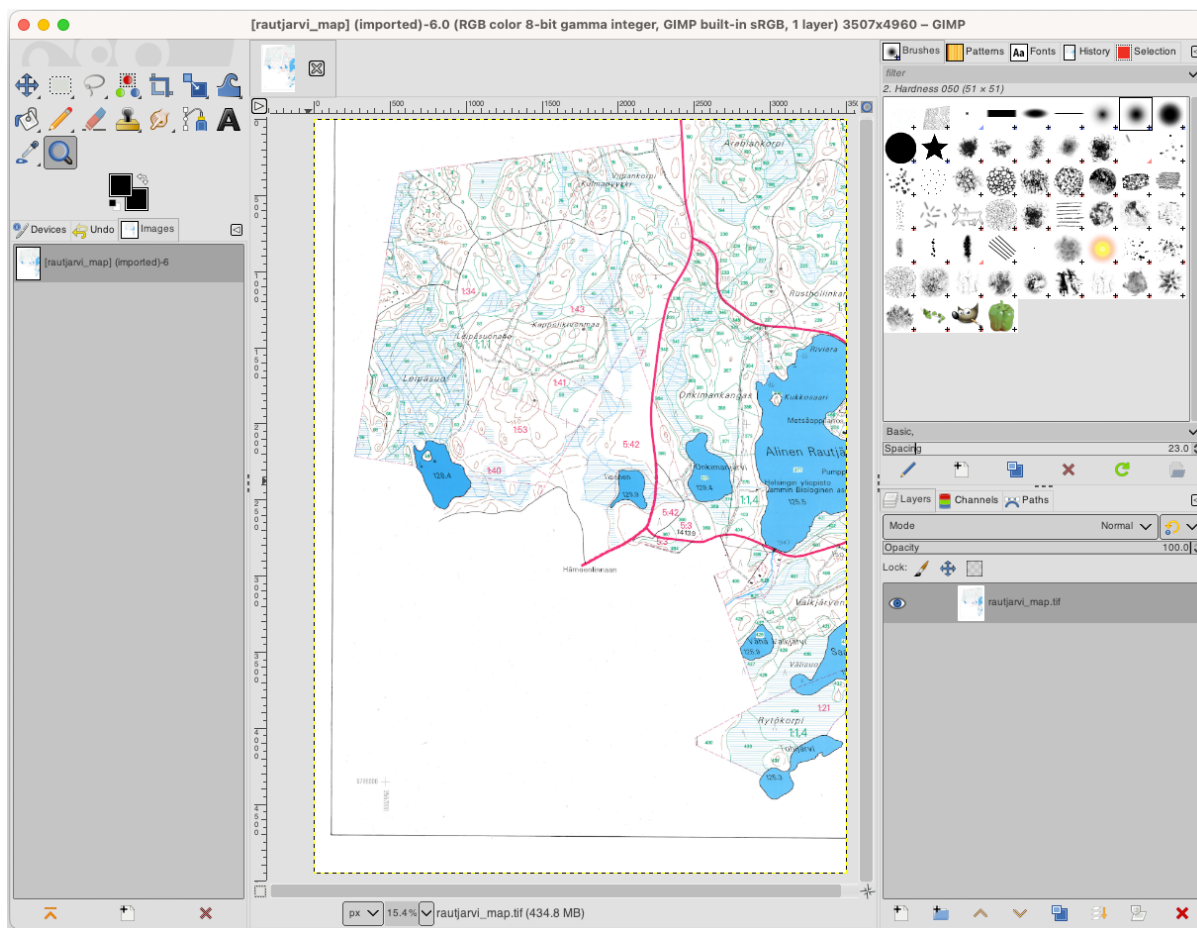
Open uw project `map_digitizing.qgs`, dat u in de vorige les heeft opgeslagen, in QGIS.

Als u eenmaal uw kaart heeft gescand en voorzien van geoverwijzingen zou u direct kunnen beginnen met digitaliseren door naar de kaart te kijken als een hulpmiddel. Dat zou, zeer waarschijnlijk, de manier om te doen als de afbeelding van waaruit u gaat digitaliseren, bijvoorbeeld, een luchtfoto is.

Als wat u gaat gebruiken voor het digitaliseren een goede kaart is, zoals in ons geval, is het aannemelijk dat de informatie duidelijk wordt weergegeven als lijnen met verschillende kleuren voor elk type element. Deze kleuren kunnen relatief eenvoudig worden uitgenomen als individuele afbeeldingen met behulp van een software voor het bewerken van afbeeldingen, zoals [GIMP](#). Dergelijke afzonderlijke afbeeldingen kunnen worden gebruikt om te assisteren bij het digitaliseren, zoals u hieronder zult zien.

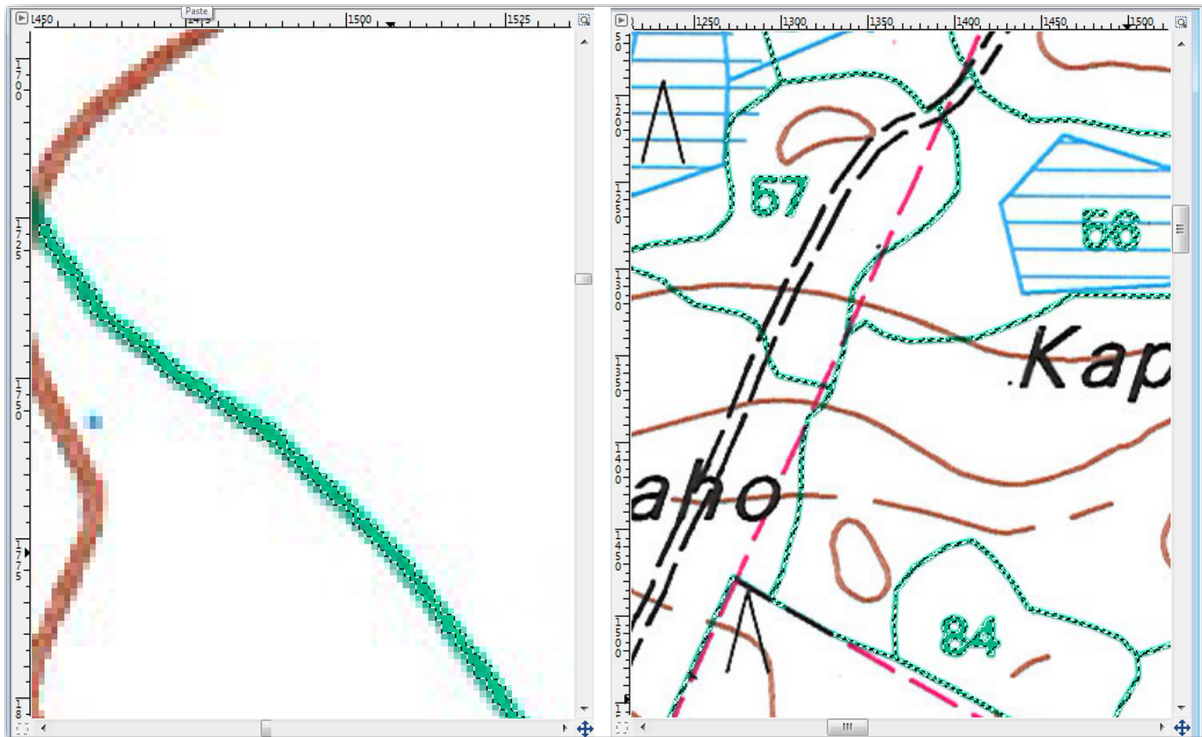
De eerste stap zal zijn om GIMP te gebruiken om een afbeelding te verkrijgen die alleen de bosopstanden bevat, dat is, alle groene lijnen die u zou kunnen zien in de originele gescande kaart:

1. Open GIMP (als u het nog niet geïnstalleerd heeft, download het vanaf het internet of vraag uw leraar).
2. Open de originele kaartafbeelding, *Bestand ► Openen*, `rautjarvi_map.tif` in de map `exercise_data/forestry`. Onthoud dat de bosopstanden als groene lijnen worden weergegeven (met het nummer van de bosopstand ook in groen binnen elke polygoon).

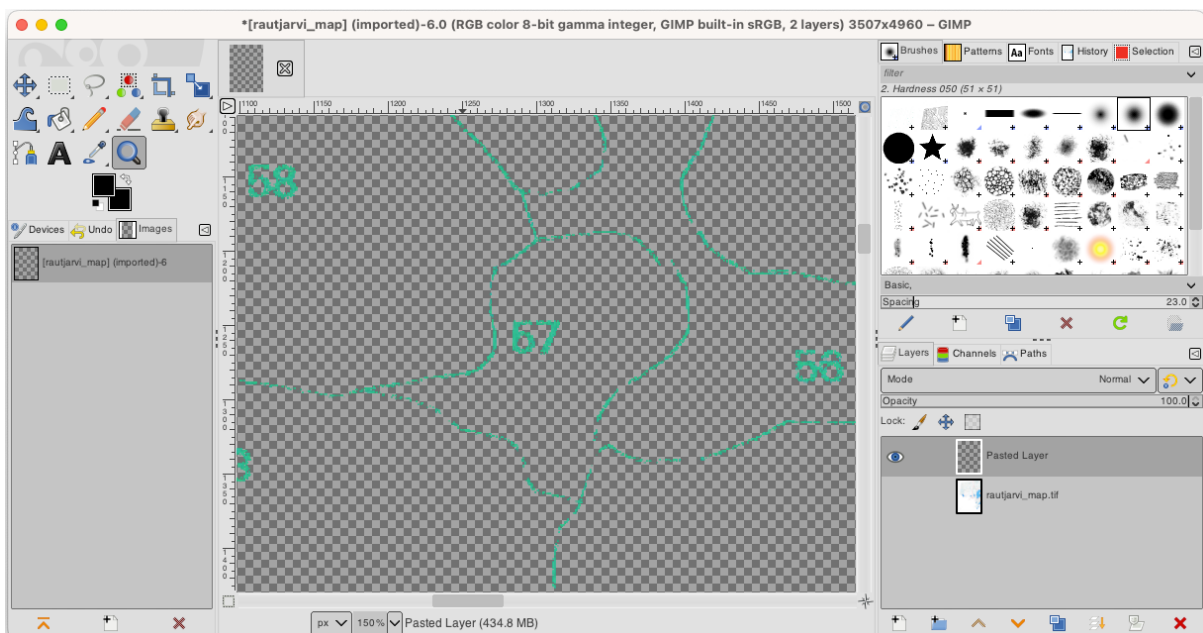


3. Nu kunt u de pixels in de afbeelding selecteren die de grenzen van de bosopstanden vormen (de groenachtige pixels):

1. Open het gereedschap *Selecteren* ► *Op kleur*.
2. Zoom, met het gereedschap actief, in op de afbeelding (Ctrl + muiswiel) zodat een lijn van een bosopstand dicht bij genoeg is om de pixels die de lijn vormen te onderscheiden. Zie de linker afbeelding hieronder.
3. Klik en sleep de muiscursor in het midden van de lijn zodat het gereedschap verscheidene kleurwaarden van de pixels zal verzamelen.
4. Laat de muisknop los en wacht enkele seconden. De pixels die overeenkomen met de kleuren die zijn verzameld door het gereedschap zullen vanuit de gehele afbeelding worden geselecteerd.
5. Zoom uit om te zien hoe de groenachtige pixels zijn geselecteerd in de gehele afbeelding.
6. Als u niet tevreden bent met het resultaat, herhaal dan de bewerking klikken en slepen.
7. Uw selectie van pixels zou er ongeveer uit moeten zien als op de rechter afbeelding hieronder.



4. Als u eenmaal klaar bent met het selecteren moet u deze selectie als een nieuwe laag kopiëren en die dan opslaan als een afzonderlijk afbeeldingsbestand:
 1. Kopieer (Ctrl+C of *Bewerken* ► *Kopiëren*) de geselecteerde pixels.
 2. En plak de pixels direct als een nieuwe laag (*Bewerken* ► *Plakken als* ► *Nieuwe laag*). GIMP zal de geplakte pixels weergeven als een nieuwe laag (Geplakte laag) in het paneel *Lagen*.
 3. Klik op het pictogram “oog” naast de originele afbeeldingslaag om die uit te schakelen, zodat alleen de *Geplakte laag* zichtbaar is:



5. Selecteer tenslotte *Bestand* ► *Exporteren als...*, stel *Selecteer bestandstype (Volgens extensie)* in als een *TIFF-afbeelding*, selecteer de map `digitizing` en noem het `rautjarvi_map_green.tif`. Selecteer *Geen* compressie indien daarnaar gevraagd wordt.

U zou hetzelfde proces kunnen uitvoeren met andere elementen in de afbeelding, bijvoorbeeld de zwarte lijnen uitnemen die wegen weergeven of de bruine die de contourlijnen van het terrein weergeven. Maar voor ons zijn de bosopstanden voldoende.

14.3.2 Probeer zelf: De afbeelding met groene pixels voorzien van geoverwijzingen

Zoals u al in de vorige les deed dient u deze nieuwe afbeelding te voorzien van geoverwijzingen om in staat te zijn om hem te kunnen gebruiken met de rest van uw gegevens.

Onthoud dat u de grondcontrolepunten niet meer hoeft te digitaliseren omdat deze afbeelding nagenoeg hetzelfde is als de originele afbeelding, voor zover het het gereedschap Georeferencer betreft. Hier zijn enkele dingen die u zou moeten onthouden:

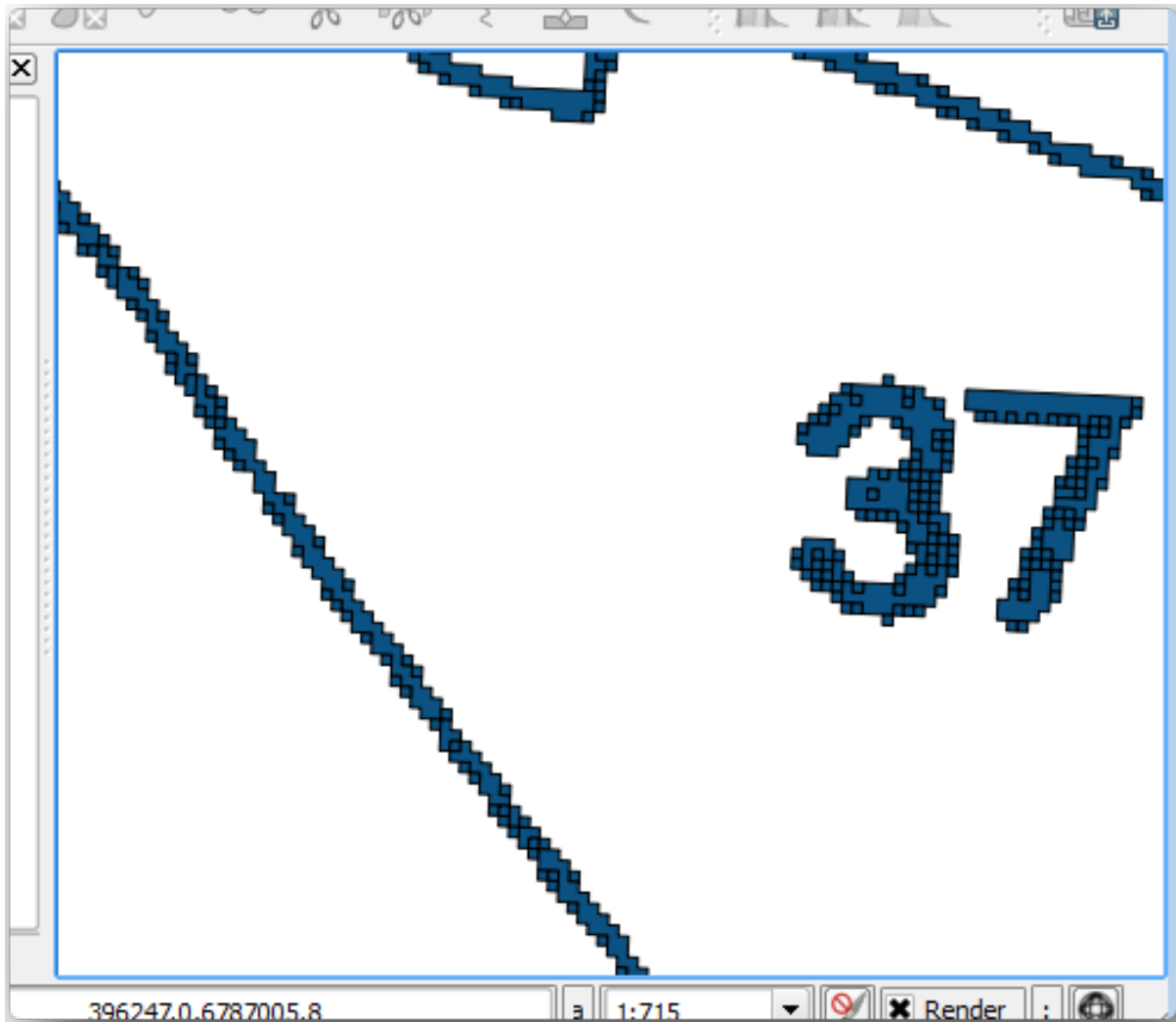
- Deze afbeelding is, natuurlijk, ook in het CRS KKK / Finland zone 2.
- U zou de grondcontrolepunten moeten gebruiken die u heeft opgeslagen, *Bestand* ► *GCP-punten laden*.
- Onthoud om de *Transformatie instellingen* opnieuw te bekijken.
- Noem het uitvoerraster `rautjarvi_green_georef.tif` in de map `digitizing`.


Controleer of het nieuwe raster netjes past op de originele kaart.

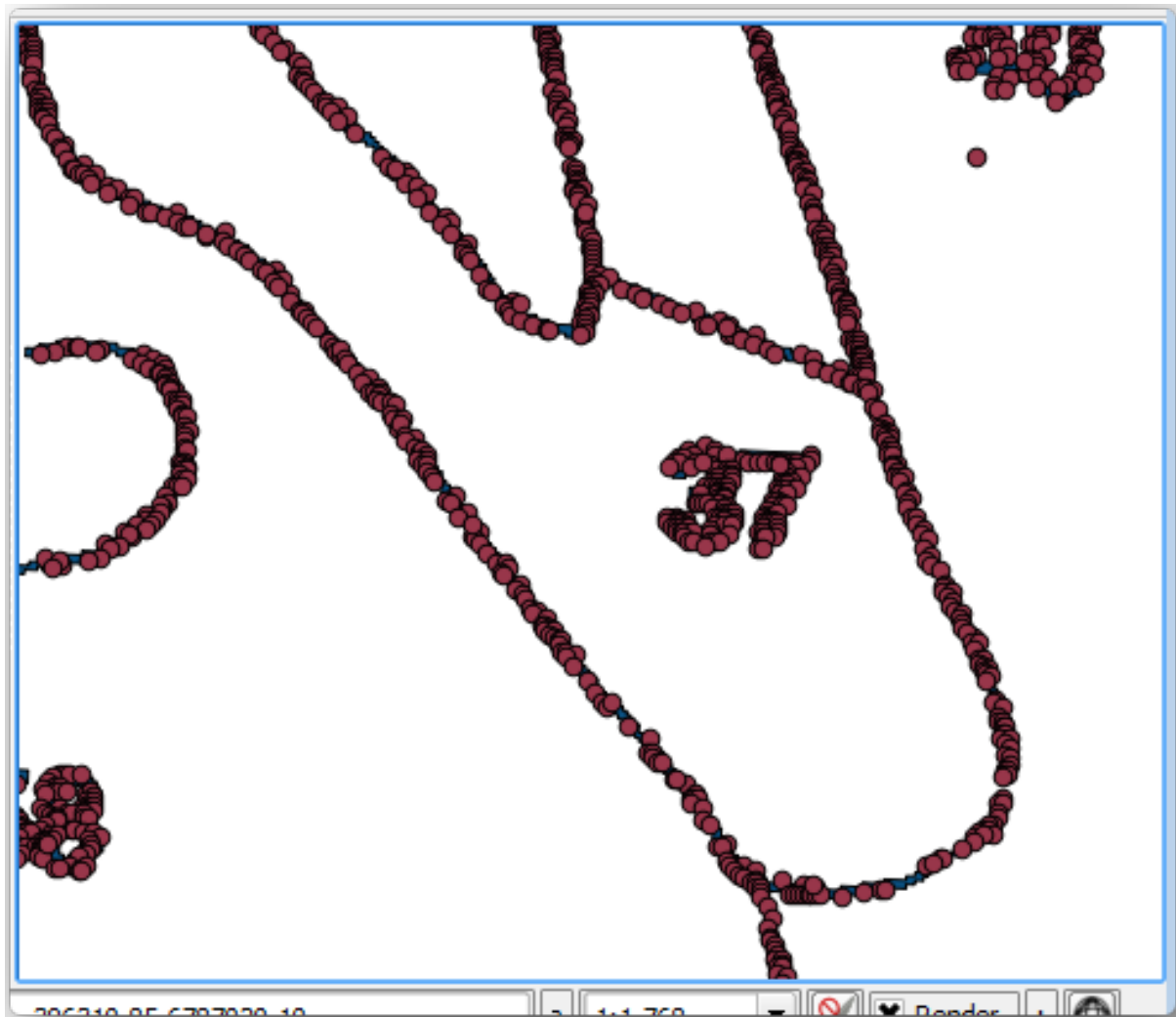
14.3.3 Volgen: Ondersteunende punten voor digitaliseren maken


Met de gereedschappen voor digitaliseren in QGIS in gedachten, zou u misschien al kunnen denken dat het handig zou zijn aan die groene pixels te ‘snappen’ tijdens het digitaliseren. Dat is precies wat u als volgende gaat doen, punten maken uit die pixels om ze later te kunnen gebruiken om de grenzen van de bosopstanden te volgen tijdens het digitaliseren, met behulp van de beschikbare gereedschappen voor snappen in QGIS.

1. Gebruik het gereedschap *Raster* ► *Conversie* ► *Polygoniseren (Raster naar vector)* om uw groene lijnen naar polygonen te vectoriseren. Als u niet meer weet hoe, kunt u het nog eens bekijken in *Les: Conversie van raster naar vector*.
2. Sla op als `rautjarvi_green_polygon.shp` in de map `digitizing`.
3. Zoom in en zie hoe de polygonen eruit zien. U zult iets hebben zoals dit:




4. De volgende optie is om punten van deze polygonen te maken om hun zwaartepunten te vinden:
 1. Open *Vector* ► *Geometrie-gereedschappen* ► *Centroides...*
 2. Stel *Invoerlaag* in op  *rautjarvi_green_polygon* (de polygonenlaag die u zojuist hebt gemaakt)
 3. Stel de uitvoer *Centroides* in op het bestand *green_centroids.shp* in de map *digitizing*
 4. Selecteer *Uitvoerbestand openen na uitvoeren van algoritme*
 5. Druk op *Uitvoeren*. Dit zal de zwaartepunten berekenen voor de polygonen als een nieuwe laag en die toevoegen aan het project.



5. Nu kunt u de laag  `rautjarvi_green_polygon` uit de lagenlijst verwijderen.

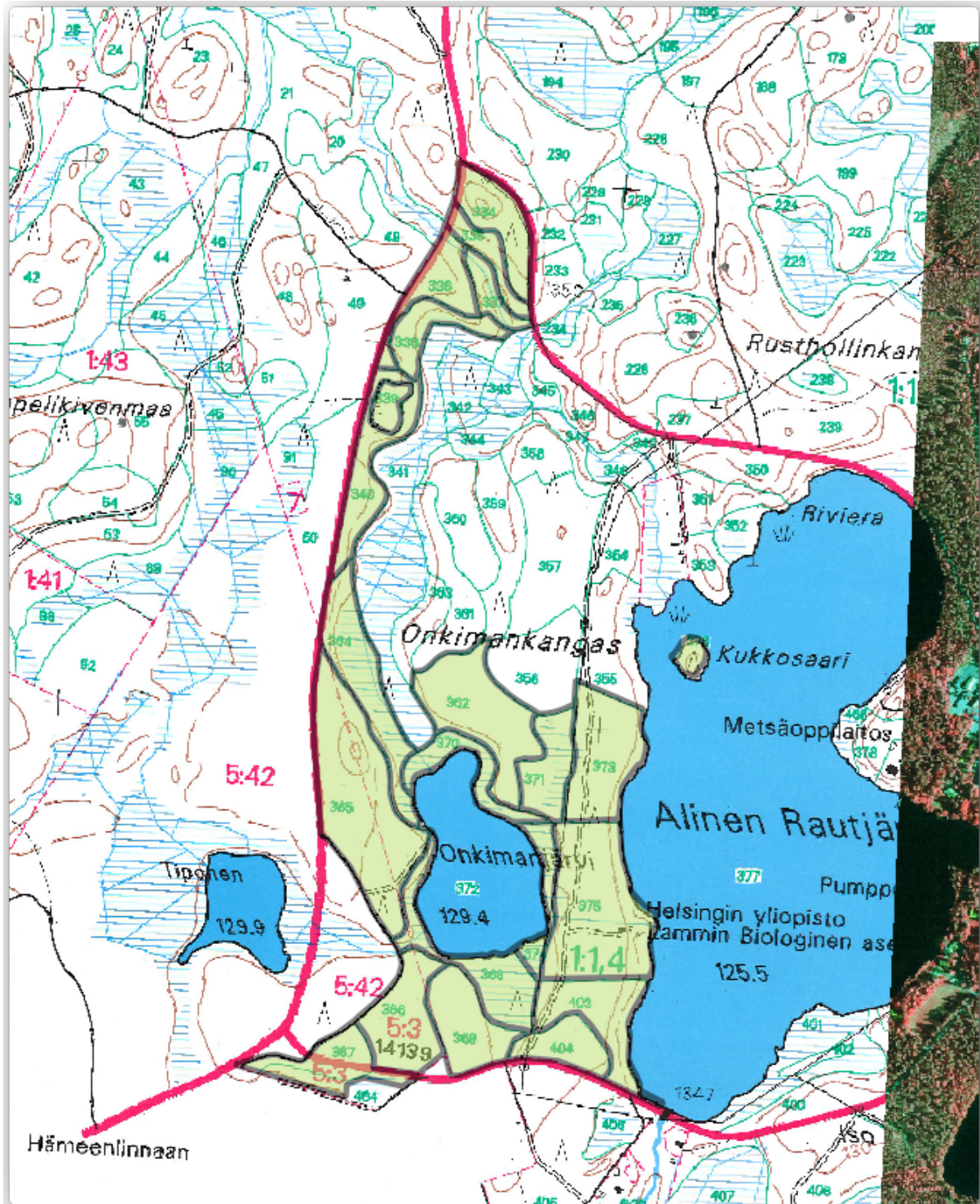
6. Wijzig de symbologie van de laag met zwaartepunten als volgt:

1. Open de *Laageigenschappen* voor  `green_centroids`.
2. Ga naar de tab *Symbologie*.
3. Stel *Grootte* in op 1.00 en kies *Kaarteenheden*

Het is niet nodig om de verschillende punten van elkaar te differentiëren, u heeft ze daar alleen maar nodig om ze te laten gebruiken door de gereedschappen voor ‘snappen’. U kunt deze punten nu gebruiken om de originele lijnen veel makkelijker te volgen dan zonder ze.




14.3.4 Volgen: De bosopstanden digitaliseren

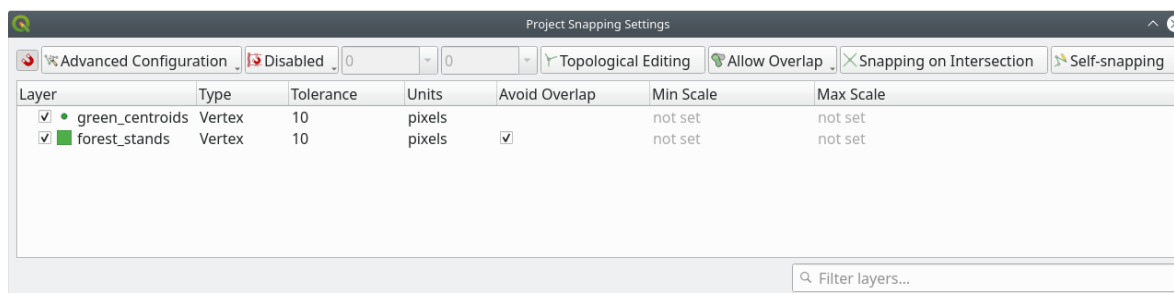
Nu bent u klaar om met het eigenlijke werk van digitaliseren te beginnen. U zou moeten beginnen met het maken van een vectorbestand van het type *polygoon*, maar, voor deze oefening, is er een shapefile met daarin een gedeelte van het interessegebied dat al is gedigitaliseerd. U zult het digitaliseren voltooien voor de helft van de bosopstanden die zijn overgelaten tussen de belangrijke wegen (brede roze lijnen) en het meer:



1. Ga naar de map *digitizing* met behulp van uw browser voor bestandsbeheer.
2. Sleep en zet het vectorbestand *forest_stands.shp* op uw kaart neer.
3. Wijzig de symbologie van de nieuwe laag, zodat de polygonen die al gedigitaliseerd zijn, gemakkelijker te zien zijn:
 1. Stel *Vulkleur* in op groen - en wijzig de *Opaciteit* naar 50%.
 2. Selecteer *Standaard vulling* en stel *Lijndikte* in op 1.00 mm.

Nu, als u de voorgaande modules heeft onthouden, moeten we de opties voor “snappen” instellen en activeren:

1. Ga naar *Project* ► *Opties voor snappen...*
2. Druk op  *Snappen inschakelen* en selecteer *Gevorderde configuratie*
3. Selecteer de lagen *green_centroids* en *forest_stands*
4. Stel het *Type* voor elke laag in op *Hoekpunt*
5. Stel *Tolerantie* voor elke laag in op 10
6. Stel *Eenheden* voor elke laag in op *pixels*
7. Selecteer *Kruisingen vermijden* voor de laag *forest_stands*.
8. Druk op  *Topologisch bewerken aan-/uitzetten*
9. Kies  *Gevorderde configuratie volgen*
10. Sluit de pop-up





Met deze instellingen voor snappen, altijd wanneer u aan het digitaliseren bent en dicht genoeg bij een van de punten in de laag met zwaartepunten of een punt van uw gedigitaliseerde polygonen komt, zal een roze vierkant verschijnen op het punt waaraan zal worden gesnapt.

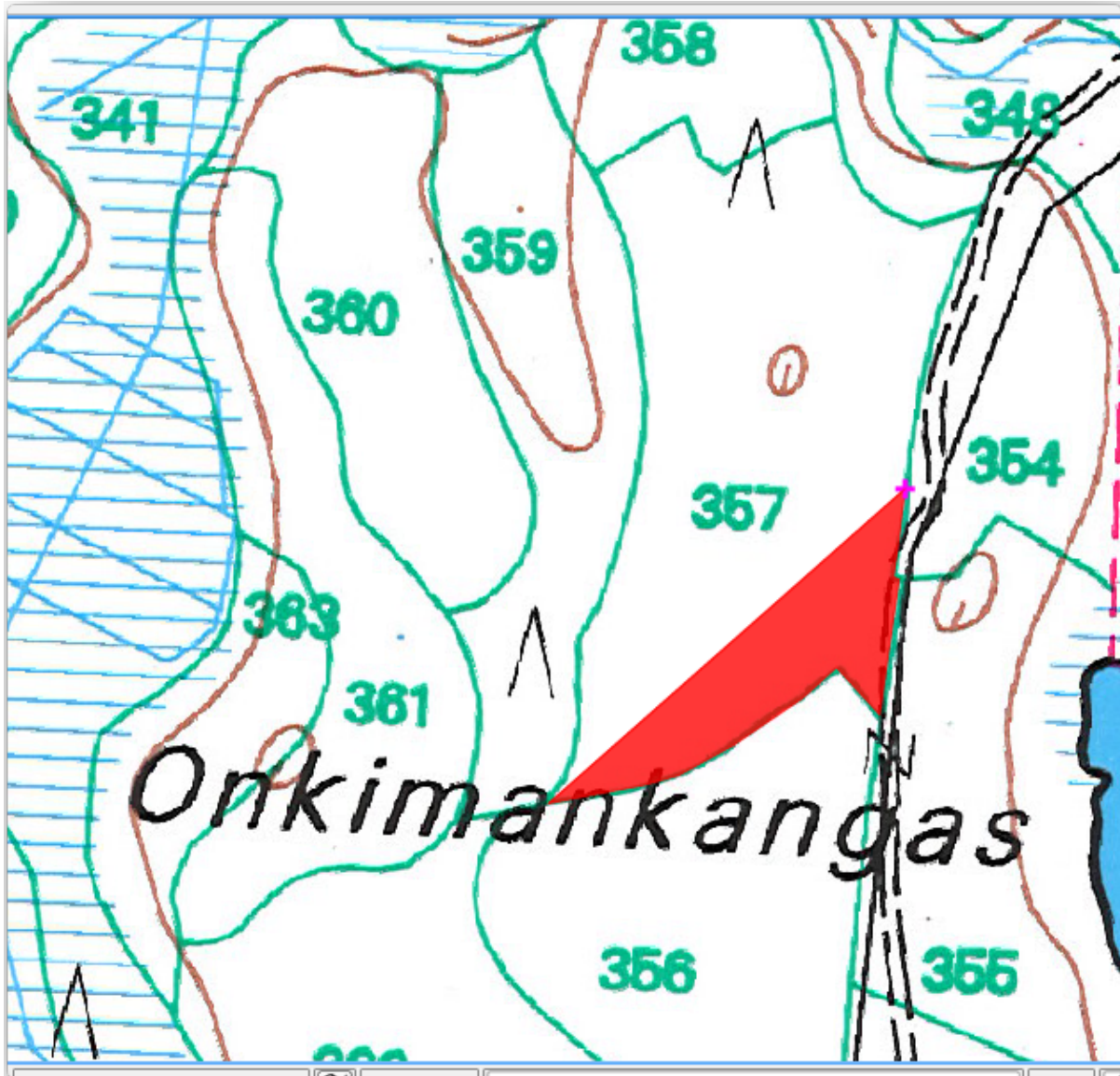
11. Schakel tenslotte de zichtbaarheid van alle lagen, met uitzondering van *forest_stands* en *rautjarvi_georef* uit. Zorg er voor dat de kaartafbeelding geen transparantie meer heeft.

Een paar belangrijke dingen om te onthouden vóórdát u begint met digitaliseren:

- Probeer niet te nauwkeurig te zijn bij het digitaliseren van de randen.
- Als een rand een rechte lijn is, digitaliseer die dan met slechts twee knopen. In het algemeen: gebruik bij het digitaliseren zo min mogelijk knopen.
- Zoom alleen in om gebieden te sluiten als u denkt dat u nauwkeurig moet zijn, bijvoorbeeld, op sommige hoeken of wanneer u een polygoon wilt verbinden met een andere polygoon op een bepaalde knoop.
- Gebruik de middelste knop van de muis om in of uit te zoomen en te verschuiven als u digitaliseert.
- Digitaliseer slechts één polygoon per keer.
- Na het digitaliseren van een polygoon, schrijf dan het ID van de bosopstand die u kunt zien in de kaart.

Nu kunt u beginnen met digitaliseren:

1. Lokaliseer de bosopstand 357 in het kaartvenster.
2. Selecteer de laag `forest_stands`.
3. Klik op de knop  `Bewerken aan/uitzetten` om bewerken in te schakelen.
4. Selecteer het gereedschap  `Object Polygoon toevoegen`
5. Begin met het digitaliseren van de bosopstand 357 door enkele van de punten met elkaar te verbinden. Onthoud dat de roze vierkanten het snappen aangeven.



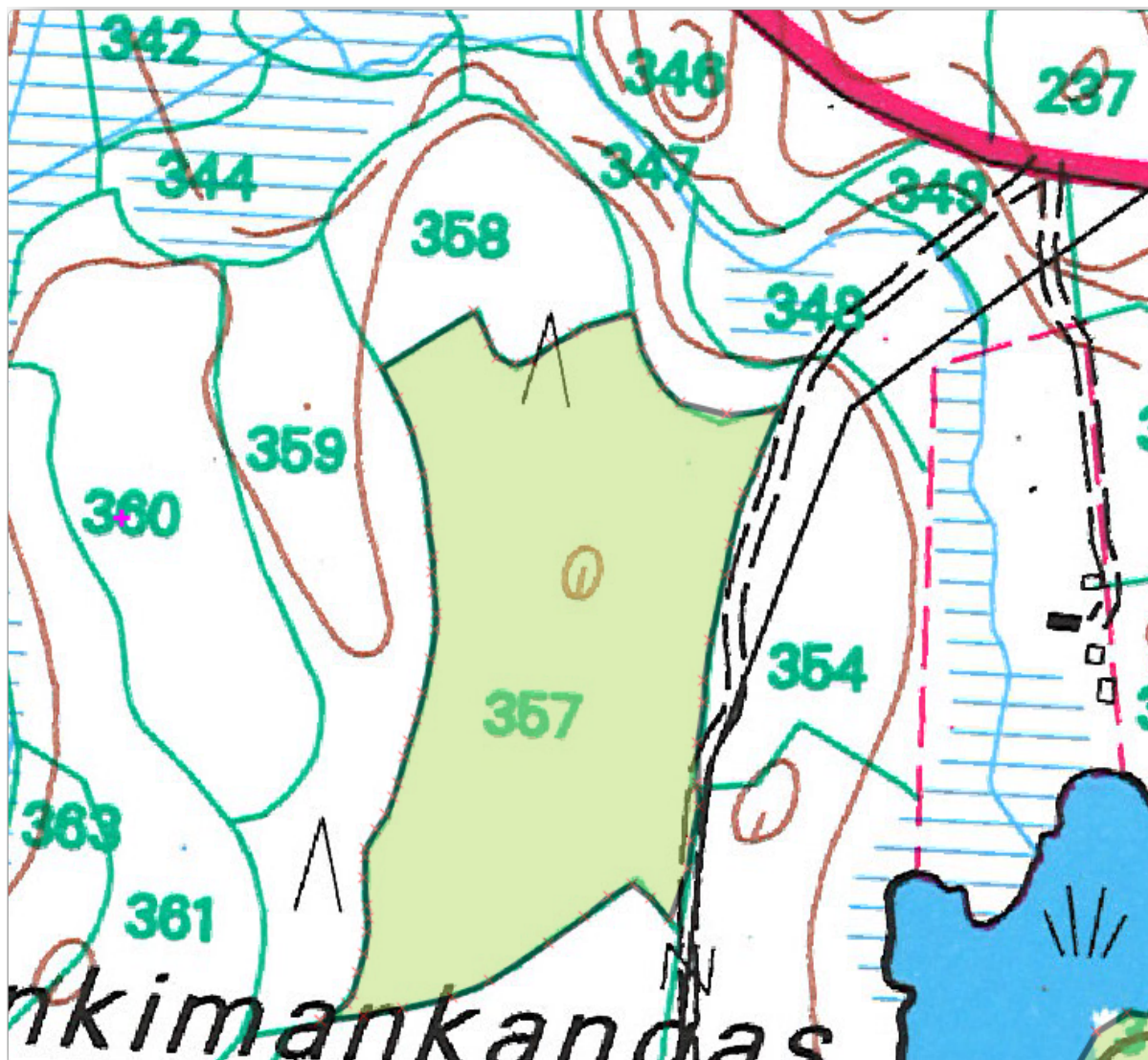
Als u gereed bent:

1. Klik met rechts om het digitaliseren voor die polygoon te beëindigen.
2. Voer de *ID* voor de bosopstand in het formulier in (in dit geval 357).

3. Klik op *OK*.

Als u er geen formulier verscheen toen u het digitaliseren van de polygoon voltooide, ga naar *Extra* ► *Opties* ► *Digitaliseren* en zorg er voor dat *Voorkom tonen van attributenformulier na intekenen object* niet is geselecteerd.

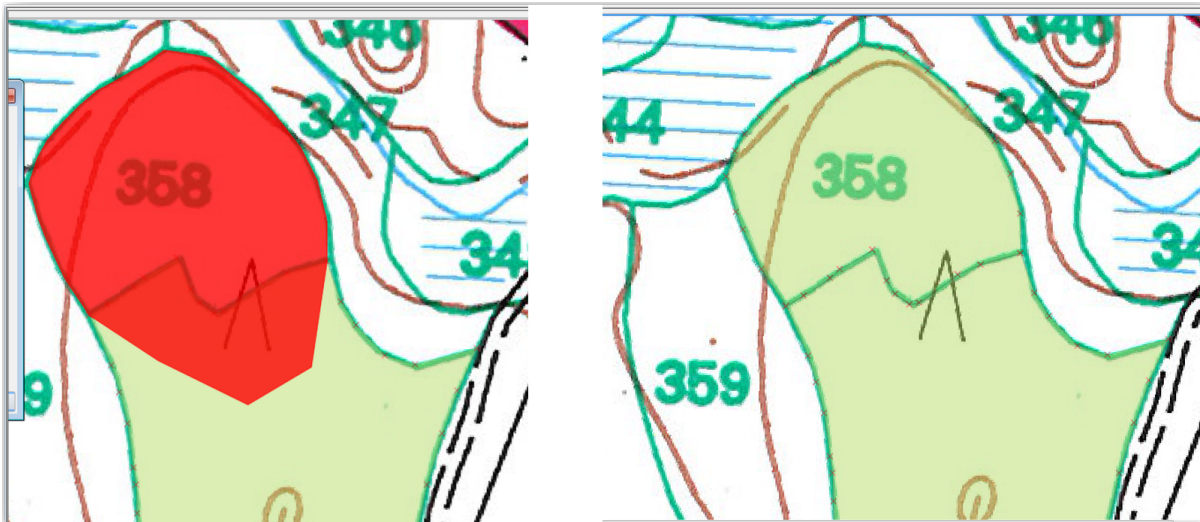
Uw gedigitaliseerde polygoon zal er ongeveer zo uitzien:



Voor de tweede polygoon gebruiken we bosopstand 358. Zorg er voor dat *Kruisingen vermijden*. is geselecteerd voor de laag *forest_stands* (zoals hierboven weergegeven). Deze optie zorgt er voor dat polygoonen elkaar niet overlappen. Als u dus digitaliseert over een bestaande polygoon, zal de nieuwe polygoon worden afgebroken op de rand van de al bestaande polygoonen. U kunt deze optie gebruiken om automatisch een gezamenlijke rand te krijgen.

1. Begin het digitaliseren van bosopstand 358 op één van de gemeenschappelijke knopen met de bosopstand 357.
2. Ga normaal door totdat u bij de volgende gemeenschappelijke knoop voor beide bosopstanden komt.
3. Digitaliseer tenslotte een aantal punten binnen polygoon 357 er zorg voor dragend dat de gemeenschappelijk rand niet wordt gekruist. Zie de linker afbeelding hieronder.
4. Klik met rechts om het bewerken van bosopstand 358 te voltooien.

5. Stel de *ID* in als 358.
6. Klik op *OK*. Uw nieuwe polygoon zou nu een gemeenschappelijke rand moeten hebben met de bosopstand 357, zoals u kunt zien in de afbeelding aan de rechterkant.



Het gedeelte van de polygoon dat de bestaande polygoon overlapt is automatisch afgebroken en u blijft achter met een gemeenschappelijke rand - wat uw bedoeling was.

14.3.5 Volgen: Voltooien van digitaliseren van de bosopstanden

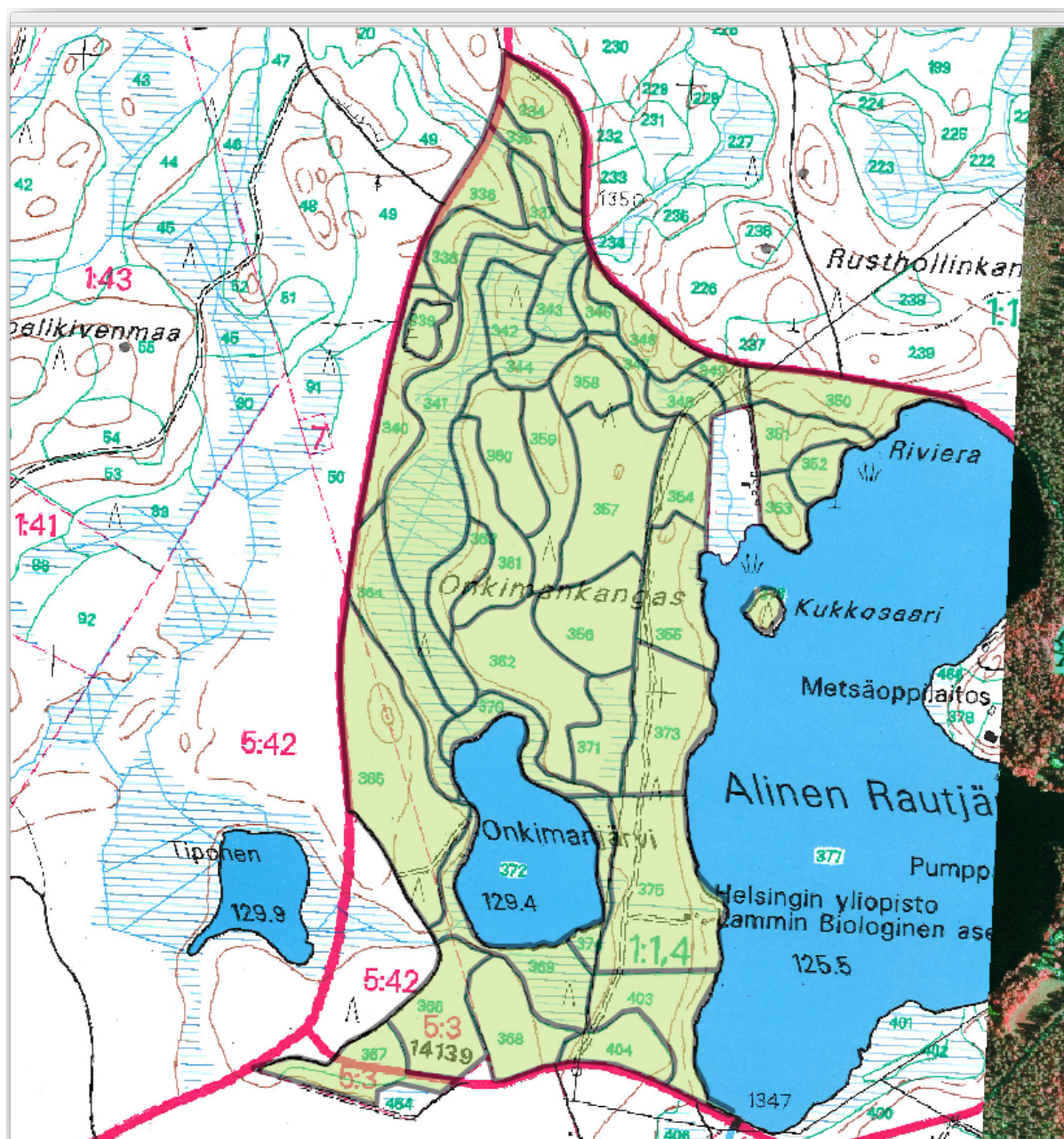
Nu heeft u twee bosopstanden voltooid. En een goed idee over hoe u verder moet gaan. Ga in uw eigen tempo door met digitaliseren totdat u alle bosopstanden, die worden begrensd door de hoofdweg en het meer, heeft gedigitaliseerd.

Het lijkt heel veel werk te zijn, maar u zult er snel aan gewend raken om de bosopstanden te digitaliseren. Het zou u ongeveer 15 minuten moeten kosten.

Gedurende het digitaliseren moet u misschien knopen bewerken of verwijderen, polygoon splitsen of samenvoegen. U heeft over de benodigde gereedschappen geleerd in *Les: Topologie voor objecten*, nu is het waarschijnlijk een goed moment om het nog eens na te lezen.

Onthoud dat met *Topologie bewerken activeren* geactiveerd, u in staat bent knopen te verplaatsen die gemeenschappelijk zijn voor twee polygoon zodat de gezamenlijke rand tegelijkertijd wordt bewerkt voor beide polygoon.

Uw resultaat zal er uitzien zoals dit:




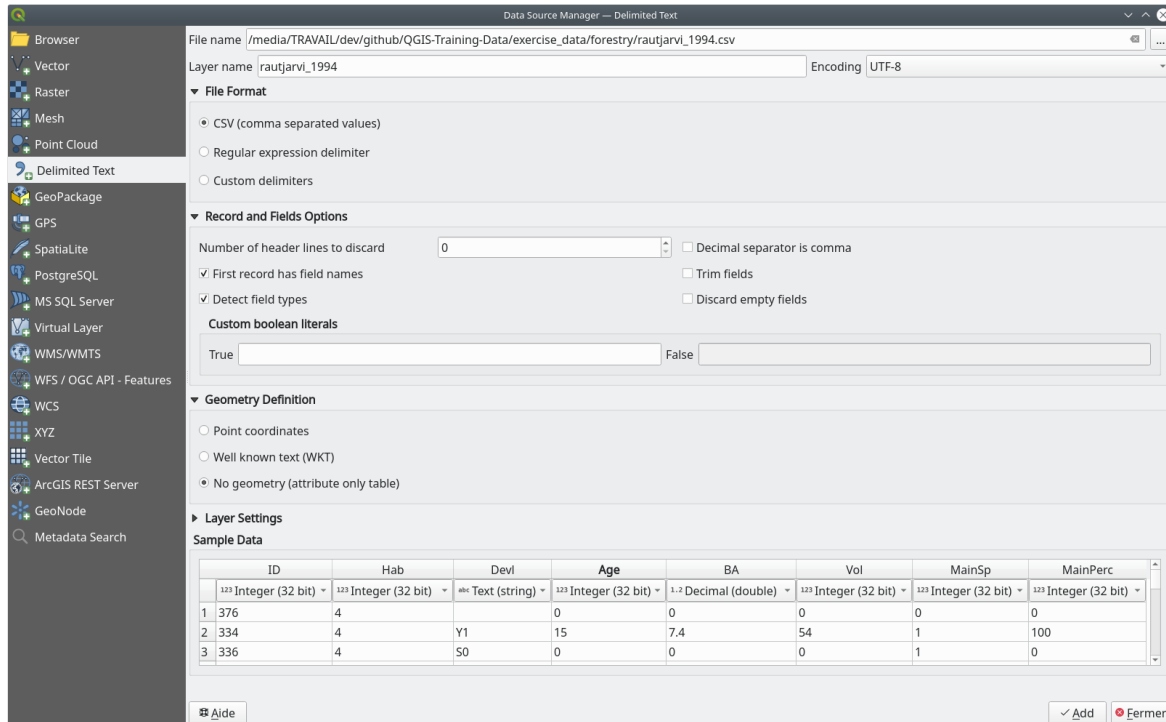
14.3.6 Volgen: De gegevens voor de bosopstanden samenvoegen

Het is mogelijk dat de gegevens van de inventarisatie van het bos die u voor uw kaart heeft ook op papier zijn geschreven. In dat geval zou u eerst de gegevens naar een tekstbestand of werkblad moeten wegschrijven. Voor deze oefening is de informatie van de inventarisatie voor 1994 (dezelfde inventarisatie als de kaart) al aanwezig als een komma-gescheiden tekstbestand (csv).

1. Open het bestand `rautjarvi_1994.csv` uit de map `exercise_data\forestry` in een tekstbewerker en merk op dat het gegevensbestand van de inventarisatie een attribuut heeft, genaamd ID dat de nummers van de bosopstanden bevat. Deze nummers zijn hetzelfde als de ID's voor de bosopstanden die u voor uw polygonen heeft ingevoerd en kunnen worden gebruikt om de gegevens uit het tekstbestand te koppelen aan uw vectorbestand. U kunt de metadata voor deze gegevens van inventarisatie bekijken in het bestand `rautjarvi_1994_legend.txt` in dezelfde map.


2. Voeg nu dit bestand toe aan het project:


1. Gebruik het gereedschap  Tekstgescheiden laag toevoegen. Die is te bereiken via *Kaartlagen* ► *Laag toevoegen* ► *Tekstgescheiden laag toevoegen*....
2. Stel de details in het dialoogvenster als volgt in:




3. Druk op *Toevoegen* om het opgemaakte bestand *csv* te laden in het project.

3. Maak een samenvoeging tussen de twee lagen om de gegevens uit het bestand *.csv* te koppelen aan de gedigitaliseerde polygoenen:

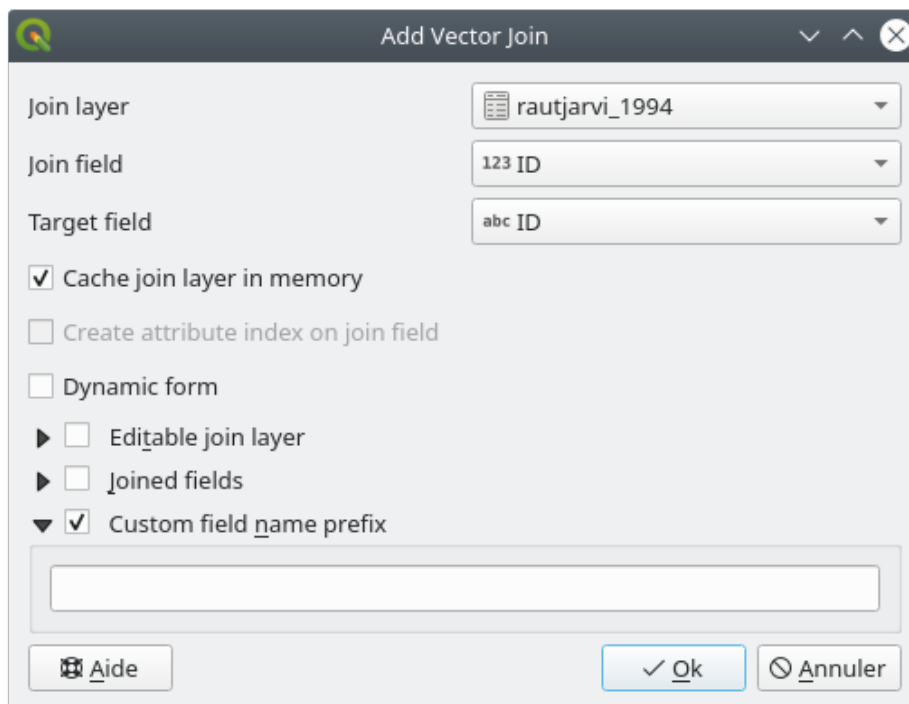
1. Open de Laageigenschappen voor de laag *forest_stands*.
2. Ga naar de tab *Koppelingen*.
3. Klik op de knop  Nieuwe verbinding toevoegen aan de onderzijde van het dialoogvenster.
4. Selecteer *rautjarvi_1994.csv* als de *Koppellaag*.
5. Stel *Koppelveld* in op *ID*.
6. Stel het veld *Doelveld* in op *ID*.
7. Klik tweemaal op *OK*.

De gegevens uit het tekstbestand zouden nu moeten zijn gekoppeld aan uw vectorbestand. Selecteer de laag *forest_stands* en gebruik  *Attributentabel openen*, om te zien wat er is gebeurd. U kunt zien dat alle attributen van het gegevensbestand voor de inventarisatie nu zijn gekoppeld aan uw gedigitaliseerde vectorlaag.

U zult zien dat de veldnamen worden voorafgegaan door *rautjarvi_1994_*. Om dit te wijzigen:

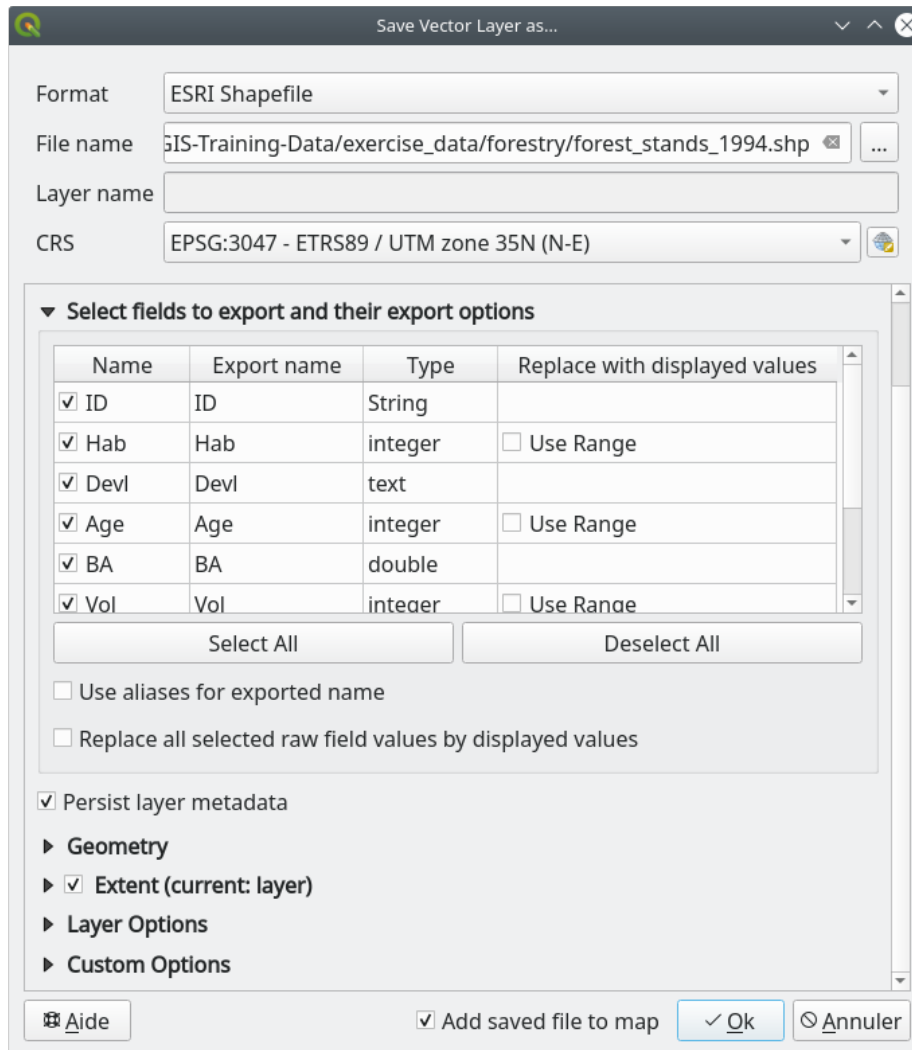
1. Open de Laageigenschappen voor de laag *forest_stands*.
2. Ga naar de tab *Koppelingen*.
3. Selecteer *Koppellaag rautjarvi_1994*
4. Klik op de knop  Geselecteerde verbinding bewerken om bewerken in te schakelen.

5. Onder *Voorvoegsel voor naam aangepast veld*, verwijder de naam van het voorvoegsel



De gegevens uit het .csv-bestand zijn slechts gekoppeld aan uw vectorbestand. U moet de laag `forest_stands` als een nieuw vectorbestand opslaan om deze koppeling permanent te maken, zodat de gegevens feitelijk worden opgenomen in het vectorbestand. Om dit te doen:

1. Klik met rechts op de laag `forest_stands`
2. Kies *Exporteren* → *Objecten opslaan als...*
3. Stel *Indeling* to *ESRI Shapefile*
4. Stel de bestandsnaam in op `forest_stands_1994.shp` in de map `forestry`
5. Selecteer *Voeg opgeslagen kaart toe aan project* om het nieuwe bestand als een laag op te nemen in het project



14.3.7 Probeer zelf: Gebied en omtrek toevoegen

U wilt misschien het gebied en de begrenzingen van de bosopstanden berekenen om het verzamelen van de informatie gerelateerd aan deze bosopstanden. U heeft gebieden voor polygonen al berekend in *Les: Extra oefening*. Ga terug naar die les als dat nodig is en bereken de gebieden voor de bosopstanden. Noem het nieuwe attribuut *Gebied* en zorg er voor dat de waarden worden berekend in hectares. U zou hetzelfde kunnen doen voor de begrenzingen.

Nu is uw laag *forest_stands_1994* gereed en verpakt met alle beschikbare informatie.

Sla uw project op om de huidige lagen van de kaart te behouden voor het geval u daar later terug moet komen.

14.3.8 Conclusie

Het heeft een aantal muisklikken gekost maar u heeft nu uw oude gegevens van de inventarisatie in digitale indeling en gereed voor gebruik in QGIS.

14.3.9 Wat volgt?

U zou nu kunnen beginnen met het uitvoeren van verschillende analyses met uw brandnieuwe gegevensset, maar u bent misschien meer geïnteresseerd in het uitvoeren van analyses op een meer up to date gegevensset. Het onderwerp van de volgende les zal het maken van bosopstanden zijn, met behulp van recente luchtfoto's en het toevoegen van enige relevante informatie aan uw gegevensset.

14.4 Les: Bosopstanden bijwerken

Nu u de informatie uit de oude inventariskaarten hebt gedigitaliseerd en de overeenkomende informatie aan de bosopstanden hebt toegevoegd, zou de volgende stap zijn de inventaris van de huidige status van het bos te maken.

U zult nieuwe bosopstanden vanaf nul digitaliseren met een luchtfoto. Net als in de vorige les zult u een infrarood gekleurde luchtfoto (CIR) gebruiken. Dit type afbeeldingen, waarbij het infrarode licht wordt opgenomen in plaats van het blauwe licht, worden breed gebruikt om begroeide gebieden te bestuderen.

Na het digitaliseren van de bosopstanden, zult u informatie toevoegen, zoals nieuwe beperkingen, opgelegd door regelgeving met betrekking tot het behouden ervan.

Het doel voor deze les: Een nieuwe set bosopstanden digitaliseren vanuit CIR-luchtfoto's en informatie toevoegen vanuit andere gegevenssets.


14.4.1 Oude bosopstanden met huidige luchtfoto's vergelijken

De National Land Survey van Finland heeft een beleid voor open gegevens die u in staat stellen een groot scala aan geografische gegevens, zoals luchtfoto's, traditionele topografische kaarten, DEM, LiDAR-gegevens, etc. te downloaden. Toegang tot de service kan [hier](#) ook in het Engels worden verkregen. De in deze oefening gebruikte luchtfoto is gemaakt uit twee orthogerectificeerde CIR-afbeeldingen, gedownload vanaf die service (M4134F_21062012 en M4143E_21062012).

1. Open QGIS en stel het CRS van het project in op *ETRS89 / ETRS-TM35FIN* in *Project ► Eigenschappen...* ► *CRS*
2. Voeg de CIR-afbeelding *rautjarvi_aerial.tif* toe aan het project:
 1. Ga naar de map *exercise_data\forestry* met behulp van uw browser voor bestandsbeheer
 2. Sleep het bestand *rautjarvi_aerial.tif* op uw project en zet het neer
3. Sla het project van QGIS op als *digitizing_2012.qgs*

De CIR-afbeeldingen zijn van 2012. U kunt de bosopstanden die werden gemaakt in 1994 vergelijken met de situatie bijna 20 jaar later.

1. Voeg de laag *forest_stands_1994.shp* toe die werd gemaakt in de vorige les:
 1. Ga naar de map *exercise_data\forestry* met behulp van uw browser voor bestandsbeheer
 2. Sleep het bestand *forest_stands_1994.shp* op uw project en zet het neer
2. Stel de symbologie zo in dat u door uw polygonen heen kunt kijken:
 1. Klik met rechts op *forest_stands_1994*
 2. Selecteer *Eigenschappen*


3. Ga naar de tab  *Symbologie*
 4. Stel *Vulkleur* in op transparante vulling
 5. Stel *Lijnkleur* in op paars
 6. Stel *Lijndikte* in op 0.50 mm
3. Bekijk hoe de oude bosopstanden volgen (of niet) wat u visueel als een homogeen bos zou interpreteren.
 4. Zoom en pan over het gebied. U zult waarschijnlijk opmerken dat sommige van de oude bosopstanden nog steeds zullen corresponderen met de afbeeldingen maar dat andere dat niet doen.

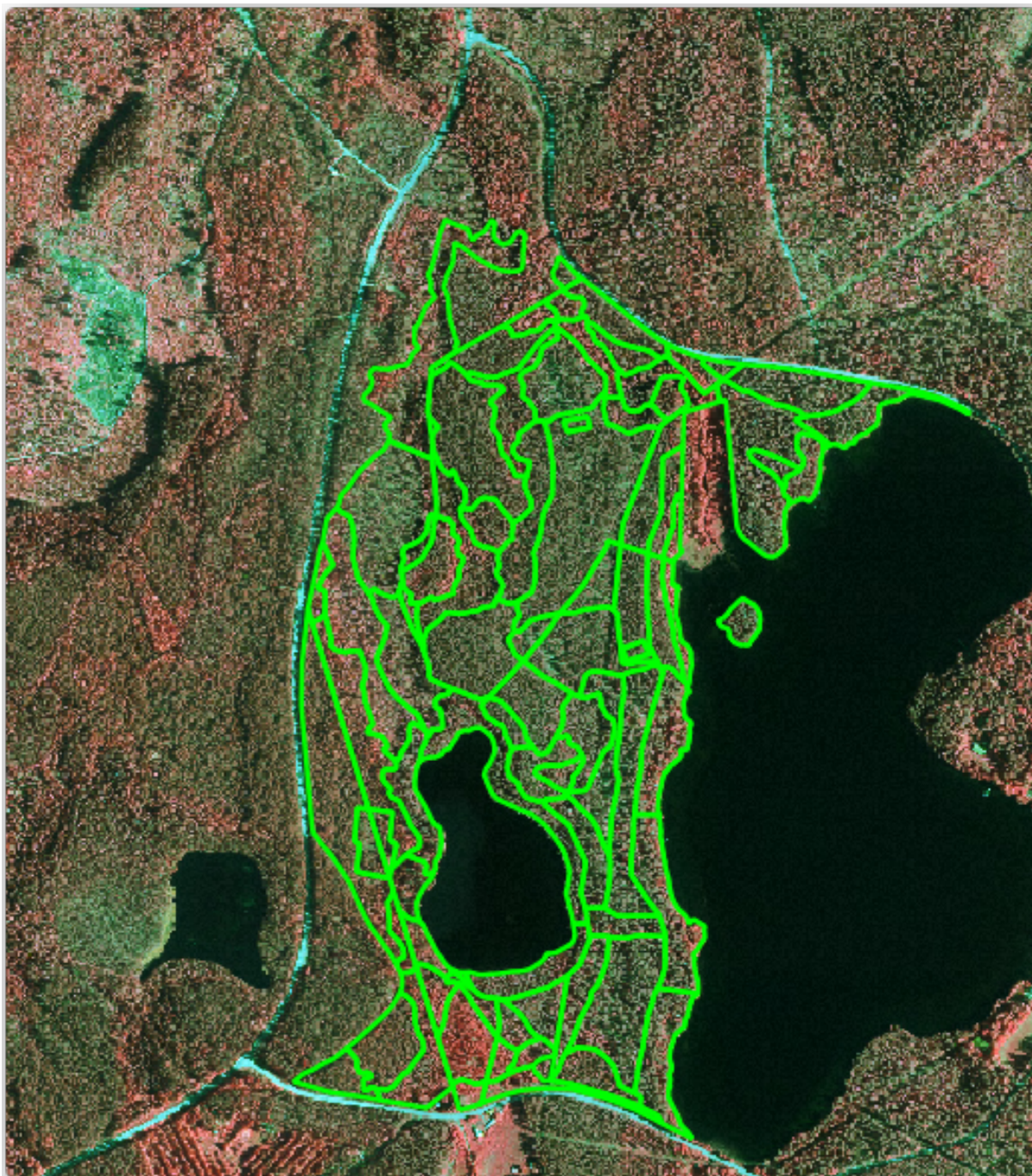
Dit is een normale situatie, omdat 20 jaar is verstreken en verschillende bewerkingen in de bossen zijn uitgevoerd (oogsten, uitdunnen...). Het is ook mogelijk dat de bosopstanden er in 1992 homogeen uitzagen voor de persoon die ze digitaliseerde maar dat sommige bossen zich, bij het verstrijken van de tijd, op verschillende manieren hebben ontwikkeld. Het is ook mogelijk dat de prioriteiten voor het inventariseren van de bossen toen anders waren dan dat zij vandaag de dag zijn.

Vervolgens zult u nieuwe bosopstanden maken voor deze afbeelding, zonder de oude te gebruiken. Later kunt u ze vergelijken om de verschillen te bekijken.

14.4.2 De CIR-afbeelding interpreteren

Laten we hetzelfde gebied digitaliseren als dat wat werd bedekt door de oude inventarisatie, begrensd door de wegen en het meer. U hoeft niet het gehele gebied te digitaliseren, net zoals in de vorige oefening kunt u beginnen met een vectorbestand dat al de meeste bosopstanden bevat.

1. Verwijder de laag *forest_stands_1994*.
2. Voeg het bestand `exercise_data\forestry\forest_stands_2012.shp` toe aan het project
3. Stel de opmaak van deze laag zo in dat de polygonen geen vulling hebben en de randen zichtbaar zijn
 1. Open het dialoogvenster *Laageigenschappen* voor de laag *forest_stands_2012*
 2. Ga naar de tab  *Symbologie*
 3. Stel *Vulkleur* in op transparante vulling
 4. Stel *Lijnkleur* in op groen
 5. Stel *Lijndikte* in op 0.50 mm



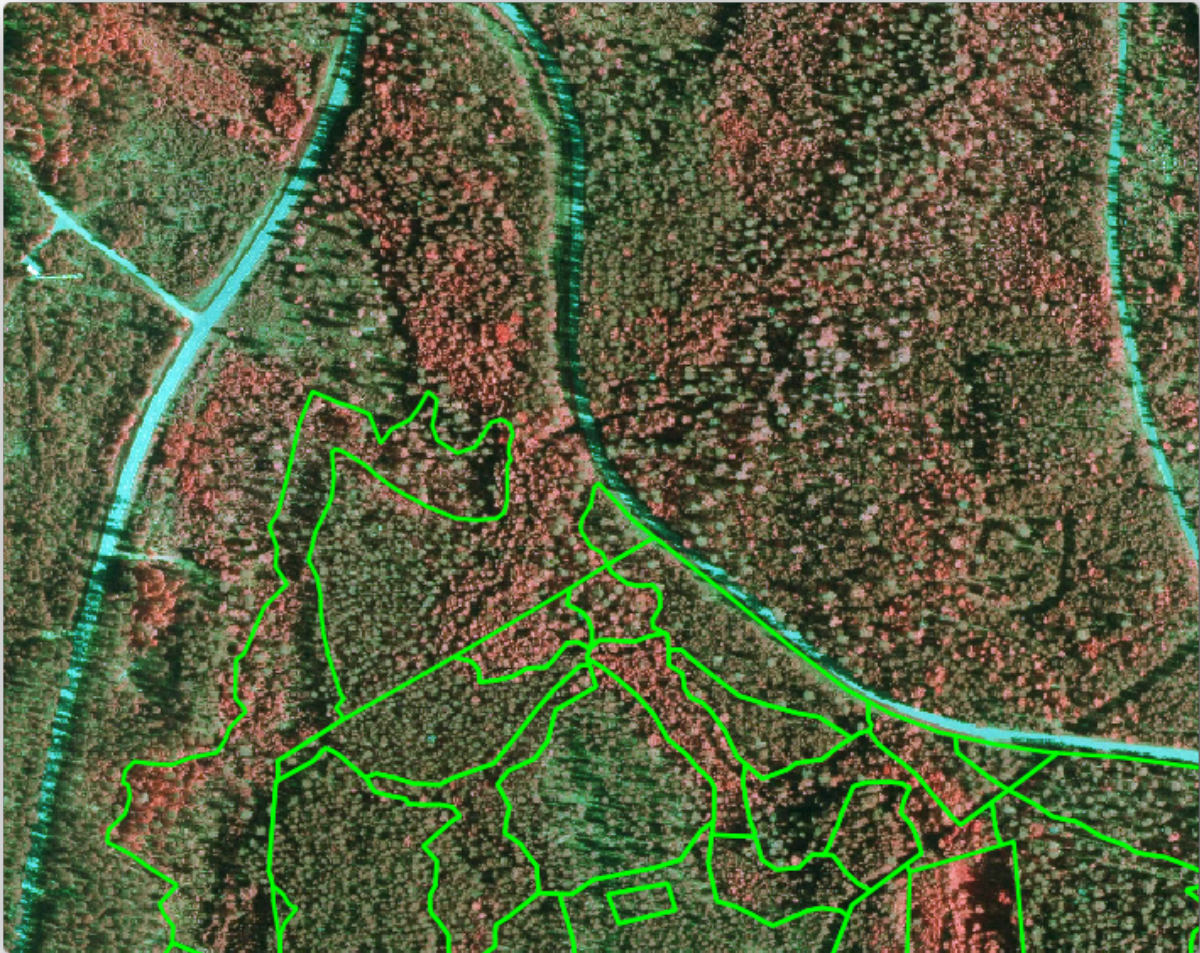
U kunt zien dat het noordelijke gedeelte van het gebied van de inventarisatie nog ontbreekt. Uw taak is om de ontbrekende bosopstanden te digitaliseren.

Besteed, voordat u begint, enige tijd aan het bekijken van de reeds gedigitaliseerde bosopstanden en de overeenkomende bossen in de afbeelding. Probeer een idee te vormen over hoe de grenzen van de bosopstanden worden bepaald, het helpt als u enige kennis over bosbouw heeft.

Enkele punten om aan te denken:

- Welke bossen zijn loofbomen (in Finland meestal berkenbossen) en welke zijn coniferen (in deze regio den of spar). In CIR-afbeeldingen zullen loofbomen veelal een heldere rode kleur hebben, waar coniferen als een donkergroene kleur worden weergegeven.


- Hoe oud is het bos? De grootte van de boomkruinen kan worden geïdentificeerd in de afbeelding.
- Hoe dicht zijn de verschillende bosopstanden? Een bosopstand waar recent werd uitgedund zal bijvoorbeeld duidelijk ruimte weergeven tussen de boomkruinen en zou eenvoudig te herkennen moeten zijn van de andere bosopstanden er omheen.
- Blauwachtige gebieden geven onvruchtbaar terrein, wegen en stedelijke gebieden, gewassen die nog niet zijn gaan groeien etc. aan.
- Gebruik geen zoom die te dicht op de afbeelding komt bij het proberen te identificeren van bosopstanden. Een schaal tussen 1 : 3.000 en 1 : 5.000 zou voor deze afbeeldingen voldoende moeten zijn. Zie de afbeelding hieronder (schaal 1:4000):



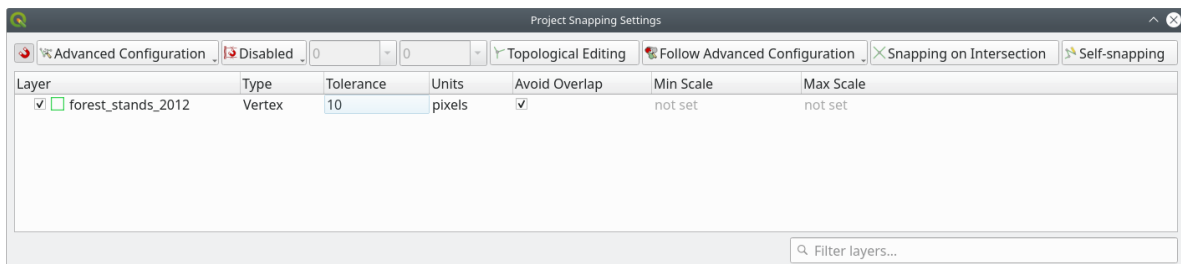
14.4.3 Probeer zelf: Bosopstanden digitaliseren vanuit CIR-afbeelding


Bij het digitaliseren van bosopstanden zou u moeten proberen bosgebieden te krijgen die zo homogeen mogelijk zijn in termen van boomsoorten, leeftijd van het bos, dichtheid van de bosopstand... Wees echter niet te gedetailleerd, of u eindigt met het maken van honderden kleine bosopstanden - en die in het geheel niet bruikbaar zijn. U zou moeten proberen opstanden te krijgen die betekenisvol zijn in de context van bosbouw, niet te klein (ten minste 0,5 ha) maar ook niet te groot (niet meer dan 3 ha).

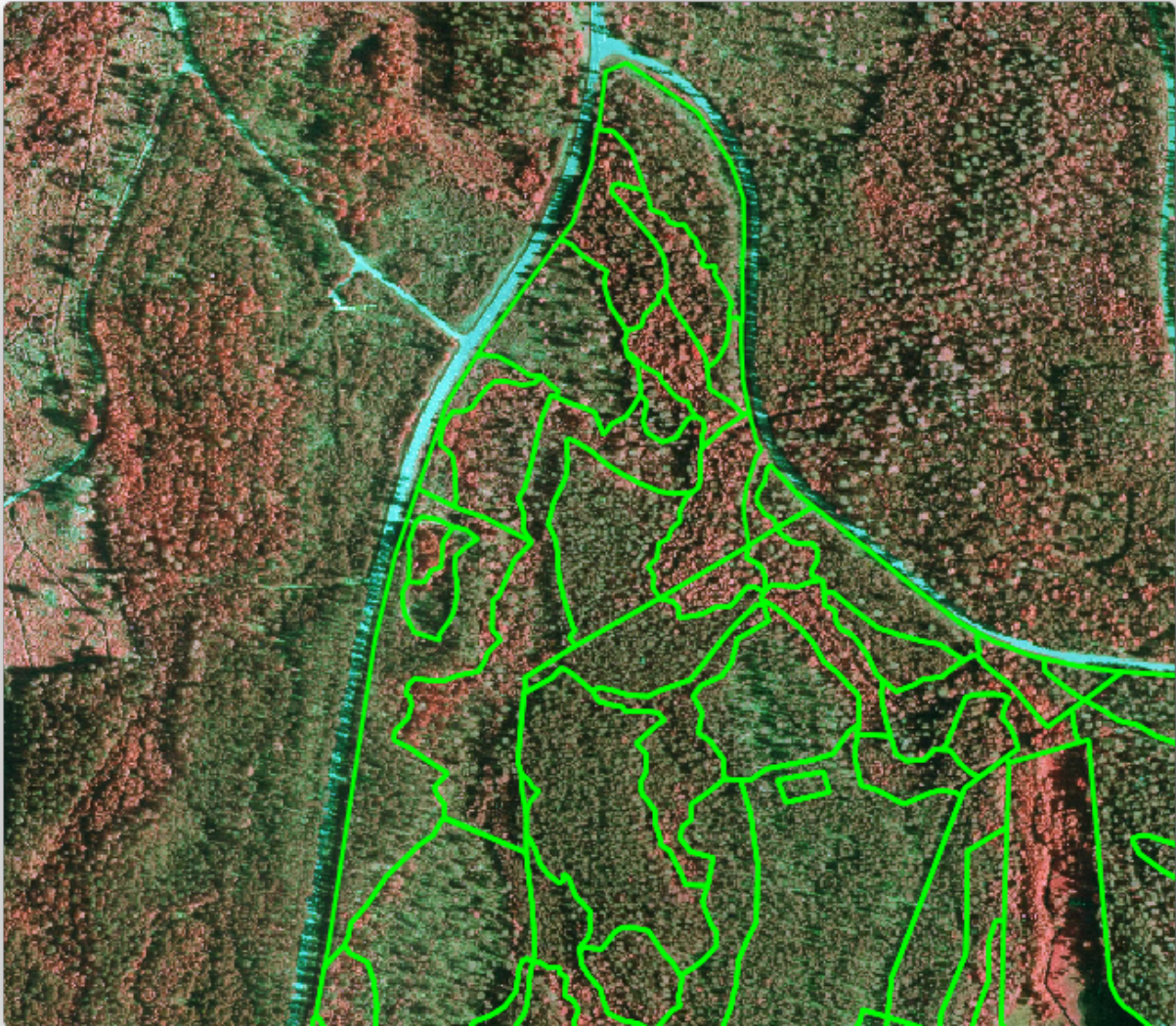
Met deze punten in gedachten kunt u nu de ontbrekende bosopstanden digitaliseren.

1. Stel de opties voor snappen en topologie in:
 1. Ga naar *Project* ► *'Opties voor snappen...'*
 2. Druk op  *Snappen inschakelen* en selecteer *Gevorderde configuratie*

3. Selecteer de laag  *forest_stands_2012*
 1. Stel *Type* in op *Hoekpunt*
 2. Stel *Tolerantie* in op 10
 3. Stel *Eenheden* in op *pixels*
 4. Selecteer het vak onder *Kruising voorkomen*
 5. Druk op  *Topologisch bewerken aan-/uitzetten*
 6. Kies  *Gevorderde configuratie volgen*
 7. Sluit de pop-up



2. Selecteer de laag *forest_stands_2012* in de lijst Lagen
3. Klik op de knop  *Bewerken aan/uitzetten* om bewerken in te schakelen.
4. Begin met het digitaliseren met dezelfde technieken als in de vorige les. Het enige verschil is dat u nu geen puntenlaag heeft waaraan u kunt snappen. Voor dit gebied zou u ongeveer 14 nieuwe bosopstanden moeten krijgen. Vul het veld *StandID* met nummers, beginnend met 901, tijdens het digitaliseren.
5. Wanneer u gereed bent zou uw laag er ongeveer als volgt uit moeten zien:



Nu heeft u een nieuwe set polygonen die de verschillende bosopstanden weergeven voor de situatie van 2012 zoals die kan worden geïnterpreteerd vanuit de CIR-afbeeldingen. Echter, u mist de gegevens van de inventarisatie van de bossen. Daarvoor dient u naar het bos te gaan en monstergegevens te verzamelen die u zult gebruiken om de attributen voor de bossen in te schatten voor elk van de bosopstanden. U zult in de volgende les zien hoe u dat doet.

U kunt enkele extra informatie over regels voor natuurbehoud toevoegen waarmee in dit gebied rekening moet worden gehouden.


14.4.4 Bosopstanden bijwerken met informatie over natuurbehoud

Voor het gebied waarin u werkt is zijn er enkele regels met betrekking tot natuurbehoud waarmee rekening moet worden gehouden bij het maken van de planning voor de bossen:

- Twee locaties van een beschermde soort gewone vliegende eekhoorn (*Pteromys volans*) zijn geïdentificeerd. Overeenkomstig de regelgeving dient een gebied van 15 meters rondom die plaatsen onaangetast te blijven.
- Een aan de oever gelegen bos met speciale betekenis dat groeit langs een stroom in het gebied moet worden beschermd. Tijdens veldonderzoek is vastgesteld dat 20 meter aan beide zijden van de stroom beschermd moet worden.


U heeft een vectorbestand dat de informatie over de locaties van de eekhoorns bevat en een ander met de gedigitaliseerde stroom die stroomt van het noordelijke gebied naar het meer.

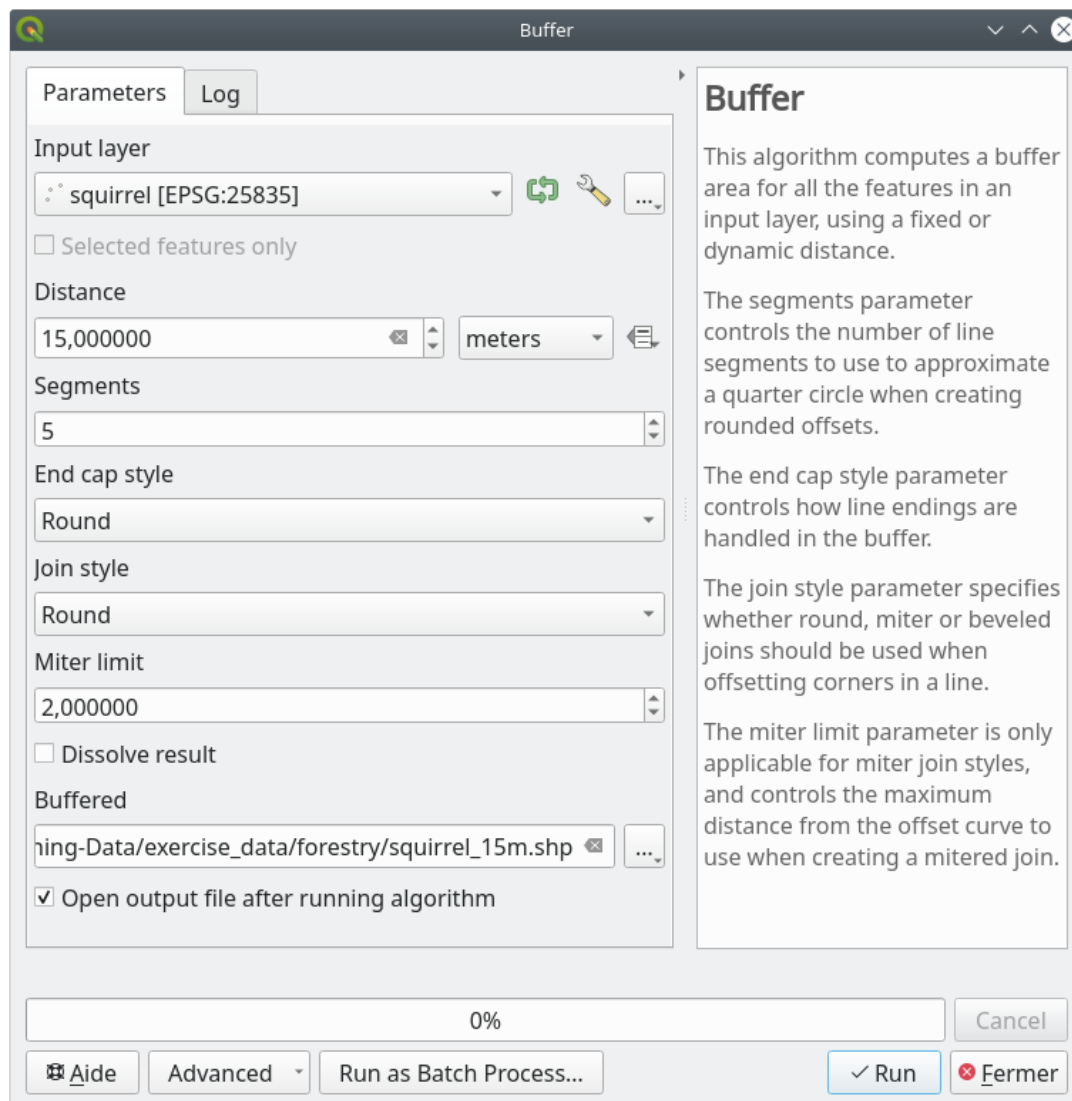
1. Voeg, uit de map `exercise_data\forestry\`, de bestanden `squirrel.shp` en `stream.shp` toe aan het project.

2. Gebruik het gereedschap  Attributentabel openen om de laag squirrel te bekijken

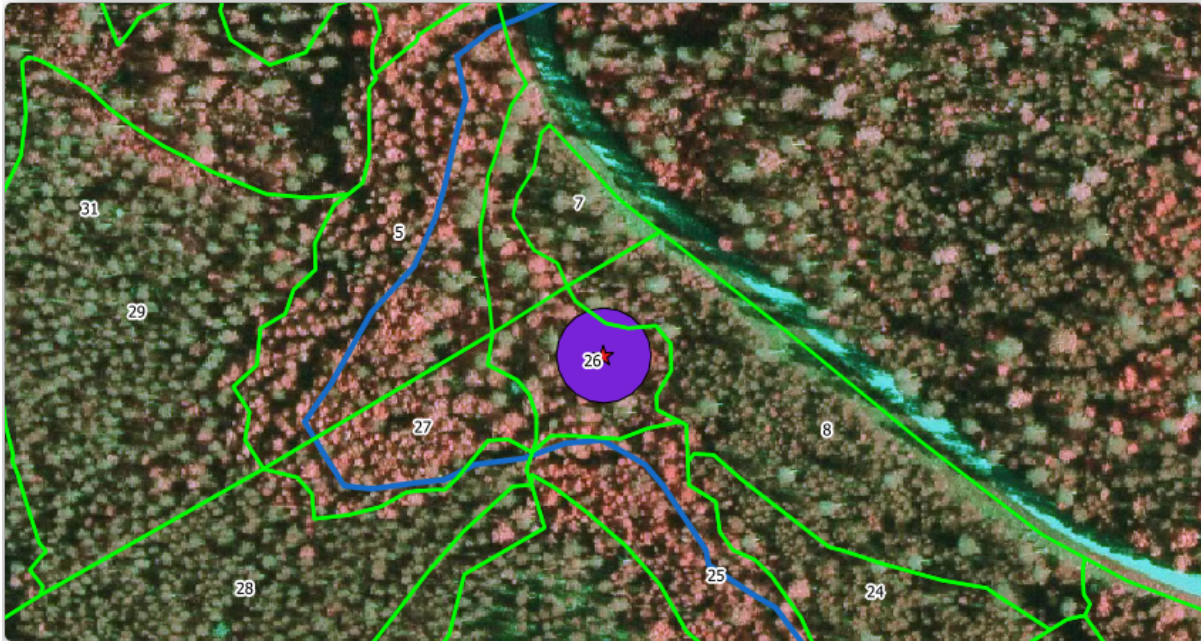
U kunt zien dat er twee locaties zijn gedefinieerd voor de gewone vliegende eekhoorn, en dat het gebied dat moet worden beschermd is aangegeven door een afstand van 15 meter vanaf die locaties.

Laten we het te beschermen gebied wat meer nauwkeurig afbakenen. We zullen een buffer maken rondom de locaties van de punten, met de afstand voor bescherming.

1. Open *Vector* ► *Geoprocessing-gereedschap* ► *Buffer*.
2. Stel *Invoerlaag* in op  squirrel
3. Stel *Afstand* in op 15 meter
4. Stel *Gebufferd* in op exercise_data\forestry\squirrel_15m.shp
5. Selecteer *Uitvoerbestand openen na uitvoeren van algoritme*
6. Klik op *Uitvoeren*
7. Als het proces is voltooid, klik op *Sluiten*





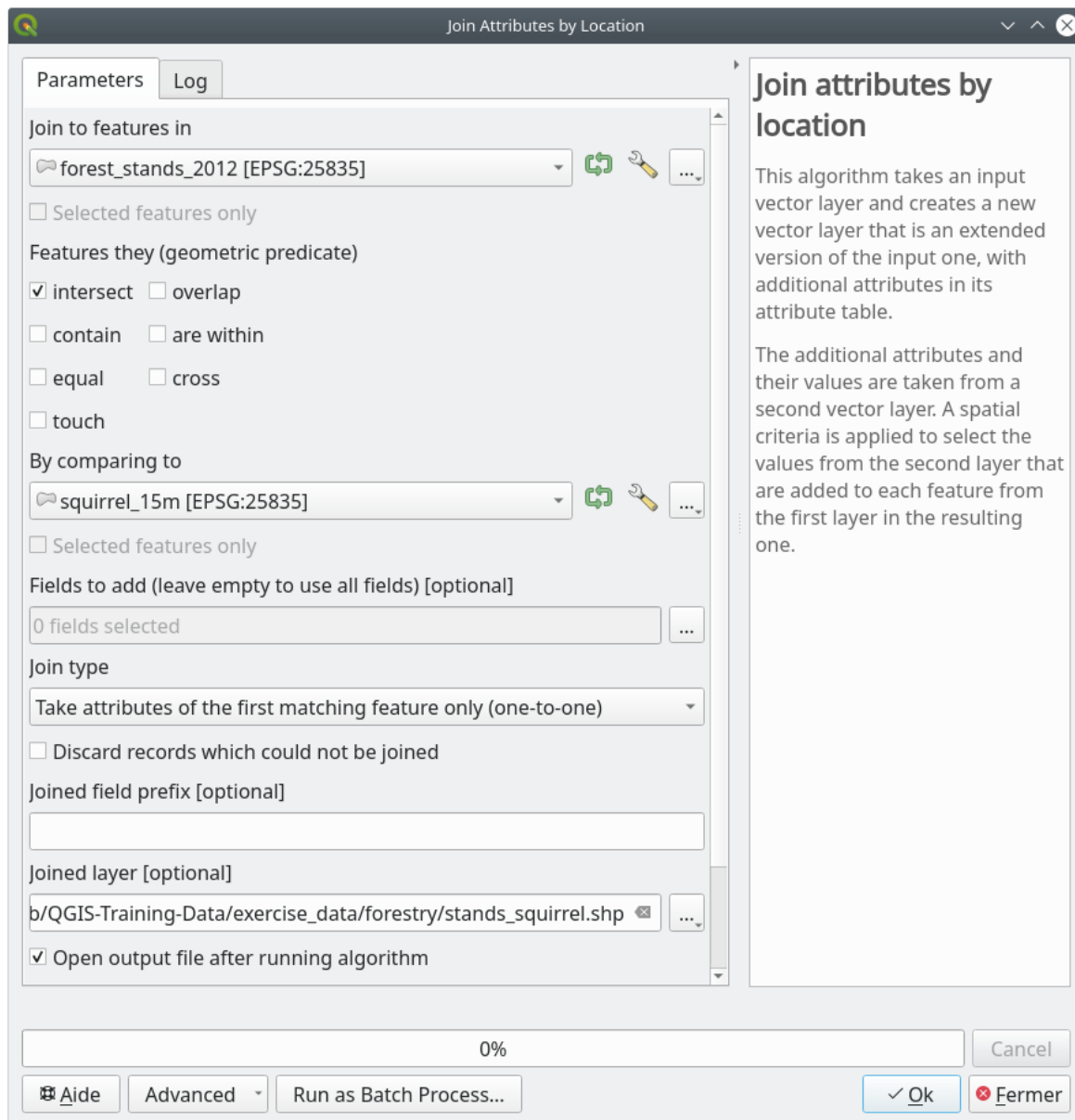
U zult opmerken dat, als u inzoomt op de locatie in het noordelijke gedeelte van het gebied, het gebied van de buffer zich ook uitstrekt over twee aanliggende bosopstand. Dit betekent dat wanneer er een bewerking plaats zou vinden in die bosopstand, ook rekening gehouden zou moeten worden met de beschermde locatie.



Voor het beschermen van de locaties van de eekhoorns gaat u een nieuw attribuut (kolom) toevoegen aan uw nieuwe bosopstanden, die informatie zal bevatten over de locaties die moeten worden beschermd. Die informatie zal dan beschikbaar zijn als er een bewerking in het bos moet worden gepland, en het team in het veld, vóór het werk begint, in staat stellen het gebied te markeren dat onaangetaast moet blijven.

Voor het samenvoegen van de informatie over de eekhoorns met die van de bosopstanden kunt u het algoritme *Koppel attributen op basis van plaats* gebruiken:

1. Open *Vector* ► *Datamanagement-gereedschap* ► *Attributen op basis van plaats bijeenbrengen*.
2. Stel *Samenvoegen met objecten in* in op  *forest_stands_2012*
3. In *Objecten die ze (geometrisch voorvoegsel)*, selecteer *kruisen*
4. Stel *In vergelijking met* in op  *squirrel_15m*
5. Stel *Verbindingsstijl* in als *Alleen attributen gebruiken van eerste overeenkomende object (één-tot-één)*
6. Laat *unchecked Records negeren die niet konden worden verbonden* als niet geselecteerd
7. Stel *Samengevoegde laag* in op `exercise_data\forestry\stands_squirrel.shp`
8. Selecteer *Uitvoerbestand openen na uitvoeren van algoritme*
9. Klik op *Uitvoeren*
10. Als het proces is voltooid, kunt u het dialoogvenster *Sluiten*



Nu heeft u een nieuwe laag met bosopstanden, `stands_squirrel.shp` die de informatie voor natuurbehoud voor de gewone vliegende eekhoorn weergeeft.

1. Open de attribuentabel van de laag `stands_squirrel`
2. Sorteert de tabel door te klikken op het veld `point_pr` in de koprij van de tabel.

| | idcalc | StandID | point_id | point_pr | point_dist |
|---|--------|---------|----------|-------------|------------|
| 1 | 69 | 970 | 2 | liito-orava | 15 |
| 2 | 70 | 971 | 2 | liito-orava | 15 |
| 3 | 13 | 914 | 1 | liito orava | 15 |
| 4 | 15 | 916 | 1 | liito orava | 15 |
| 5 | 0 | 901 | NULL | NULL | NULL |
| 6 | 1 | 902 | NULL | NULL | NULL |
| 7 | 2 | 903 | NULL | NULL | NULL |
| 8 | 3 | 904 | NULL | NULL | NULL |
| 9 | 4 | 905 | NULL | NULL | NULL |

U kunt nu zien dat er enkele bosopstanden zijn die informatie hebben over de beschermde locaties. De informatie in de gegevens voor de bosopstanden zullen aan de beheerder van het bos duidelijk maken dat er rekening moet worden gehouden met regels over natuurbehoud. Dan kan hij of zij de locatie ophalen uit de gegevensset *squirrel*, en het gebied bezoeken om de overeenkomende buffer rondom de locatie te markeren, zodat de veldwerkers kunnen voorkomen dat zij de woonomgeving van de eekhoorns verstoren.

14.4.5 Probeer zelf: Bosopstanden bijwerken met afstand tot de stroom

Door dezelfde benadering, zoals aangegeven voor de beschermde locaties voor de eekhoorns, te volgen kunt u nu uw bosopstanden bijwerken met de informatie voor de bescherming die is gerelateerd aan de stroom. Enkele punten:

- Onthoud dat de buffer 20 meter rondom de stroom is
- U wilt alle informatie over de bescherming in hetzelfde vectorbestand, gebruik dus de laag *stands_squirrel* als de basislaag.
- Noem uw uitvoerbestand *forest_stands_2012_protect.shp*.

Open, als het proces is voltooid, de attribuentabel van de uitvoerlaag en bevestig dat u alle informatie voor natuurbehoud voor de bosopstanden langs de aan de oever gelegen stroom die zijn geassocieerd met de stroom heeft.

Sla uw project van QGIS op als u tevreden bent met de resultaten

14.4.6 Conclusie

U heeft gezien hoe u CIR-afbeeldingen kunt interpreteren om bosopstanden te digitaliseren. Natuurlijk zou het enige praktijkervaring vergen om meer nauwkeurige bosopstanden te maken en gewoonlijk zou het gebruiken van andere informatie, zoals kaarten van de bodem, betere resultaten geven, maar u kent nu de basis voor dit type taak. Toevoegen van informatie uit andere gegevenssets bleek een onbeduidende taak te zijn.

14.4.7 Wat volgt?

De bosopstanden die u heeft gedigitaliseerd zullen worden gebruikt voor het plannen van bewerkingen in de bossen in de toekomst, maar u moet nog steeds meer informatie over het bos krijgen. In de volgende les zult u zien hoe u een aantal monsterplaatsen plant om het bosgebied dat u zojuist heeft gedigitaliseerd te inventariseren, en een algehele indruk te krijgen over de parameters van het bos.

14.5 Les: Ontwerpen van systematisch monsters nemen

U heeft al een set polygonen gedigitaliseerd die de bosopstanden weergeven, maar u heeft op dit moment nog geen informatie over het bos. Voor dat doel kunt u een enquête ontwerpen om het gehele bosgebied te inventariseren en dan de parameters daarvan in te schatten. In deze les zult u een systematische set van monsterplaatsen maken.

Wanneer u begint met het plannen van de inventarisatie van het bos, is het belangrijk om de doelen helder te definiëren, de typen monsterplaatsen die zullen worden gebruikt, en de gegevens die zullen worden verzameld om de doelen te bereiken. Voor elk individueel geval zullen deze afhangen van het type bos en de beheersdoeleinden; en zouden zorgvuldig moeten worden gepland door iemand met kennis van bosbouw. In deze les zult u een theoretische inventarisatie implementeren, gebaseerd op een systematisch ontwerp van monsterplaatsen.

Het doel voor deze les: Een systematisch ontwerp van monsterplaatsen maken om het bosgebied te onderzoeken.

14.5.1 Inventariseren van het bos

Er bestaan verscheidene methoden om bossen te inventariseren, elk daarvan voor verschillende doeleinden en met andere voorwaarden. Een zeer nauwkeurige manier om bijvoorbeeld een bos te inventariseren (als u alleen kijkt naar soorten bomen) zou zijn om het bos te bezoeken en een lijst te maken van elke boom en de karakteristieken daarvan. Zoals u zich kunt voorstellen is dat, met uitzondering van enkele kleine gebieden of in speciale situaties, niet algemeen toe te passen.

De meest voorkomende manier om een bos te onderzoeken is door er monsters van te nemen, dat is, metingen verrichten op verschillende locaties in het bos en die informatie te veralgemeniseren voor het gehele bos. Deze metingen worden vaak verricht op *monsterplaatsen* wat kleinere bosgebieden zijn die gemakkelijk bemeaten kunnen worden. De monsterplaatsen kunnen elke grootte zijn (bijv. 50 m², 0,5 ha) en vorm (bijv. cirkelvormig, rechthoekig, variabele grootte), en kunnen op verschillende manieren in het bos liggen (bijv. willekeurig, systematisch, langs lijnen). De grootte, vorm en locatie van de monsterplaatsen worden gewoonlijk bepaald aan de hand van statistische, economische en praktische overwegingen. Als u geen kennis heeft over bosbouw, bent u misschien geïnteresseerd in het lezen van [dit artikel op Wikipedia](#).


14.5.2 Volgen: Implementeren van een ontwerp van het gebied voor systematisch monsters nemen

Voor het bos waarmee u werkt heeft de beheerder besloten dat een systematisch ontwerp van monsterplaatsen het meest toepasselijk is voor dit bos en heeft besloten dat een vaste afstand van 80 meter tussen de monsterplaatsen en monsterlijnen betrouwbare resultaten zal opleveren (voor dit geval een gemiddelde foutmarge van +- 5% bij een waarschijnlijkheid van 68%). Besloten is dat monsterplaatsen met een variabele grootte de meest effectieve methode voor deze inventarisatie zijn, voor groeiende en volwassen bosopstanden, maar monsterplaatsen met een vaste straal van 4 meter zal worden gebruikt voor bosopstanden met zaailingen.

In de praktijk dient u eenvoudigweg de monsterplaatsen weer te geven als punten, die later zullen worden gebruikt door de teams in het veld:

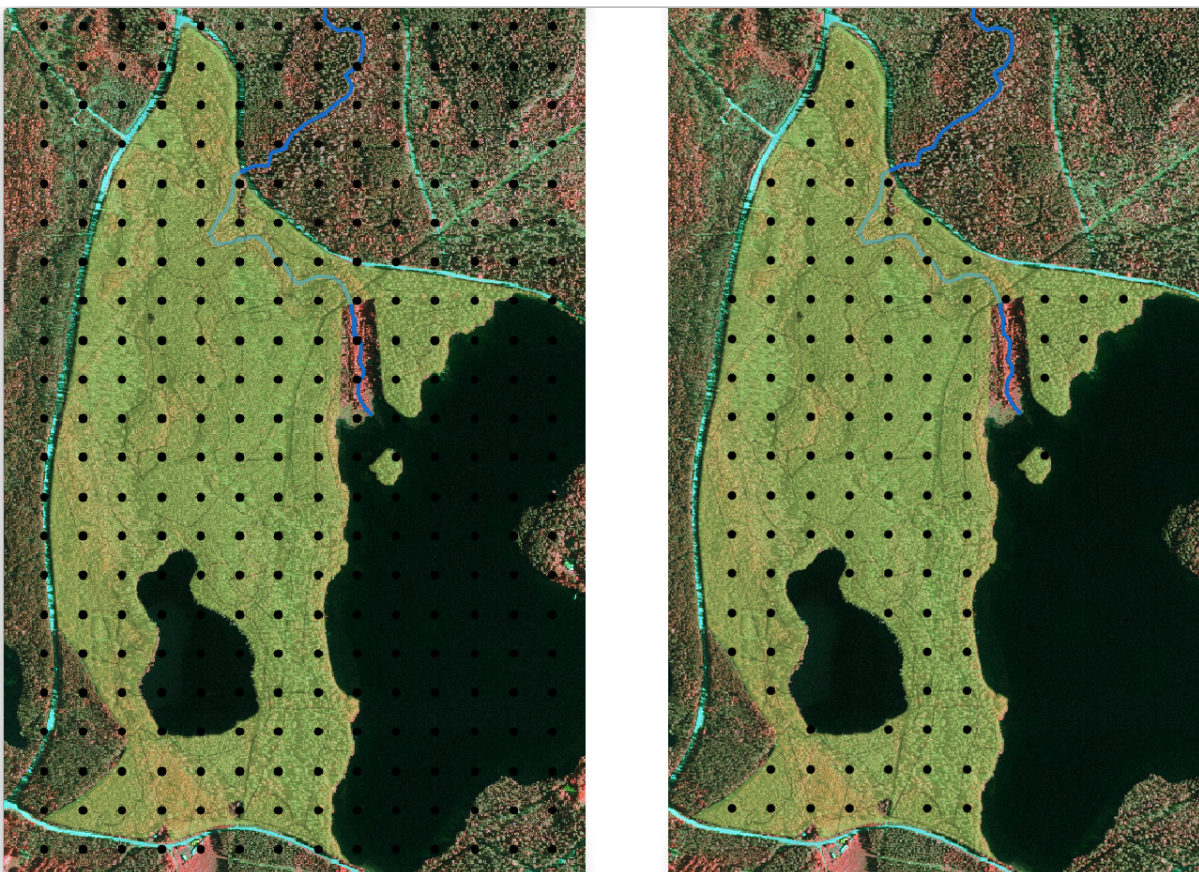
1. Open uw project `digitizing_2012.qgs` uit de vorige les.
2. Verwijder alle lagen, behalve `forest_stands_2012`.
3. Sla uw project nu op als `forest_inventory.qgs`.


Nu moet u een rechthoekig raster van punten maken die 80 meter van elkaar liggen:

1. Open *Vector* ► *Onderzoeks-gereedschap*  *Regelmatige punten*.
2. Druk op de keuzeknop naast het veld *Bereik invoer* en selecteer, uit het menu *Uit laag berekenen, forest_stands_2012*.
3. In de instelling *Punt afstand/aantal*, voer 80 meters in.
4. Selecteer het vak *Punt afstand gebruiken* om aan te geven dat de waarde de afstand tussen de punten aangeeft.
5. Onder *Regelmatige punten*, sla de uitvoer op als *systematic_plots.shp* in de map *forestry\sampling*.
6. Selecteer *Uitvoerbestand openen na uitvoeren van algoritme*.
7. Druk op *Uitvoeren*.

Notitie: De voorgestelde *Regelmatige punten* maakt de systematische punten, beginnend in de linkerbovenhoek van het bereik van de geselecteerde polygoonlaag. Als u wat meer willekeurigheid aan deze regelmatige punten wilt toevoegen, zou u een willekeurig berekend getal tussen 0 en 80 (80 is de afstand tussen onze punten) kunnen gebruiken, en dat dan schrijven als de parameter *Beginwaarde voor hoek (LH kant)* in het dialoogvenster van het gereedschap.

U zult gemerkt hebben dat het gereedschap het gehele bereik van uw laag met bosopstanden heeft gebruikt om een rechthoekig raster van punten te genereren. Maar u bent alleen geïnteresseerd in de punten die feitelijk binnen uw bosgebied liggen (bekijk de afbeeldingen hieronder):






1. Vanuit de Toolbox van Processing, open  *GDAL* ► *Vector geoprocessing* ► *Vector op maskerlaag clippen*.
2. Selecteer *systematic_plots* als de *Invoerlaag*.
3. Stel *forest_stands_2012* in als de *Maskeerlaag*.

4. Sla het resultaat *Geclipt (masker)* op als `systematic_plots_clip.shp` in de map `forestry\sampling\`.
5. Selecteer *Uitvoerbestand openen na uitvoeren van algoritme*.
6. Druk op *Uitvoeren*.



U heeft nu de punten die de teams in het veld zullen gebruiken om naar de locaties van de ontworpen monsterplaatsen te navigeren. U kunt deze punten nog steeds voorbereiden zodat ze meer bruikbaar zijn voor het veldwerk. U zult tenminste betekenisvolle namen moeten toevoegen aan de punten en ze exporteren naar een indeling die kan worden gebruikt in hun GPS-apparaten.

Laten we beginnen met het benoemen van de monsterplaatsen. Als u de *Attributentabel* van de plots binnen het bosgebied bekijkt, kunt u zien dat u het standaard veld *id* automatisch werd gemaakt door het gereedschap *Regelmatische punten*. Label de punten om ze op de kaart te zien en overweeg of u deze nummers als deel van de naamgeving voor uw monsterplaatsen kunt gebruiken:

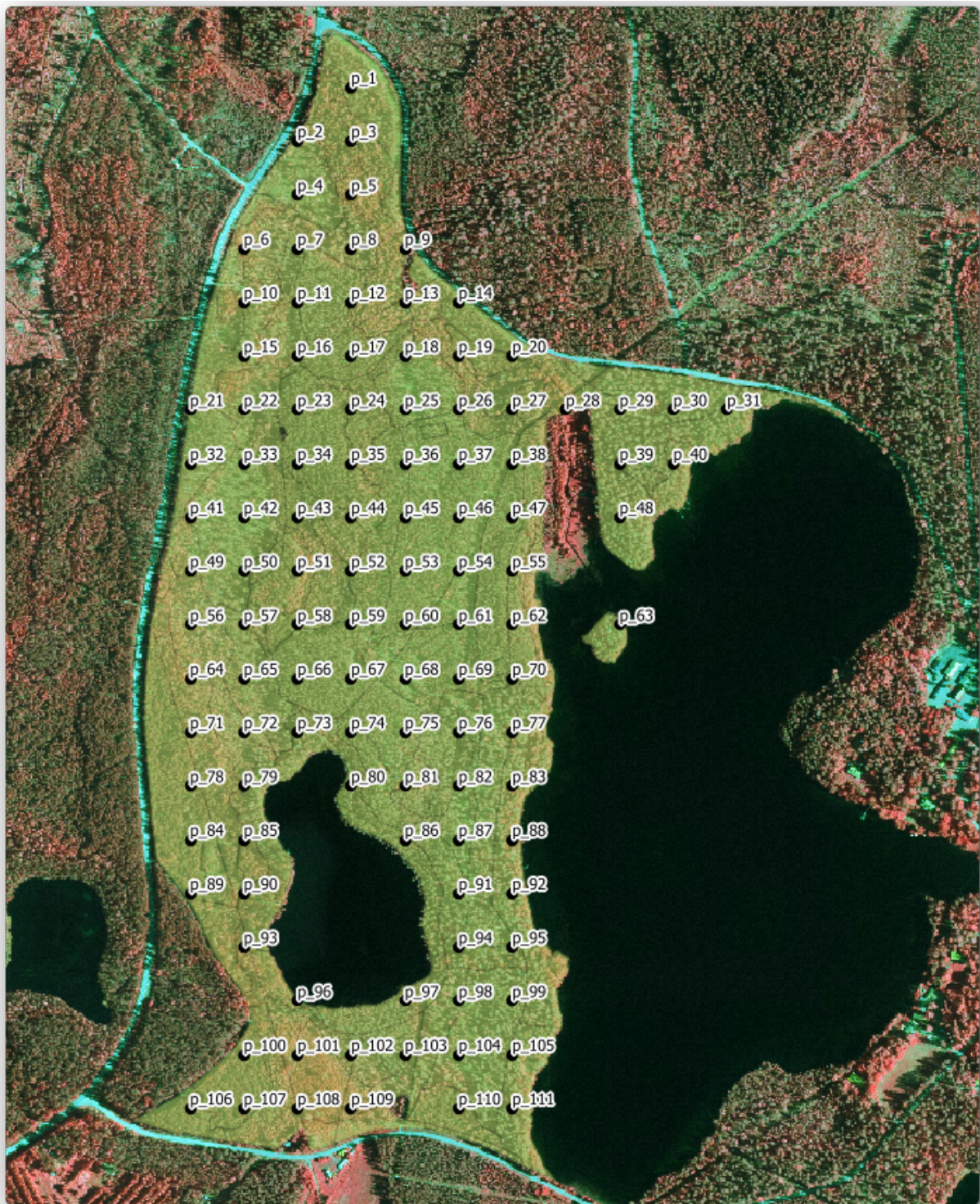
1. Open de *Laageigenschappen* ►  *Labels* voor de laag `systematic_plots_clip`.
2. Schakel het bovenste menu naar  *Enkele labels*.
3. Voor het item *Waarde*, selecteer het veld `id`.
4. Ga naar de tab  *Buffer*, selecteer *Teken tekstbuffer* en stel de *Grootte* van de buffer in op 1.
5. Klik op *OK*.

Bekijk nu de labels op uw kaart. U kunt zien dat de punten zijn gemaakt en genummerd van Oost naar West en vervolgens van Noord naar Zuid. Als u opnieuw naar de attributentabel kijkt, zult u zien dat de volgorde in de tabel ook dat patroon volgt. Tenzij u een reden hebt om de monsterplaatsen een andere naam te geven, is het benoemen ervan op de wijze van West-Oost/Noord-Zuid een logische volgorde en is een goede optie.

Niettegenstaande dat, de getalwaarden in het veld `id` zijn niet zo goed. Het zou beter zijn als de naamgeving iets zou zijn van `p_1`, `p_2`... U kunt een nieuwe kolom maken voor de laag `systematic_plots_clip`:

1. Ga naar de *Attributentabel* van `systematic_plots_clip`.
2. Schakel naar de  modus *Bewerken*.
3. Open de  *Veldberekening*.
 1. Selecteer *Nieuw veld aanmaken*
 2. Voer `Plot_id` in als *Naam voor veld*
 3. Stel het *Veldtype* in op *Tekst (string)*.
 4. Schrijf, kopieer of construeer in het veld *Expressie*, deze formule `concat ('P_', @row_number)`. Onthoud dat u ook kunt dubbelklikken op de elementen binnen de *Functielijst*. De functie `concat` is te vinden onder *Tekenreeks* en `@row_number` staat in de groep *Velden en waarden*.
4. Klik op *OK*.
5. Schakel de modus *Bewerken* uit en sla uw wijzigingen op.

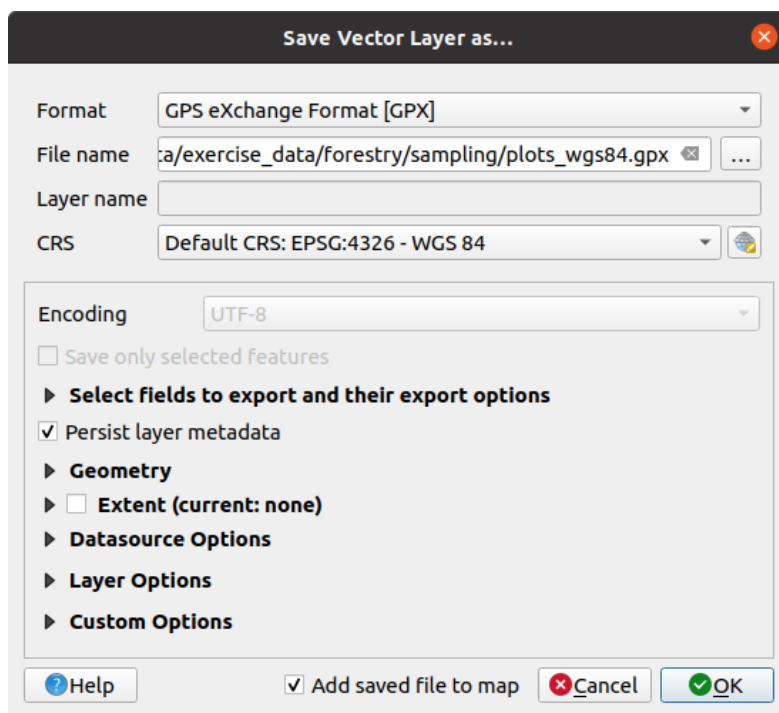
Nu heeft u een nieuwe kolom met namen voor monsterplaatsen die voor u een betekenis hebben. Wijzig, voor de laag `systematic_plots_clip`, het veld dat wordt gebruikt voor het labelen naar uw nieuwe veld `Plot_id`.



14.5.3 Volgen: Exporteren van gebieden voor monsters in indeling GPX

De veldteams zullen waarschijnlijk een GPS-apparaat gebruiken om de door u geplande monsterplaatsen te lokaliseren. De volgende stap is om de punten die u hebt gemaakt te exporteren naar een indeling die uw GPS kan lezen. QGIS stelt u in staat uw punt- en lijn-vectorgegevens op te slaan in [GPS eXchange Format \(GPX\)](#), dat een standaard GPS-gegevensindeling is die kan worden gelezen door de meeste gespecialiseerde software. U moet voorzichtig zijn met het selecteren van het CRS als u uw gegevens opslaat:

1. Klik met rechts op de laag `systematic_plots_clip` en selecteer *Exporteren ► Objecten opslaan als...*



2. Selecteer *GPS eXchange Format [GPX]* in *Formaat*.
3. Sla de *Bestandsnaam* voor de uitvoer op als `plots_wgs84.gpx` in de map `forestry\sampling\`.
4. Selecteer *Geselecteerd CRS* in *CRS*.
5. Blader naar *EPSG:4326 - WGS 84*.

Notitie: De indeling [GPX](#) accepteert alleen dit CRS, wanneer u een ander selecteert zal QGIS geen foutmelding geven, maar u krijgt een leeg bestand.

6. Klik op *OK*.
7. In het dialoogvenster dat opent, selecteer alleen de laag `waypoints` (de rest van de lagen is leeg).

De monsterplaatsen voor de inventarisatie staan nu in een standaard indeling die kan worden beheerd door de meeste software voor GPS. De veldteams kunnen nu de locaties van de monsterplaatsen uploaden naar hun apparaten. Dat zou worden gedaan met de eigen software van de specifieke apparaten en het bestand `plots_wgs84.gpx` dat u zojuist hebt opgeslagen. Een andere optie zou zijn om de plug-in *GPS Tools* te gebruiken, maar dat zou zeer waarschijnlijk inhouden om dat gereedschap in te stellen om te kunnen werken met uw specifieke GPS-apparaat. Als u alleen met uw eigen gegevens werkt en wilt zien hoe het gereedschap werkt, kunt u informatie erover vinden in het gedeelte `working_gpx` in de [QGIS Gebruikershandleiding](#).

Sla nu uw project van QGIS op.

14.5.4 Conclusie

U zag zojuist hoe eenvoudig u een systematisch ontwerp voor monsternamen kunt maken dat gebruikt kan worden voor de inventarisatie van een bos. Het maken van andere typen ontwerpen voor het nemen van monsters zal het gebruiken van andere gereedschappen binnen QGIS behelzen, werkbladen of scripten om de coördinaten van de monsterplaatsen te berekenen, maar het algemene idee blijft hetzelfde.

14.5.5 Wat volgt?

In de volgende les zult u zien hoe u de mogelijkheden voor Atlas in QGIS kunt gebruiken om automatisch gedetailleerde kaarten te genereren die teams in het veld zullen gebruiken om naar de monsterplaatsen te navigeren die aan hen zijn toegewezen.

14.6 Les: Gedetailleerde kaarten maken met het gereedschap Atlas

Het systematisch ontwerp voor het nemen van monsters is gereed en de teams in het veld hebben de GPS-coördinaten in hun navigatieapparaten geladen. Zij hebben ook een formulier met veldgegevens waarop zij de informatie zullen verzamelen die zij hebben gemeten op elke monsterplaats. Zij hebben een aantal gedetailleerde kaarten gevraagd waarop enige informatie over het terrein duidelijk zichtbaar is, tezamen met een kleinere subset van monsterplaatsen en enige informatie over het gebied van de kaart om eenvoudiger hun weg naar elke monsterplaats te vinden. U kunt het gereedschap Atlas gebruiken om automatisch een aantal kaarten in een gelijke indeling te genereren.


Het doel voor deze les: Het gereedschap Atlas in QGIS leren gebruiken om gedetailleerde af te drukken kaarten te genereren om te helpen bij de inventarisatie in het veld.

14.6.1 Volgen: Afdruklay-out voorbereiden

Vóór we de gedetailleerde kaarten van het bosgebied en onze monsterplaatsen kunnen automatiseren, moeten we een kaartsjabloon maken met alle elementen die we nuttig achten voor het werk in het veld. Natuurlijk is het meest belangrijke dat het goed opgemaakt is, maar, zoals u al eerder heeft gezien, u zult ook heel veel andere elementen moeten toevoegen die de afgedrukte kaart completeren.

1. Open het project `forest_inventory.qgs` van QGIS vanuit de vorige les. U zou ten minste de volgende lagen moeten hebben:
 - `forest_stands_2012` (met een transparantie van 50%, groene vulling en donkergroene lijnen als rand).
 - `systematic_plots_clip`
 - `rautjarvi_aerial`
2. Sla het project op onder de nieuwe naam `map_creation.qgs`.

Onthoud dat u *Lay-out beheren*: gebruikt om een kaart te maken die kan worden afgedrukt,

1. Project ►  *Lay-out beheren...* te openen.
2. In het dialoogvenster *Lay-out beheren*:
 1. Onder *Nieuw uit sjabloon*, klik op de knop *Maken...* het item *Lege lay-out*.
 2. Noem uw afdruklay-out `forest_map`.
 3. Druk op *OK*. Een nieuwe afdruklay-out is gemaakt en geopend, geeft een blanco papier weer.
3. In het venster *Afdruklay-out*, zorg er voor dat de eigenschappen zijn ingesteld voor A4-papier:

1. Klik met rechts op het papier en selecteer *Item-eigenschappen*. Het paneel *Item-eigenschappen* voor pagina's is nu geopend aan de rechterkant van de lay-out.
2. Controleer of *Grootte A4* is.
3. Controleer of *Oriëntatie Liggend* is.
4. Schakel de tab *Lay-out* naast het paneel:*Item-eigenschappen* en stel *Export resolutie* in op 300 dpi.

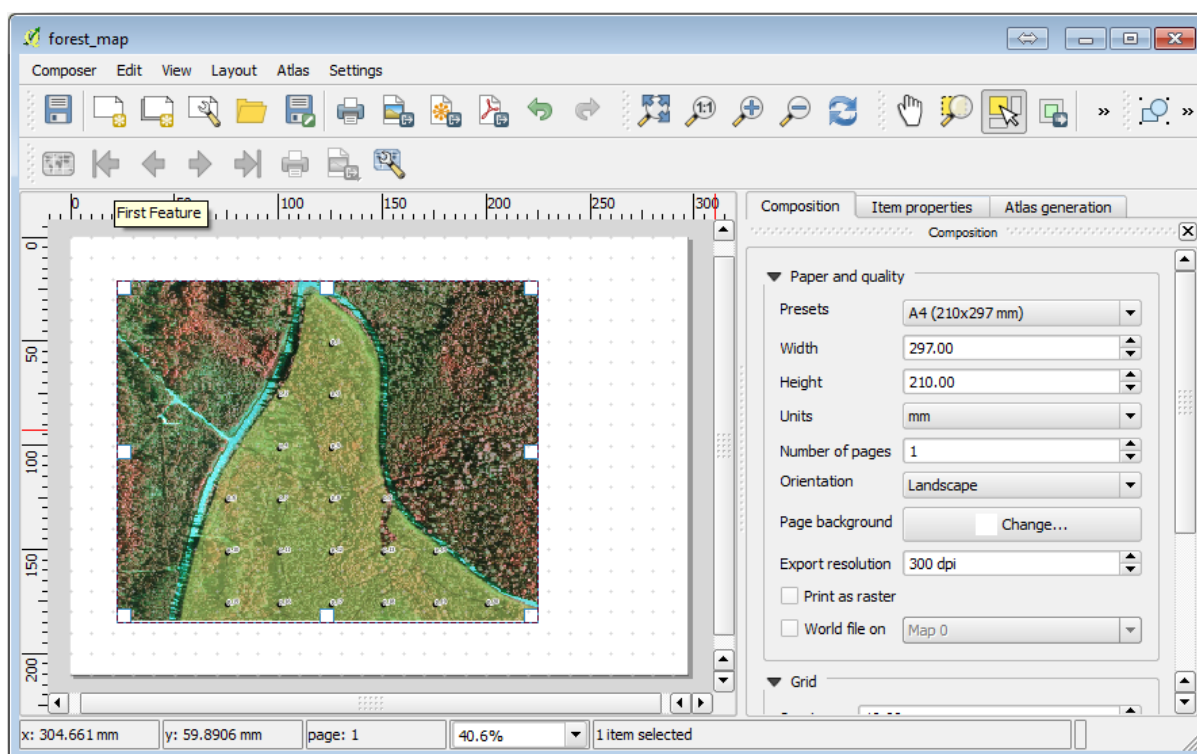
Het maken van een kaart gaat eenvoudiger als u gebruikt maakt van het kaartraster om de verschillende elementen te plaatsen. Bekijk de instellingen voor het raster van afdruklay-out:

1. Vergroot, op de tab *Lay-out*, het gebied *Hulplijnen en raster*.
2. Controleer of de *Rasterafstand* is ingesteld op 10 mm en dat de *Tolerantie voor 'snappen'* is ingesteld op 5 px.

U dient het gebruiken van het raster te activeren:

1. Open het menu *Beeld*.
2. Klik op *Grid tonen*.
3. Selecteer *Aan grid snappen*.
4. Merk op dat de opties voor het gebruiken van *Hulplijnen* standaard zijn geselecteerd, wat u in staat stelt rode hulplijnen te zien wanneer u elementen in de lay-out verplaatst.
5. Nu kunt u beginnen met het toevoegen van elementen aan uw lay-out. Voeg eerst een kaartelement toe zodat u kunt bekijken hoe het kaartvenster er uitziet als u wijzigingen in de symbologie van de kaart maakt:

1. Klik op de knop  Kaart toevoegen.
2. Klik en sleep een rechthoek op het kaartvenster zodat de kaart het grootste deel daarvan bedekt.



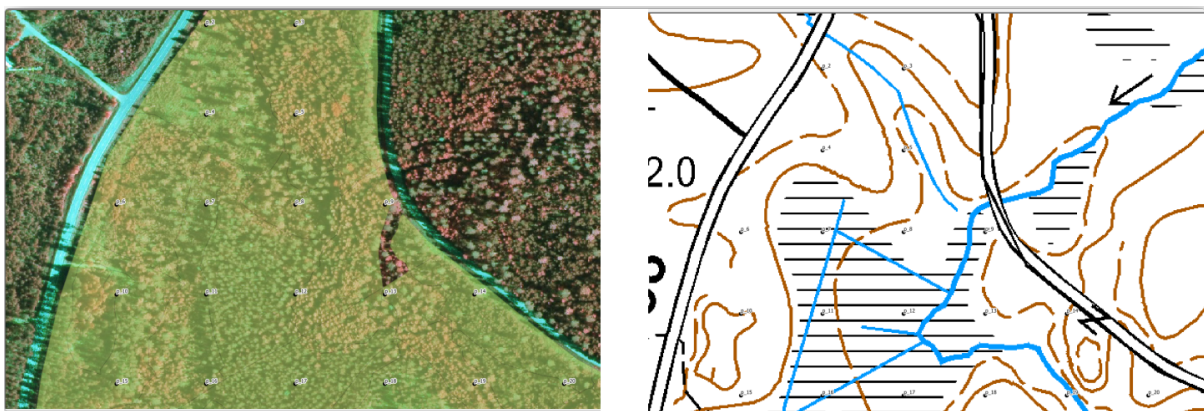
Merk op hoe de muiscursor snapt aan het kaartraster. Gebruik deze functie als u andere elementen toevoegt. Als u nauwkeuriger wilt werken, wijzig dan de instelling *Rasterafstand* voor het raster. Als u om enige reden niet op een bepaald punt niet zou willen snappen aan het raster, kunt u het altijd in- of uitschakelen in het menu *Beeld*.

14.6.2 Volgen: Een kaart voor de achtergrond toevoegen




Laat de lay-out open maar ga terug naar de kaart. Laten we enige achtergrondgegevens toevoegen en enige opmaak maken zodat de inhoud van de kaart zo duidelijk als maar mogelijk is.

1. Voeg het raster voor de achtergrond `basic_map.tif` toe dat u kunt vinden in de map `exercise_data\forestry\`.
2. Indien daarnaar gevraagd, selecteer het CRS `ETRS89 / ETRS-TM35FIN` voor het raster.
Zoals u kunt zien is de kaart voor de achtergrond al opgemaakt. Dit type direct te gebruiken cartografie-raster is vrij algemeen. Het wordt gemaakt vanuit vectorgegevens, opgemaakt in een standaard indeling en opgeslagen als een raster zodat u zich niet bezig hoeft te houden met het opmaken van verscheidene vectorlagen en u geen zorgen hoeft te maken of u wel een goed resultaat krijgt.
3. Zoom nu in op uw monsterplaatsen, zodat u alleen nog vier of vijf lijnen met monsterplaatsen ziet.

De huidige opmaak van de monsterplaatsen is niet de beste:



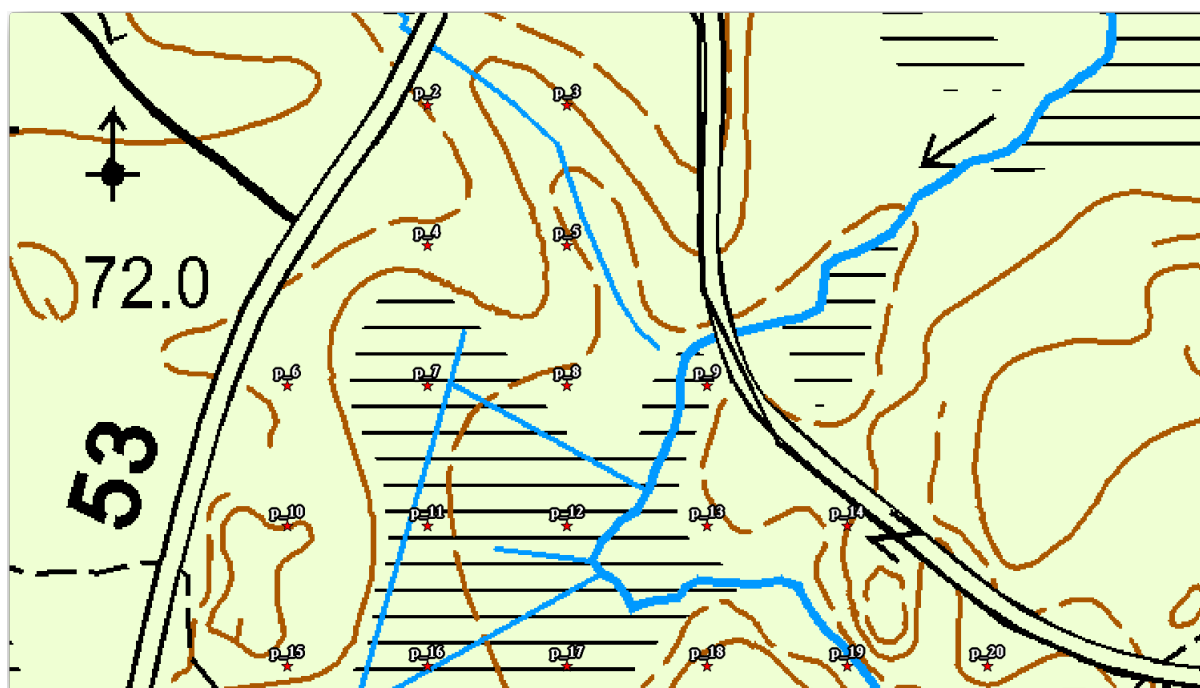
Gedurende de laatste oefeningen was de witte buffer boven op de luchtfoto OK, maar nu dat de achtergrondaafbeelding meest wit is kunt u de labels nog nauwelijks zien. Maar hoe ziet het eruit in de afdruklay-out? Laten we het controleren:

1. Ga naar het venster *Afdruklay-out*.
2. Gebruik de knop  *Item selecteren/Verplaatsen* om het kaartelement in de lay-out te selecteren.
3. Ga naar de tab *Item-eigenschappen*.
4. Klik op  *Kaartbereik instellen op bereik van kaartvenster*.
5. Klik op  *Voorvertoning bijwerken* als u het element moet vernieuwen.

Dit is duidelijk niet voldoende; u wilt de nummers van de monsterplaatsen zo zichtbaar mogelijk maken voor de teams in het veld.

14.6.3 Probeer zelf: De symbologie van lagen wijzigen



In *Module: Een basiskaart maken en verkennen* is gewerkt met symbologie en in *Module: Vectorgegevens classificeren* met labels. Het is aan te raden deze delen van de handleiding nog even door te lezen. Doel is om locaties en namen van monsterplaatsen zichtbaar te maken op een manier waarbij de ondergrond ook zichtbaar blijft. Onderstaande afbeelding geeft een mogelijk resultaat:

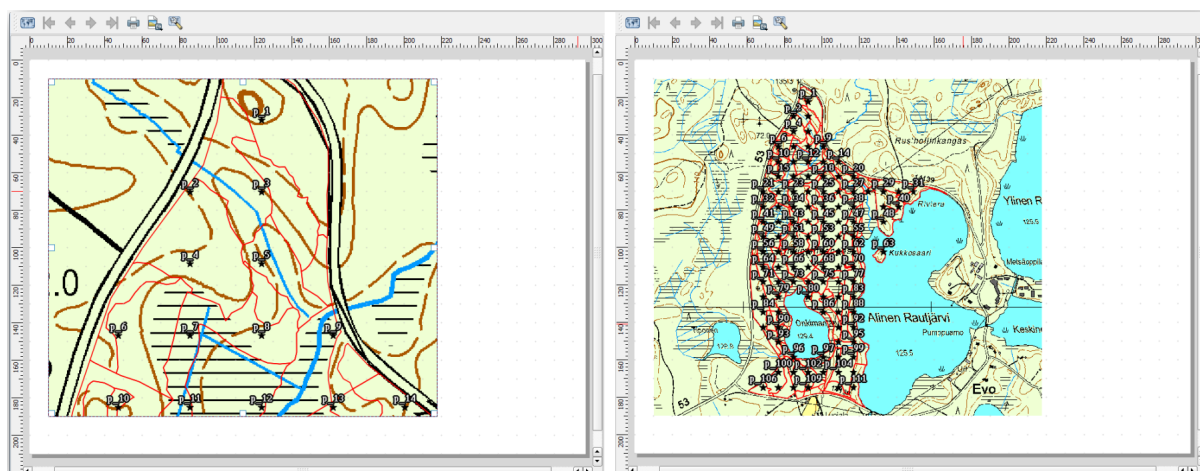


U zult later de groene opmaak van de laag `forest_stands_2012` gebruiken. Om die te behouden en een visualisatie er van te hebben die alleen de randen van de bosopstanden weergeeft:

1. Klik met rechts op `forest_stands_2012` en selecteer *Dupliceren*
2. U krijgt een nieuwe laag, genaamd `forest_stands_2012 kopiëren`, die u kunt gebruiken om een andere stijl te definiëren, bijvoorbeeld zonder vulling en met rode randen.

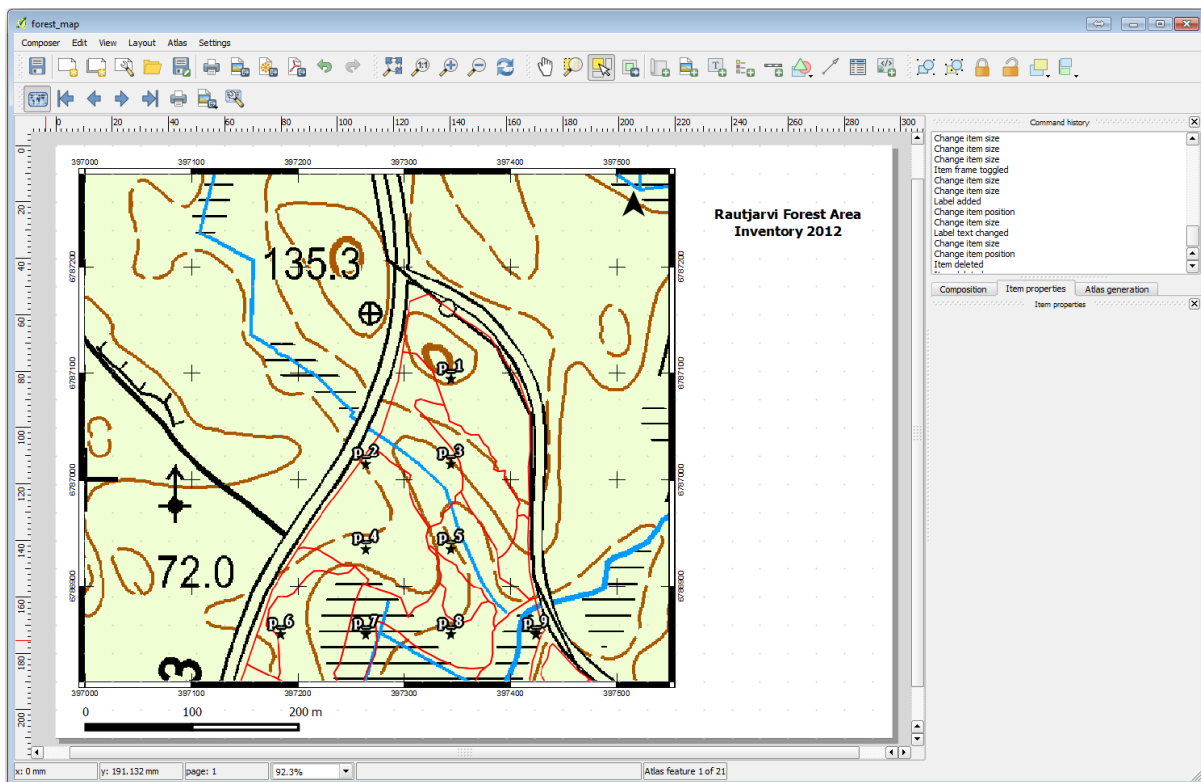
Nu heeft u twee verschillende visualisaties van de bosopstanden en kunt u beslissen welke weer te geven voor uw detailkaart.

3. Ga vaak terug naar het venster Afdruklay-out om te zien hoe de kaart er uit zou komen te zien. Voor het doel gedetailleerde kaarten te maken, zoekt u naar een symbologie die er niet goed uitziet op de schaal van het gehele bosgebied (linker afbeelding hieronder) maar op een kleinere schaal (rechter afbeelding hieronder). Vergeet niet  *Voorvertoning bijwerken* en  *Aanpassen aan kaartformaat* te gebruiken wanneer u de zoomfactor wijzigt in uw kaart of de lay-out.



14.6.4 [???] Probeer zelf: Een sjabloon voor een basiskaart maken

- Als u eenmaal een symbologie heeft die u bevalt, bent u klaar om meer informatie aan uw af te drukken kaart toe te voegen. Voeg ten minste de volgende elementen toe:
 - Titel.
 - Een schaalbalk.
 - Een raster voor uw kaart.
 - Coördinaten aan de zijkanten van het raster.
- U heeft al een soortgelijke lay-out gemaakt in *Module: De kaarten opmaken*. Ga terug naar die module als dat nodig is. U kunt deze voorbeeldafbeelding als verwijzing gebruiken:



- Exporteer uw kaart als een afbeelding en bekijk hem.
 - Lay-out ► Als afbeelding exporteren.
 - Gebruik de *JPG format* voor het voorbeeld.

Dat is hoe het er uit zal zien na het afdrukken.

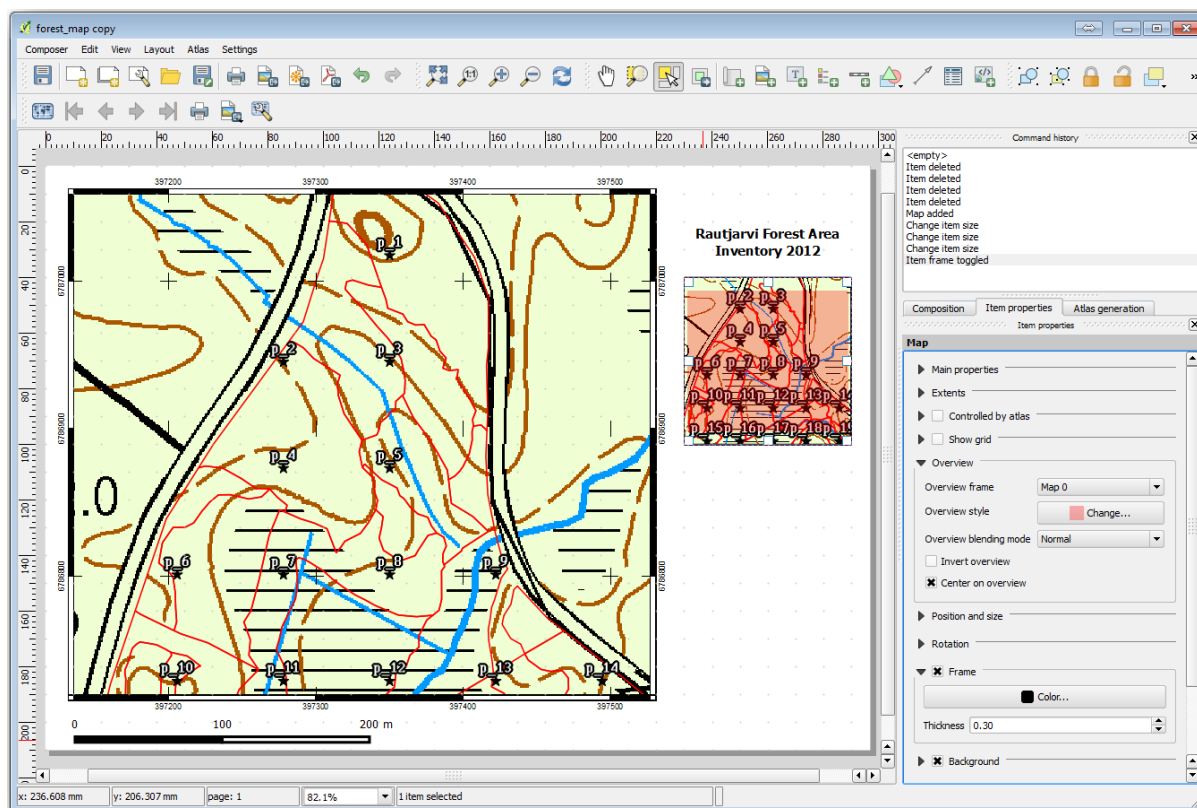
14.6.5 [???] Volgen: Meer elementen aan de Afdruklay-out toevoegen

Zoals u waarschijnlijk al is opgevallen in de voorgestelde voorbeelden voor afbeeldingen van sjablonen, is er ruim voldoende ruimte aan de rechterzijde van het kaartvenster. Laten we eens zien wat daar nog meer zou kunnen worden geplaatst. Voor het doel van onze kaart is een legenda niet echt nodig, maar een overzichtskaart en enkele tekstvakken zouden waarde aan de kaart kunnen toevoegen.

Een overzichtskaart zou de teams in het veld helpen de gedetailleerde kaart binnen het algehele bosgebied te plaatsen:

- Voeg een ander kaartelement toe aan het kaartvenster, rechts onder de tekst voor de titel.
- Open, op de tab *Item-eigenschappen*, de keuzelijst *Overzichtskaarten*.

3. Stel het *Kaartframe* in op *Kaart 0*. Dit maakt een geschaduwde rechthoek over de kleinere kaart die het bereik weergeeft dat zichtbaar is in de grotere kaart.
4. Selecteer ook de optie *Frame* met een zwarte kleur en een *Dikte* van 0.30.



Merk op dat uw overzichtskaart niet echt een overzicht geeft van het gehele bosgebied, wat is wat u wilt. U wilt dat deze kaart het gehele bosgebied weergeeft en u wilt dat het alleen de achtergrondkaart en de laag *forest_stands_2012* weergeeft, en niet de monsterplaatsen. Ook wilt u dat zijn weergave wordt vergrendeld zodat die niet meer wijzigt wanneer u de zichtbaarheid of volgorde van de lagen wijzigt.

1. Ga terug naar de kaart, maar sluit de *Lay-out* niet.
2. Klik met rechts op de laag *forest_stands_2012* en klik op *Op kaartlaag inzoomen*.
3. Deactiveer alle lagen met uitzondering van *basic_map* en *forest_stands_2012*.
4. Vergroot het gereedschap *Kaarthema's beheren* in het paneel *Layers* en selecteer *Thema toevoegen*.
5. Noem het *basic_overview*.
6. Ga terug naar de afdruklay-out.
7. Klik, met de kleine kaart geselecteerd, op *Aanpassen aan kaartformaat hoofdvenster* om zijn bereik in te stellen op wat u ziet in het kaartvenster.
8. Vergrendel de weergave voor de overzichtskaart door te selecteren *Lagen vastzetten voor kaartthema* en selecteer *basic_overview* onder *Algemene eigenschappen*.

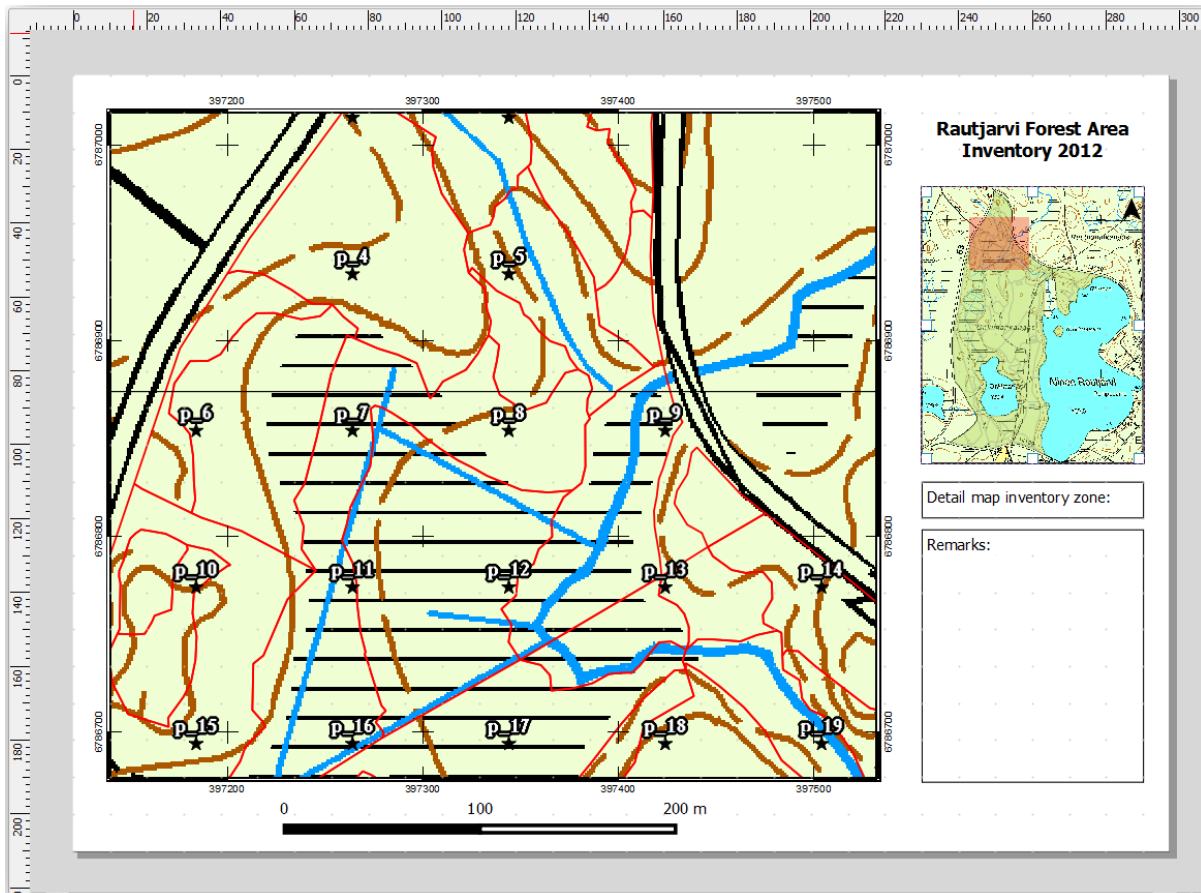
Nu is uw overzichtskaart meer zoals u verwachtte en de weergave ervan zal niet meer wijzigen. Maar, natuurlijk, nu geeft uw gedetailleerde kaart de randen van de bosopstanden niet meer weer, noch de monsterplaatsen. Laten we dat repareren:

1. Ga opnieuw naar het kaartvenster en selecteer de lagen die zichtbaar moeten zijn (*systematic_plots_clip*, *forest_stands_2012* kopiëren en *Basic_map*).
2. Zoom opnieuw in zodat slechts een paar lijnen met monsterplaatsen zichtbaar zijn.
3. Ga terug naar het venster *Lay-out*.

4. Selecteer de grotere kaart in uw lay-out.
5. Klik, in *Item-eigenschappen* op *Voorvertoning bijwerken* en *Aanpassen aan kaartformaat hoofdvenster*.


Merk op dat alleen de grotere kaart de huidige kaartweergave toont, en dat de kleinere overzichtskaart dezelfde weergave heeft als toen u die vergrendelde.

Merk ook op dat de overzichtskaart een geschaduw frame weergeeft voor het bereik dat wordt weergegeven in de detailkaart.



Uw sjabloon voor de kaart is bijna voltooid. Voeg nu twee tekstvakken onder de kaart toe, één met de tekst 'Gedetailleerde kaart zone: ' en de andere met 'Opmerking: '. Plaats ze zoals u kunt zien in bovenstaande afbeelding.

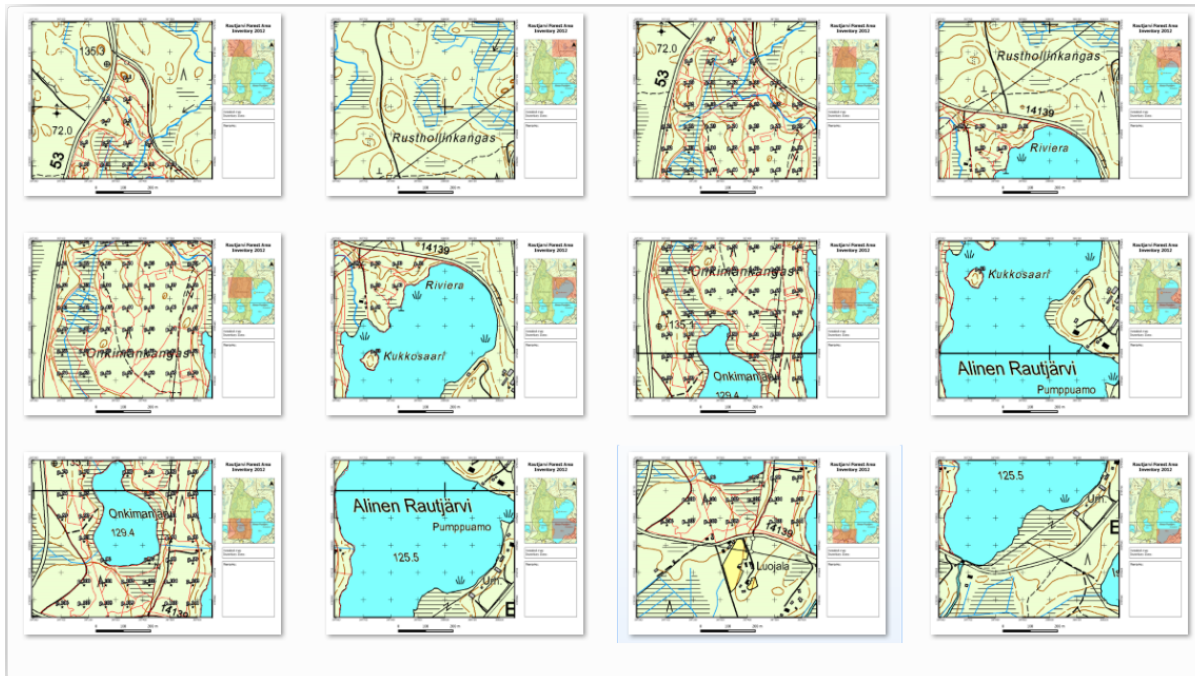
U kunt ook een Noordpijl toevoegen aan de overzichtskaart:

1. Selecteer het gereedschap  Noordpijl toevoegen.
2. Klik en sleep een rechthoek in de rechterbovenhoek van de overzichtskaart.
3. In *Item-eigenschappen* Selecteer *SVG-afbeelding*
4. Blader naar *SVG Browser* ► *SVG-groepen* voor de afbeelding van een pijl.
5. Selecteer, onder *Rotatie afbeelding*, *Met kaart synchroniseren* en selecteer *Kaart 1* (de overzichtskaart).
6. Wijzig de grootte van de afbeelding van de pijl zodat die er goed uitziet op een kleine kaart.


De lay-out voor de basiskaart is nu gereed, nu wilt u gebruikmaken van het gereedschap Atlas om zoveel gedetailleerde kaarten in deze indeling te generen als u nodig vindt.

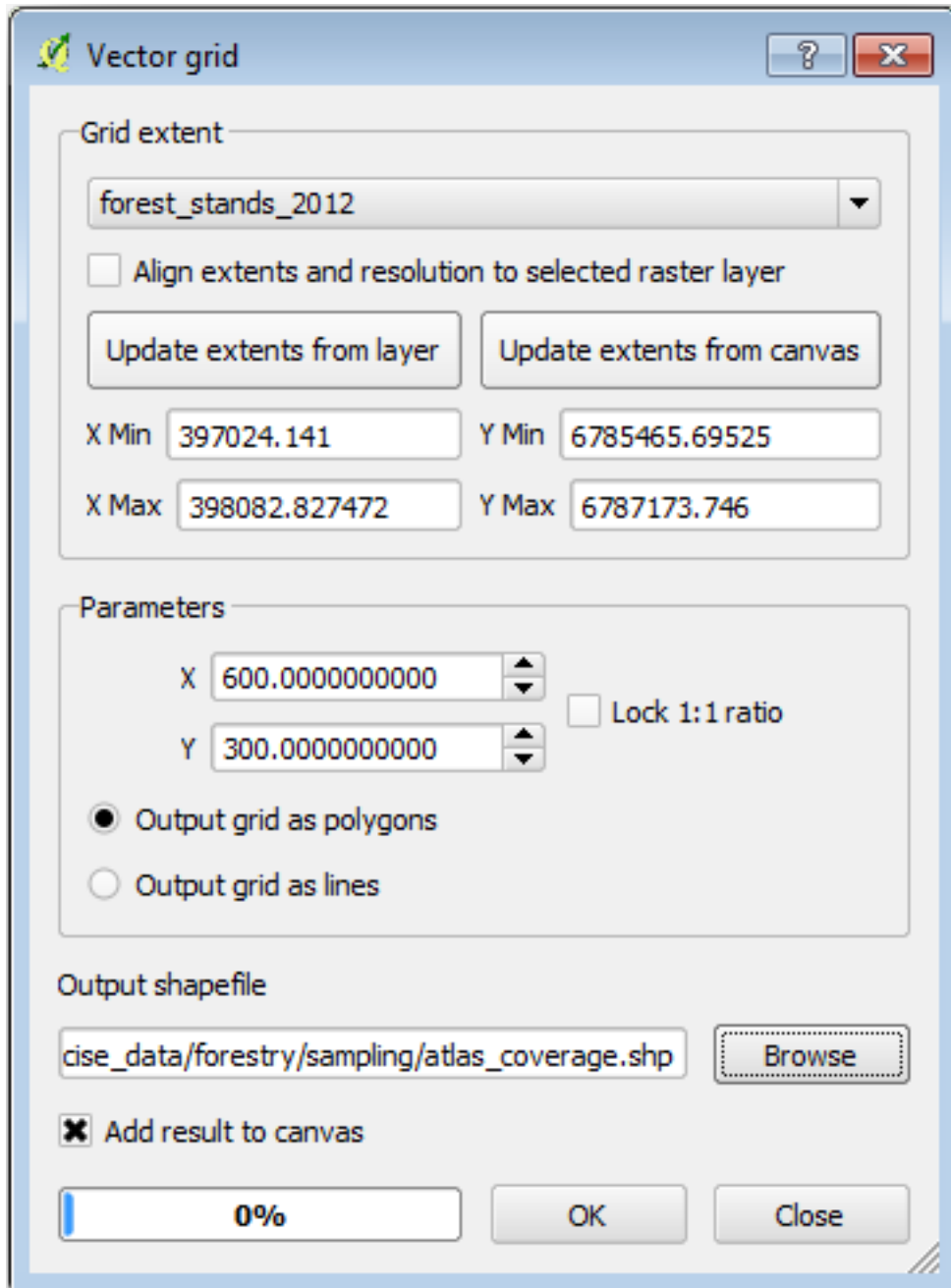
14.6.6 Volgen: Een Atlas-bedekking maken

De Atlas dekking is slechts een vectorlaag die zal worden gebruikt om de gedetailleerde kaarten te genereren, één kaart voor elk object in de dekking. Hier is een volledige set van gedetailleerde kaarten voor het bosgebied om een idee te krijgen van wat vervolgens zal worden gedaan.



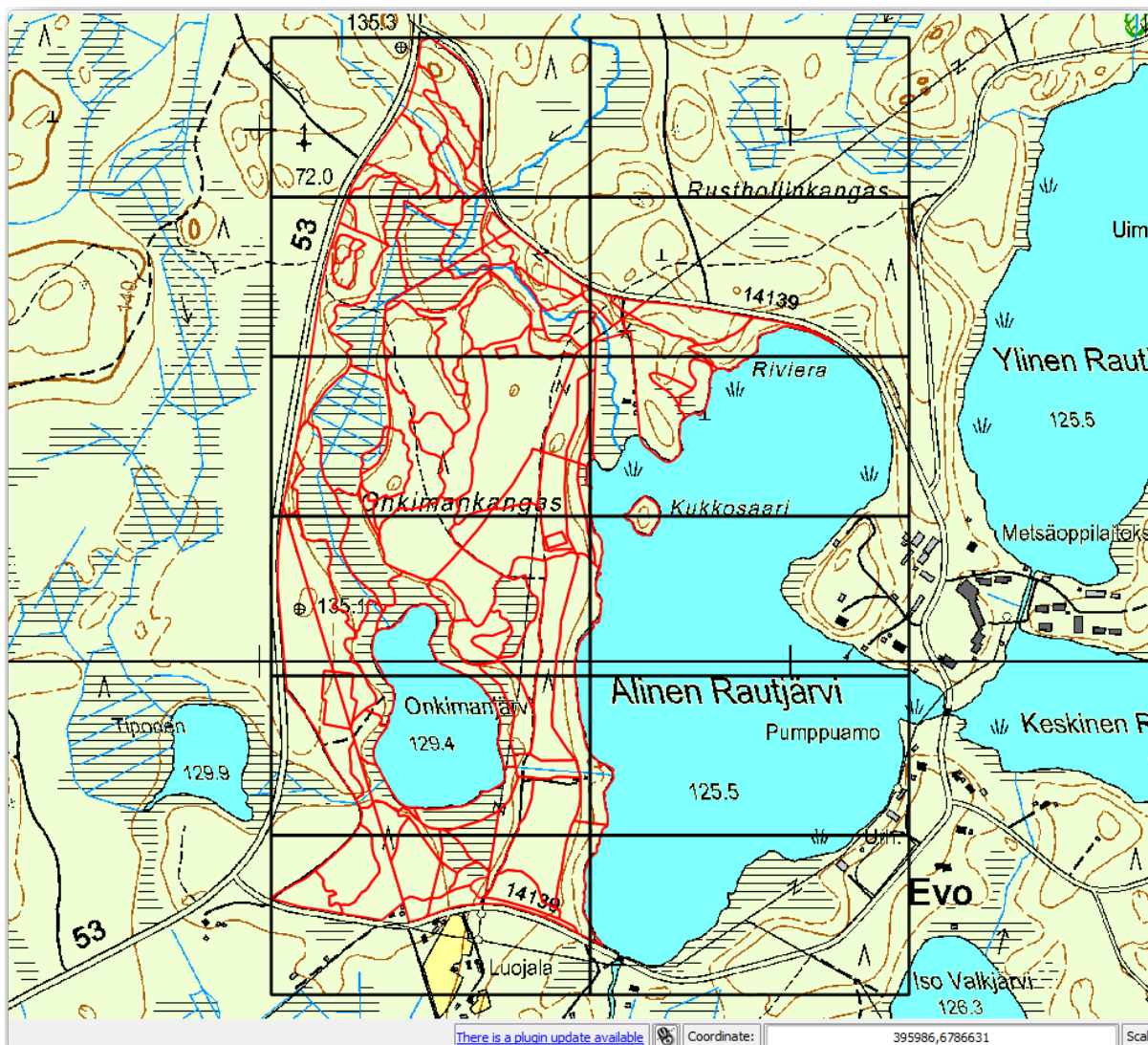
De bedekking zou elke bestaande laag kunnen zijn, maar gewoonlijk is het verstandiger er een te maken voor dit specifieke doel. Laten we een raster van polygonen maken die het bosgebied bedekken:

1. Open, in de kaartweergave van QGIS, *Vector* ► *Onderzoeks-gereedschap* ►  *Grid maken*.
2. Stel het gereedschap in zoals in deze afbeelding:



3. Sla de uitvoer op als atlas_coverage.shp.
4. Maak de nieuwe laag atlas_coverage zo op dat de polygonen geen vulling hebben.

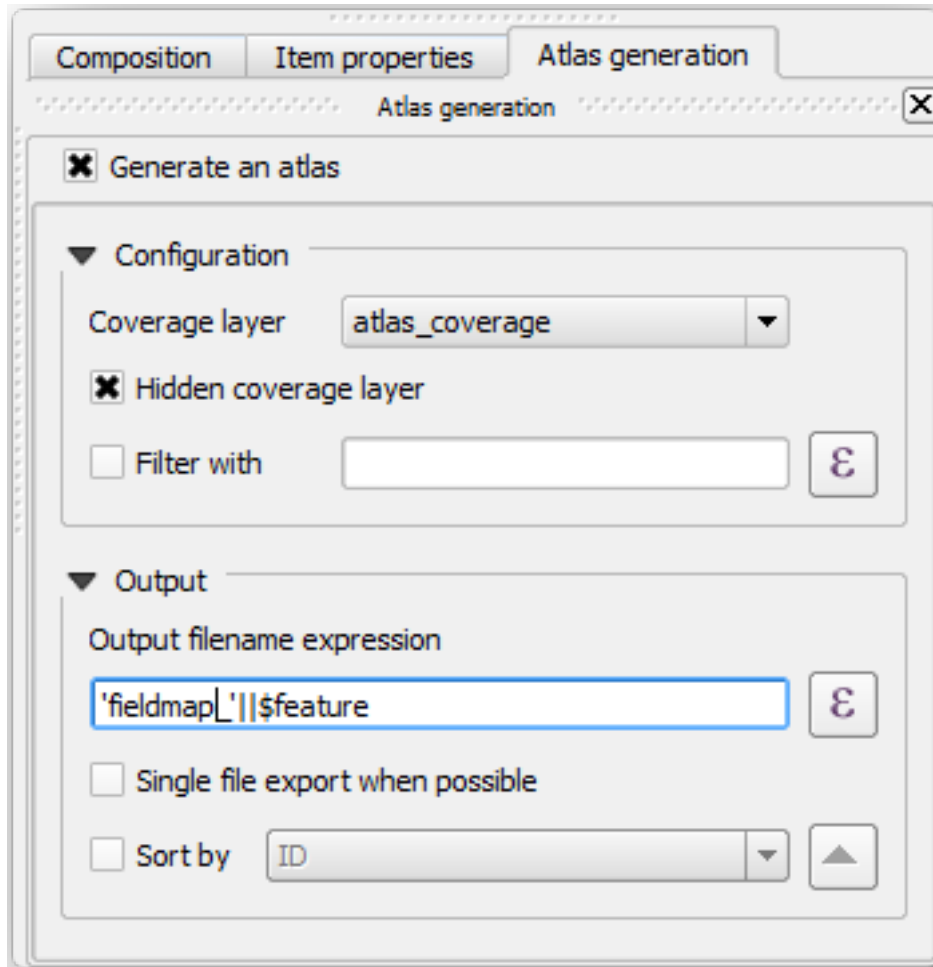
De nieuwe vlakken bedekken het hele gebied van het bos en geven een indruk van wat elke kaart (gemaakt van individuele vlakken) bevat.



14.6.7 Volgen: Het gereedschap Atlas instellen

De laatste stap is om het gereedschap Atlas in te stellen:

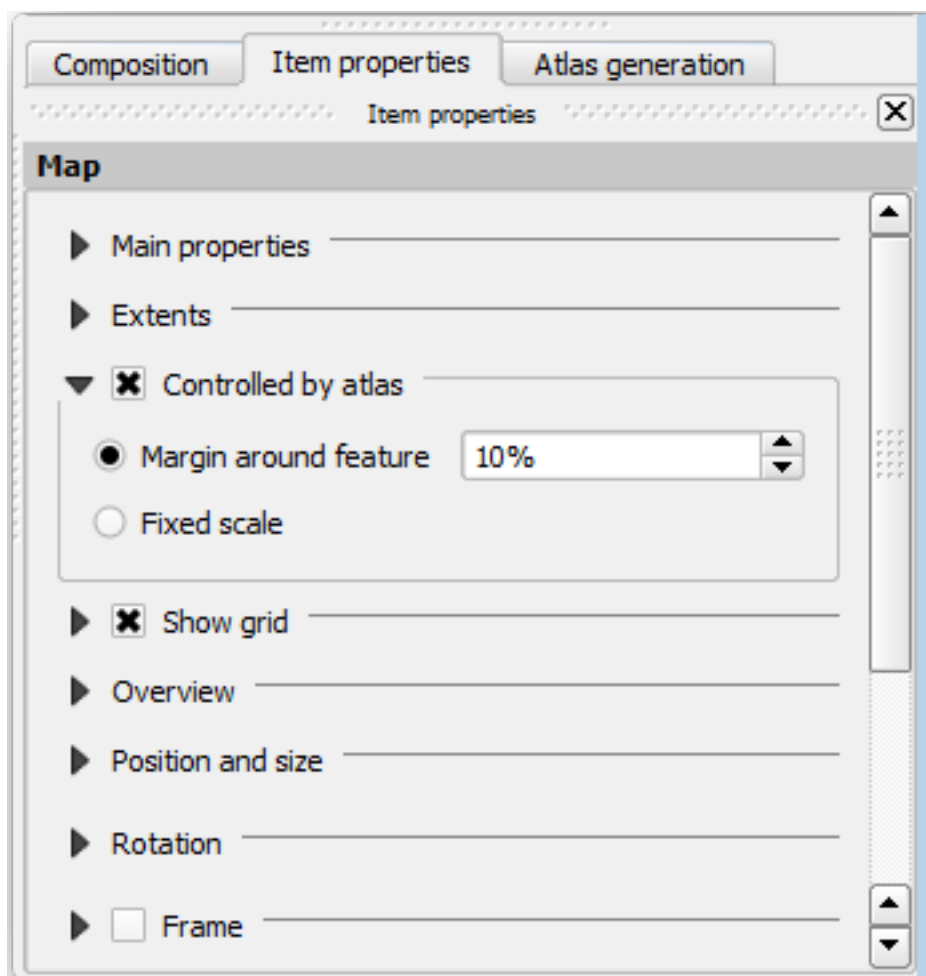
1. Ga terug naar de afdruklay-out.
2. Ga, in het paneel rechts, naar de tab *Atlas-generatie*.
3. Stel de opties als volgt in:




Dat vertelt het gereedschap Atlas om de objecten (polygonen) binnen atlas_coverage te gebruiken als de focus voor elke gedetailleerde kaart. Het zal één kaart uitvoeren voor elk object in de laag. De *Verborgene bedekkingslaag* vertelt de Atlas om de polygonen niet weer te geven op de uitgevoerde kaarten.

Er moet nog één ding worden gedaan. U moet het gereedschap Atlas vertellen welk kaartelement moet worden bijgewerkt voor elke uitgevoerde kaart. U kunt nu waarschijnlijk wel raden dat het kaartonderdeel dat voor elke kaart moet worden bijgewerkt dat is welk u heeft voorbereid om detailweergaven te bevatten van de monsterplaatsen, dat is het grotere kaartelement in uw kaartvenster:

1. Selecteer het grotere kaartelement (Kaart 0).
2. Ga naar de tab *Item-eigenschappen*.
3. Selecteer in de lijst *Beheerd door Atlas*.
4. En stel *Marge rond object* in op 10%. Het bereik voor de weergave zal 10% groter zijn dan de polygonen, wat betekent dat uw gedetailleerde kaarten elkaar 10% overlappen.



Nu kunt u het gereedschap Voorvertoning voor Atlas-kaarten gebruiken om te zien hoe uw kaarten eruit zullen komen te zien:

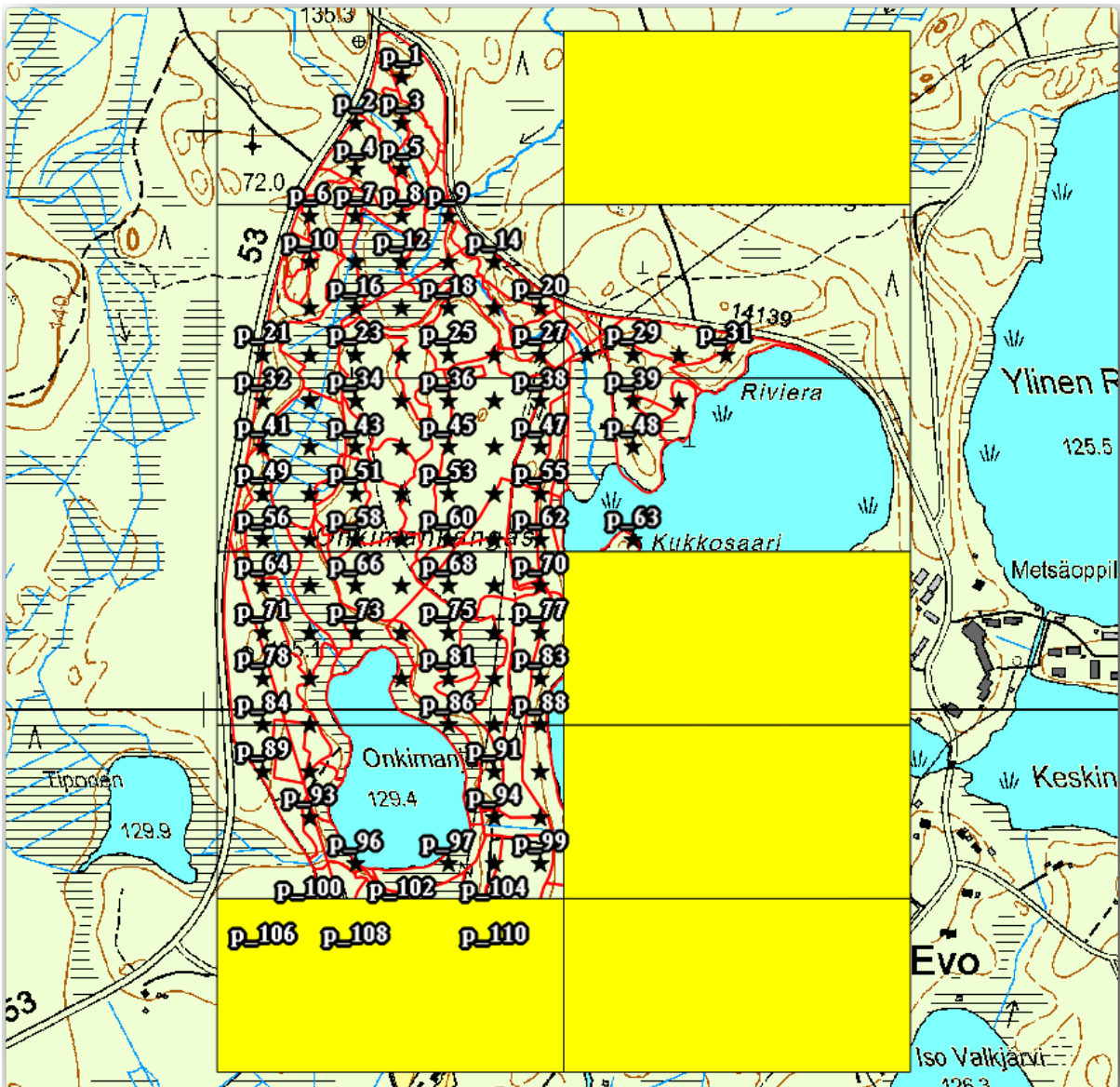
1. Activeer de voorbeelden van Atlas met behulp van de knop  of, als uw werkbalk Atlas niet zichtbaar is, via *Atlas ► Voorbeeld Atlas*.
2. U kunt de pijlen in de werkbalk Atlas gebruiken of die in het menu *Atlas* om door de te maken kaarten te verplaatsen.

Merk op dat sommige ervan niet interessant zijn. Laten we daar iets aan doen en enkele bomen sparen door die onbruikbare kaarten niet af te drukken.

14.6.8 Volgen: De bedekkingslaag bewerken


Naast het verwijderen van de polygonen voor die gebieden die niet interessant zijn, kunt u ook de tekstlabels in uw te generen kaart aanpassen met inhoud uit de *Attributentabel* van uw bedekkingslaag:

1. Ga terug naar de kaartweergave.
2. Schakel Bewerken in voor de laag *atlas_coverage*.
3. Selecteer de polygonen die zijn geselecteerd (in geel) in onderstaande afbeelding.
4. Verwijder de geselecteerde polygonen.
5. Schakel Bewerken uit en sla de wijzigingen op.



U kunt nu terug gaan naar de afdruklay-out en controleren of de voorbeelden van Atlas alleen de polygonen gebruiken die zijn overgebleven op de laag.

De bedekkingslaag die u gebruikt heeft nog geen bruikbare informatie die u zou kunnen gebruiken om de inhoud van de labels op uw kaart aan te passen. De eerste stap is om ze te maken, u kunt bijvoorbeeld een code voor de zone toevoegen voor de gebieden van de polygonen en een veld met enkele opmerkingen voor de teams in het veld om rekening mee te houden:

1. Open de *Attributentabel* voor de laag *atlas_coverage*.
2. Schakel *Bewerken* in.
3. Gebruik de  veldberekening om de volgende twee velden te maken en in te vullen.
4. Maak een veld genaamd *Zone* en typ *Geheel getal (integer)*.
5. In het vak *Expressie* schrijf/kopieer/construeer `@row_number`.
6. Maak een ander veld, genaamd *Opmerking*, van het type *Tekst (string)* en een breedte van 255.
7. Schrijf, in het vak *Expressie* `''Geen opmerkingen.''` Dat zal de standaardwaarde instellen voor alle polygonen.

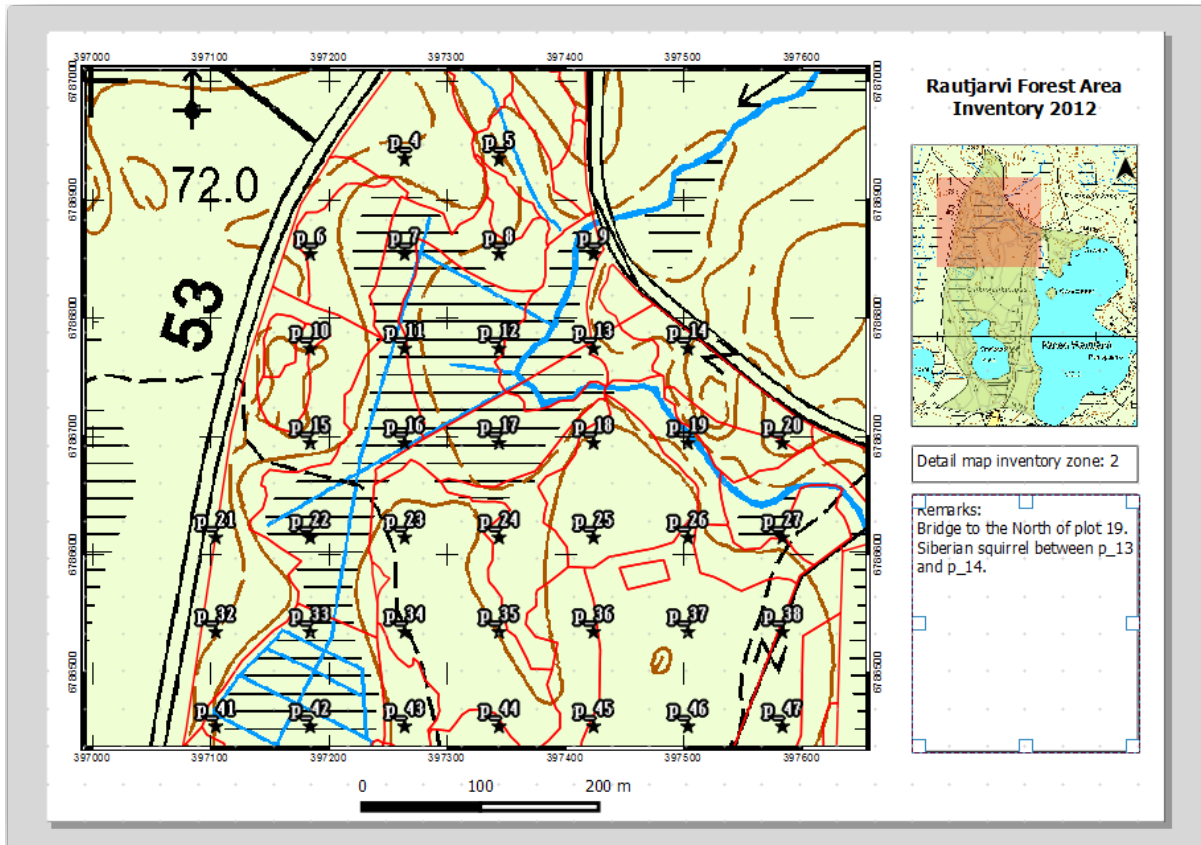
De beheerder van het bos zal enige informatie hebben over het gebied die bruikbaar is bij het bezoeken van het gebied. Bijvoorbeeld de aanwezigheid van een brug, een moeras of de locatie van een beschermde soort. De laag

atlas_coverage staat waarschijnlijk nog steeds in de modus Bewerken, voeg de volgende tekst toe in het veld *Opmerking* voor de overeenkomende polygoenen (dubbeklik op de cel om die te bewerken):

- Voor de *Zone 2*: Brug ten noorden van monsterplaats 19. Siberische grondeekhoorn tussen p_13 en p_14.
- Voor de *Zone 6*: Moeilijk te verplaatsen in het moeras ten noorden van het meer.
- Voor de *Zone 7*: Siberische grondeekhoorn ten zuiden van p_94.
- Schakel Bewerken uit en sla uw wijzigingen op.

Bijna klaar. Nu moet u het gereedschap Atlas vertellen dat u wilt dat enkele tekstlabels de informatie uit de attributentabel van de laag *atlas_coverage* gebruiken.

1. Ga terug naar de *Lay-out*.
2. Selecteer het tekstlabel dat *Gedetailleerde kaart...* bevat.
3. Stel de grootte van *Lettype* in op 12.
4. Zet de cursor aan het einde van de tekst in het label.
5. Klik, in de *Algemene eigenschappen* op de tab *Item-eigenschappen*, op *Een expressie invoeren of bewerken...*
6. Dubbelklik, in de *Functielijst*, op het veld *Zone* onder *Velden en waarden*.
7. Klik op *OK*.
8. De tekst in het vak in de *Item-eigenschappen* zou nu *Gedetailleerde kaart zone [% "Zone" %]* moeten weergeven. Onthoud dat [% "Zone" %] zal worden vervangen door de waarde van het veld *Zone* voor het overeenkomende object uit de laag *atlas_coverage*.
9. Test de inhoud van het label door te kijken naar de verschillende voorbeelden van de kaarten in Atlas.
10. Doe hetzelfde voor de labels met de tekst *Opmerking*: door het veld met de informatie voor de zone te gebruiken. U kunt een regeleinde invoegen vóór u de expressie invoert. U kunt het resultaat voor het voorbeeld van zone 2 zien in de afbeelding hieronder:



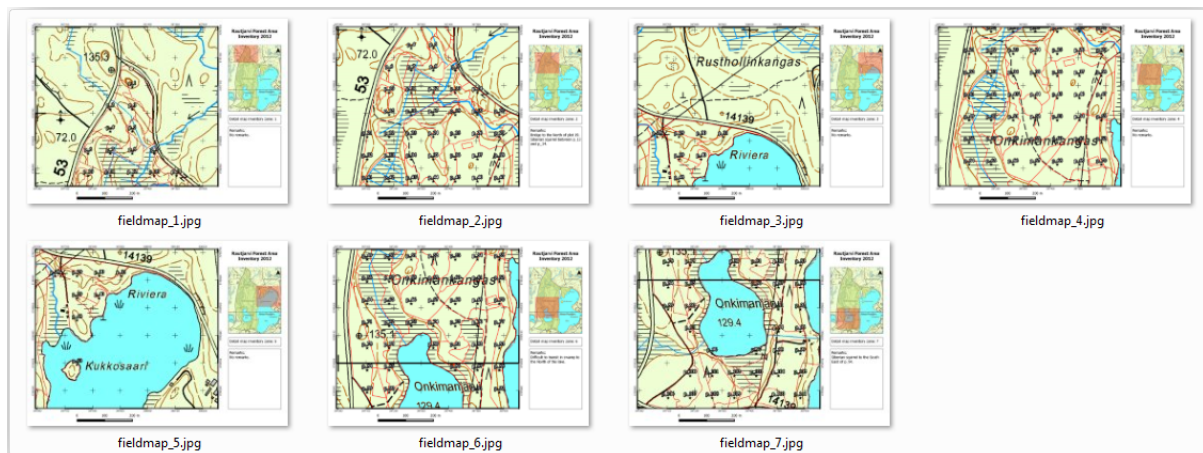
11. Gebruik de voorbeelden van Atlas om door alle kaarten te bladeren die u nu snel zult maken en geniet ervan!


14.6.9 Volgen: De kaarten afdrukken

Als laatste maar niet het minste, afdrukken of exporteren van uw kaarten als afbeeldingen of PDF-bestanden. U kunt *Atlas* ► *Atlas als afbeeldingen exporteren...* of *Atlas* ► *Atlas als PDF exporteren...* gebruiken. Momenteel werkt het exporteren naar de indeling SVG nog niet goed en zal een slecht resultaat geven.

Laten we de kaarten als één enkele PDF exporteren die u naar het veldbureau kunt sturen om af te drukken:

1. Ga naar de tab *Atlas-generatie* in het paneel rechts.
2. Selecteer, onder *Uitvoer*, *Exporteren naar enkel bestand indien mogelijk*. Dit zal alle kaarten bij elkaar in één PDF stoppen, als deze optie niet wordt geselecteerd krijgt u één bestand voor elke kaart.
3. Open *Lay-out* ► *Als PDF exporteren...*
4. Sla het PDF-bestand op als `inventory_2012_maps.pdf` in uw map `exercise_data\forestry\samplig\map_creation\`.
5. Open het PDF-bestand om te controleren of alles is gegaan zoals verwacht.
6. U zou net zo makkelijk afzonderlijke afbeeldingen kunnen maken voor elke kaart (onthoud om het maken van één enkel bestand uit te schakelen), hier kunt u de miniatures zien voor de afbeeldingen die gemaakt zullen worden:



7. In de *Afdruklay-out*, druk op  **Opslaan** om uw wijzigingen van de afdruklay-out in het project op te slaan. Dit slaat ook het projectbestand op. U kunt het project op elk moment heropenen of de Atlas bewerken.

Het is ook mogelijk uw kaart op te slaan als een sjabloon voor lay-out als `forestry_atlas.qpt` in uw map `exercise_data\forestry\map_creation\`. Gebruik *Lay-out* ► *Als sjabloon opslaan*. U kunt in staat zijn dit sjabloon steeds opnieuw te gebruiken.

8. Sluit de *Afdruklay-out* en het project.

14.6.10 Conclusie

U bent erin geslaagd een sjabloonkaart te maken die kan worden gebruikt om automatisch gedetailleerde kaarten te genereren die in het veld kunnen worden gebruikt om naar de verschillende monsterplaatsen te navigeren. Zoals u heeft gemerkt was dit geen eenvoudige taak maar de voordelen worden duidelijk wanneer u soortgelijke kaarten moet maken voor andere regio's en u het sjabloon kunt gebruiken dat u zojuist heeft gemaakt.

14.6.11 Wat volgt?

In de volgende les zult u zien hoe u gegevens van LiDAR kunt gebruiken om een DEM te maken en die dan te gebruiken om de zichtbaarheid van uw gegevens en kaarten te vergroten.

14.7 Les: De parameters voor het bos berekenen

Het bepalen van de parameters van het bos is het doel van de inventarisatie van het bos. In aansluiting op het voorbeeld uit de vorige les, zult u de in het veld verzamelde informatie van de inventarisatie gaan gebruiken om de parameters voor het bos te berekenen, eerst voor het gehele bos, en dan voor de bosopstanden die u eerder digitaliseerde.

Het doel voor deze les: Parameters voor het bos berekenen, voor het geheel en op niveau van bosopstand.

14.7.1 Volgen: De resultaten van de inventarisatie toevoegen

De teams in het veld hebben het bos bezocht en, met behulp van de informatie die u heeft verschaft, informatie over het bos verzameld op elke monsterplaats.

Heel vaak zal de informatie worden verzameld op papieren formulieren in het veld, daarna getypt in een werkblad. De informatie van de monsterplaatsen is opgenomen in een `.csv`-bestand dat eenvoudig kan worden geopend in QGIS.

Ga door met het project van QGIS uit de les over het ontwerpen van de inventarisatie. U heeft het waarschijnlijk `forest_inventory.qgs` genoemd.

Voeg als eerste de metingen van de monsterplaatsen toe aan uw project van QGIS:

1. Ga naar *Laag* ► *Laag toevoegen* ► *Tekstgescheiden kaartlaag toevoegen...*
2. Blader naar het bestand `systematic_inventory_results.csv` geplaatst in de map `exercise_data/forestry/results/`.
3. Zorg er voor dat de optie *Puntcoördinaten* is geselecteerd.
4. Stel de velden voor de coördinaten in op de velden *X* en *Y*.
5. Klik op *OK*.
6. Selecteer het CRS *ETRS89 / ETRS-TM35FIN* CRS als daarnaar gevraagd wordt.
7. Open de *Attributentabel* voor de nieuwe laag en bekijk de gegevens.

U kunt het type gegevens dat is opgenomen in de metingen op de monsterplaatsen lezen in het tekstbestand `legend_2012_inventorydata.txt` dat is geplaatst in de map `exercise_data/forestry/results/`.

De laag `systematic_inventory_results` die u zojuist heeft toegevoegd is in feite slechts een virtuele weergave van de tekstinformatie in het `.csv`-bestand. Converteer, vóórdat u doorgaat, de resultaten van de inventarisatie naar een echte ruimtelijke gegevensset:

1. Klik met rechts op de laag `systematic_inventory_results`.
2. Blader naar de map `exercise_data/forestry/results/`.
3. Noem het bestand `sample_plots_results.shp`.
4. Selecteer *Voeg opgeslagen bestand toe aan kaart*.
5. Verwijder de laag `systematic_inventory_results` uit uw project.

14.7.2 Volgen: Schatting parameters voor gehele bos

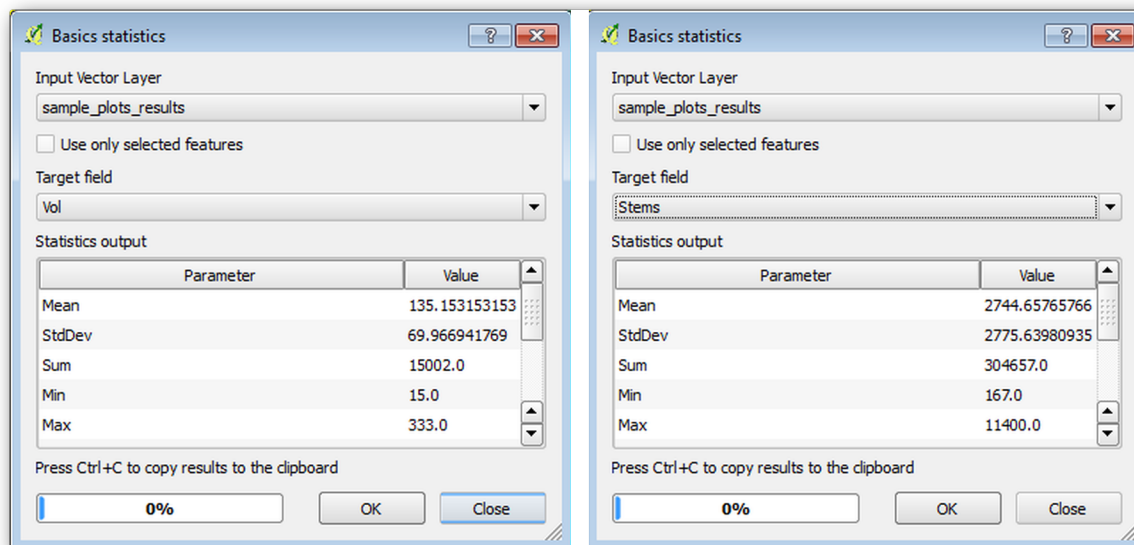
U kunt de gemiddelden berekenen voor het gehele bosgebied vanuit de resultaten voor de inventarisatie voor enkele interessante parameters, zoals het volume en het aantal stammen per hectare. Omdat de systematische monsterplaatsen gelijke gebieden vertegenwoordigen, kunt u direct de gemiddelden van de volumes en het aantal stammen per hectare berekenen vanuit de laag `sample_plots_results`.

U kunt het gemiddelde van een veld in een vectorlaag berekenen met behulp van het gereedschap *Basisstatistieken*:

1. Open *Vector* ► *Analyse-gereedschap* ► *Basisstatistieken voor velden*.
2. Selecteer `sample_plots_results` als de *Invoer vectorlaag*.
3. Selecteer `Vol` als *Doelveld*.
4. Klik op *OK*.

Het gemiddelde volume in het bos is $135.2 \text{ m}^3/\text{ha}$.

U kunt op dezelfde manier het gemiddelde aantal stammen berekenen, $2745 \text{ stammen}/\text{ha}$.



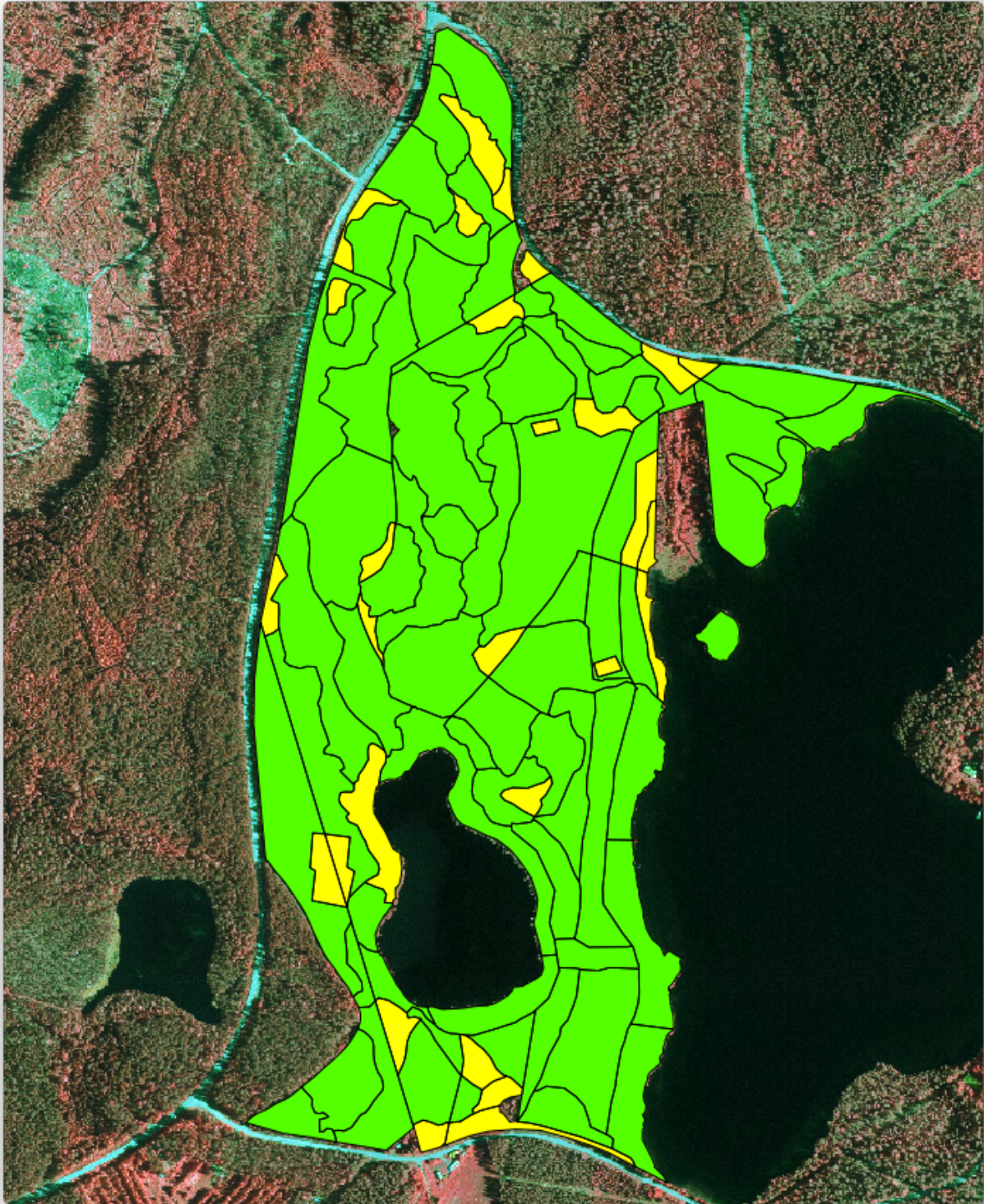
14.7.3 Volgen: Schatten parameters bosopstand

U kunt gebruikmaken van deze zelfde systematische monsterplaatsen schattingen te berekenen voor de verschillende bosopstanden die u eerder digitaliseerde. Enkele van deze bosopstanden kregen geen monsterplaats en voor hen zult u dus geen informatie ontvangen. U zou enkele extra monsterplaatsen hebben kunnen plannen toen u de systematische inventarisatie plande, zodat de teams in het veld voor dit doel een paar extra monsterplaatsen zouden hebben bemeeten. Of u zou later een team het veld ingestuurd kunnen hebben om schattingen voor de ontbrekende bosopstanden te verkrijgen om de inventarisatie van de bosopstanden te completeren. Niettegenstaande dat, u zult informatie verkrijgen voor een groot aantal bosopstanden door slechts gebruik te maken van de geplande monsterplaatsen.

Wat u nodig heeft zijn de gemiddelden van de monsterplaatsen die binnen elk van de bosopstanden vallen. Wanneer u informatie wilt combineren, gebaseerd op hun relatieve locaties, moet u een ruimtelijke join uitvoeren:

1. Open het gereedschap *Vector ► Datamanagement-gereedschap ► Attributen op basis van plaats bijeenbrengen*.
2. Stel `forest_stands_2012` in als de *Doel vectorlaag*. De laag waarvan u de resultaten wilt.
3. Stel `sample_plots_results` in als de *Join vectorlaag*. De laag waaruit u de schattingen wilt berekenen.
4. Selecteer *Samenvatting gebruiken van snijdende objecten*.
5. Selecteer om alleen het *Gemiddelde* te berekenen.
6. Noem het resultaat `forest_stands_2012_results.shp` en sla het op in de map `exercise_data/forestry/results/`.
7. Selecteer tenslotte *Alle rijen behouden...*, zodat u later kunt controleren welke bosopstanden geen informatie kregen.
8. Klik op *OK*.
9. Accepteer, indien daarnaar gevraagd, het toevoegen van de nieuwe laag aan uw project.
10. Sluit het gereedschap *Attributen op basis van plaats bijeenbrengen*.

Open de *Attributentabel* voor `forest_stands_2012_results` en bekijk de resultaten die u heeft. Merk op dat een aantal bosopstanden NULL hebben als de waarde voor de berekeningen, dat zijn die welke geen monsterplaatsen hebben. Selecteer ze allemaal en bekijk ze op de kaart, het zijn enkele van de kleinere bosopstanden:



Laten we nu dezelfde gemiddelden berekenen zoals u eerder voor het gehele bos heeft gedaan, alleen zullen we deze keer de gemiddelden die u kreeg voor de bosopstanden gebruiken als basis voor de berekening. Onthoud dat in de eerdere situatie elke monsterplaats een theoretisch bosopstand weergaf van 80×80 m. Nu moet u in plaats daarvan het gebied van elke bosopstand individueel in ogenschouw nemen. Op die manier worden, opnieuw, de gemiddelde waarden van de parameters die in, bijvoorbeeld, m^3/ha voor de volumes zijn, worden geconverteerd naar totale volumes voor de bosopstanden.

U moet eerst de gebieden voor de bosopstanden berekenen en dan totale volumes en aantal stammen voor elk ervan berekenen:

1. Schakel, in de *Atributentabel*, Bewerken in.

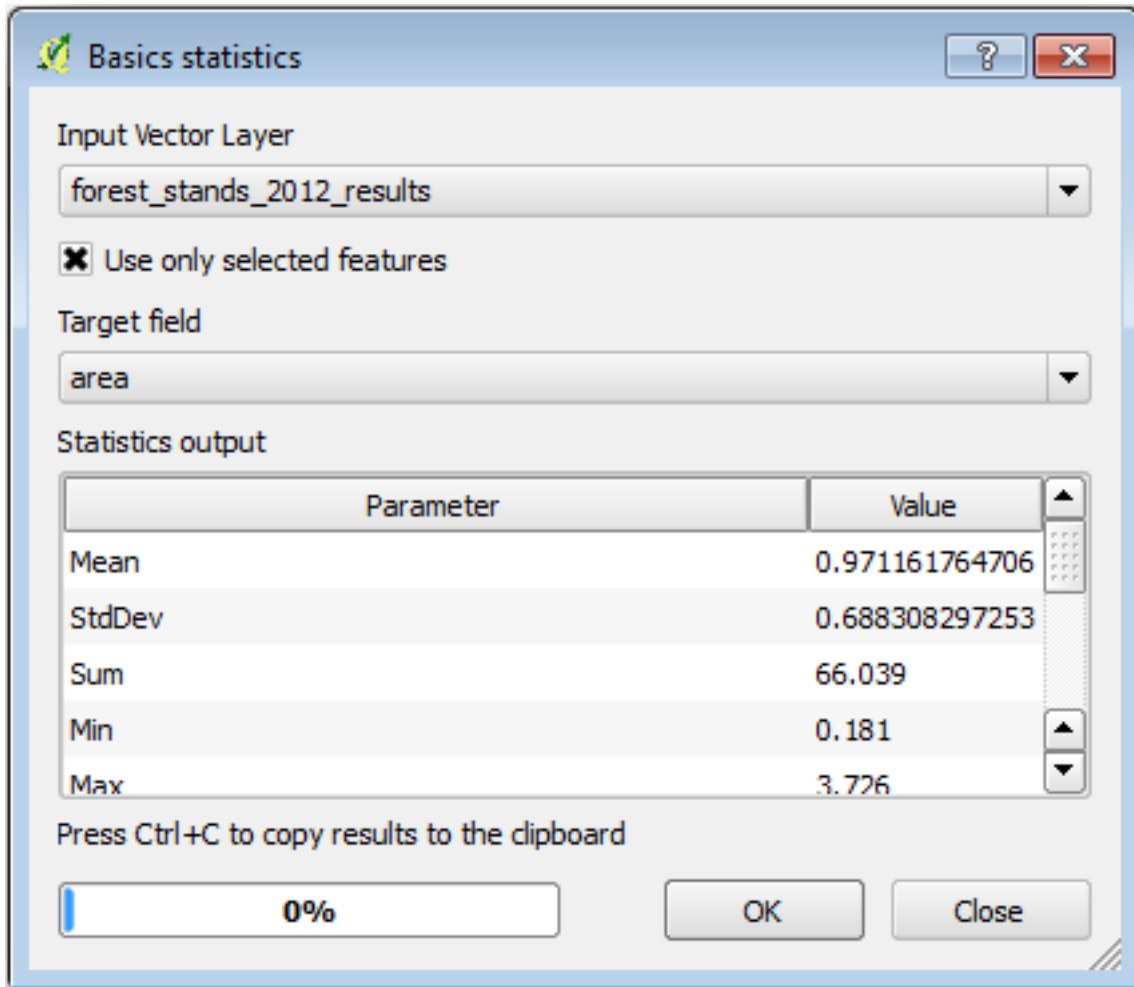
2. Open de *Veldberekening*.
3. Maak een nieuw veld, genaamd *area*.
4. Laat het *Type voor veld* staan op *Decimaal getal (real)*.
5. Stel *Precisie* in op 2.
6. Schrijf, in het vak *Expressie*, $\$area / 10000$. Dit zal het gebied van de bosopstanden berekenen in ha.
7. Klik op *OK*.

Bereken nu een veld met de total volumes en geschatte anatal stammen voor elke bosopstand:

1. Noem de velden *s_vol* en *s_stem*.
2. De velden mogen gehele getallen zijn of u kunt ook real-getallen gebruiken.
3. Gebruik respectievelijk de expressies "*area*" * "*MEANVol*" en "*area*" * "*MEANStems*" voor totale volumes en totaal aantal stammen.
4. Sla de wijzigingen op als u gereed bent.
5. Schakel *Bewerken* uit.

In de eerdere situatie waren de gebieden die door elke monsterplaats werden weergegeven hetzelfde, dus was het voldoende om het gemiddelde van de monsterplaatsen te berekenen. Voor het berekenen van de schattingen, moet u nu de som van het volume of het aantal stammen voor de bosopstand delen door de som van de gebieden van de bosopstanden die informatie bevatten.

1. Selecteer, in de *Attributentabel* voor de laag *forest_stands_2012_results*, alle bosopstanden die informatie bevatten.
2. Open *Vector ► Analyse-gereedschap ► Basisstatistieken voor velden*.
3. Selecteer *forest_stands_2012_results* als de *Invoer vectorlaag*.
4. Selecteer *area* als *Veld waarop statistieken moeten worden berekend*.
5. Selecteer *Alleen geselecteerde objecten*.
6. Klik op *OK*.



Zoals u kunt zien is de totale som van de gebieden van de bosopstanden 66.04 ha. Merk op dat het gebied van de ontbrekende bosopstanden slechts ongeveer 7 ha is.

Op dezelfde wijze kunt u berekenen dat het totale volume voor deze bosopstanden 8908 m³/ha is en het totale aantal stammen is 179594 stammen.

Het gebruiken van de informatie voor de bosopstanden, in plaats van die direct vanuit de monsterplaatsen te gebruiken, geeft de volgende schattingen voor de gemiddelden:

- 184.9 m³/ha en
- 2719 stammen/ha.

Sla uw project voor QGIS op, `forest_inventory.qgs`.

14.7.4 Conclusie

U bent er in geslaagd schattingen voor het gehele bos te berekenen met behulp van de informatie uit uw systematische monsterplaatsen, eerst zonder de karakteristieken van het bos in overweging te nemen en ook met behulp van de interpretatie van de luchtfoto naar bosopstanden. En u heeft ook enige waardevolle informatie verkregen over de afzonderlijke bosopstanden, wat zou kunnen worden gebruikt om het beheer van het bos te plannen voor de komende jaren.

14.7.5 Wat volgt?

In de volgende les zult u eerst een achtergrond met schaduw voor een heuvel maken vanuit een gegevensset van LiDAR die u zult gebruiken om een kaartweergave voor te bereiden met de resultaten voor het bos die u zojuist heeft berekend.

14.8 Les: DEM vanuit gegevens van LiDAR

U kunt het uiterlijk van uw kaarten verbeteren door gebruik te maken van verschillende achtergrondafbeeldingen. U zou de basiskaart of de luchtfoto kunnen gebruiken die u eerder heeft gebruikt, maar een raster met schaduw voor heuvels van het terrein zal er in sommige situaties beter uitzien.

U zult LAStools gebruiken om een DEM uit een gegevensset van LiDAR te nemen en dan een raster met een schaduw voor heuvels maken om later in uw kaartweergave te gebruiken.

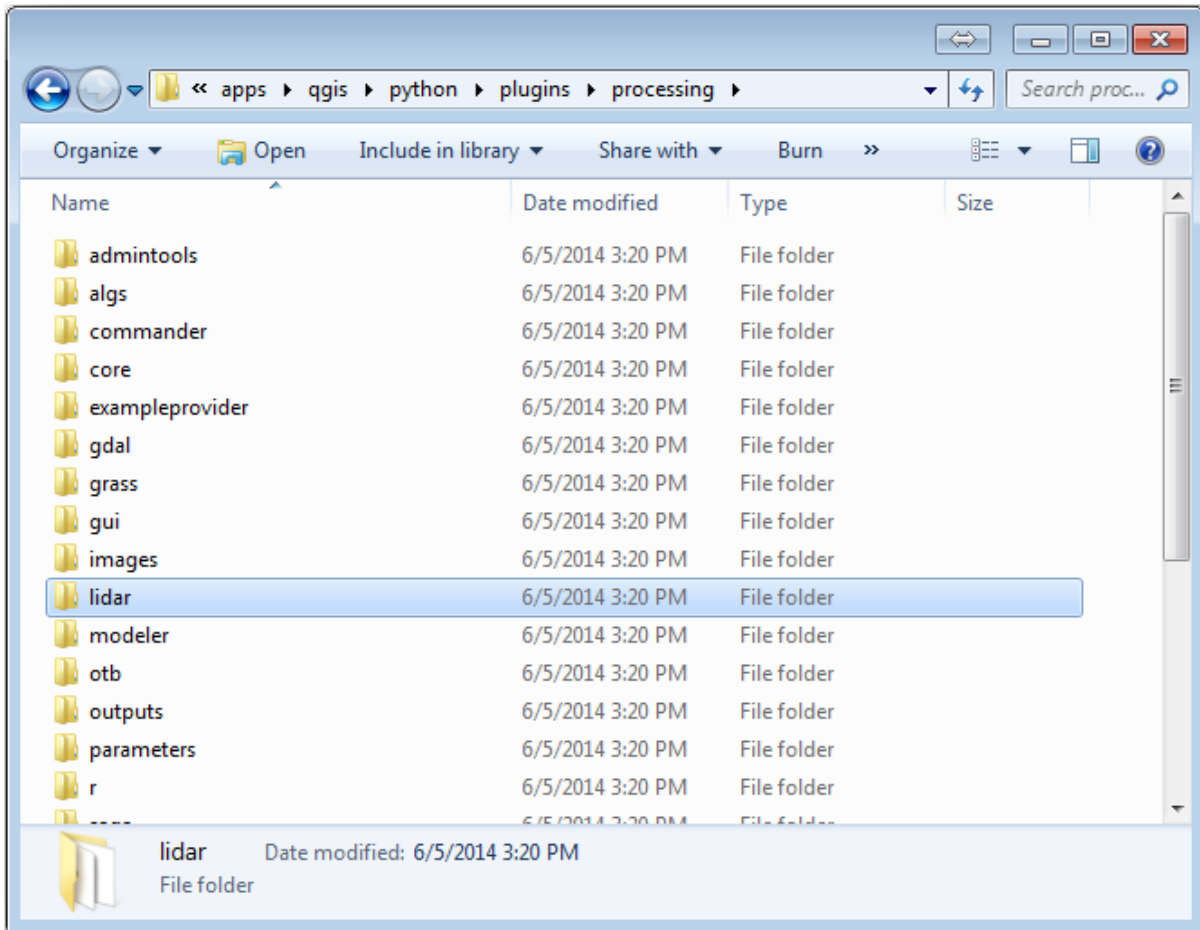
Het doel voor deze les: LAStools installeren en een DEM berekenen vanuit gegevens van LiDAR en een raster met schaduw voor heuvels.

14.8.1 Volgen: LAStools installeren

Managing LiDAR data within QGIS is possible using the Processing framework and the algorithms provided by LAStools.

Een digitaal hoogtemodel (DEM) kan worden gemaakt op basis van een LiDAR puntenwolk. Vervolgens kunnen eventueel schaduwen worden gegenereerd voor presentatiedoeleinden. De instellingen van het framework *Processing* dienen als volgt te worden ingesteld om met LAStools aan de slag te gaan:

- Sluit QGIS, als u dat al heeft gestart.
- Een oudere plug-in voor LiDAR zou al standaard geïnstalleerd kunnen zijn op uw systeem in de map `C:/Program Files/QGIS Valmiera/apps/qgis/python/plugins/processing/`.
- Als u een map heeft die is genaamd `lidar`, verwijder die. Dit geldt voor sommige installaties van QGIS 2.2 en 2.4.



- Ga naar de map `exercise_data\forestry\lidar\`, daar vindt u het bestand `QGIS_2_2_toolbox.zip`. Open het en pak de map `lidar` uit om die, welke u zojuist heeft verwijderd, te vervangen.
- Als u een andere versie van QGIS gebruikt, kunt u meer instructies voor de installatie vinden in [deze handleiding](#).

Nu moet u de LAStools op uw computer installeren. Haal de nieuwste versie van *LAStools* [hier](#) op en pak de inhoud van het bestand `lastools.zip` uit in een map op uw systeem, bijvoorbeeld, `c:\lastools\`. Het pad naar de map `lastools` mag geen spaties of speciale tekens bevatten.

Notitie: Lees het bestand `LICENSE.txt` in de map `LAStools`. Sommige van de LAStools zijn open bron en andere zijn gesloten en vereisen een licentie voor meestal commercieel en gebruik door de overheid. Voor educatieve en evaluatie-doeleinden mag u LAStools gebruiken en testen zoveel u wilt.

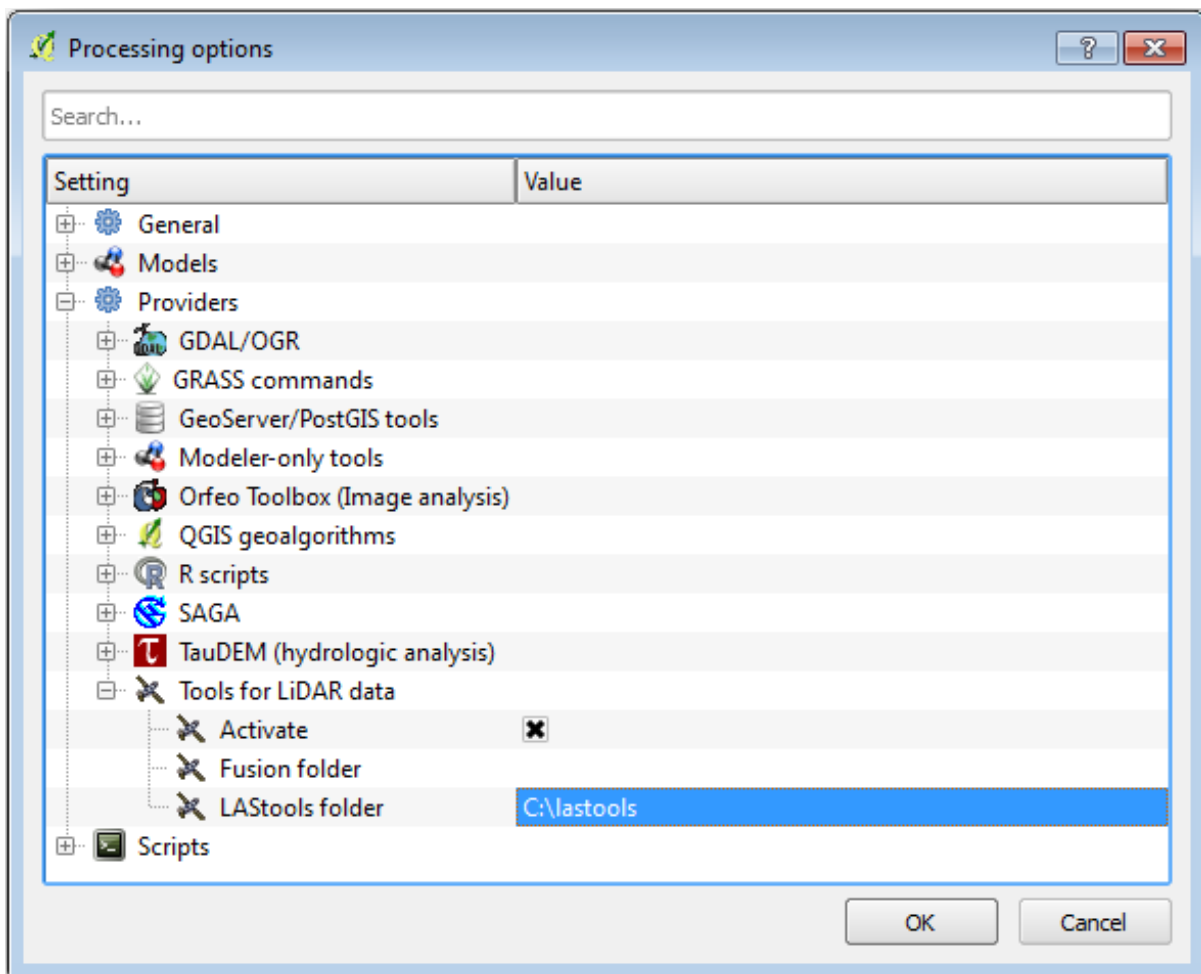
De plug-in en de actuele algoritmes zijn nu geïnstalleerd op uw computer en bijna klaar om te gebruiken, u dient alleen nog het framework Processing in te stellen om ze te kunnen gebruiken:

- Open een nieuw project in QGIS.
- Stel het CRS van het project in op `ETRS89 / ETRS-TM35FIN`.
- Sla het project op als `forest_lidar.qgs`.

De LAStools instellen in QGIS:

- Ga naar *Processing* ► *Opties en configuratie*.
- Ga, in het dialoogvenster *Processing opties*, naar *Providers* en dan naar *Tools for LiDAR data*
- Selecteer *Activate*.

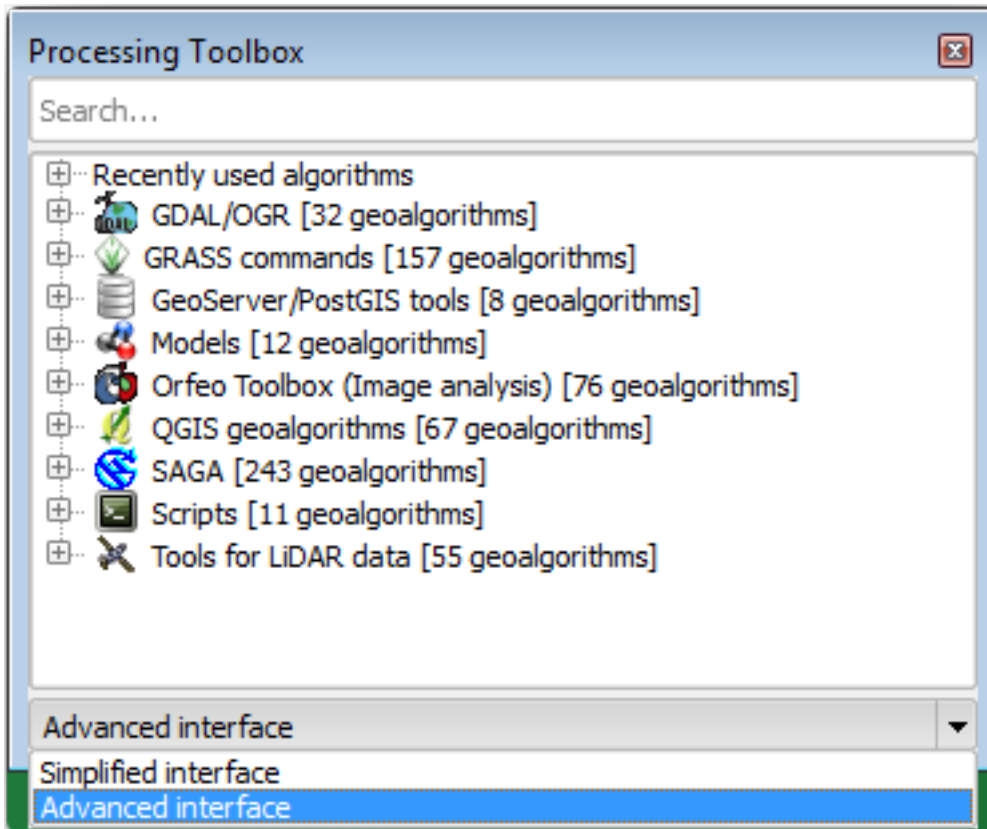
- Stel voor *LAStools folder* in `c:\lastools\` (of de map waarin u LAStools uitpakte).



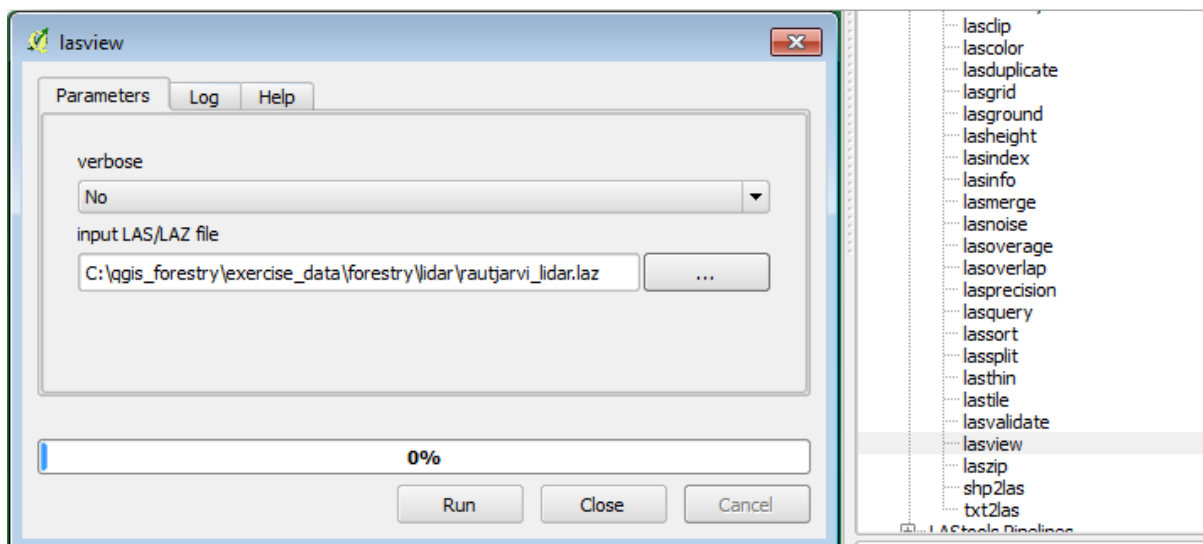
14.8.2 Volgen: Een DEM berekenen met LAStools

U heeft de toolbox *Processing* al gebruikt in *Les: Ruimtelijke statistieken* om enkele algoritmes van SAGA uit te voeren. Nu gaat u het gebruiken om programma's van LAStools uit te voeren:

- Open *Processing* ► *Toolbox*.
- Selecteer, in het keuzemenu onderaan, *Advanced interface*.
- U zou de categorie *Tools for LiDAR data* moeten zien.

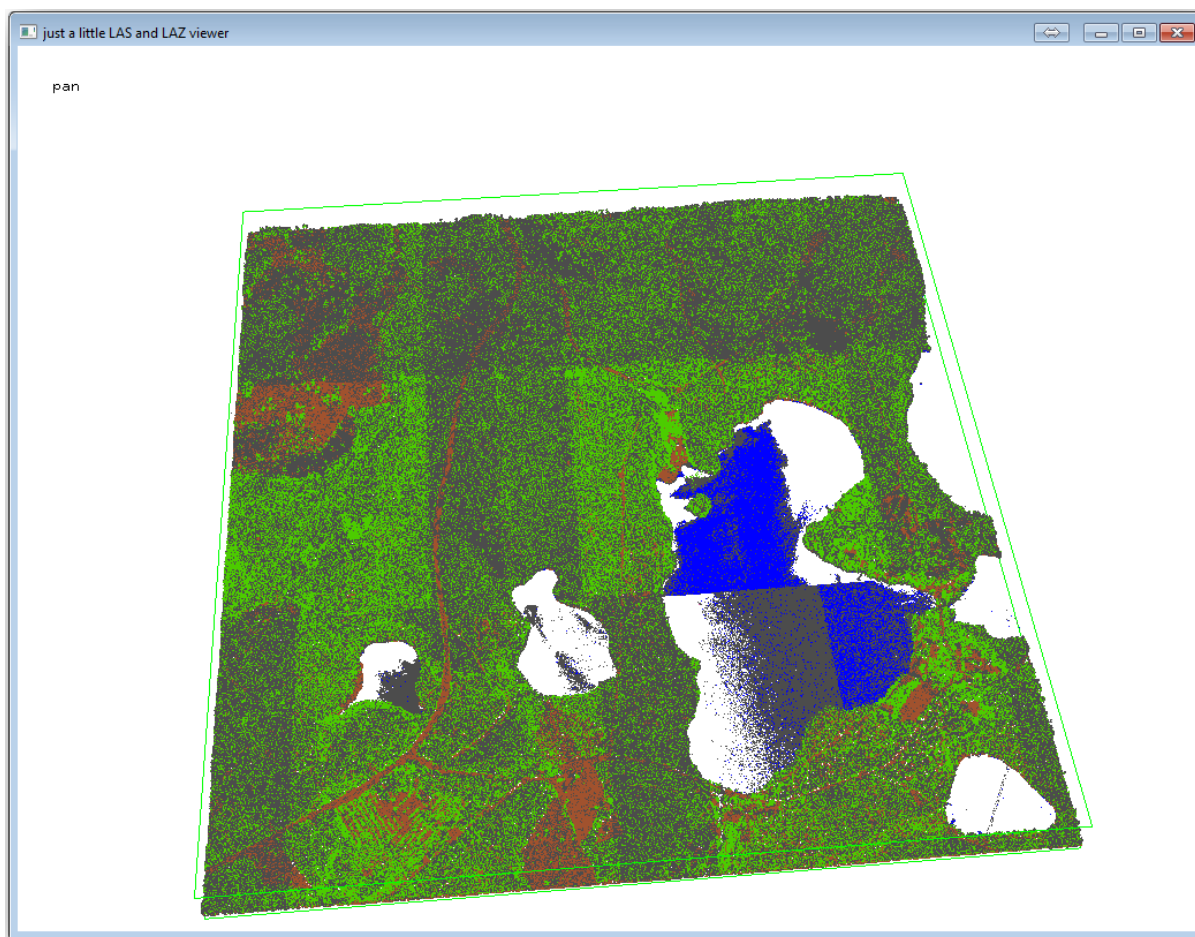


- Vergroot het om de beschikbare gereedschappen te zien, en vergroot ook de categorie *LAS tools* (het aantal algoritmes kan variëren).
- Scroll naar beneden totdat u het algoritme *lasview* vindt, dubbelklik er op om hte te openen.
- Voor *Input LAS/LAZ file*, blader naar `exercise_data\forestry\lidar\` en selecteer het bestand `rautjarvi_lidar.laz`.



- Klik op *Uitvoeren*.

Nu kunt u de gegevens van LiDAR zien in het dialoogvenster *just a little LAS and LAZ viewer*:



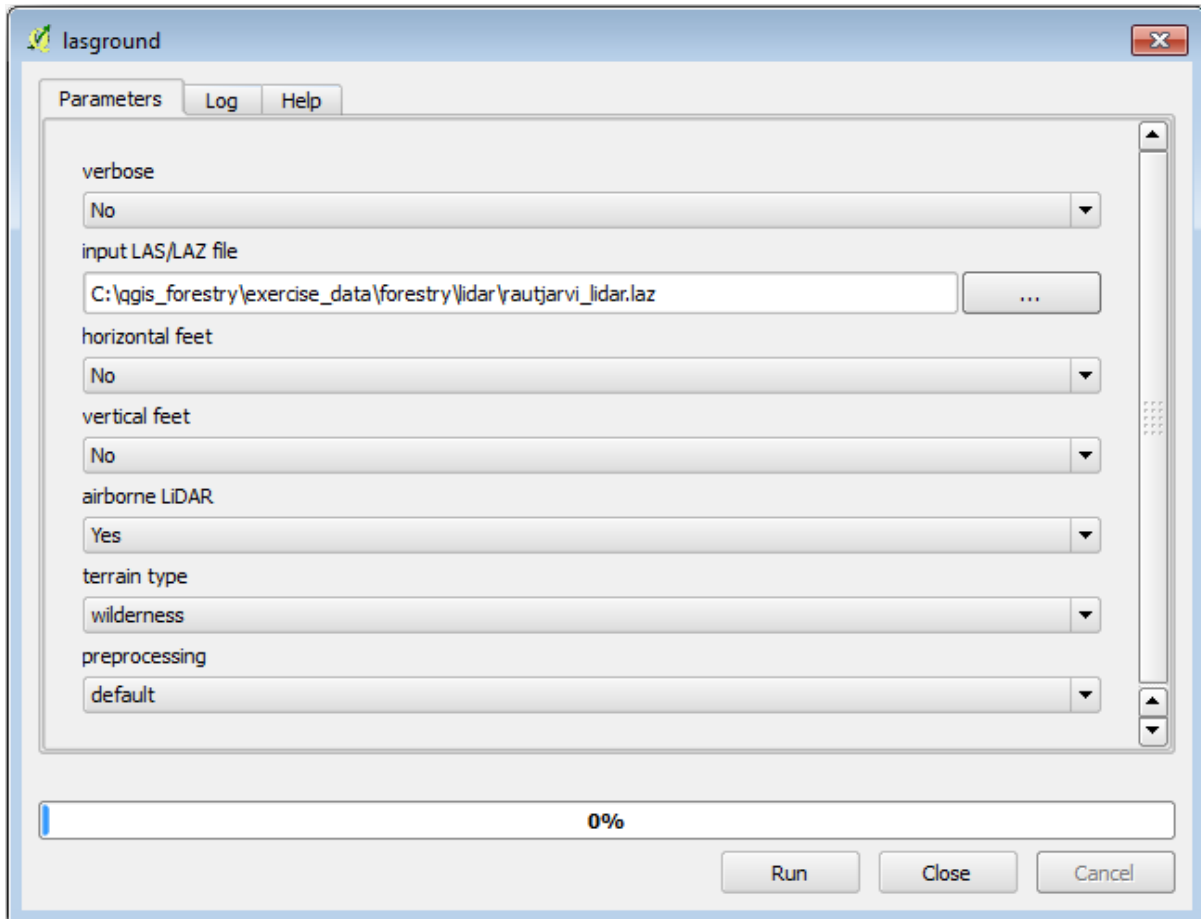
Er zijn vele dingen die u kunt doen binnen deze viewer, maar voor nu kunt u in de viewer klikken en daarin slepen n de puntenwolk van LiDAR om te zien hoe die er uit ziet.

Notitie: Als u meer details wilt weten over hoe de LAsTools werken, kunt u de README tekstbestanden lezen over elk van de gereedschappen, in de map C:\LAsTools\bin\. Handleidingen en andere materialen zijn beschikbaar op de [webpagina van Rapidlasso](#).

- Sluit de viewer als u klaar bent.

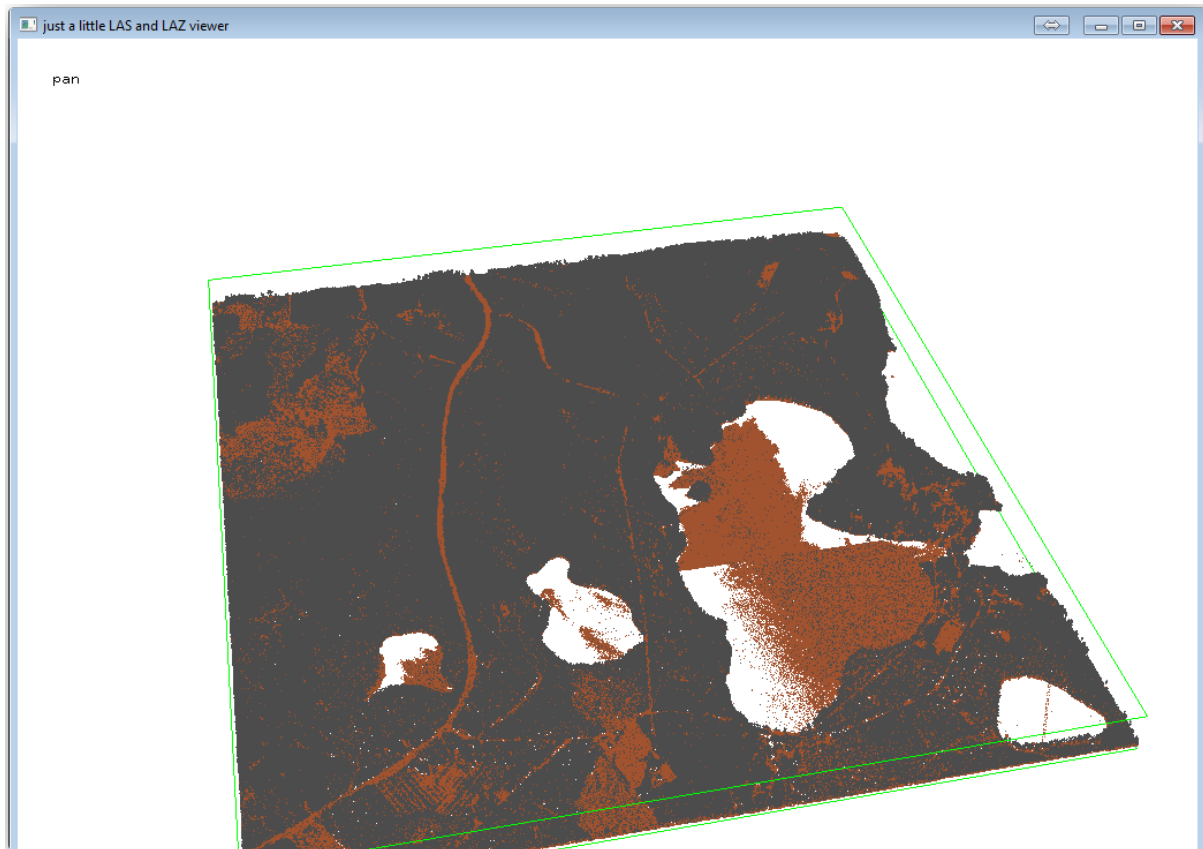
Het maken van een DEM met LAsTools kan worden gedaan in twee stappen, de eerste om de puntenwolk te classificeren in punten `ground` en `no ground` en dan een DEM berekenen met behulp van slechts de punten `ground`.

- Ga terug naar de *Processing Toolbox*.
- In het vak *Zoek...*, schrijf `lasground`.
- Dubbelklik om het gereedschap `lasground` te openen en stel het in zoals in deze afbeelding:



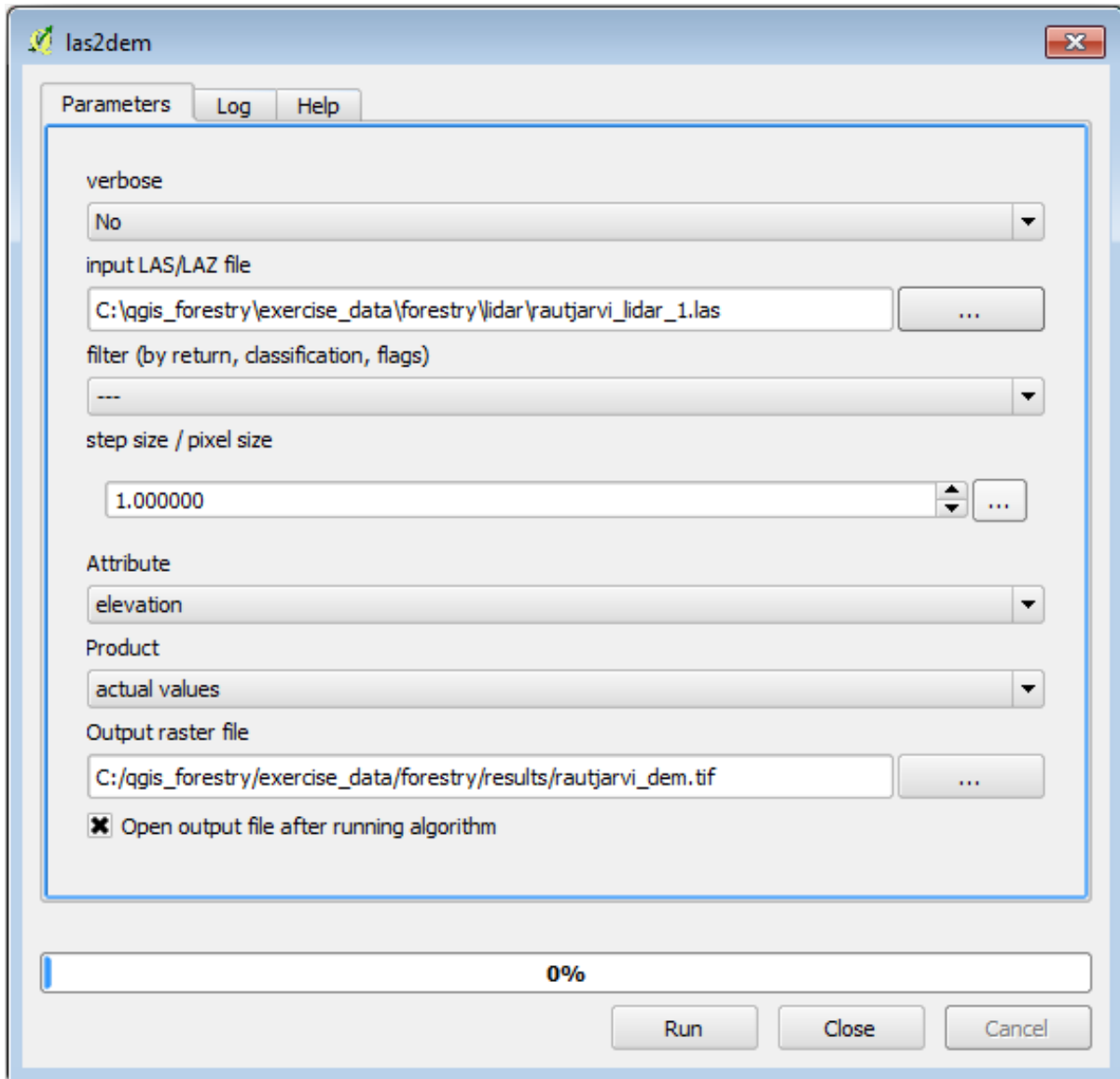
- Het uitvoerbestand wordt opgeslagen in dezelfde map als waar `rautjarvi_lidar.laz` is geplaatst en wordt genoemd `rautjarvi_lidar_1.las`.

U kunt het openen met `lasview` als u het wilt controleren.



The brown points are the points classified as ground and the gray ones are the rest, you can click the letter `g` to visualize only the ground points or the letter `u` to see only the unclassified points. Click the letter `a` to see all the points again. Check the `lasview_README.txt` file for more commands. If you are interested, also this [tutorial](#) about editing LiDAR points manually will show you different operations within the viewer.

- Sluit de viewer opnieuw.
- Zoek, in de *Processing Toolbox*, naar `las2dem`.
- Open het gereedschap `las2dem` en stel het in zoals weergegeven in deze afbeelding:



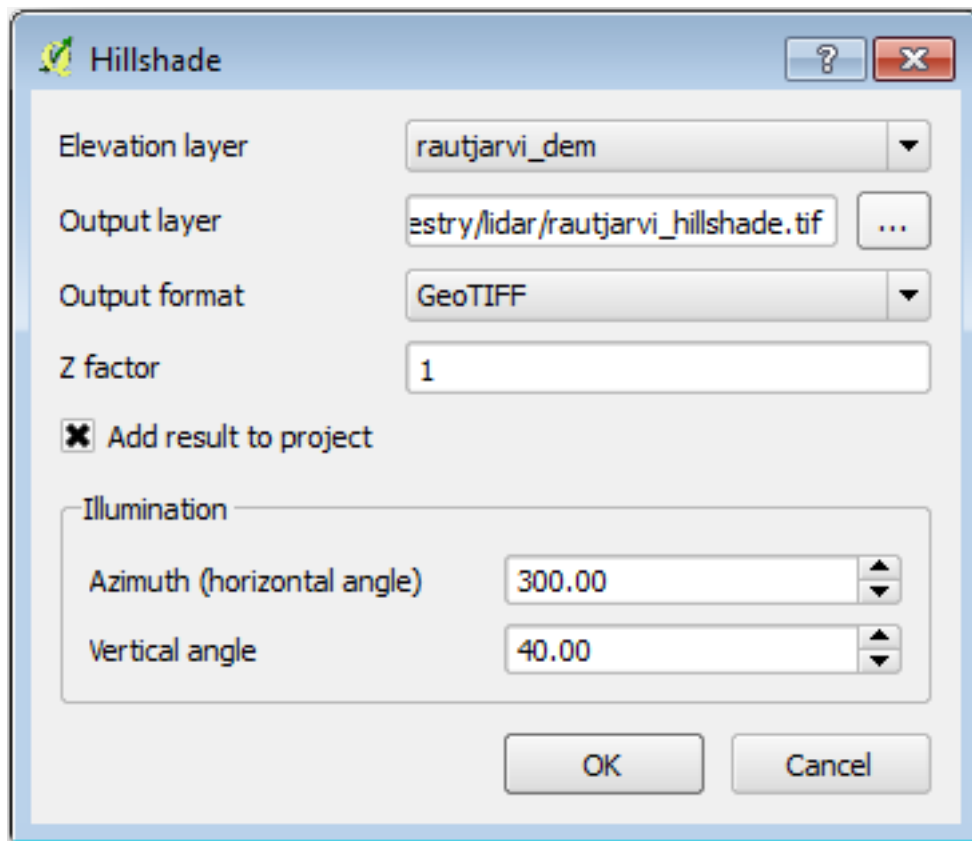
De resulterende DEM wordt toegevoegd aan uw kaart met de algemene naam `Output raster file`.

Notitie: De gereedschappen *lasground* en *las2dem* vereisen een licentie. U kunt de niet gelicenseerde gereedschappen gebruiken zoals aangegeven in het bestand over de licentie, maar u krijgt de diagonalen die u kunt bewonderen in de afbeelding met de resultaten.

14.8.3 Volgen: Een terrein met schaduw voor heuvels maken

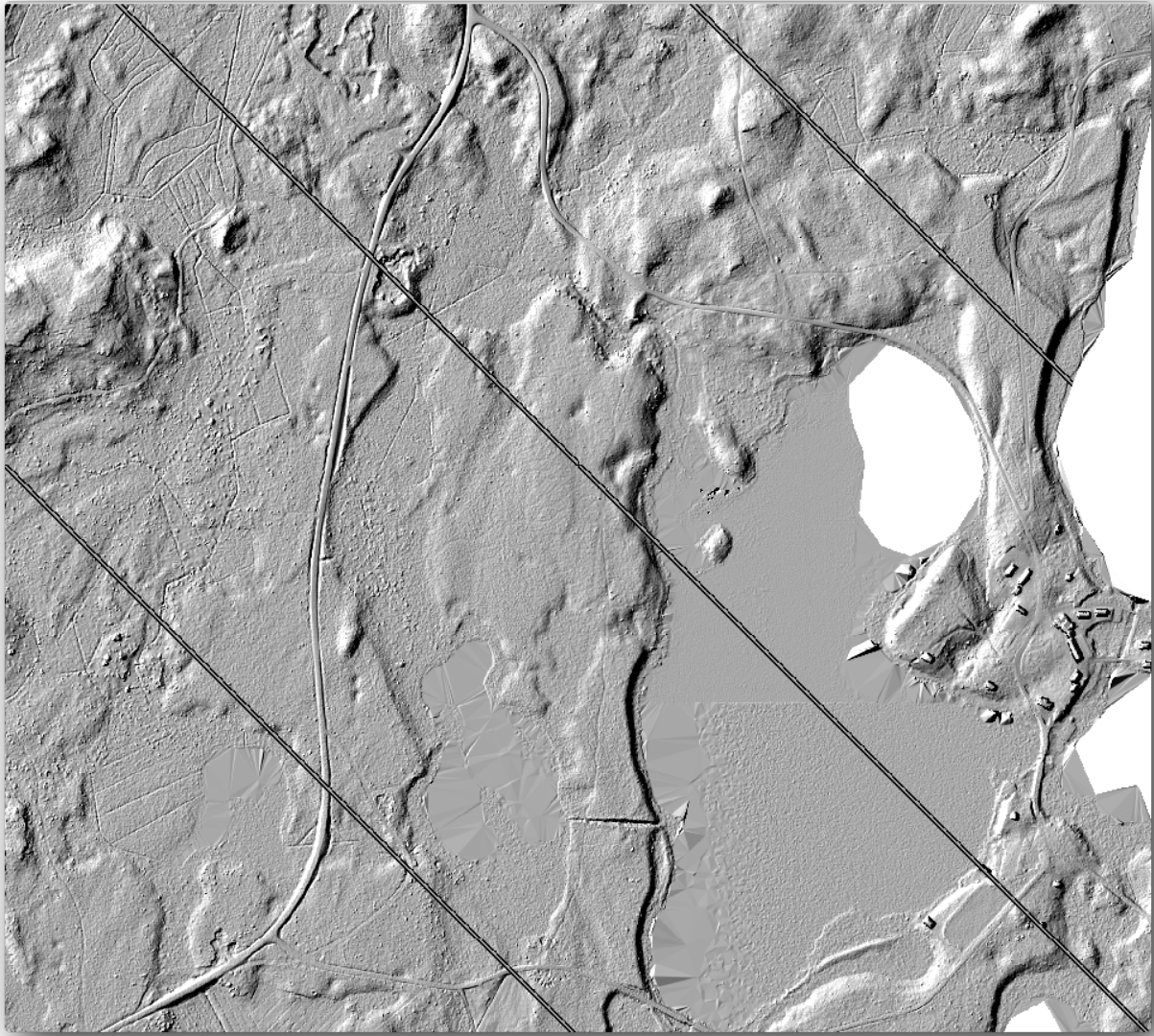
Voor visualisatie geeft een schaduw voor heuvels, gegenereerd uit een DEM, een betere visualisatie van het terrein:

- Open *Raster* ► *Terreinanalyse* ► *Schaduw heuvels*.
- Blader, voor de *Resultaatlaag*, naar `exercise_data\forestry\lidar\` en noem het bestand `hillshade.tif`.
- Laat de rest van de parameters op de standaard instellingen staan.



- Selecteer ETRS89 / ETRS-TM35FIN als het CRS als daarnaar gevraagd wordt.

Ondanks de diagonale lijnen die zich in het raster met schaduw voor heuvels bevinden, kunt u duidelijk een nauwkeurig reliëf van het gebied zien. U kunt zelfs de de verschillende drainages zien die zijn ingegraven in de bossen.



14.8.4 Conclusie

Gebruiken van gegevens in LiDAR om een DEM te krijgen, speciaal in beboste gebieden, geeft goede resultaten zonder veel inspanning. U zou ook uit reeds voltooide DEM's, afgeleid vanuit LiDAR, kunnen gebruiken of andere bronnen zoals de [SRTM 9m resolution DEMs](#). Voor beide geldt dat u ze kunt gebruiken om een raster met schaduw voor heuvels te maken om in presentaties van uw kaarten te gebruiken.

14.8.5 Wat volgt?

In de volgende, en laatste stap in deze module, les zult u het raster met schaduw voor heuvels en de resultaten van de inventarisatie van het bos gebruiken om een kaartweergave van de resultaten te maken.

14.9 Les: Kaartweergave

In de vorige lessen heeft u een oude inventarisatie van een bos geïmporteerd als een project voor GIS, het bijgewerkt naar de huidige situatie, een inventarisatie voor het bos ontworpen, kaarten gemaakt voor het veldwerk en parameters voor het bos berekend vanuit de metingen in het veld.

Het is vaak belangrijk om kaarten te maken met de resultaten van een project van GIS. Een kaart die de resultaten van de inventarisatie van het bos weergeeft zal het voor iedereen eenvoudiger maken om met een snelle blik een goed idee te krijgen van de resultaten, zonder naar de specifieke getallen te kijken.

Het doel voor deze les: Een kaart maken om de resultaten van de inventarisatie weer te geven met behulp van een raster met schaduw voor heuvels als achtergrond.

14.9.1 Volgen: De kaartgegevens voorbereiden

Open het project van QGIS uit de les over de berekeningen van de parameters, `forest_inventory.qgs`. Behoud ten minste de volgende lagen:

- `forest_stands_2012_results`.
- `basic_map`.
- `rautjarvi_aerial`.
- `lakes` (als u die niet heeft, voeg die dan toe vanuit de map `exercise_data\forestry\`).

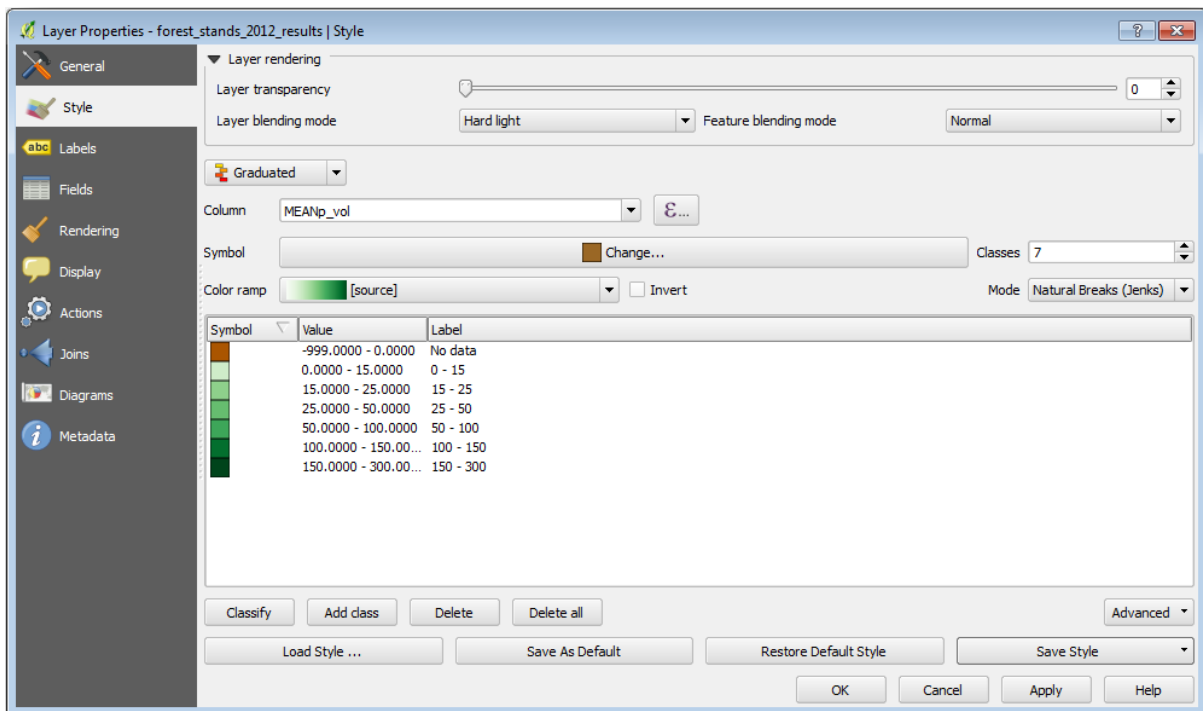
U gaat de gemiddelde volumes van uw bosopstanden in een kaart weergeven. Als u de *Attributentabel* opent voor de laag `forest_stands_2012_results`, lunt u de waarden NULL zien voor de bosopstanden zonder informatie. Om in staat te zijn ook die bosopstanden in uw symbologie te zien zou u de waarden NULL moeten wijzigen naar, bijvoorbeeld, `-999`, wetende dat deze negatieve getallen betekenen dat er geen gegevens zijn voor deze polygonen.

Voor de laag `forest_stands_2012_results`:

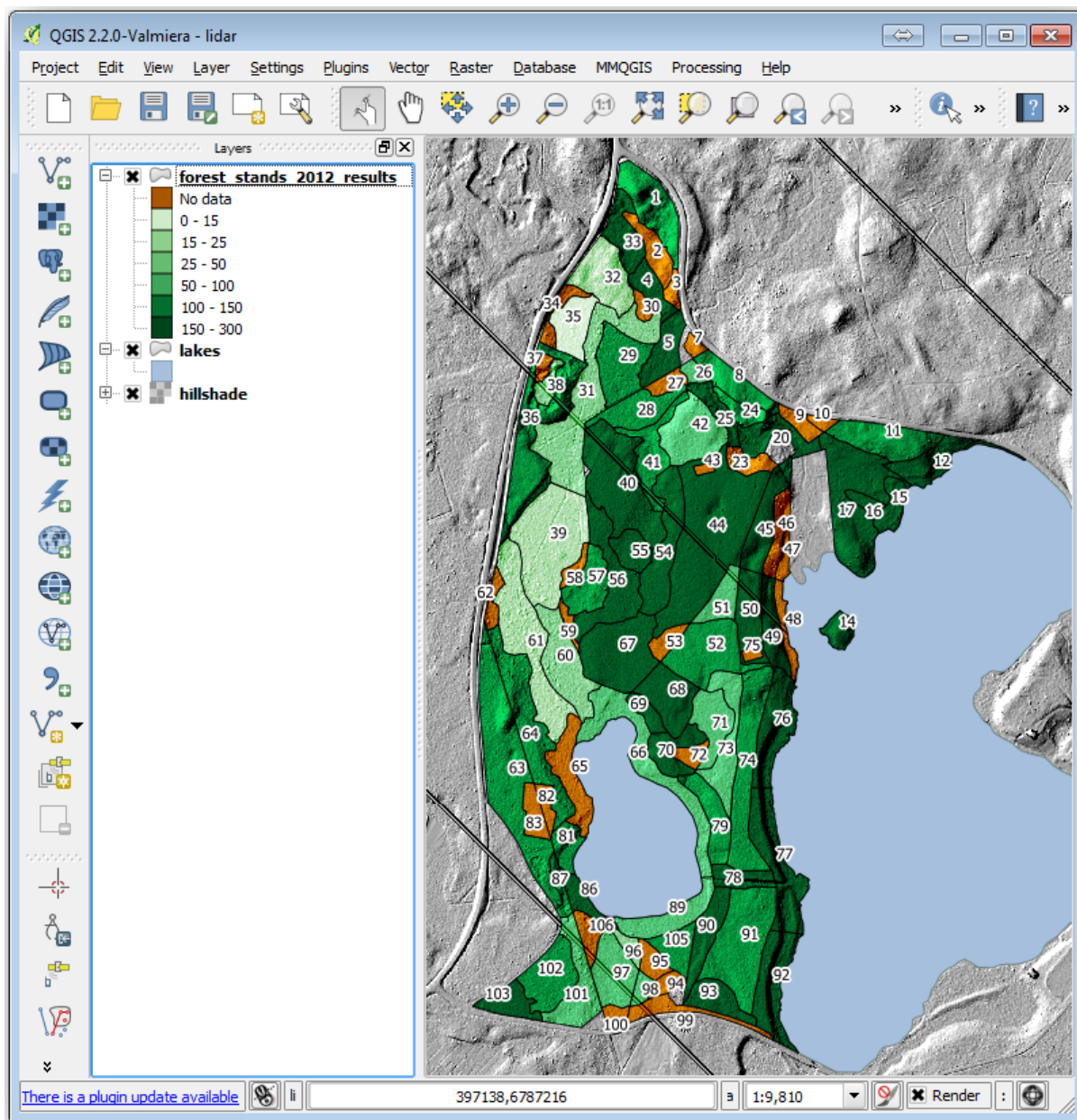
- Open de *Attributentabel* en schakel *Bewerken* in.
- Selecteer de polygonen met de waarde NULL.
- Gebruik de veldberekening om de waarden van het veld `MEANVol` bij te werken naar `-999`, alleen voor de geselecteerde objecten.
- Schakel *Bewerken* uit en sla de wijzigingen op.

Nu kunt u een opgeslagen opmaak voor deze laag gebruiken:

- Ga naar de tab *Symbologie*.
- Klik op *Stijl* -> *Stijl laden...*
- Selecteer `forest_stands_2012_results.qml` uit de map `exercise_data\forestry\results\`.
- Klik op *OK*.

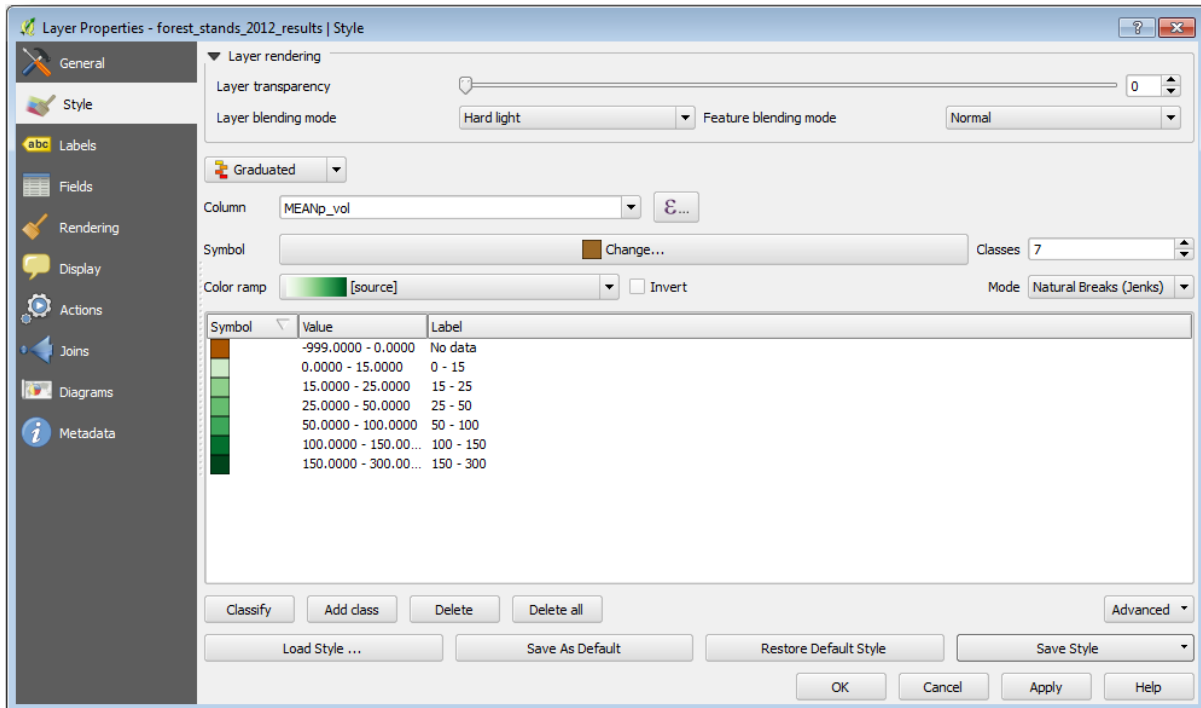


Uw kaart zal er ongeveer zo uitzien:



14.9.2 Probeer zelf: Probeer verschillende mengmodi

De stijl die u heeft geladen:

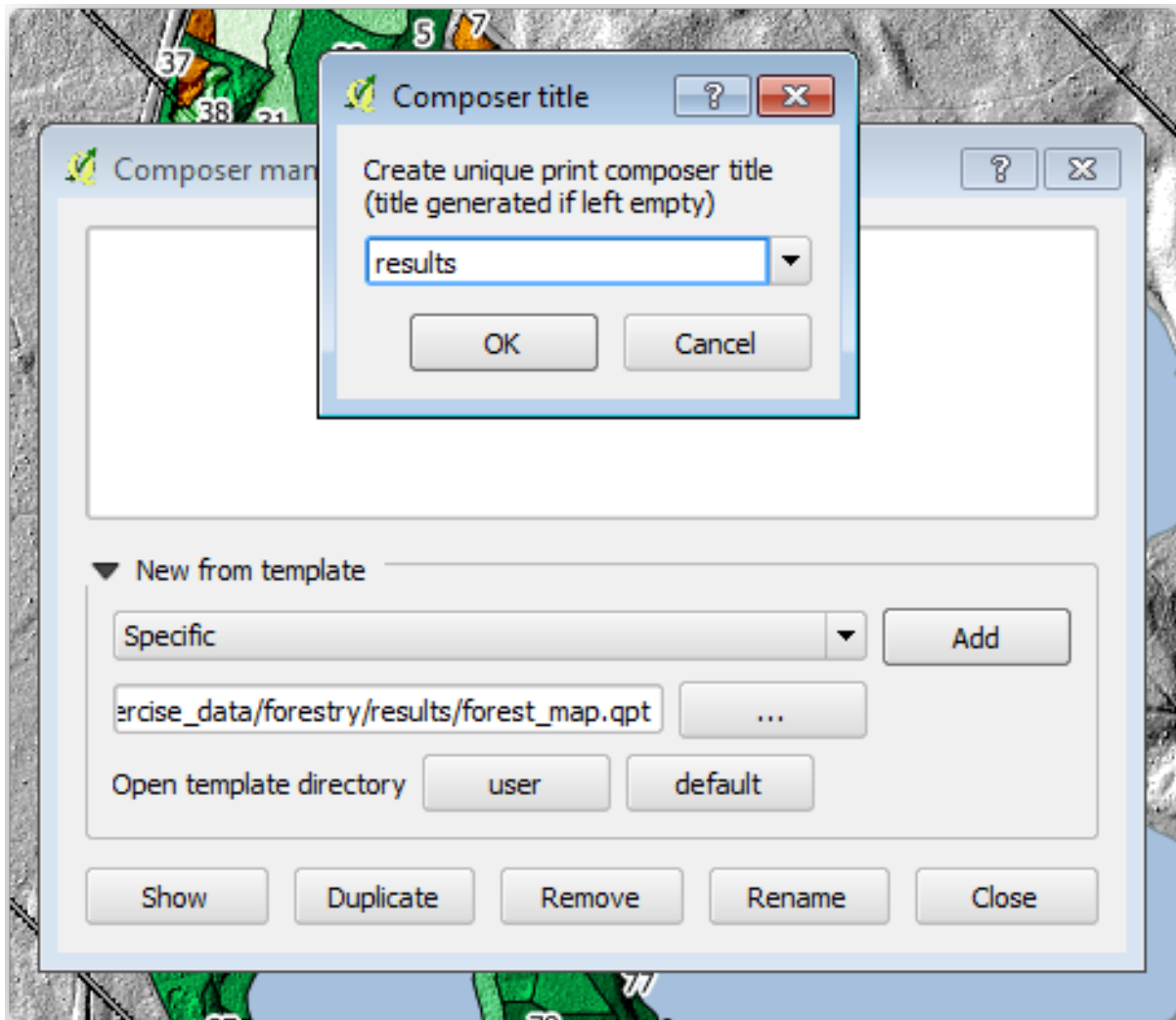


gebruikt de modus *Hard light* voor de *Laag blending modus*. Merk op dat de verschillende modi verschillende filters toepassen die de onder- en bovenliggende lagen combineren, in dit geval worden het raster met schaduw voor heuvels en uw bosopstanden gebruikt. U kunt over deze modi lezen in de Gebruikersgids.

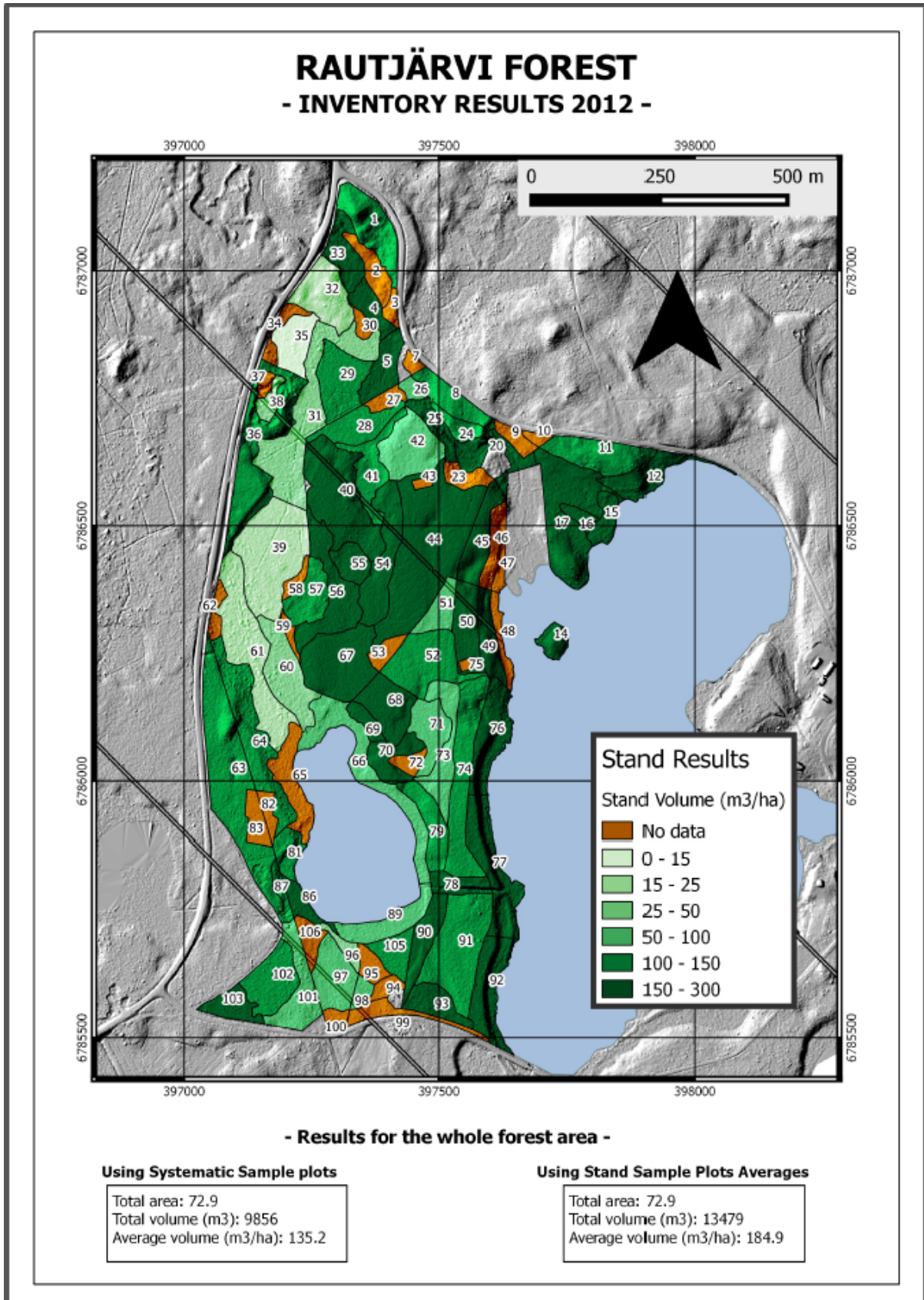
Probeer de verschillende modi en bekijk de verschillen in uw in uw kaart. Kies dan die welke u beter vindt voor uw uiteindelijke kaart.

14.9.3 **Probeer zelf: Een sjabloon gebruiken om het resultaat van de kaart te maken**

Gebruik een eerder voorbereid sjabloon om de resultaten weer te geven. Het sjabloon `forest_map.qpt` is geplaatst in de map `exercise_data\forestry\results\`. Laad dat met behulp van het dialoogvenster *Project ► Lay-out beheren...*



Open de afdruklay-out en bewerk de uiteindelijke kaart om een resultaat te krijgen waarmee u tevreden bent. Het kaartsjabloon dat u gebruikt zal een kaart geven soortgelijk aan deze:



Sla uw project voor QGIS op voor toekomstige verwijzingen.

14.9.4 Conclusie

Door middel van deze module heeft u gezien hoe een basisinventarisatie van een bos kan worden gepland en weergegeven met QGIS. Veel meer analyses voor bossen zijn mogelijk met de variëteit aan gereedschappen waar u toegang toe heeft, maar hopelijk heeft deze handleiding u een goed startpunt gegeven om te ontdekken hoe u de specifieke resultaten kunt bereiken die u nodig heeft.

Module: Concepten van databases met PostgreSQL

Relationele databases zijn een belangrijk onderdeel van elk GIS-systeem. In deze module zult u over concepten van Relational Database Management System (RDBMS) leren en zult u PostgreSQL gebruiken om een nieuwe database te maken om gegevens op te slaan, als ook leren over andere typische functies voor RDBMS.

15.1 Les: Introductie voor databases

Laten we, voordat we PostgreSQL gebruiken, onze basis vaststellen door algemene theorie over databases te behandelen. U hoeft geen voorbeeldcode in te voeren; het is er alleen ter illustratie.

Het doel voor deze les: Fundamentele concepten voor databases begrijpen.

15.1.1 Wat is een database?

Een database bestaat uit een georganiseerde verzameling gegevens voor één of meer doeleinden, gewoonlijk in digitale vorm. - *Wikipedia*

Een database management system (DBMS) bestaat uit software die werkt op databases, opslag, toegang, beveiliging, back-up en andere faciliteiten verschaft. - *Wikipedia*

15.1.2 Tabellen

In relationele databases en platte databases, is een tabel een verzameling geveenselementen (waarden) die is georganiseerd met behulp van een model van verticale kolommen (die worden geïdentificeerd door hun naam) en horizontale rijen. Een tabel heeft een gespecificeerd aantal kolommen, maar kunnen elk willekeurig aantal rijen hebben. Elke rij wordt geïdentificeerd door de waarden die verschijnen in een bepaalde subset van kolommen die wordt geïdentificeerd als een kandidaat-sleutel. - *Wikipedia*

```
id | name | age
---+-----+---
 1 | Tim  |  20
 2 | Horst |  88
(2 rows)
```

In databases van SQL staat een tabel ook bekend als een **relatie**.

15.1.3 Kolommen / Velden

Een kolom is een verzameling gegevenswaarden van een bepaald eenvoudig type, één voor elke rij van de tabel. De kolommen verschaffen de structuur waarin de rijen overeenkomstig worden samengesteld. De term veld wordt vaak uitwisselbaar gebruikt met kolom, hoewel velen het meer correct vinden om veld (of veldwaarde) te gebruiken om specifiek te verwijzen naar het enkele item dat bestaat op de kruising van één rij en één kolom. - *Wikipedia*

Een kolom:

```
| name |
+-----+
| Tim  |
| Horst|
```

Een veld:

```
| Horst |
```

15.1.4 Records

Een record is de informatie die is opgeslagen in een rij van een tabel. Elk record zal een veld hebben voor elk van de kolommen in de tabel.

```
2 | Horst | 88 <-- one record
```

15.1.5 Datatypes

Datatypes beperken het soort informatie dat kan worden opgeslagen in een kolom. - *Tim en Horst*

er bestaan vele soorten datatypes. Laten we focussen op de meest voorkomende:

- *String* - om tekstgegevens in de vorm van vrije tekst op te slaan
- *Integer* - om gehele getallen op te slaan
- *Real* - om decimale getallen op te slaan
- *Date* - om de verjaardag van Horst op te slaan zodat niemand die vergeet
- *Boolean* - om eenvoudige waarden ja/nee op te slaan

U kunt de database vertellen om u ook toe te staan niets in een veld op te slaan. Als er niets in een veld staat, dan wordt naar de veldinhoud verwezen als een **'null'-waarde**:

```
insert into person (age) values (40);
select * from person;
```

Resultaat:

```
id | name | age
---+-----+-----
1 | Tim  | 20
2 | Horst| 88
4 |      | 40 <-- null for name
(3 rows)
```

Er zijn nog veel meer datatypes die u kunt gebruiken - [bekijk de handleiding van PostgreSQL!](#)

15.1.6 Een adresdatabase modelleren

Laten we een eenvoudig geval bekijken om te zien hoe een database is opgebouwd. We willen een adresdatabase maken.

🔗🔗🔗 Probeer zelf:

Schrijf de eigenschappen op waaruit een eenvoudig adres bestaat en die we zouden willen opslaan in onze database.

Antwoord

Voor onze theoretische tabel met adressen willen we misschien de volgende eigenschappen opslaan:

```
House Number
Street Name
Suburb Name
City Name
Postcode
Country
```

Bij het maken van de tabel om een object adres weer te geven, zouden we kolommen maken om elk van deze eigenschappen weer te geven en we zouden ze benoemen met voor SQL begrijpelijke en mogelijk afgekorte namen:

```
house_number
street_name
suburb
city
postcode
country
```

Structuur van een adres

De eigenschappen die een adres beschrijven zijn de kolommen. Het type informatie dat wordt opgeslagen in elke kolom is het datatype. In het volgende gedeelte zullen we onze conceptuele adrestabel analyseren om te zien hoe we het beter kunnen maken!

15.1.7 Database theorie

Het proces van het maken van een database omvat het maken van een model van de echte wereld; concepten uit de echte wereld nemen en die in de database weer te geven als entiteiten.

15.1.8 Normalisatie

Eén van de belangrijkste ideeën in een database is om duplicatie / herhaling van gegevens te vermijden. Het proces van het verwijderen van herhaling uit een database wordt Normalisatie genoemd.

Normalisatie is een systematische manier om er voor te zorgen dat een structuur van een database geschikt is voor bevestigingen van algemene aard en vrij van bepaalde ongewenste karakteristieken - afwijkingen bij invoegen, bijwerken en verwijderen - die zouden kunnen leiden tot verlies van de integriteit van gegevens. - *Wikipedia*

Er bestaan verschillende 'vormen' van normalisatie.

Laten we eens naar een eenvoudig voorbeeld kijken:

Table "public.people"

| Column | Type | Modifiers |
|----------|------------------------|--|
| id | integer | not null default nextval('people_id_seq'::regclass) |
| name | character varying(50) | |
| address | character varying(200) | not null |
| phone_no | character varying | |

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

```
select * from people;
```

| id | name | address | phone_no |
|----|---------------|-----------------------------|-------------|
| 1 | Tim Sutton | 3 Buirski Plein, Swellendam | 071 123 123 |
| 2 | Horst Duester | 4 Avenue du Roix, Geneva | 072 121 122 |

(2 rows)

Veronderstel dat u veel vrienden heeft met dezelfde straatnaam of stad. Elke keer dat deze gegevens worden gedupliceerd, nemen zij ruimte in. Erger nog, als een naam van een stad wijzigt, moet u veel werk uitvoeren om uw database bij te werken.

15.1.9 Probeer zelf:

Ontwerp de bovenstaande theoretische tabel *people* opnieuw om duplicatie te verminderen en de structuur van de gegevens te normaliseren.

U kunt [hier](#) meer lezen over normalisatie van databases

Antwoord

Het belangrijkste probleem met de tabel *people* is dat er één enkel adresveld is dat het gehele adres van een persoon bevat. Denkend aan onze theoretische tabel *address* eerder in deze les, weten we dat een adres bestaat uit veel verschillende eigenschappen. Door deze eigenschappen op te slaan in één enkel veld, maken we het veel moeilijker om onze gegevens bij te werken en te bevragen. We moeten daarom het adresveld splitsen in de verscheidene eigenschappen. Dat zou ons een tabel geven die de volgende structuur heeft:

| id | name | house_no | street_name | city | phone_no |
|----|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
| 1 | Tim Sutton | 3 | Buirski Plein | Swellendam | 071 123 123 |
| 2 | Horst Duester | 4 | Avenue du Roix | Geneva | 072 121 122 |

In het volgende gedeelte zult u leren over de relatie Foreign Key die in dit voorbeeld kan worden gebruikt om de structuur van onze database verder te verbeteren.

15.1.10 Indexen

Een index voor een database is een gegevensstructuur die de snelheid van bewerkingen voor het ophalen van gegevens uit een databasetabel verhoogt. - *Wikipedia*

Veronderstel dat u een tekstboek aan het lezen bent en zoekt naar de uitleg over een concept - en dat het tekstboek geen index heeft! U zult met lezen moeten beginnen bij het voorblad en u geheel door het boek moeten werken totdat u de informatie vindt die u nodig heeft. De index aan het einde van het boek helpt u om snel naar de pagina met de relevante informatie te springen:

```
create index person_name_idx on people (name);
```

Zoekacties op namen zullen nu sneller zijn:

Table "public.people"

| Column | Type | Modifiers |
|----------|------------------------|--|
| id | integer | not null default nextval('people_id_seq'::regclass) |
| name | character varying(50) | |
| address | character varying(200) | not null |
| phone_no | character varying | |

Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "person_name_idx" btree (name)

15.1.11 Reeksen

Een reeks is een generator voor unieke nummers. Het wordt normaal gesproken gebruikt om een unieke identificatie te maken voor een kolom in een tabel.

In dit voorbeeld is id een reeks - het nummer wordt opgehoogd, elke keer als een record aan de tabel wordt toegevoegd:

| id | name | address | phone_no |
|----|--------------|-----------------------------|-------------|
| 1 | Tim Sutton | 3 Buirski Plein, Swellendam | 071 123 123 |
| 2 | Horst Duster | 4 Avenue du Roix, Geneva | 072 121 122 |

15.1.12 Entiteit Relaties Diagrammen

In een genormaliseerde database heeft u gewoonlijk vele relaties (tabellen). Het entiteit-relatie diagram (ER Diagram) wordt gebruikt om de logische afhankelijkheden tussen de relaties te ontwerpen. Denk aan onze niet-genormaliseerde tabel *people* eerder in deze les:

```
select * from people;
```

| id | name | address | phone_no |
|----|--------------|-----------------------------|-------------|
| 1 | Tim Sutton | 3 Buirski Plein, Swellendam | 071 123 123 |
| 2 | Horst Duster | 4 Avenue du Roix, Geneva | 072 121 122 |

(2 rows)

Met weinig werk kunnen we die splitsen in twee tabellen, waarbij we de noodzaak om de straatnaam te herhalen voor mensen die in dezelfde straat wonen verwijderen:

```
select * from streets;
```

```
id | name
---+-----
1  | Plein Street
(1 row)
```

en:

```
select * from people;
```

```
id | name | house_no | street_id | phone_no
---+-----+-----+-----+-----
1  | Horst Duster | 4 | 1 | 072 121 122
(1 row)
```

We kunnen dan de twee tabellen koppelen met behulp van de 'sleutels' `streets.id` en `people.streets_id`. Als we een ER Diagram tekenen voor deze twee tabellen zou het er ongeveer zo uitzien:



Het ER Diagram helpt ons om 'één tot veel'-relaties uit te drukken. In dit geval geeft het pijlsymbool aan dat in één straat veel mensen zouden kunnen leven.

??? Probeer zelf:

Ons model *people* heeft nog steeds enige problemen met normalisatie - probeer eens of u het verder kunt normaliseren en geef uw gedachten weer door middel van een ER Diagram.

Antwoord

Onze tabel *people* ziet er momenteel zo uit:

```
id | name | house_no | street_id | phone_no
---+-----+-----+-----+-----
1  | Horst Duster | 4 | 1 | 072 121 122
```

De kolom *street_id* geeft een 'één-tot-veel'-relatie weer tussen het object *people* en het daaraan gerelateerde object straat, die in de tabel *streets* staat.

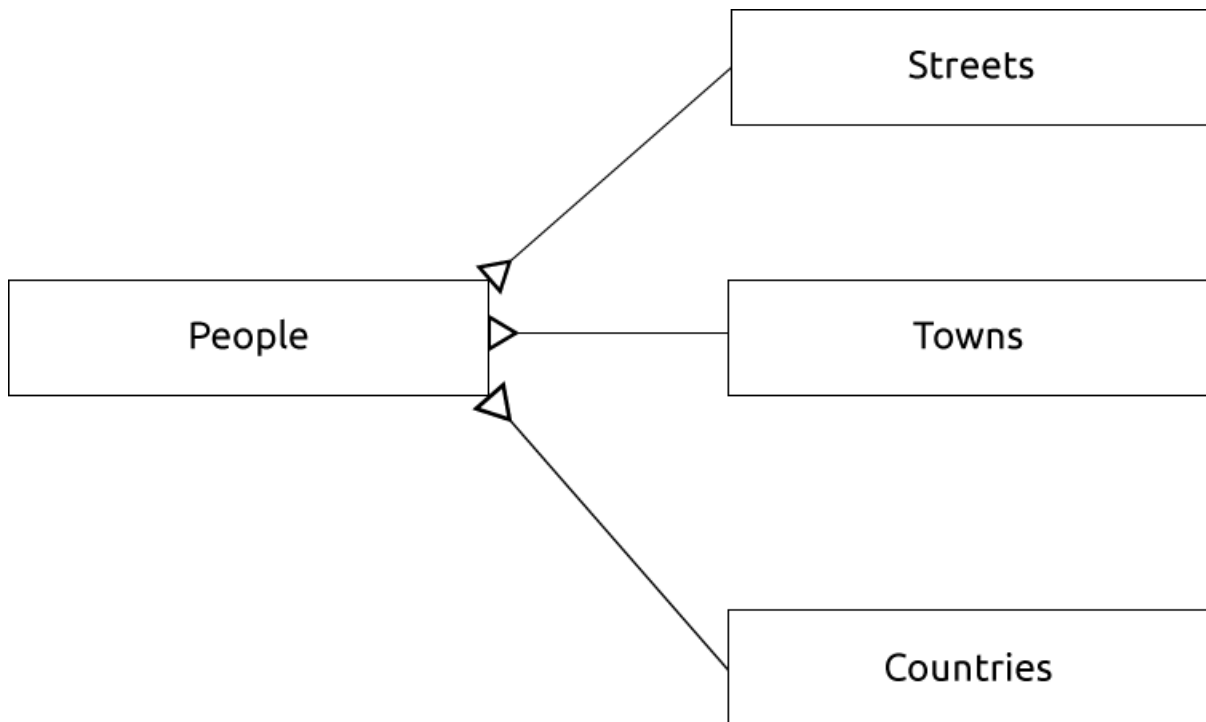
Een manier om de tabel verder te normaliseren is om het veld met de naam te splitsen in *first_name* en *last_name*:

```
id | first_name | last_name | house_no | street_id | phone_no
---+-----+-----+-----+-----+-----
1  | Horst | Duster | 4 | 1 | 072 121 122
```

We kunnen ook afzonderlijke tabellen maken voor de stads- of dorpsnaam en het land, en ze te koppelen aan onze tabel *people* via 'één-tot-veel'-relaties:

```
id | first_name | last_name | house_no | street_id | town_id | country_id
---+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1  | Horst | Duster | 4 | 1 | 2 | 1
```

Een ER-diagram om dit weer te geven zou er zo uitzien:



15.1.13 Beperkingen, Primaire sleutels en Vreemde sleutels

Een beperking voor een database wordt gebruikt om er voor te zorgen dat de gegevens in een relatie overeenkomt met de weergave van het model over hoe die gegevens zouden moeten worden opgeslagen. Een beperking op uw postcode zou er, bijvoorbeeld, voor kunnen zorgen dat de getallen vallen tussen 1000 en 9999.

Een Primaire sleutel zijn één of meer veldwaarden die een record uniek maken. Gewoonlijk wordt de primaire sleutel id genoemd en is een reeks.

Een vreemde sleutel wordt gebruikt om te verwijzen naar een uniek record in een andere tabel (met behulp van de primaire sleutel van de andere tabel).

In ER Diagrammen wordt de koppeling tussen tabellen gewoonlijk gebaseerd op het koppelen van Vreemde sleutels aan Primaire sleutels.

Als we naar ons voorbeeld people kijken geeft de definitie van de tabel weer dat de kolom street een vreemde sleutel is die verwijst naar de primaire sleutel van de tabel streets:

```

Table "public.people"
Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----
id | integer | not null default
 | | nextval('people_id_seq'::regclass)
name | character varying(50) |
house_no | integer | not null
street_id | integer | not null
phone_no | character varying |
Indexes:
"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Foreign-key constraints:
"people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)
    
```

15.1.14 Transacties

Bij het toevoegen, wijzigen of verwijderen van gegevens in een database, is het altijd belangrijk dat de database in een goede status wordt achtergelaten als er iets fout gaat. De meeste databases verschaffen een mogelijkheid, genaamd ondersteuning voor transacties. Transacties stellen u in staat om een positie vast te stellen voor het terugdraaien waarnaar u kunt terugkeren als de aanpassingen aan de database niet gingen zoals was gepland.

Neem een scenario waar u een boekhoudsysteem heeft. U moet fondsen van de ene rekening transfereren en toevoegen aan de andere rekening. De reeks stappen zou als volgt zijn:

- verwijder R20 van Joe
- voeg R20 toe aan Anne

Als er iets misgaat gedurende het proces (bijv. stroomuitval), zal de transactie worden teruggedraaid.

15.1.15 Conclusie

Databases stellen u in staat gegevens op een gestructureerde manier te beheren met behulp van eenvoudige codestructuren.

15.1.16 Wat volgt?

Laten we, nu we hebben gekeken naar hoe databases in theorie werken, een nieuwe database maken om de theorie die we hebben behandeld te implementeren.

15.2 Les: Het gegevensmodel implementeren

Nu we alle theorie hebben behandeld, laten we eens een nieuwe database maken. Deze database zal worden gebruikt voor onze oefeningen voor de lessen die hierna volgen.

Het doel voor deze les: De vereiste software installeren en die gebruiken om onze voorbeelddatabase te implementeren.

15.2.1 PostgreSQL installeren

Notitie: U vindt pakketten voor PostgreSQL en instructies voor het installeren voor uw besturingssysteem op <https://www.postgresql.org/download/>. Onthoud dat de documentatie er van uitgaat dat gebruikers QGIS uitvoeren onder Ubuntu.

Onder Ubuntu:

```
sudo apt install postgresql-9.1
```

U zou een bericht als dit moeten krijgen:

```
[sudo] password for qgis:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
postgresql-client-9.1 postgresql-client-common postgresql-common
Suggested packages:
```

(Vervolgt op volgende pagina)

(Vervolgd van vorige pagina)

```
oidentd ident-server postgresql-doc-9.1
The following NEW packages will be installed:
postgresql-9.1 postgresql-client-9.1 postgresql-client-common postgresql-common
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 5 not upgraded.
Need to get 5,012kB of archives.
After this operation, 19.0MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]?
```

Druk op **Y** en **Enter** en wacht tot het downloaden en installeren is voltooid.

15.2.2 Help

PostgreSQL heeft hele goede [online](#) documentatie.

15.2.3 Een gebruiker voor de database aanmaken

Onder Ubuntu:

Als de installatie is voltooid, voer deze opdracht uit om de gebruiker postgres te worden en dan een nieuwe gebruiker voor de database te maken:

```
sudo su - postgres
```

Type uw normale wachtwoord voor inloggen in als daar naar gevraagd wordt (u moet rechten hebben voor sudo).

Nu, bij de bash prompt van de gebruiker postgres, maak de gebruiker voor de database aan. Zorg er voor dat de naam van de gebruiker overeenkomt met uw inlognaam voor unix : het zal uw leven veel eenvoudiger maken, omdat Postgres u automatisch zal authenticeren wanneer u ingelogd bent als die gebruiker:

```
createuser -d -E -i -l -P -r -s qgis
```

Voer een wachtwoord in als daar naar gevraagd wordt. U zou een ander wachtwoord moeten gebruiken dan uw wachtwoord om in te loggen.

Wat betekenen deze opties?

```
-d, --createdb      role can create new databases
-E, --encrypted    encrypt stored password
-i, --inherit       role inherits privileges of roles it is a member of (default)
-l, --login         role can login (default)
-P, --pwprompt     assign a password to new role
-r, --creatorole   role can create new roles
-s, --superuser    role will be superuser
```

Nu zou u de omgeving van de bash shell van de gebruiker Postgres moeten verlaten door te typen:

```
exit
```

15.2.4 Het nieuwe account verifiëren

```
psql -l
```

Zou iets terug moeten geven als dit:

| Name | Owner | Encoding | Collation | Ctype |
|-----------|----------|----------|------------|------------|
| postgres | postgres | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 |
| template0 | postgres | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 |
| template1 | postgres | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 |

(3 rows)

Typ `Q` om af te sluiten.

15.2.5 Een database maken

De opdracht `createdb` wordt gebruikt om een nieuwe database te maken. Het zou moeten worden uitgevoerd vanaf de bash shell prompt:

```
createdb address -O qgis
```

U kunt het bestaan van uw nieuwe database verifiëren met behulp van deze opdracht:

```
psql -l
```

Wat iets zoals dit zou moeten teruggeven:

| Name | Owner | Encoding | Collation | Ctype | Access privileges |
|-----------|----------|----------|------------|------------|------------------------|
| address | qgis | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 | |
| postgres | postgres | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 | |
| template0 | postgres | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 | =c/postgres:~ |
| | | | | | ↪postgres=CtC/postgres |
| template1 | postgres | UTF8 | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 | =c/postgres:~ |
| | | | | | ↪postgres=CtC/postgres |

(4 rows)

Typ `Q` om af te sluiten.

15.2.6 Een database shell-sessie beginnen

U kunt uw database eenvoudig verbinden door dit:

```
psql address
```

Verlaten van de psql database shell, typ:

```
\q
```

Voor hulp in het gebruiken van de shell, type:

```
\?
```

Voor hulp bij het gebruiken van SQL-opdrachten, typ:

```
\help
```

Hulp krijgen over een specifieke opdracht, typ (bijvoorbeeld):

```
\help create table
```

Bekijk ook het [Psql cheat sheet](#).

15.2.7 Tabellen in SQL maken

Laten we beginnen met het maken van enkele tabellen! We zullen ons ER Diagram als gids gebruiken. Verbind eerst met de db address:

```
psql address
```

Maak dan een tabel streets:

```
create table streets (id serial not null primary key, name varchar(50));
```

serial en varchar zijn **datatypen**. serial vertelt PostgreSQL om een reeks van een geheel getal te starten (automatisch nummeren) om id automatisch te vullen voor elk nieuw record. varchar(50) vertelt PostgreSQL om een veld van 50 tekens in lengte te maken.

Het zal u opvallen dat elke opdracht eindigt met een ; - alle opdrachten voor SQL zouden op deze manier moeten worden beëindigd. Wanneer u op Enter drukt, zal psql iets rapporteren als dit:

```
NOTICE: CREATE TABLE will create implicit sequence "streets_id_seq"
        for serial column "streets.id"
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index
        "streets_pkey" for table "streets"
CREATE TABLE
```

Dat betekent dat uw tabel met succes werd gemaakt, met een primaire sleutel streets_pkey met behulp van streets.id.

Opmerking: Als u op Return drukte zonder een ; in te voeren, dan zult u een prompt zoals deze krijgen: address-#. Dit omdat PG van u meer invoer verwacht. Voer ; in om uw opdracht uit te voeren.

U kunt dit doen om uw schema van de tabel te bekijken:

```
\d streets
```

Wat er ongeveer uit zou moeten zien zoals dit:

```
Table "public.streets"
Column |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
id      | integer                | not null default
        |                        | nextval('streets_id_seq'::regclass)
name    | character varying(50) |
Indexes:
 "streets_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
```

U kunt dit doen om de inhoud van uw tabel te bekijken:

```
select * from streets;
```

Wat er ongeveer uit zou moeten zien zoals dit:

```
id | name
---+-----
(0 rows)
```

Zoals u kunt zien is onze tabel momenteel leeg.

Probeer zelf: ???

Gebruik de hierboven weergegeven benadering om een tabel, genaamd people, te maken:

Voeg velden toe zoals telefoonnummer, adres, naam, etc. Zorg dat de velden een geldige veldnaam krijgen (geen spaties). Geef de tabel een kolom ID met hetzelfde datatype als hierboven.

Antwoord

De vereiste SQL om de juiste tabel people te maken is:

```
create table people (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    house_no int not null,
                    street_id int not null,
                    phone_no varchar null );
```

Het schema voor de tabel (voer in \d people) ziet er zo uit:

```
Table "public.people"
Column      |          Type          |          Modifiers          
```

| Column | Type | Modifiers |
|-----------|-----------------------|--|
| id | integer | not null default nextval('people_id_seq'::regclass) |
| name | character varying(50) | |
| house_no | integer | not null |
| street_id | integer | not null |
| phone_no | character varying | |

Indexes:
"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

Ter illustratie hebben we met opzet de beperking fkey weggelaten.

15.2.8 Sleutels maken in SQL

Het probleem met onze oplossing hierboven is dat de database niet weet dat er een logische relatie bestaat tussen people en streets. We moeten, om deze relatie aan te geven, een vreemde sleutel definiëren die verwijst naar de primaire sleutel van de tabel streets.



Er zijn twee manieren om dat te doen:

- De sleutel toevoegen nadat de tabel is gemaakt
- De sleutel definiëren bij het maken van de tabel

Onze tabel is al gemaakt, dus doen we het op de eerste manier:

```
alter table people
add constraint people_streets_fk foreign key (street_id) references streets(id);
```

Dat vertelt de tabel people dat zijn velden street_id moeten overeenkomen met een geldige id voor street uit de tabel streets.

De meest gebruikte manier om een beperking toe te voegen is om dat te doen wanneer u de tabel maakt:

```
create table people (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    house_no int not null,
                    street_id int references streets(id) not null,
                    phone_no varchar null);

\d people
```

Na het toevoegen van de beperking ziet ons schema voor de tabel er nu als volgt uit:

```
Table "public.people"
  Column      |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 id           | integer                | not null default
              |                        | nextval('people_id_seq'::regclass)
 name        | character varying(50) |
 house_no    | integer                | not null
 street_id   | integer                | not null
 phone_no    | character varying     |
Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Foreign-key constraints:
 "people_streets_fk" FOREIGN KEY (id) REFERENCES streets(id)
```

15.2.9 Indexen in SQL maken

We willen zoekacties met de snelheid van het licht op namen van mensen. We kunnen een index op de kolom name van onze tabel people maken om dat mogelijk te maken:

```
create index people_name_idx on people(name);

\d people
```

Wat resulteert in:

```
Table "public.people"
  Column      |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 id           | integer                | not null default nextval
              |                        | ('people_id_seq'::regclass)
 name        | character varying(50) |
 house_no    | integer                | not null
 street_id   | integer                | not null
 phone_no    | character varying     |
Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "people_name_idx" btree (name) <-- new index added!
Foreign-key constraints:
 "people_streets_fk" FOREIGN KEY (id) REFERENCES streets(id)
```

15.2.10 Tabellen in SQL verwijderen

Als u een tabel wilt verwijderen kunt u gebruik maken van de opdracht `drop`:

```
drop table streets;
```

In ons huidige voorbeeld zou de bovenstaande opdracht niet werken. Waarom niet?

Antwoord

De reden dat de opdracht `DROP` in dit geval niet zou werken is omdat de tabel *people* een beperking Foreign Key heeft voor de tabel *streets*. Dit betekent dat het verwijderen (of deleten) van de tabel *streets* de tabel *people* zou achterlaten met verwijzingen naar niet bestaande gegevens van *streets*.

Het is mogelijk om te 'forceren' dat de tabel *streets* wordt verwijderd door de opdracht `CASCADE` te gebruiken, maar dat zou ook de tabel *people* en elke andere tabel die een relatie heeft met de tabel *streets* verwijderen. Gebruik het met voorzichtigheid!

Als u dezelfde opdracht `drop table` zou gebruiken op de tabel *people*, zou die met succes worden uitgevoerd:

```
drop table people;
```

Notitie: Als u echt die opdracht invoerde en de tabel *people* verwijderde, zou nu een goed moment zijn om hem opnieuw te bouwen, omdat u het in de volgende oefeningen nodig heeft.

15.2.11 Een woord over pgAdmin III

SQL opdrachten van *psql* worden gebruikt omdat dit een goede manier is om te leren werken met databases. Er zijn echter eenvoudigere en mogelijk snellere manieren om deze SQL opdrachten uit te voeren, bijvoorbeeld met pgAdmin III. Dit is een grafische tool waarmee tabellen kunnen worden gemaakt, verwijderd en gewijzigd met behulp van slepen en klikken.

Onder Ubuntu kunt u het op deze manier installeren:

```
sudo apt install pgadmin3
```

pgAdmin III zal meer detail worden behandeld in een andere module.

15.2.12 Conclusie

U heeft nu gezien hoe u een nagelnieuwe database maakt, geheel vanaf niets beginnend.

15.2.13 Wat volgt?

Vervolgens zult u leren de DBMS te gebruiken om nieuwe gegevens toe te voegen.

15.3 Les: Gegevens aan het model toevoegen

De modellen die we hebben gemaakt moeten nu worden gevuld met de gegevens die zij geacht worden te bevatten.

Het doel voor deze les: Leren hoe nieuwe gegevens in de modellen van de database in te voeren.

15.3.1 Argument Insert

Hoe voegt u gegevens toe aan een tabel? Het argument voor SQL INSERT verschaft daar de functionaliteit voor:

```
insert into streets (name) values ('High street');
```

Een aantal dingen om te onthouden:

- Na de naam van de tabel (`streets`), vermeldt u de kolomnamen die u wilt vullen (in dit geval alleen de kolom `name`).
- Na het sleutelwoord `values`, plaats de lijst met veldwaarden.
- Strings zouden moeten worden omsloten door enkele aanhalingstekens.
- Onthoud dat we geen waarde hebben ingevuld voor de kolom `id`; dat is omdat het een reeks is en automatisch wordt gegenereerd.
- Indien u de `id` handmatig instelt, kunt u ernstige problemen veroorzaken voor de integriteit van uw database.

U zou `INSERT 0 1` moeten zien als het met succes is voltooid.

U kunt het resultaat van uw invoeractie zien door alle gegevens in de tabel te selecteren:

```
select * from streets;
```

Resultaat:

```
select * from streets;
id | name
---+-----
 1 | High street
(1 row)
```

Probeer zelf: ???

Gebruik de opdracht `INSERT` om een nieuwe straat in te voeren in de tabel `streets`.

Antwoord

De opdracht voor SQL die u zou moeten gebruiken ziet er ongeveer zo uit (u mag de straatnaam vervangen door een naam van uw keuze):

```
insert into streets (name) values ('Low Road');
```

15.3.2 Toevoegen van gegevens in overeenstemming met beperkingen

15.3.3 Probeer zelf: ???

probeer een object persoon toe te voegen aan de tabel `people` met de volgende details:

```
Name: Joe Smith
House Number: 55
Street: Main Street
Phone: 072 882 33 21
```

Notitie: Onthoud dat we in dit voorbeeld telefoonnummers hebben gedefinieerd als strings, niet als integers.

Op dit punt zou u een foutbericht moeten krijgen als u dit probeert te doen zonder eerst een record voor `Main Street` te hebben gemaakt in de tabel `streets`.

U zou ook moeten hebben opgemerkt dat:

- U kunt de straat niet toevoegen met behulp van zijn naam
- U kunt geen straat toevoegen met behulp van een `id` voor de straat zonder eerst het record voor de straat te hebben gemaakt in de tabel `streets`

Onthoud dat onze twee tabellen zijn gekoppeld via een paar Primaire/Vreemde sleutel. Dit betekent dat geen geldige persoon kan worden gemaakt zonder dat er ook een geldig overeenkomend record is voor de straat.

Voeg, met behulp van bovenstaande kennis, de nieuwe persoon toe aan de database.

Antwoord

Hier is het juiste argument voor SQL:

```
insert into streets (name) values('Main Road');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Joe Smith',55,2,'072 882 33 21');
```

Als u opnieuw naar de tabel met straten kijkt (met een argument `Select` zoals eerder), zult u zien dat de `id` voor het item `Main Road` 2 is.

Dat is waarom we hierboven alleen het nummer 2 hoefden in te voeren. Zelfs hoewel we `Main Road` niet volledig uitgeschreven zagen staan in het item hierboven, zal de database in staat zijn dat te associëren met de waarde 2 voor `street_id`.

Als u al een nieuw object `street` had toegevoegd, zou u kunnen merken dat de nieuwe `Main Road` een `id` van 3 heeft, niet 2.

15.3.4 Gegevens selecteren

We hebben u de syntaxis voor het selecteren van records al laten zien. Laten we eens naar nog een aantal voorbeelden kijken:

```
select name from streets;
```

```
select * from streets;
```

```
select * from streets where name='Main Road';
```

In latere gedeelten zullen we meer in detail ingaan op hoe gegevens te selecteren en te filteren.

15.3.5 Gegevens bijwerken

Wat als u een wijziging wilt maken in enkele bestaande gegevens? Bijvoorbeeld: een straatnaam is gewijzigd:

```
update streets set name='New Main Road' where name='Main Road';
```

Wees zeer voorzichtig met het gebruiken van dergelijke argumenten voor bijwerken - als meer dan één record overeenkomt met uw clause WHERE, zullen zij allemaal worden bijgewerkt!

Een betere oplossing is om de primaire sleutel van de tabel te gebruiken om te verwijzen naar het record dat moet worden gewijzigd:

```
update streets set name='New Main Road' where id=2;
```

Het zou terug moeten geven UPDATE 1.

Notitie: de criteria voor het argument WHERE zijn hoofdlettergevoelig Main Road is niet hetzelfde als Main road

15.3.6 Gegevens verwijderen

Gebruik de opdracht DELETE om een object uit een tabel te verwijderen:

```
delete from people where name = 'Joe Smith';
```

Laten we nu eens naar onze tabel people kijken:

```
address=# select * from people;
 id | name | house_no | street_id | phone_no
-----+-----+-----+-----+-----
(0 rows)
```

15.3.7 Probeer zelf: ???

Gebruik de vaardigheden die u heeft geleerd om enkele nieuwe vrienden aan uw database toe te voegen:

| name | house_no | street_id | phone_no |
|--------------|----------|-----------|---------------|
| Joe Bloggs | 3 | 2 | 072 887 23 45 |
| Jane Smith | 55 | 3 | 072 837 33 35 |
| Roger Jones | 33 | 1 | 072 832 31 38 |
| Sally Norman | 83 | 1 | 072 932 31 32 |

15.3.8 Conclusie

Nu weet u hoe u nieuwe gegevens moet toevoegen aan de bestaande modellen die u eerder heeft gemaakt. Onthoud dat als u nieuwe soorten gegevens wilt toevoegen, u misschien moet aanpassen en/of nieuwe modellen moet maken om die gegevens te kunnen bevatten.

15.3.9 Wat volgt?

Nu dat u enkele gegevens heeft toegevoegd, zult u leren hoe u query's gebruikt om op verschillende manieren toegang te krijgen tot deze gegevens.

15.4 Les: Query's

Wanneer u een opdracht `SELECT . . .` schrijft staat die algemeen bekend als een query - u bevraagt de database op informatie.

Het doel voor deze les: Query's die bruikbare informatie teruggeven leren maken.

Notitie: Als u dat al niet deed in de vorige les, voeg de volgende objecten persoon toe aan uw tabel `people`. Als u foutberichten krijgt gerelateerd aan beperkingen voor vreemde sleutels, zult u eerst het object 'Main Road' moeten toevoegen aan uw tabel `streets`

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Joe Bloggs',3,2,'072 887 23 45');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Jane Smith',55,3,'072 837 33 35');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Roger Jones',33,1,'072 832 31 38');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Sally Norman',83,1,'072 932 31 32');
```

15.4.1 Resultaten ordenen

Laten we een lijst van mensen ophalen, gesorteerd op hun huisnummers:

```
select name, house_no from people order by house_no;
```

Resultaat:

| name | house_no |
|--------------|----------|
| Joe Bloggs | 3 |
| Roger Jones | 33 |
| Jane Smith | 55 |
| Sally Norman | 83 |

(4 rows)

U kunt de resultaten sorteren op de waarden van meer dan één kolom:

```
select name, house_no from people order by name, house_no;
```

Resultaat:

| name | house_no |
|--------------|----------|
| Jane Smith | 55 |
| Joe Bloggs | 3 |
| Roger Jones | 33 |
| Sally Norman | 83 |

(4 rows)

15.4.2 Filteren

Vaak zult u niet elk afzonderlijk record in de database willen zien - in het bijzonder als er duizenden records zijn en u alleen geïnteresseerd bent in het bekijken van één of twee.

Hier is een voorbeeld van een numeriek filter wat alleen objecten teruggeeft waarvan het *house_no* kleiner is dan 50:

```
select name, house_no from people where house_no < 50;
```

| name | house_no |
|-------------|----------|
| Joe Bloggs | 3 |
| Roger Jones | 33 |

(2 rows)

U kunt filters combineren (gedefinieerd met behulp van de clause *WHERE*) met sorteren (gedefinieerd met behulp van de clause *ORDER BY*):

```
select name, house_no from people where house_no < 50 order by house_no;
```

| name | house_no |
|-------------|----------|
| Joe Bloggs | 3 |
| Roger Jones | 33 |

(2 rows)

U kunt ook filteren gebaseerd op tekstgegevens:

```
select name, house_no from people where name like '%s%';
```

| name | house_no |
|-------------|----------|
| Joe Bloggs | 3 |
| Roger Jones | 33 |

(2 rows)

Hier hebben we de clause *LIKE* gebruikt om alle namen met een *s* erin te vinden. Het zal u zijn opgevallen dat deze query hoofdlettergevoelig is, dus is het item Sally Norman niet vermeld.

Als u wilt zoeken naar een tekenreeks van letters, ongeacht hoofd- of kleine letters, kunt u een zoekactie uitvoeren die niet hoofdlettergevoelig is met behulp van de clause *ILIKE*:

```
select name, house_no from people where name ilike '%r%';
```

| name | house_no |
|--------------|----------|
| Roger Jones | 33 |
| Sally Norman | 83 |

(2 rows)

Die query gaf elk object uit **people** terug met een *r* of *R* in hun naam.

15.4.3 Samenvoegingen (joins)

Wat als u de details van personen en hun straatnaam wilt zien in plaats van de ID? U dient de twee tabellen samen te voegen in één enkele query om dat te kunnen doen. Laten we eens naar een voorbeeld kijken:

```
select people.name, house_no, streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id;
```

Notitie: Met samenvoegingen (joins) worden twee of meer tabellen of views samengevoegd, in dit geval de tabellen people en streets. Er dient te worden gespecificeerd welke velden overeen moeten komen (vreemde sleutel & primaire sleutel). Indien deze velden niet worden gespecificeerd worden alle velden van de tabellen onderling gecombineerd. Dit resulteert in alle mogelijke combinaties van mensen en straten, maar geeft geen antwoord op de vraag wie in welke straat woont.

Hier is hoe de juiste uitvoer eruit zal zien:

```

name      | house_no | name
-----+-----+-----
Joe Bloggs |         3 | Low Street
Roger Jones |        33 | High street
Sally Norman |        83 | High street
Jane Smith |        55 | Main Road
(4 rows)
```

We zullen samenvoegingen (joins) opnieuw tegenkomen als we later meer complexe query's maken. Onthoud alleen dat zij een eenvoudige manier bieden om de informatie uit twee of meer tabellen te combineren.

15.4.4 Sub-Select

Sub-selecties stellen u in staat objecten te selecteren uit één tabel, gebaseerd op de gegevens uit een andere tabel die is gekoppeld met een relatie vreemde sleutel. In ons geval willen we mensen vinden die in een specifieke straat wonen.

Laten we eerst onze gegevens iets aanpassen:

```
insert into streets (name) values ('QGIS Road');
insert into streets (name) values ('OGR Corner');
insert into streets (name) values ('Goodle Square');
update people set street_id = 2 where id=2;
update people set street_id = 3 where id=3;
```

Laten we even snel kijken naar onze gegevens na deze wijzigingen: we kunnen onze query uit het eerdere gedeelte opnieuw gebruiken:

```
select people.name, house_no, streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id;
```

Resultaat:

```

name      | house_no | name
-----+-----+-----
Roger Jones |        33 | High street
Sally Norman |        83 | High street
Jane Smith |        55 | Main Road
Joe Bloggs |         3 | Low Street
(4 rows)
```

Nu willen we u een sub-selectie van deze gegevens laten zien. We willen alleen de mensen laten zien die wonen in street_id nummer 1:

```
select people.name
from people, (
  select *
  from streets
  where id=1
) as streets_subset
where people.street_id = streets_subset.id;
```

Resultaat:

```
name
-----
Roger Jones
Sally Norman
(2 rows)
```

Hoewel dit een zeer eenvoudig voorbeeld is en onnodig met onze kleine sets met gegevens, illustreert het hoe bruikbaar en belangrijk sub-selecties kunnen zijn bij het bevragen van grote en complexe sets met gegevens.

15.4.5 Samenvattende query's

Eén van de krachtige mogelijkheden van een database is zijn mogelijkheid om de gegevens in zijn tabellen samen te vatten. Deze samenvattingen worden aggregate query's genoemd. Hier is a typisch voorbeeld dat u vertelt hoeveel objecten people er in uw tabel people staan:

```
select count(*) from people;
```

Resultaat:

```
count
-----
4
(1 row)
```

Als we de tellingen willen samenvatten op straatnaam kunnen we dit doen:

```
select count(name), street_id
from people
group by street_id;
```

Resultaat:

```
count | street_id
-----+-----
2 | 1
1 | 3
1 | 2
(3 rows)
```

Notitie: Omdat we geen clause ORDER BY hebben gebruikt, zou de volgorde van uw resultaten niet overeen hoeven komen met wat hier is weergegeven.

Probeer zelf: ???

Samenvatten van de personen op straatnaam en de feitelijke straatnamen laten zien in plaats van de street_id's.

Antwoord

Hier is het juiste argument voor SQL dat u zou moeten gebruiken:

```
select count(people.name), streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id
group by streets.name;
```

Resultaat:

```
count | name
-----+-----
      1 | Low Street
      2 | High street
      1 | Main Road
(3 rows)
```

U zult zien dat we vooraf gedefinieerde veldnamen met tabelnamen hebben (bijv. people.name en streets.name). Dit moet elke keer worden gedaan wanneer de veldnaam dubbelzinnig is (d.i. niet uniek voor alle tabellen in de database).

15.4.6 Conclusie

U heeft gezien hoe u query's kunt gebruiken om de gegevens in uw database terug te geven op een manier die u in staat stelt daaruit bruikbare informatie te halen.

15.4.7 Wat volgt?

Vervolgens zult u zien hoe u weergaven kunt maken uit de query's die u heeft geschreven.

15.5 Les: Weergaven

Wanneer u een query schrijft, spendeert u veel tijd en moeite om die te formuleren. Met weergaven kunt u de definitie van een query in SQL opslaan in een opnieuw te gebruiken 'virtuele tabel'.

Het doel voor deze les: Een query al een weergave op te slaan.

15.5.1 Een weergave maken

U kunt een weergave net zo behandelen als een tabel, maar de gegevens ervan vinden hun oorsprong in een query. Laten we, gebaseerd op bovenstaande, een eenvoudige weergave maken:

```
create view roads_count_v as
select count(people.name), streets.name
from people, streets where people.street_id=streets.id
group by people.street_id, streets.name;
```

Zoals u kunt zien is het enige dat veranderd is het gedeelte `create view roads_count_v as` aan het begin. We kunnen nu gegevens uit die weergave selecteren:


```
select * from roads_count_v;
```

Resultaat:

```
count | name
-----+-----
1 | Main Road
2 | High street
1 | Low Street
(3 rows)
```

15.5.2 Een weergave aanpassen

Een weergave staat niet vast en bevat geen ‘echte gegevens’. Dit betekent dat u hem eenvoudig kunt wijzigen zonder dat dat enige impact heeft op de gegevens in uw database:

```
CREATE OR REPLACE VIEW roads_count_v AS
SELECT count (people.name), streets.name
FROM people, streets WHERE people.street_id=streets.id
GROUP BY people.street_id, streets.name
ORDER BY streets.name;
```

(Dit voorbeeld toont ook de best practice conventie voor het gebruiken van UPPER CASE voor alle sleutelwoorden van SQL.)

U zult zien dat we een clause ORDER BY hebben toegevoegd zodat de rijen van onze weergave netjes zijn gesorteerd:

```
select * from roads_count_v;

count | name
-----+-----
2 | High street
1 | Low Street
1 | Main Road
(3 rows)
```

15.5.3 Een weergave verwijderen

Als u een weergave niet langer nodig heeft, kunt u die op deze manier verwijderen:

```
drop view roads_count_v;
```

15.5.4 Conclusie

Met behulp van weergave kunt u een query opslaan en toegang krijgen tot de resultaten daarvan, als was het een tabel.

15.5.5 Wat volgt?

Soms, bij het wijzigen van gegevens, wilt u dat uw wijzigingen ook ergens anders in de database effect hebben. De volgende les zal u tonen hoe dat te doen.

15.6 Les: Regels

Regels maken het mogelijk de “queryboom” van een inkomende query te herschrijven. Een veel voorkomend gebruik is om weergaven te implementeren, inclusief een bij te werken weergave. - *Wikipedia*

Het doel voor deze les:: Leren nieuwe regels voor de database te maken.

15.6.1 Een regel voor loggen maken

Stel dat u elke wijziging van `phone_no` in uw tabel `people` wilt loggen in een tabel `people_log`. Dus maakt u een nieuwe tabel:

```
create table people_log (name text, time timestamp default NOW());
```

Maak, in de volgende stap, een regel die elke wijziging van een telefoonnummer in de tabel `people` in de tabel `people_log` logt:

```
create rule people_log as on update to people
  where NEW.phone_no <> OLD.phone_no
  do insert into people_log values (OLD.name);
```

Laten we een telefoonnummer aanpassen om te testen of de regel werkt:

```
update people set phone_no = '082 555 1234' where id = 2;
```

Controleer of de tabel `people` juist werd bijgewerkt:

```
select * from people where id=2;
```

| id | name | house_no | street_id | phone_no |
|----|------------|----------|-----------|--------------|
| 2 | Joe Bloggs | 3 | 2 | 082 555 1234 |

(1 row)

Dankzij de regel die we hebben gemaakt, zal de tabel `people_log` er nu zo uitzien:

```
select * from people_log;
```

| name | time |
|------------|----------------------------|
| Joe Bloggs | 2014-01-11 14:15:11.953141 |

(1 row)

Notitie: De waarde van het veld `time` is afhankelijk van de huidige datum en tijd.

15.6.2 Conclusie

Regels stellen u in staat automatisch gegevens toe te voegen of te wijzigen in uw database om wijzigingen in andere delen van de database weer te geven.

15.6.3 Wat volgt?

De volgende module brengt u naar het gebruiken van de Ruimtelijke database met behulp van PostGIS, wat deze concepten overneemt en die toepast op gegevens voor GIS.

Module: Concepten van een ruimtelijke database met PostGIS

Ruimtelijke databases maken het opslaan van de geometrieën van records in een database mogelijk, als ook het verschaffen van functionaliteit voor het bevragen en ophalen van de records met behulp van die geometrieën. In deze module zullen we PostGIS gebruiken, een uitbreiding voor PostgreSQL, om te leren hoe een ruimtelijke database in te stellen, gegevens importeren in de database en gebruikmaken van de geografische functies die PostGIS biedt.

Gedurende het werken door dit gedeelte wilt u misschien een kopie hebben van het **PostGIS spiekblad**, beschikbaar vanaf de [Boston GIS gebruikersgroep](#). Een andere bruikbare bron is de [online](#) documentatie van PostGIS.

Er zijn ook enkele meer uitgebreide handleidingen over PostGIS en ruimtelijke databases beschikbaar, die zijn gemaakt door Boundless, en worden gehost op de website van PostGIS:

- [Introduction to PostGIS](#)
- [PostGIS Database Tips and Tricks](#)

Bekijk ook [PostGIS In Action](#).

16.1 Les: PostGIS instellen

Instellen van functies voor PostGIS zal u in staat stellen toegang te verkrijgen tot ruimtelijke functies binnen PostgreSQL.

Het doel voor deze les: Ruimtelijke functies installeren en in het kort hun effecten demonstreren.

Notitie: We gaan er van uit dat we voor deze oefening PostGIS versie 2.1 of nieuwer gebruiken. De installatie en configuratie van de database zijn anders voor oudere versies, maar de rest van dit materiaal in deze module zal nog steeds werken. Consulteer de documentatie voor uw platform voor hulp bij de installatie en de configuratie van de database.

16.1.1 Installeren onder Ubuntu

Postgis wordt eenvoudig geïnstalleerd vanuit apt.

```
$ sudo apt install postgresql
$ sudo apt install postgis
```

Echt, zo eenvoudig is dat...

Notitie: De exacte versies die zullen worden geïnstalleerd zijn afhankelijk van de versie van Ubuntu die u gebruikt en welke afhankelijkheden u heeft geconfigureerd. U kunt de geïnstalleerde versie controleren door een query `select PostGIS_full_version();` uit te voeren met `psql` of een ander gereedschap.

U kunt de volgende opdrachten gebruiken om een specifieke versie (bijv, PostgreSQL versie 13 en PostGIS 3) te installeren.

```
$ sudo apt install wget ca-certificates
$ sudo lsb_release -a
$ wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-
↳key add -
$ sudo sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ `lsb_release -cs`-
↳pgdg main" >> /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list'
$ sudo apt-get update
$ sudo apt install postgis postgresql-13-postgis-3
```

16.1.2 Installeren onder Windows

Installeren op Windows kan worden gedaan vanuit binaire pakketten met behulp van normale Windows dialoogvensters voor installeren.

Bezoek eerst de [downloadpagina](#). Volg daarna deze gids.

Meer informatie over het installeren op Windows kan worden gevonden op de [website van PostGIS](#).

16.1.3 Installeren op andere platformen

De [downloadwebsite van PostGIS](#) bevat informatie over het installeren op andere besturingssystemen en platformen, inclusief macOS en andere distributies van Linux.

16.1.4 Databases configureren om PostGIS te gebruiken

Als PostGIS eenmaal is geïnstalleerd, zult u uw database moeten configureren om de extensies te gebruiken. Als u PostGIS versie > 2.0 heeft geïnstalleerd, is dit zo simpel als de volgende opdracht met `psql` uit te voeren met behulp van de adresdatabase uit onze vorige oefening.

```
$ psql -d address -c "CREATE EXTENSION postgis;"
```

Notitie: Afhankelijk van uw versie zou u meer instructies over hoe een database ruimtelijk in te schakelen kunnen vinden op https://postgis.net/docs/postgis_administration.html#create_spatial_db.

16.1.5 Kijken naar de geïnstalleerde functies van PostGIS

Aan PostGIS kan worden gedacht als aan een collectie van functies binnen de database die de bronmogelijkheden van PostgreSQL uitbreiden zodat het ruimtelijke gegevens kan afhandelen. Met ‘afhandelen’ bedoelen we opslaan, ophalen, bevragen en bewerken. Een aantal functies worden in de database geïnstalleerd om dit te kunnen doen.

Onze PostgreSQL database `address` is nu geo-ruimtelijk ingeschakeld, dankzij PostGIS. We gaan hier in de komende gedeelten een stuk dieper op in, maar laten we u een klein voorproefje geven. Laten we zeggen dat we een punt uit tekst willen maken. Eerst gebruiken we de opdracht voor `psql` om functies te zoeken in relatie tot punten. Als u nog niet verbonden bent met de database `address`, doe dat dan nu. Voer dan uit:

```
\df *point*
```

Dit is de opdracht waar we naar zoeken: `st_pointfromtext`. Gebruik de pijl naar beneden om door de lijst te gaan en druk op `Q` om terug te gaan naar de shell van `psql`.

Probeer deze opdracht uit te voeren:

```
select st_pointfromtext('POINT(1 1)');
```

Resultaat:

```
st_pointfromtext
-----
010100000000000000000000F03F000000000000F03F
(1 row)
```

Drie dingen om te onthouden:

- We definieerden een punt op de positie 1,1 (we gaan uit van EPSG:4326) met behulp van `POINT(1 1)`,
- We voerden een argument van `sql` uit, maar niet op een tabel, alleen maar op gegevens ingevoerd vanuit de SQL-prompt,
- De resulterende rij heeft weinig betekenis.

De resulterende rij is in de indeling OGC, genaamd ‘Well Known Binary’ (WKB). We zullen in het volgende gedeelte in detail naar deze indeling kijken.

We kunnen een snelle scan doen door de functielijst naar iets dat tekst teruggeeft om de resultaten als tekst terug te krijgen:

```
\df *text
```

De query waar we nu naar zoeken is `st_astext`. Laten we die combineren met de vorige query:

```
select st_astext(st_pointfromtext('POINT(1 1)');
```

Resultaat:

```
st_astext
-----
POINT(1 1)
(1 row)
```

Hier voerden we de tekenreeks `POINT(1,1)` in, maakten daar een punt van met behulp van `st_pointfromtext()`, en maakten er weer een door mensen te lezen vorm van met `st_astext()`, wat ons onze originele tekenreeks teruggaf.

Een laatste voorbeeld voor we echt naar de details gaan van het gebruiken van PostGIS:

```
select st_astext(st_buffer(st_pointfromtext('POINT(1 1)'),1.0));
```

Wat deed dat? Het maakte een buffer van 1 graad rondom ons punt, en gaf het resultaat als tekst terug.

16.1.6 Ruimtelijke referentiesystemen

In aanvulling op de functies van PostGIS, bevat de extensie een verzameling definities voor ruimtelijke referentiesystemen (SRS) zoals gedefinieerd door de European Petroleum Survey Group (EPSG). Deze worden gebruikt tijdens bewerkingen zoals conversies van coördinaten referentiesystemen (CRS).

We kunnen deze definities voor SRS inspecteren in onze database omdat zij zijn opgeslagen in normale databasetabellen.

Laten we eerst eens kijken naar het schema van de tabel door de volgende opdracht in te voeren bij de psql prompt:

```
\d spatial_ref_sys
```

Het resultaat zou dit moeten zijn:

```
Table "public.spatial_ref_sys"
  Column          |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 srid             | integer               | not null
 auth_name       | character varying(256) |
 auth_srid       | integer               |
 srtext          | character varying(2048) |
 proj4text       | character varying(2048) |
Indexes:
"spatial_ref_sys_pkey" PRIMARY KEY, btree (srid)
```

U kunt standaard SQL-query's gebruiken (zoals we hebben geleerd uit onze gedeelten ter introductie), om deze tabel te bekijken en te bewerken - hoewel het geen goed idee is om records te bewerken of te verwijderen, tenzij u weet waar u mee bezig bent.

Eén SRID waarin u misschien geïnteresseerd bent is EPSG:4326 - het geografische / lat lon referentiesysteem dat de ellipsoïde WGS 84 gebruikt. Laten we er eens naar kijken:

```
select * from spatial_ref_sys where srid=4326;
```

Resultaat:

```
srid          | 4326
auth_name     | EPSG
auth_srid     | 4326
srtext       | GEOGCS["WGS 84",DATUM["WGS_1984",SPHEROID["WGS
84",6378137,298.257223563,AUTHORITY["EPSG","7030"]],TOWGS84[0,
0,0,0,0,0],AUTHORITY["EPSG","6326"]],PRIMEM["Greenwich",0,
AUTHORITY["EPSG","8901"]],UNIT["degree",0.01745329251994328,
AUTHORITY["EPSG","9122"]],AUTHORITY["EPSG","4326"]]
proj4text     | +proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs
```

De srtext is de definitie van de projectie in well known text (u zou dit kunnen herkennen van de bestanden .prj in uw verzameling shapefiles).

16.1.7 Conclusie

U heeft nu functies van PostGIS geïnstalleerd in uw kopie van PostgreSQL. Hiermee bent u in staat gebruik te maken van de uitgebreide ruimtelijke functies van PostGIS.

16.1.8 Wat volgt?

Vervolgens zult u leren hoe ruimtelijke objecten worden weergegeven in een database.

16.2 Les: Eenvoudig object model

Hoe kunnen we geografische objecten in een database opslaan en weergeven? In deze les zullen we één benadering behandelen, het Eenvoudig object model zoals dat is gedefinieerd door de OGC.

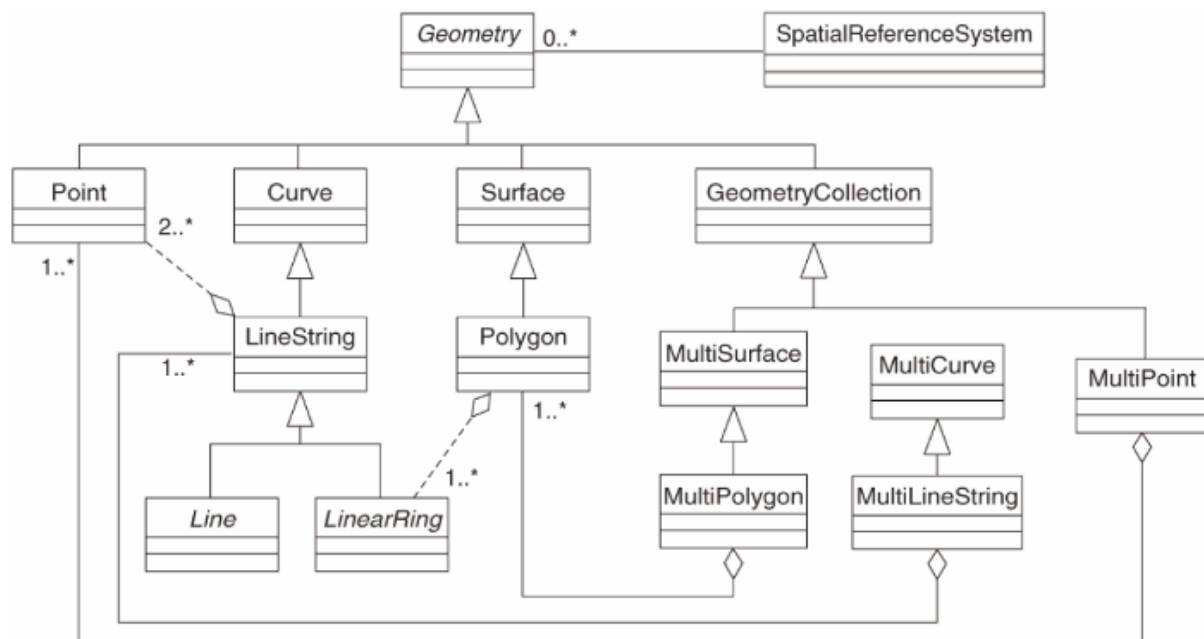
Het doel voor deze les: Leren wat het Eenvoudig object model is en hoe het te gebruiken.

16.2.1 Wat is OGC?

Het Open Geospatial Consortium (OGC), een internationale organisatie voor standaarden onder vrijwillige consensus, werd opgericht in 1994. In de OGC werken meer dan 370+ commerciële, overheids-, non-profit- en onderzoeksorganisaties wereldwijd samen in een proces voor open consensus voor het aanmoedigen van de ontwikkeling en implementatie van standaarden voor georuimtelijke inhoud en services, het verwerken van gegevens voor GIS en het delen van gegevens. - *Wikipedia*

16.2.2 Wat is het SFS-model (Eenvoudig object model)

Het Simple Feature voor SQL (SFS) Model is een *niet-topologische* manier om georuimtelijke gegevens op te slaan in een database en definieert functies voor toegang tot, het bewerken van en het construeren van deze gegevens.



Het model definieert georuimtelijke gegevens vanuit typen Punt, Lijn en Polygoon (en samenvoegingen daarvan naar Multi-objecten).

Kijk, voor meer informatie, eens naar de standaard [OGC Simple Feature for SQL](#).

16.2.3 Een veld voor geometrie aan een tabel toevoegen

Laten we een veld point aan onze tabel people toevoegen:

```
alter table people add column geom geometry;
```

16.2.4 Een beperking, gebaseerd op een type geometrie, toevoegen

U zult opmerken dat het veldtype geometrie niet impliciet het *type* geometrie voor het veld specificeert - daarvoor hebben we een beperking (constraint) nodig:

```
alter table people
add constraint people_geom_point_chk
  check (st_geometrytype(geom) = 'ST_Point'::text
        OR geom IS NULL);
```

Dit voegt een beperking aan de tabel toe zodat die alleen een geometrie punt of een waarde null accepteert.

16.2.5 Probeer zelf:

Maak een nieuwe tabel, genaamd cities, en geef die enkele toepasselijke kolommen, inclusief een veld voor geometrie voor het opslaan van polygonen (de stadsgrenzen). Zorg er voor dat het een beperking heeft die maakt dat de geometrieën polygonen zijn.

Antwoord

16.2.6 Tabel geometry_columns vullen

Op dit punt zou u ook een item aan de tabel geometry_columns moeten toevoegen:

```
insert into geometry_columns values
 ('', 'public', 'people', 'geom', 2, 4326, 'POINT');
```

Waarom? geometry_columns wordt door bepaalde toepassingen gebruikt om bij te houden welke tabellen in de database gegevens met geometrie bevatten.

Notitie: Als het bovenstaande argument INSERT een fout veroorzaakt, voer dan eerst deze query uit:

```
select * from geometry_columns;
```

Als de kolom f_table_name al de waarde people bevat, dan is deze tabel al geregistreerd en hoeft u niets meer te doen.

De waarde 2 verwijst naar het aantal dimensies; in dit geval twee: **X** en **Y**.

De waarde 4326 verwijst naar de projectie die we gebruiken; in dit geval WGS 84, waarnaar wordt verwezen door het getal 4326 (bekijk de eerdere bespreking van EPSG).

🔗🔗🔗 **Probeer zelf:**

Voeg een toepasselijk item voor *geometry_columns* in voor uw nieuwe laag cities

Antwoord

```
insert into geometry_columns values
('','public','cities','geom',2,4326,'POLYGON');
```

16.2.7 Record met geometrie toevoegen aan tabel met behulp van SQL

Nu onze tabellen ingeschakeld zijn voor geometrie, kunnen we er geometrieën in opslaan:

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, geom)
values ('Fault Towers',
34,
3,
'072 812 31 28',
'SRID=4326;POINT(33 -33)');
```

Notitie: In het nieuwe item hierboven zult u moeten specificeren welke projectie (SRID) u wilt gebruiken. Dit omdat u de geometrie van het nieuwe punt invoert met behulp van een gewone tekenreeks van tekst, wat niet automatisch de juiste informatie over de projectie toevoegt. Uiteraard dient het nieuwe punt hetzelfde SRID te gebruiken als de gegevensset waaraan het wordt toegevoegd, dus u moet het specificeren.

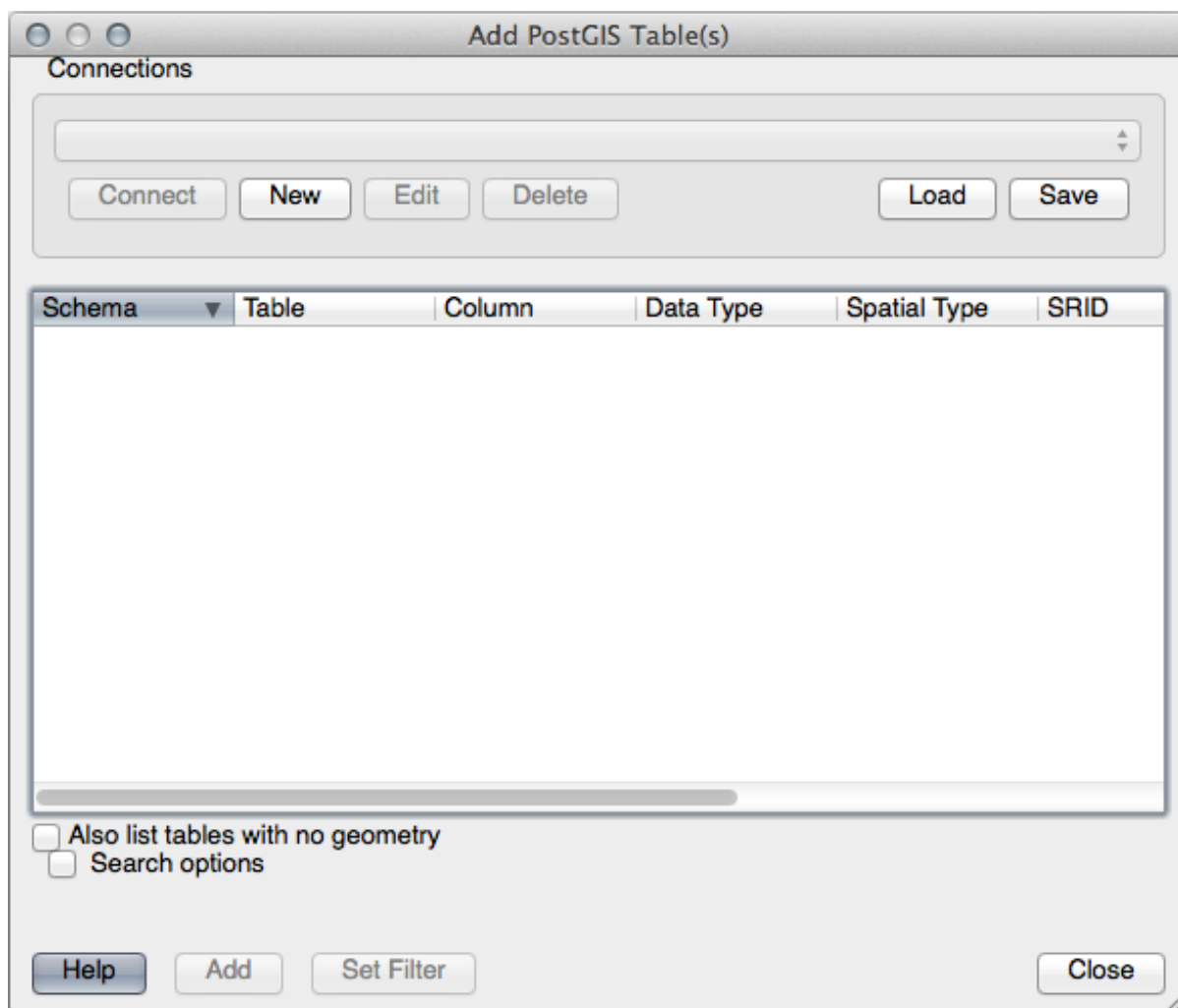
Als u op dit punt een grafische interface zou gebruiken, zou, bijvoorbeeld, het specificeren van de projectie voor elk punt automatisch gebeuren. Met andere woorden: u hoeft zich gewoonlijk geen zorgen te maken over het gebruiken van de juiste projectie voor elk punt dat u wilt toevoegen als u het al voor die gegevensset heeft gespecificeerd, zoals wij eerder al deden.

Nu is het waarschijnlijk een goed moment om QGIS te openen en te proberen uw tabel `people` te bekijken. Ook zouden we moeten proberen records te bewerken / toe te voegen / te verwijderen en dan query's SELECT op de database uitvoeren om te zien hoe de gegevens zijn gewijzigd.

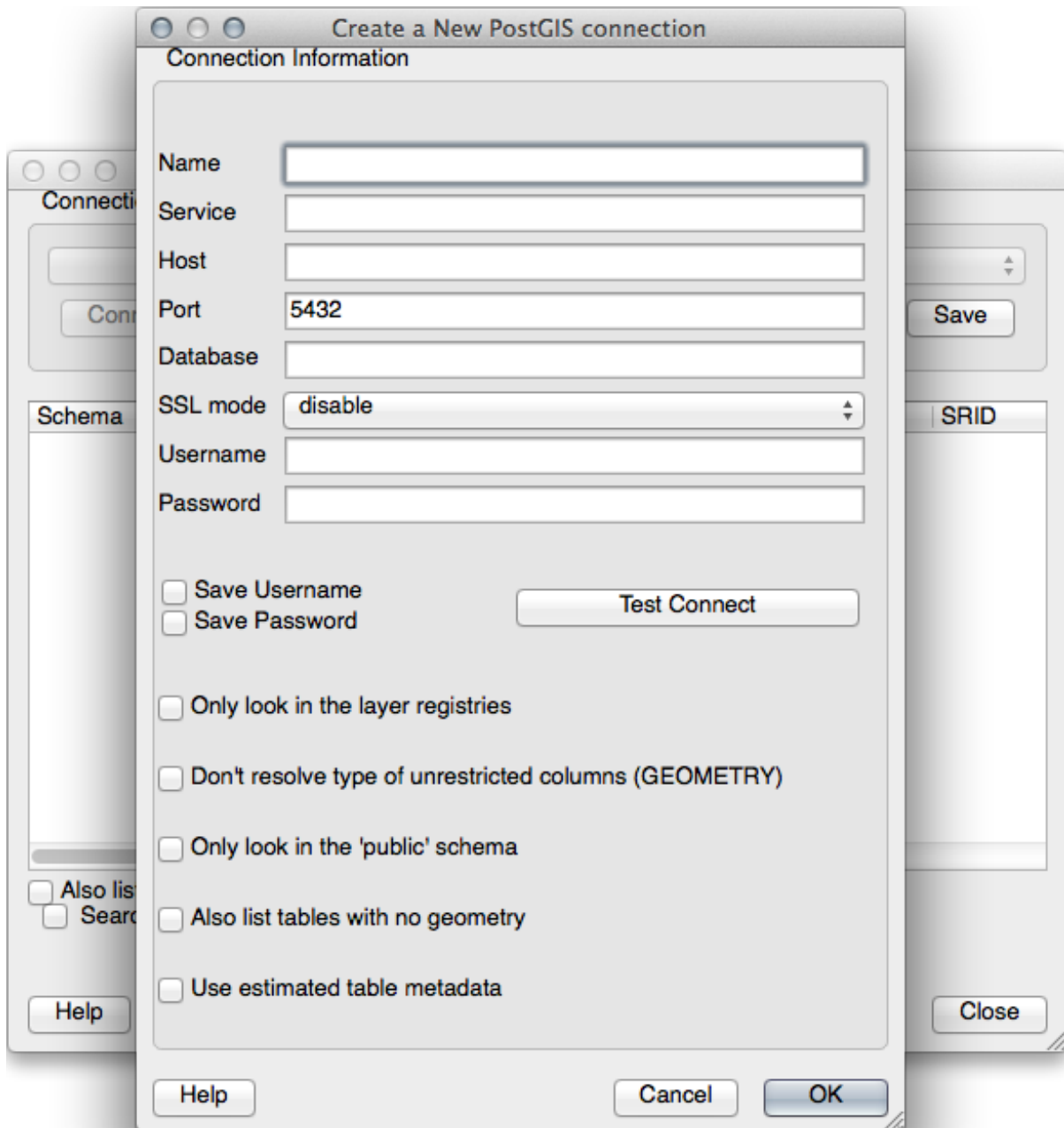
Een laag van PostGIS laden in QGIS, gebruik de menuoptie *Laag ► PostGIS-laag toevoegen* of de knop op de werkbalk:



Dit zal het dialogvenster openen:



Klik op de knop *Nieuw* om dit dialoogvenster te openen:



Definieer dan een nieuwe verbinding, bijv.:

```
Name: myPG
Service:
Host: localhost
Port: 5432
Database: address
User:
Password:
```

Klik op *Test verbinding* om te zien of QGIS de database *address* heeft gevonden en of uw gebruikersnaam en wachtwoord juist zijn. Als het werkt, selecteer dan de vakken naast *Gebruikersnaam opslaan* en *Wachtwoord opslaan*. Klik dan op *OK* om deze verbinding te maken.

Terug in het dialoogvenster *PostGIS-tabel(len) toevoegen*, klik op *Verbinden* en voeg de lagen zoals gewoonlijk toe aan uw project.

??? Probeer zelf:

Formuleer een query die de naam, straatnaam en positie (vanuit de kolom geom) weergeeft als gewone tekst.

Antwoord

```
select people.name,  
       streets.name as street_name,  
       st_astext(people.geom) as geometry  
from   streets, people  
where  people.street_id=streets.id;
```

Resultaat:

| name | street_name | geometry |
|--------------|-------------|---------------|
| Roger Jones | High street | |
| Sally Norman | High street | |
| Jane Smith | Main Road | |
| Joe Bloggs | Low Street | |
| Fault Towers | Main Road | POINT(33 -33) |

(5 rows)

Zoals u kunt zien staat onze beperking toe om waarden null toe te voegen aan de database.

16.2.8 Conclusie

U heeft gezien hoe u ruimtelijke objecten toevoegt aan uw database en ze bekijkt in GIS-software.

16.2.9 Wat volgt?

Vervolgens zult u zien hoe u gegevens importeert naar en exporteert vanuit uw database.

16.3 Les: Importeren en exporteren

Natuurlijk zou een database zonder eenvoudige manier voor het in en uit migreren van gegevens niet van veel nut zijn. Gelukkig zijn er een aantal gereedschappen die u gegevens eenvoudig in en uit PostGIS laten verplaatsen.

16.3.1 shp2pgsql

shp2pgsql is een gereedschap voor de opdrachtregel om ESRI-Shapefiles in de database te importeren. Onder Unix kunt u de volgende opdracht gebruiken voor het importeren van een nieuwe tabel van PostGIS:

```
shp2pgsql -s <SRID> -c -D -I <path to shapefile> <schema>.<table> | \  
psql -d <databasename> -h <hostname> -U <username>
```

Onder Windows dient u het proces van importeren in twee stappen uit te voeren:

```
shp2pgsql -s <SRID> -c -D -I <path to shapefile> <schema>.<table> > import.sql  
psql psql -d <databasename> -h <hostname> -U <username> -f import.sql
```

U zou deze fout kunnen tegenkomen:

```
ERROR: operator class "gist_geometry_ops" does not exist for access method
"gist"
```

Dit is een bekend probleem met betrekking tot het *in situ* maken van een ruimtelijke index voor de gegevens die u importeert. Sluit de parameter `-I` uit om deze fout te vermijden. Dit zal betekenen dat er niet direct een ruimtelijke index wordt gemaakt, en u zult die in de database moeten maken nadat de gegevens zijn geïmporteerd. (Het maken van een ruimtelijke index zal worden behandeld in de volgende les.)

16.3.2 pgsq2shp

pgsq2shp is een programma voor de opdrachtregel om tabellen, weergaven of SQL SELECT-query's vanuit PostGIS te exporteren. Dit doen onder Unix:

```
pgsq2shp -f <path to new shapefile> -g <geometry column name> \
-h <hostname> -U <username> <databasename> <table | view>
```

De gegevens exporteren met behulp van een query:

```
pgsq2shp -f <path to new shapefile> -g <geometry column name> \
-h <hostname> -U <username> "<query>"
```

16.3.3 ogr2ogr

ogr2ogr is een zeer krachtig gereedschap om gegevens naar en vanuit PostGIS te converteren in vele indelingen. ogr2ogr is deel van de GDAL bibliotheek en moet afzonderlijk worden geïnstalleerd. U kunt deze opdracht gebruiken om een tabel vanuit PostGIS naar GML te exporteren:

```
ogr2ogr -f GML export.gml PG:'dbname=<databasename> user=<username>
host=<hostname>' <Name of PostGIS-Table>
```

16.3.4 DB Manager

U heeft misschien al een andere optie opgemerkt in het menu *Database* gelabeld *DB Manager*. Dat is een gereedschap dat een eenduidige interface verschaft voor het werken met ruimtelijke databases inclusief PostGIS. Het stelt u ook in staat om vanuit databases naar andere indelingen te importeren en exporteren. Omdat de volgende module voor een groot deel is toegespitst op dit gereedschap, zullen we het hier slechts kort vermelden.

16.3.5 Conclusie

Importeren en exporteren van gegevens naar en vanuit de database kan op vele verschillende manieren worden gedaan. In het bijzonder bij het gebruiken van verscheidene gegevensbronnen, zult u waarschijnlijk deze functies gebruiken (of andere soortgelijke) op een regelmatige basis.

16.3.6 Wat volgt?

Vervolgens zullen we kijken hoe we de gegevens bevragen die we eerder hebben gemaakt.

16.4 Les: Ruimtelijke query's

Ruimtelijke query's zijn niet anders dan andere query's voor databases. U kunt de kolom voor geometrie net zo gebruiken als elke andere kolom in een database. Met de installatie van PostGIS in onze database, hebben we aanvullende functies om onze database te bevragen.

het doel voor deze les: Zien hoe ruimtelijke functies worden geïmplementeerd, soortgelijk aan “normale” niet ruimtelijke functies.

16.4.1 Ruimtelijke operatoren

Wanneer u wilt weten welke punten binnen een afstand van 2 graden vanaf een punt(X,Y) liggen, kunt dat doen met:

```
select *
from people
where st_distance(geom, 'SRID=4326;POINT(33 -34)') < 2;
```

Resultaat:

| id | name | house_no | street_id | phone_no | geom |
|----|--------------|----------|-----------|---------------|---------------|
| 6 | Fault Towers | 34 | 3 | 072 812 31 28 | 01010008040C0 |

(1 row)

Notitie: waarde geom hierboven werd afgebroken voor ruimte op deze pagina. Als u het punt in voor mensen leesbare coördinaten wilt zien, probeer dan iets soortgelijks als wat u eerder deed in het gedeelte “Bekijk een punt als WKT”.

Hoe weten we dat de query hierboven alle punten binnen 2 graden teruggeeft? Waarom geen 2 meter? Of elke andere maateenheid, nu we het er toch over hebben?

Antwoord

De eenheden die worden gebruikt in de voorbeeldquery zijn graden, omdat het CRS dat de laag gebruikt WGS 84 is. Dit is een geografisch CRS, wat betekent dat de eenheden ervan in graden zijn. Een geprojecteerd CRS, zoals de UTM-projecties, is in meters.

Onthoud dat wanneer u een query schrijft, u moet weten in welke eenheden het CRS van de laag is. Dat zal u in staat stellen een query te schrijven die de resultaten zal teruggeven die u verwacht.

16.4.2 Ruimtelijke indexen

We kunnen ook ruimtelijke indexen definiëren. Een ruimtelijke index maakt uw ruimtelijke query's veel sneller. Gebruik, om een ruimtelijke index op de kolom voor geometrie te maken:

```
CREATE INDEX people_geo_idx
ON people
USING gist
(geometry);

\d people
```

Resultaat:

```
Table "public.people"
  Column      |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 id           | integer                | not null default
              |                         | nextval('people_id_seq'::regclass)
 name        | character varying(50) |
 house_no    | integer                | not null
 street_id   | integer                | not null
 phone_no    | character varying     |
 geom        | geometry                |
Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "people_geo_idx" gist (geom) <-- new spatial key added
 "people_name_idx" btree (name)
Check constraints:
 "people_geom_point_chk" CHECK (st_geometrytype(geom) = 'ST_Point'::text
OR geom IS NULL)
Foreign-key constraints:
 "people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)
```

16.4.3 Probeer zelf: ???

Pas de tabel cities zo aan dat zijn kolom voor geometrie ruimtelijk wordt geïndexeerd.

Antwoord

```
CREATE INDEX cities_geo_idx
ON cities
USING gist (geom);
```

16.4.4 Demonstratie ruimtelijke functies van PostGIS

We zullen een nieuwe database maken die enkele (fictionele) gegevens bevat om de ruimtelijke functies van PostGIS te demonstreren.

Maak, om te beginnen, eerst een nieuwe database (verlaat eerst de shell van psql):

```
createdb postgis_demo
```

Vergeet niet de extensies voor PostGIS te installeren:

```
psql -d postgis_demo -c "CREATE EXTENSION postgis;"
```

Importeer vervolgens de gegevens die worden verschaft in de map `exercise_data/postgis/`. Bekijk de vorige les voor de instructies, maar onthoud dat u een nieuwe PostGIS verbinding moet maken naar de nieuwe database. U kunt de gegevens importeren vanuit de terminal of via SPIT. Importeer de bestanden in de volgende tabellen van de database:

- `points.shp` in `building`
- `lines.shp` in `road`
- `polygons.shp` in `region`

Laad deze drie lagen van de database in QGIS via het dialoogvenster *PostGIS-laag toevoegen*, zoals gewoonlijk. Wanneer u hun attribuentabellen opent, zult u merken dat zij alle een veld `id` en een veld `gid` hebben, gemaakt door het importeren met PostGIS.

Nu de tabellen zijn geïmporteerd, kunnen we PostGIS gebruiken om de gegevens te bevragen. Ga terug naar uw terminal (opdrachtregel) en voer bij de prompt van `psql` in:

```
psql postgis_demo
```

We zullen enkele van deze argumenten `SELECT` demonstreren door er weergaven van te maken, zodat u ze in QGIS kunt openen en hun resultaten kunt zien.

Selecteren op plaats

Alle gebouwen in de regio KwaZulu verkrijgen:

```
SELECT a.id, a.name, st_astext(a.geom) as point
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.geom, b.geom)
AND b.name = 'KwaZulu';
```

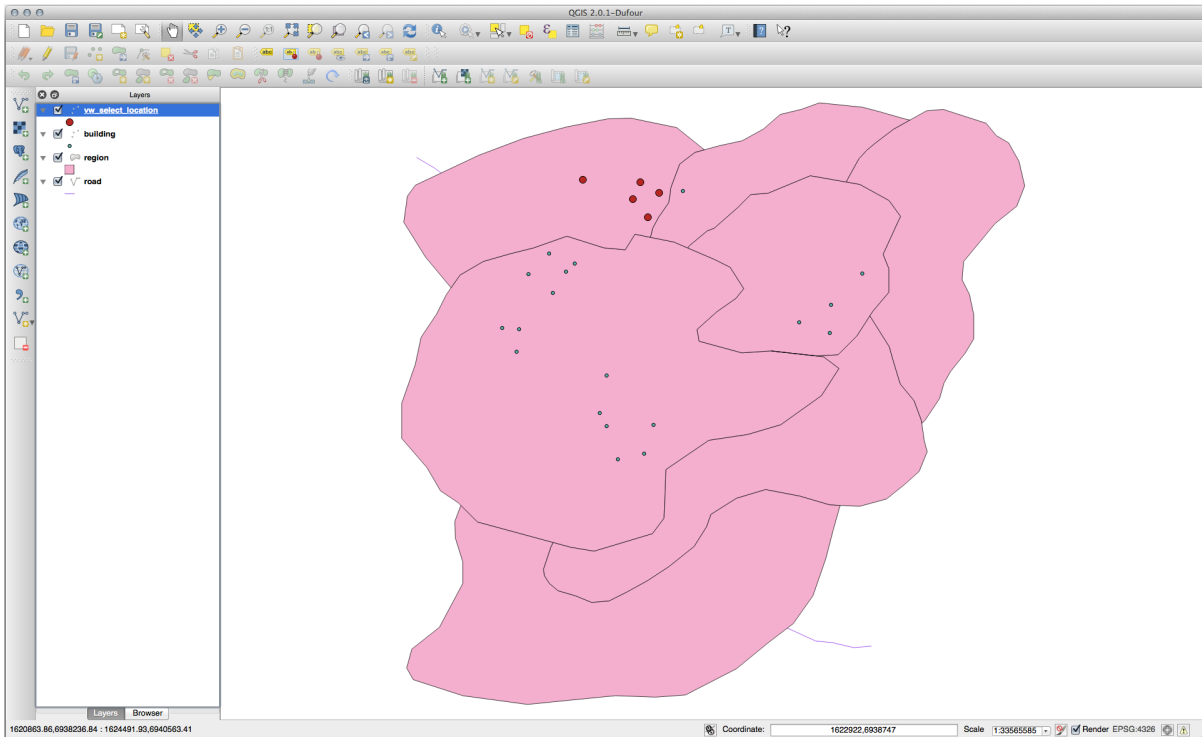
Resultaat:

```
id | name | point
---+-----+-----
30 | York | POINT(1622345.23785063 6940490.65844485)
33 | York | POINT(1622495.65620524 6940403.87862489)
35 | York | POINT(1622403.09106394 6940212.96302097)
36 | York | POINT(1622287.38463732 6940357.59605424)
40 | York | POINT(1621888.19746548 6940508.01440885)
(5 rows)
```

Of, als we er een view van maken:

```
CREATE VIEW vw_select_location AS
SELECT a.gid, a.name, a.geom
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.geom, b.geom)
AND b.name = 'KwaZulu';
```

Voeg de view als een laag toe en bekijk deze in QGIS:



Buren selecteren

Geef een lijst weer van de namen van alle regio's die naast de regio Hokkaido liggen:

```
SELECT b.name
FROM region a, region b
WHERE st_touches(a.geom, b.geom)
AND a.name = 'Hokkaido';
```

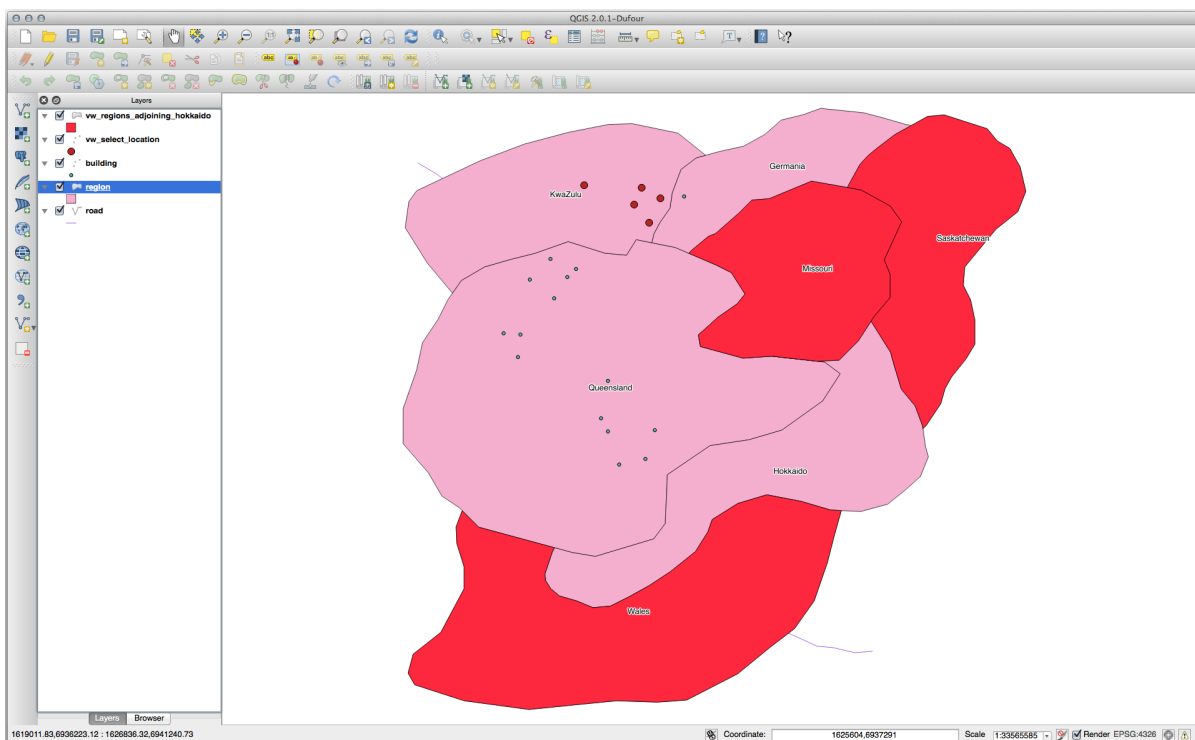
Resultaat:

```
name
-----
Missouri
Saskatchewan
Wales
(3 rows)
```

Als een view:

```
CREATE VIEW vw_regions_adjoning_hokkaido AS
SELECT b.gid, b.name, b.geom
FROM region a, region b
WHERE st_touches(a.geom, b.geom)
AND a.name = 'Hokkaido';
```

In QGIS:

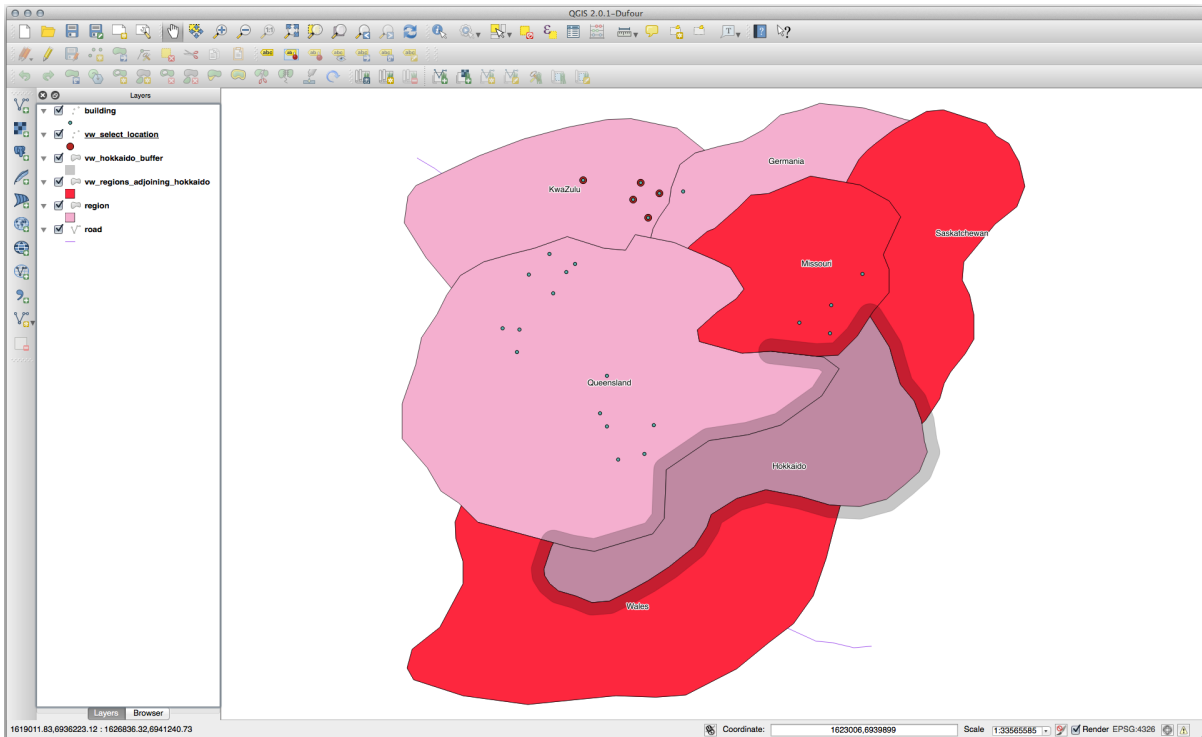


Merk de ontbrekende regio op (Queensland). Dit zou kunnen komen door een fout in de topologie. Artefacten zoals dit kunnen ons waarschuwen voor potentiële problemen in de gegevens. Om dit enigma op te lossen zonder verstrikt te raken in de afwijkingen in de gegevens die de gegevens zouden kunnen hebben, zouden we in plaats daarvan een 'buffer intersect' kunnen gebruiken:

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_buffer AS
SELECT gid, ST_BUFFER(geom, 100) as geom
FROM region
WHERE name = 'Hokkaido';
```

Dit maakt een buffer van 100 meter rondom de regio Hokkaido.

Het donkere gebied is de buffer:

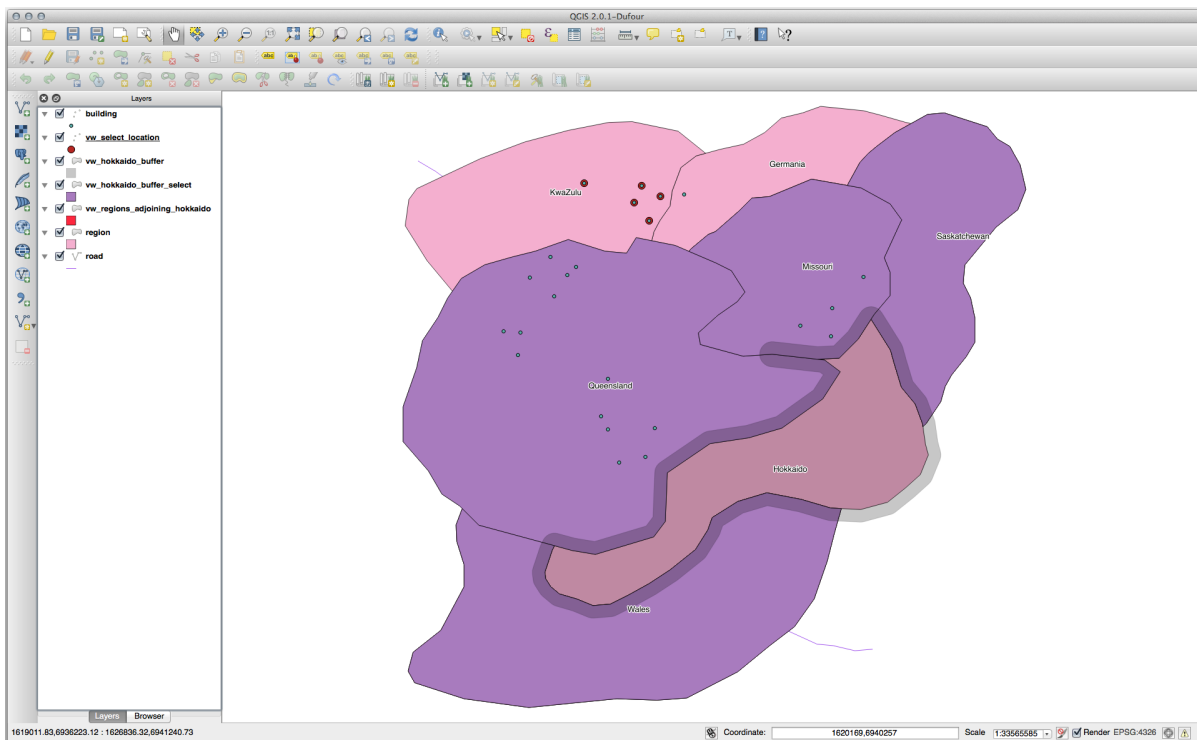


Selecteer met behulp van de buffer:

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_buffer_select AS
SELECT b.gid, b.name, b.geom
FROM
(
    SELECT * FROM
        vw_hokkaido_buffer
) a,
region b
WHERE ST_INTERSECTS(a.geom, b.geom)
AND b.name != 'Hokkaido';
```

In deze query wordt de originele view van de buffer gebruikt zoals elke andere tabel gebruikt zou worden. Het is het alias a gegeven en het veld voor de geometrie ervan, a.geom, wordt gebruikt om elke polygoon in de tabel region (alias b) te selecteren waarmee deze kruist. Echter, Hokkaido zelf wordt uitgesloten van dit argument SELECT, omdat we die niet willen; we willen alleen de regio's die er naast liggen.

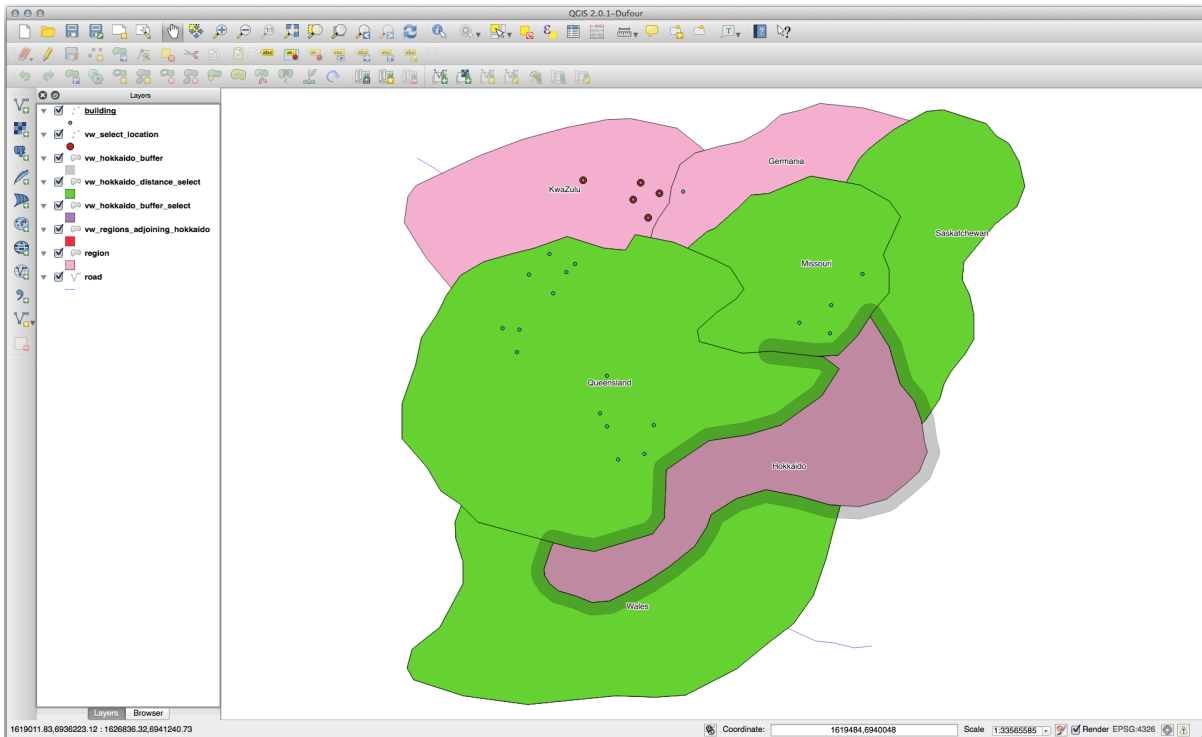
In QGIS:



Het is ook mogelijk alle objecten binnen een bepaalde afstand te selecteren, zonder de extra stap van te maken door eerst een buffer te creëren:

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_distance_select AS
SELECT b.gid, b.name, b.geom
FROM region a, region b
WHERE ST_DISTANCE (a.geom, b.geom) < 100
AND a.name = 'Hokkaido'
AND b.name != 'Hokkaido';
```

Dit levert hetzelfde resultaat op, zonder de noodzaak van een tussenliggende stap voor de buffer:



Unieke waarden selecteren

Toon een lijst van alle unieke namen van steden voor alle gebouwen in de regio Queensland:

```
SELECT DISTINCT a.name
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.geom, b.geom)
AND b.name = 'Queensland';
```

Resultaat:

```
name
-----
Beijing
Berlin
Atlanta
(3 rows)
```

Meer voorbeelden ...

```
CREATE VIEW vw_shortestline AS
SELECT b.gid AS gid,
       ST_ASTEXT(ST_SHORTESTLINE(a.geom, b.geom)) as text,
       ST_SHORTESTLINE(a.geom, b.geom) AS geom
FROM road a, building b
WHERE a.id=5 AND b.id=22;

CREATE VIEW vw_longestline AS
SELECT b.gid AS gid,
       ST_ASTEXT(ST_LONGESTLINE(a.geom, b.geom)) as text,
       ST_LONGESTLINE(a.geom, b.geom) AS geom
FROM road a, building b
WHERE a.id=5 AND b.id=22;
```

```
CREATE VIEW vw_road_centroid AS
SELECT a.gid as gid, ST_CENTROID(a.geom) as geom
FROM road a
WHERE a.id = 1;

CREATE VIEW vw_region_centroid AS
SELECT a.gid as gid, ST_CENTROID(a.geom) as geom
FROM region a
WHERE a.name = 'Saskatchewan';
```

```
SELECT ST_PERIMETER(a.geom)
FROM region a
WHERE a.name='Queensland';

SELECT ST_AREA(a.geom)
FROM region a
WHERE a.name='Queensland';
```

```
CREATE VIEW vw_simplify AS
SELECT gid, ST_Simplify(geom, 20) AS geom
FROM road;

CREATE VIEW vw_simplify_more AS
SELECT gid, ST_Simplify(geom, 50) AS geom
FROM road;
```

```
CREATE VIEW vw_convex_hull AS
SELECT
ROW_NUMBER() over (order by a.name) as id,
a.name as town,
ST_CONVEXHULL(ST_COLLECT(a.geom)) AS geom
FROM building a
GROUP BY a.name;
```

16.4.5 Conclusie

U heeft gezien hoe u ruimtelijke objecten kunt bevragen met behulp van de nieuwe databasefuncties van PostGIS.

16.4.6 Wat volgt?

Vervolgens gaan we de structuren van meer complexe geometrieën onderzoeken en hoe ze te maken met behulp van PostGIS.

16.5 Les: Construeren van geometrie

In dit gedeelte duiken we een beetje dieper in hoe eenvoudige geometrieën worden geconstrueerd in SQL. In de realiteit zou u waarschijnlijk een GIS zoals QGIS gebruiken om complexe geometrieën te maken met behulp van hun gereedschappen voor digitaliseren; echter, begrijpen hoe zij worden geformuleerd kan handig zijn bij het schrijven van query's en begrijpen hoe de database is samengesteld.

Het doel van deze les: Beter begrijpen hoe ruimtelijke entiteiten direct in PostgreSQL/PostGIS te maken.

16.5.1 Lijnen maken

Terug naar onze database address, laten we zorgen dat onze tabel streets overeenkomt met de andere; d.i. een beperking hebben op de geometrie, een index en een item in de tabel geometry_columns.

16.5.2 Probeer zelf: ???

- Pas de tabel streets zo aan dat die een kolom voor geometrie bevat van het type ST_LineString.
- Vergeet niet een update uit te voeren om de geometrie kolom te laten maken.
- Voeg een constraint toe om te voorkomen dat andere geometrie dan lijnen of lege geometrie kan worden ingevoerd.
- Maak een ruimtelijke index op de nieuwe geometrie kolom

Antwoord

```
alter table streets add column geom geometry;
alter table streets add constraint streets_geom_point_chk check
    (st_geometrytype(geom) = 'ST_LineString'::text OR geom IS NULL);
insert into geometry_columns values ('','public','streets','geom',2,4326,
    'LINESTRING');
create index streets_geo_idx
    on streets
    using gist
    (geom);
```

Laten we nu een lijn in onze tabel streets maken. In dit geval zullen we een bestaand record voor een straat bijwerken:

```
update streets
set geom = 'SRID=4326;LINESTRING(20 -33, 21 -34, 24 -33)'
where streets.id=2;
```

Bekijk de resultaten in QGIS. (U moet misschien met rechts klikken op de laag streets in het paneel 'Lagen' en kiezen voor 'Op kaartlaag inzoomen'.)

Maak nu nog enkele items voor streets - enkele in QGIS en enkele vanaf de opdrachtregel.

16.5.3 Polygonen maken

Het maken van polygonen is net zo eenvoudig. Eén ding om te onthouden is dat, bij definitie, polygonen tenminste vier hoekpunten hebben, waarvan de eerste en laatste op één lijn liggen:

```
insert into cities (name, geom)
values ('Tokyo', 'SRID=4326;POLYGON((10 -10, 5 -32, 30 -27, 10 -10))');
```

Notitie: Een polygoon vereist dat er dubbele haken rondom de lijst met coördinaten staat; dat is om het voor u mogelijk te maken complex polygonen met meerdere niet verbonden gebieden toe te voegen. Bijvoorbeeld

```
insert into cities (name, geom)
values ('Tokyo Outer Wards',
    'SRID=4326;POLYGON((20 10, 20 20, 35 20, 20 10),
        (-10 -30, -5 0, -15 -15, -10 -30))'
    );
```

Indien u deze stap volgde kunt u controleren wat die deed door de gegevensset cities te laden in QGIS, de attribuentabel ervan te openen en het nieuwe item te selecteren. merk op hoe de twee nieuwe polygonen zich gedragen als één polygoon.

16.5.4 Oefening: Steden aan mensen koppelen

Voor deze oefening zou u het volgende moeten doen:

- Alle gegevens uit uw tabel people verwijderen.
- Een kolom voor een vreemde sleutel, die verwijst naar de primaire sleutel van de tabel cities, aan people toevoegen.
- QGIS gebruiken om enkele steden vast te leggen.
- SQL gebruiken om enkele nieuwe records voor people in te voeren, er zorg voor dragend dat elk daarvan een geassocieerde straat en stad heeft.

Uw bijgewerkte schema voor people zou er ongeveer zo uit moeten zien:

```
\d people

Table "public.people"
  Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----
 id      | integer | not null
         |         | default nextval('people_id_seq'::regclass)
 name    | character varying(50) |
 house_no | integer | not null
 street_id | integer | not null
 phone_no | character varying |
 geom    | geometry |
 city_id | integer | not null
Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "people_name_idx" btree (name)
Check constraints:
 "people_geom_point_chk" CHECK (st_geometrytype(geom) =
 'ST_Point'::text OR geom IS NULL)
Foreign-key constraints:
 "people_city_id_fkey" FOREIGN KEY (city_id) REFERENCES cities(id)
 "people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)
```

Antwoord

```
delete from people;
alter table people add column city_id int not null references cities(id);
```

(steden vastleggen in QGIS)

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, geom)
values ('Faulty Towers',
       34,
       3,
       '072 812 31 28',
       1,
       'SRID=4326;POINT(13 -15) ');

insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, geom)
values ('IP Knightly',
       32,
```

(Vervolgt op volgende pagina)

(Vervolgd van vorige pagina)

```

1,
'071 812 31 28',
1,
'SRID=4326;POINT(18 -24) ');

insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, geom)
values ('Rusty Bedsprings',
39,
1,
'071 822 31 28',
1,
'SRID=4326;POINT(22 -25) ');

```

Als u het volgende foutbericht ontvangt:

```

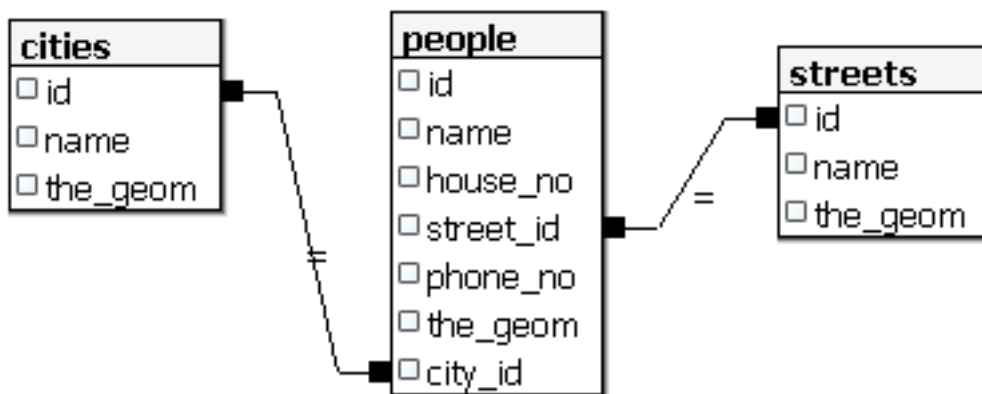
ERROR: insert or update on table "people" violates foreign key constraint
"people_city_id_fkey"
DETAIL: Key (city_id)=(1) is not present in table "cities".

```

dan betekent dat, dat tijdens het experimenteren met het maken van polygonen voor de tabel cities, u enkele ervan moet hebben verwijderd en opnieuw moet beginnen. Controleer eenvoudigweg de items in uw tabel cities en gebruik een *id* die bestaat.

16.5.5 Ons schema bekijken

Ons schema zou er nu ongeveer zo uit moeten zien:



16.5.6 Probeer zelf: ???

Maak stadsgrenzen door de minimum convex hull van alle adressen voor die stad te berekenen en een buffer rondom dat gebied te berekenen.

Antwoord

- Voeg enkele mensen toe in de stad 'Tokyo Outer Wards'

```

INSERT INTO people (name, house_no, street_id, phone_no, city_id, geom)
VALUES ('Bad Aboum',
57,
2,

```

(Vervolgt op volgende pagina)

(Vervolgd van vorige pagina)

```

        '073 712 31 21',
        2,
        'SRID=4326;POINT(22 18)');

INSERT INTO people (name, house_no, street_id, phone_no, city_id, geom)
VALUES ('Pat Atra',
        59,
        2,
        '074 712 31 25',
        2,
        'SRID=4326;POINT(23 14)');

INSERT INTO people (name, house_no, street_id, phone_no, city_id, geom)
VALUES ('Kat Herin',
        65,
        2,
        '074 722 31 28',
        2,
        'SRID=4326;POINT(29 18)');

```

- Maak tabel myPolygonTable

```

CREATE TABLE myPolygonTable (
  id serial NOT NULL PRIMARY KEY,
  city_id int NOT NULL REFERENCES cities(id),
  geom geometry NOT NULL
);

ALTER TABLE myPolygonTable
ADD CONSTRAINT myPolygonTable_geom_polygon_chk
CHECK (st_geometrytype(geom) = 'ST_Polygon'::text );

```

- Maak en laad de bolle schillen

```

INSERT INTO myPolygonTable (city_id, geom)
SELECT * FROM
(
  SELECT
    ROW_NUMBER() over (order by city_id)::integer AS city_id,
    ST_CONVEXHULL(ST_COLLECT(geom)) AS geom
  FROM people
  GROUP BY city_id
) convexHulls;

```

16.5.7 Toegang tot sub-objecten

Met de functies voor het SFS-model heeft u een breed scala aan opties om toegang te verkrijgen tot sub-objecten van geometrieën van SFS. Wanneer u het eerste vertexpunt van elke geometrie polygoon in de tabel myPolygonTable wilt selecteren, moet u dat op de volgende manier doen:

- Transformeer de randen van de polygoon naar een lijn:

```
select st_boundary(geom) from myPolygonTable;
```

- Selecteer het eerste vertexpunt van de resulterende lijn:

```
select st_startpoint(myGeometry)
from (
```

(Vervolgt op volgende pagina)

(Vervolgd van vorige pagina)

```
select st_boundary (geom) as myGeometry
from myPolygonTable) as foo;
```

16.5.8 Gegevens verwerken

PostGIS ondersteunt alle standaard conforme functies van OGC SFS/MM. Al deze functies beginnen met ST_.

16.5.9 Clippen

U kunt de functie ST_INTERSECT () gebruiken om een sub-gedeelte van uw gegevens te clippen. Vermijd lege geometrieën door te gebruiken:

```
where not st_isempty (st_intersection (a.geom, b.geom))
```

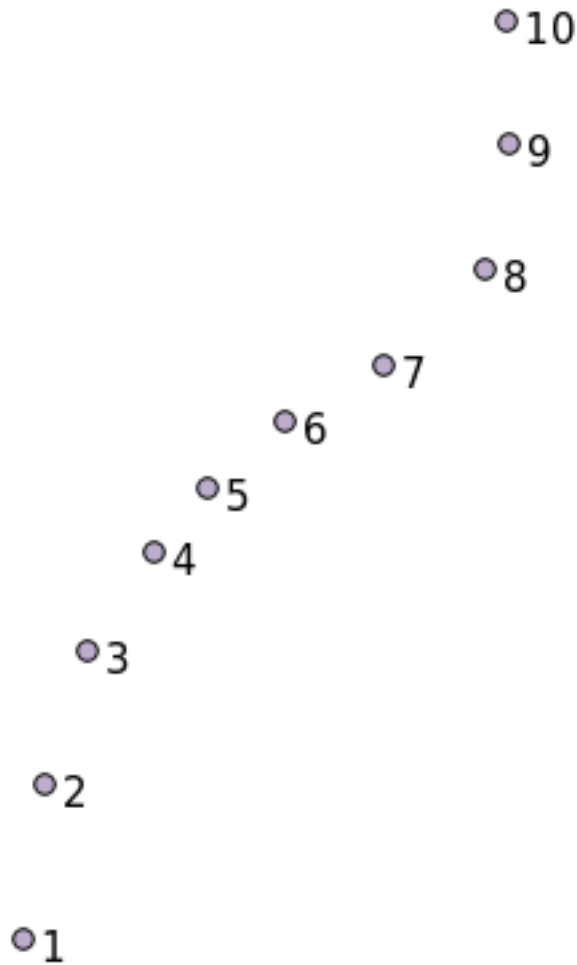


```
select st_intersection(a.geom, b.geom), b.*
from clip as a, road_lines as b
where not st_isempty(st_intersection(st_setsrid(a.geom, 32734),
b.geom));
```



16.5.10 Geometrieën uit andere geometrieën bouwen

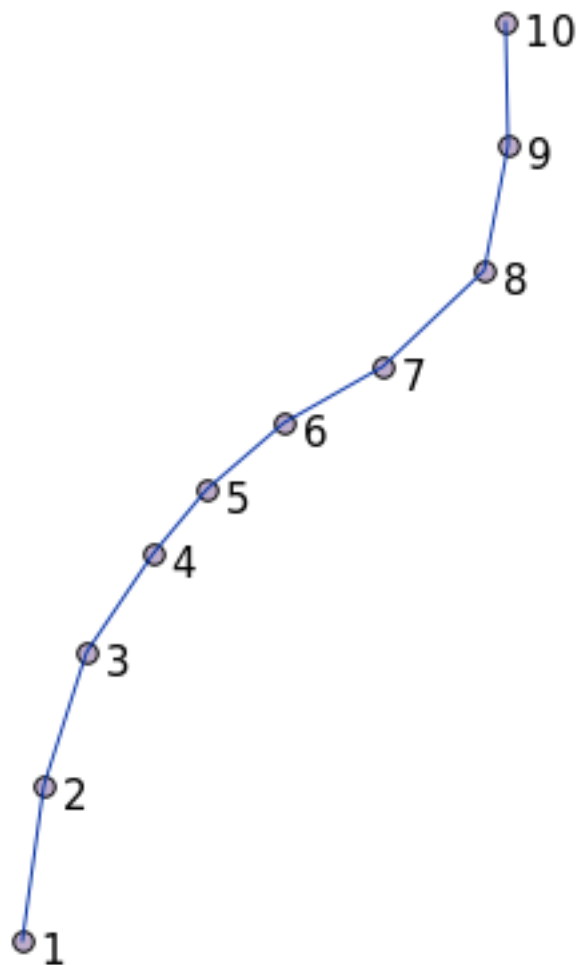
vanuit een opgegeven punttabel wilt u een lijn genereren. De volgorde van de punten wordt gedefinieerd door hun i.d. Een andere methode van sorteren zou een tijdstempel kunnen zijn, zoals die welke u krijgt wanneer u waypoints vastlegt met een GPS-ontvanger.



U kunt de volgende opdracht gebruiken om een lijn uit een nieuwe puntlaag, genaamd 'points', te maken:

```
select ST_LineFromMultiPoint(st_collect(geom)), 1 as id
from (
  select geom
  from points
  order by id
) as foo;
```

U zou deze opdracht ook uit kunnen voeren op de laag 'people', hoewel dat natuurlijk weinig nut binnen de echte wereld zou hebben om dit te doen, om te zien hoe het werkt zonder een nieuwe laag te maken.



16.5.11 Geometrie opruimen

U kunt meer informatie over dit onderwerp krijgen in [dit blog-item](#).

16.5.12 Verschillen tussen tabellen

U kunt het sleutelwoord voor PostgreSQL `EXCEPT` gebruiken om het verschil tussen twee tabellen met dezelfde structuur te detecteren:

```
select * from table_a
except
select * from table_b;
```

Als resultaat zult u alle records uit `table_a` verkrijgen die niet zijn opgeslagen in `table_b`.

16.5.13 Tabelruimten

U kunt definiëren waar Postgres zijn gegevens op schijf op zou moeten slaan door tabelruimten te maken:

```
CREATE TABLESPACE homespace LOCATION '/home/pg';
```

U kunt u dan, wanneer u een database maakt, specificeren welke tabelruimte gebruikt moet worden, bijv.:

```
createdb --tablespace=homespace t4a
```

16.5.14 Conclusie

U heeft geleerd hoe u meer complexe geometrieën maakt met behulp van argumenten van PostGIS. Onthoud dat dit meer is om uw achtergrondkennis te verbeteren wanneer u werkt met voor geo ingeschakelde databases via een GIS als startpunt. Gewoonlijk hoeft u deze argumenten niet handmatig in te voeren, maar als u een algemeen idee heeft van hun structuur zal dat u helpen wanneer u een GIS gebruikt, in het bijzonder als u fouten tegenkomt die anders nogal cryptisch zouden kunnen lijken.

De QGIS-gids voor Processing

Deze module is bijgedragen door Victor Olaya en Paolo Cavallini.

Inhoud:

17.1 Introductie

Deze gids beschrijft hoe het framework Processing in QGIS te gebruiken. Het gaat uit van geen eerdere kennis van het framework Processing of één van de toepassingen waarop het vertrouwt. Het gaat voorts uit van basiskennis van QGIS. De hoofdstukken over scripten gaan er van uit dat u enige basiskennis heeft van Python en misschien de Python API van QGIS.

Deze gids is ontworpen voor zelfstudie of om te worden gebruikt in een uit te voeren workshop voor Processing.

Voorbeelden in deze gids gebruiken QGIS 3.4. Zij zouden niet kunnen werken of niet beschikbaar kunnen zijn in andere versies dan die.

Deze gids is samengesteld uit een verzameling kleine oefeningen met progressieve complexiteit. Indien u nog nooit het framework Processing heeft gebruikt zou u vanaf het eerste begin moeten starten. Indien u enige eerdere ervaringen heeft, het staat u vrij om lessen over te slaan. Zij zijn min of meer onafhankelijk van elkaar, en elke introduceert enige nieuwe concepten of enige nieuwe elementen, welke worden aangegeven in de titel van het hoofdstuk en de korte introductie aan het begin van elk hoofdstuk. Dat zou het eenvoudiger moeten maken lessen te lokaliseren die een bepaald onderwerp behandelen.

Voor een meer systematische beschrijving van alle componenten van het framework en hun gebruik, wordt aanbevolen om het overeenkomstige hoofdstuk in de gebruikershandleiding te raadplegen. Gebruik het als ondersteunende tekst naast deze gids.

Alle oefeningen in deze handleiding maken gebruik van dezelfde gratis en open dataset voor de gehele trainingshandleiding en waarnaar wordt verwezen in het gedeelte *Gegevens*. Het te downloaden .zip-bestand bevat verscheidene mappen voor elk van de lessen in deze gids. In elke map vindt u een QGIS projectbestand. Open het bestand en u kunt met de oefening beginnen.

Veel plezier!

17.2 Een belangrijke waarschuwing vóór het beginnen

Net zoals een handleiding voor een tekstverwerker u niet leert om een roman of een gedicht te schrijven, of een handleiding voor CAD u niet laat zien hoe u de grootte voor een balk voor een gebouw berekent, zal deze gids u geen ruimtelijke analyses leren. In plaats daarvan zal het u tonen hoe het framework Processing in QGIS te gebruiken, een krachtig gereedschap voor het uitvoeren van ruimtelijke analyses. Het is aan u om de vereiste concepten te leren die nodig zijn om dat type analyse te begrijpen. Zonder dat heeft het geen zin om het framework en de algoritmes daarin te gebruiken, hoewel u misschien in de verleiding komt om het te proberen.

Laten we dit eens aan de hand van een voorbeeld duidelijk maken.

Met opgegeven verzameling punten en een waarde van een opgegeven waarde voor een variabele voor elk punt, kunt u voor hen een rasterlaag berekenen met behulp van het geo-algoritme *Kriging*. Het dialoogvenster voor de parameters van die module ziet eruit zoals het volgende.

Het ziet er ingewikkeld uit, niet?

Door deze handleiding te lezen zult u dingen leren zoals hoe die module te gebruiken, hoe het uit te voeren in een batch-proces om rasterlagen uit honderden puntlagen te maken in één enkele uitvoering, of wat er gebeurt als op de invoerlaag enkele punten zijn geselecteerd. Echter, de parameters zelf worden niet uitgelegd. Een ervaren analist met goede kennis van geo-statistiek zal geen probleem hebben de parameters te begrijpen. Als u niet één van hen bent

en *sill*, *range*, of *nugget* zijn gene bekende concepten voor u, dan zou u de module *Kriging* niet moeten gebruiken. Meer dan dat, u bent nog lang niet klaar om de module *Kriging* te gebruiken, omdat het leren vereist van concepten zoals ruimtelijke autocorrelatie of semi-variogrammen, waarvan u waarschijnlijk ook nooit eerder gehoord heeft, of tenminste nog niet lang genoeg bestudeerd heeft. U zou ze eerst moeten bestuderen en begrijpen, en dan terugkomen naar QGIS om het feitelijk uit te voeren en de analyse uit te voeren. Negeren hiervan zal leiden tot verkeerde resultaten en slechte (en zeer waarschijnlijk nutteloze) analyse.

Hoewel niet alle algoritmes zo complex zijn als Kriging (maar sommige ervan zijn nog complexer!), vereisen de meeste ervan het begrijpen van de fundamentele analyse-ideeën waarop zij zijn gebaseerd. Zonder die kennis zal het gebruiken ervan zeer waarschijnlijk leiden tot slechts resultaten.

gebruiken van geo-algoritmes zonder een goede fundatie te hebben van ruimtelijke analyse is als het proberen een roman te schrijven zonder iets af te weten van grammatica of syntaxis, en gene kennis hebben over het vertellen van verhalen. U zou een resultaat kunnen krijgen, maar het is waarschijnlijk dat er helemaal geen waarde wordt verkregen. Houd uzelf niet voor de gek door te denken dat u na het lezen van deze gids u al in staat bent een ruimtelijke analyse uit te voeren en degelijke resultaten te krijgen. U zult ook de ruimtelijke analyse moeten bestuderen.

Hier is een goede verwijzing die u kunt lezen om meer te leren over ruimtelijke gegevensanalyse.

Geospatial Analysis (3rd Edition): A Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools Michael John De Smith, Michael F. Goodchild, Paul A. Longley

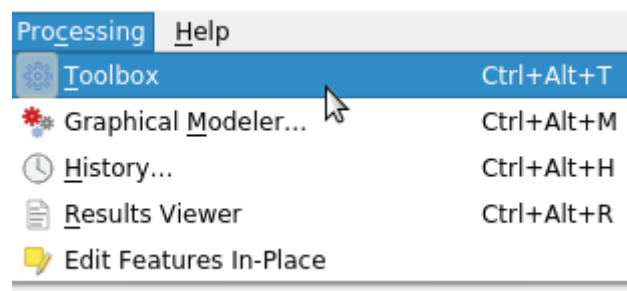
Het is [hier](#) online beschikbaar.

17.3 Het framework Processing instellen

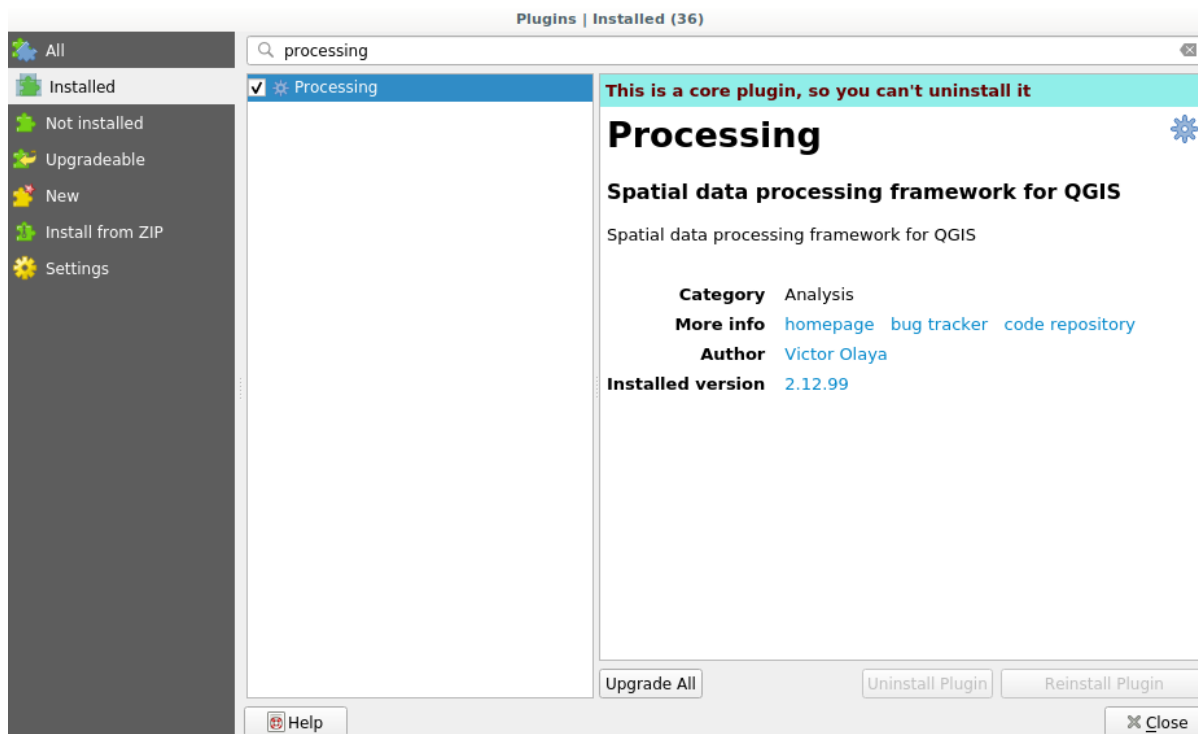
Het eerste om te doen, vóór het framework Processing te kunnen gebruiken, is om het te configureren. Er is niet veel in te stellen, dus dit is een eenvoudige taak.

Later zullen we laten zien hoe de externe toepassingen te configureren die worden gebruikt om de lijst met beschikbare algoritmes uit te breiden, maar voor nu gaan we alleen met het framework zelf werken.

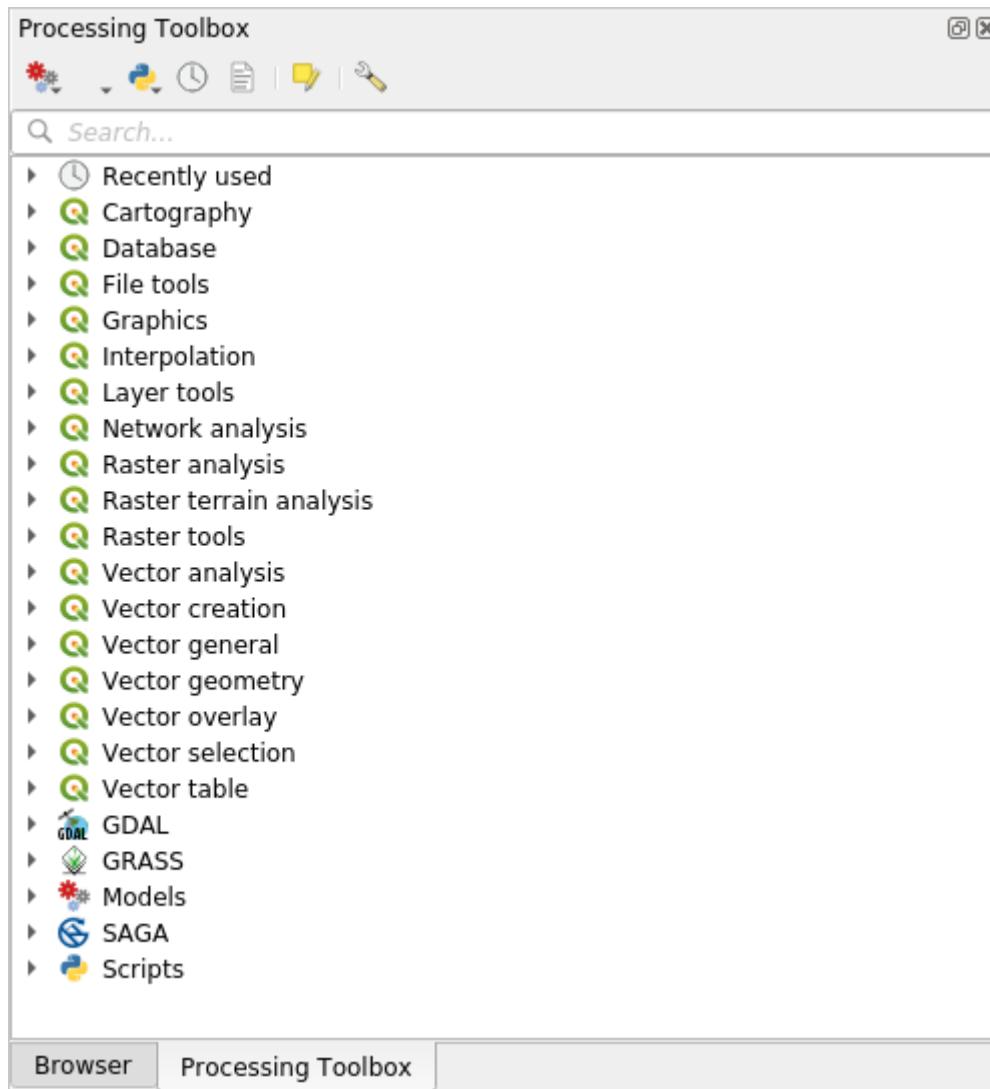
Het framework Processing is een bronplug-in voor QGIS, wat betekent dat, het al op uw systeem geïnstalleerd zou moeten zijn, omdat het is opgenomen in QGIS. In het geval dat het actief is zou u een menu, genaamd *Processing*, in uw menubalk moeten zien. Daar kunt u toegang krijgen tot alle componenten van het framework.



Als u dat menu niet kunt vinden, dient u de plug-in in te schakelen door te gaan naar Beheer en installeer plug-ins en het te activeren.



Het belangrijkste element waarmee we zullen gaan werken is de Toolbox. Klik op het overeenkomende item van het menu en u zult de vastgezette Toolbox zien aan de rechterkant van het venster van QGIS.



De Toolbox bevat een lijst van alle beschikbare algoritmes, opgedeeld in groepen, zogenaamde *Providers*. Providers kunnen worden ge(de)activeerd in het *Extra ► Options ► Processing*. We zullen dat dialoogvenster later in deze handleiding bespreken.

Standaard zijn alleen providers die niet afhankelijk zijn van toepassingen van derde partijen (dat is, die welke alleen elementen van QGIS nodig hebben om te worden uitgevoerd) actief. Algoritmes die externe toepassingen nodig hebben zouden een aanvullende configuratie nodig kunnen hebben. Configureren van providers wordt in een later hoofdstuk van deze handleiding uitgelegd.

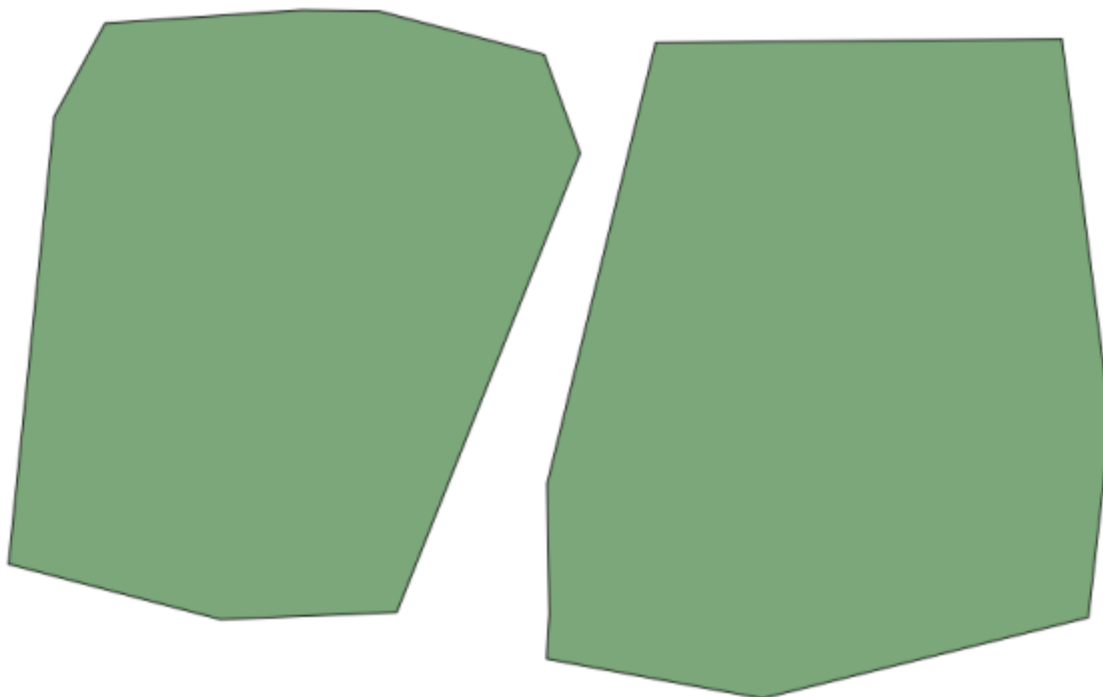
Als u dit punt heeft bereikt bent u er klaar voor om geo-algoritmes te gebruiken. Er is op dit moment geen noodzaak om nog iets anders te configureren. We kunnen ons eerste algoritme al gaan uitvoeren, wat we ook zullen doen in de volgende les.

17.4 Uw eerste algoritme uitvoeren. De Toolbox

Notitie: In deze les zullen we ons eerste algoritme uitvoeren, en ons eerste resultaat daaruit verkrijgen.

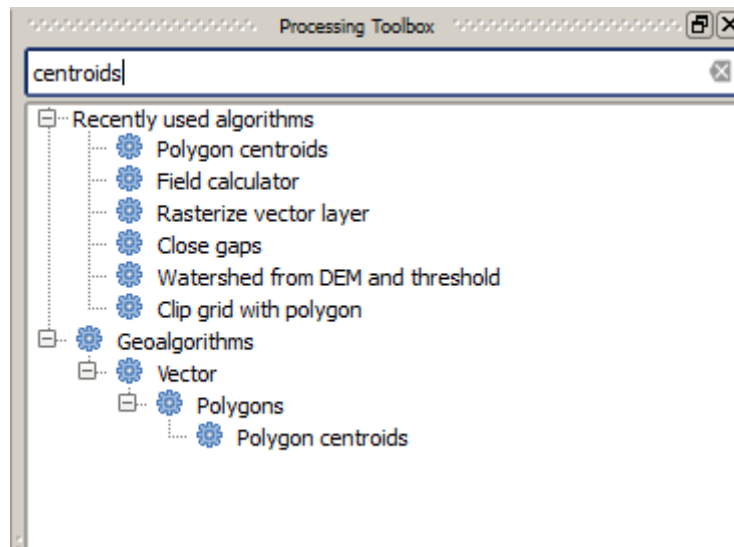
Zoals we al hebben besproken kan het framework Processing algoritmes uit andere toepassingen uitvoeren, maar het bevat ook eigen algoritmes die geen externe software nodig hebben om te worden uitgevoerd. We gaan één van deze eigen algoritmes uitvoeren om te beginnen met het verkennen van het framework Processing. In het bijzonder gaan we de middelpunten berekenen van een verzameling polygoenen.

Open eerst het project van QGIS dat correspondeert met deze les. Het bevat slechts één enkele laag met twee polygoenen

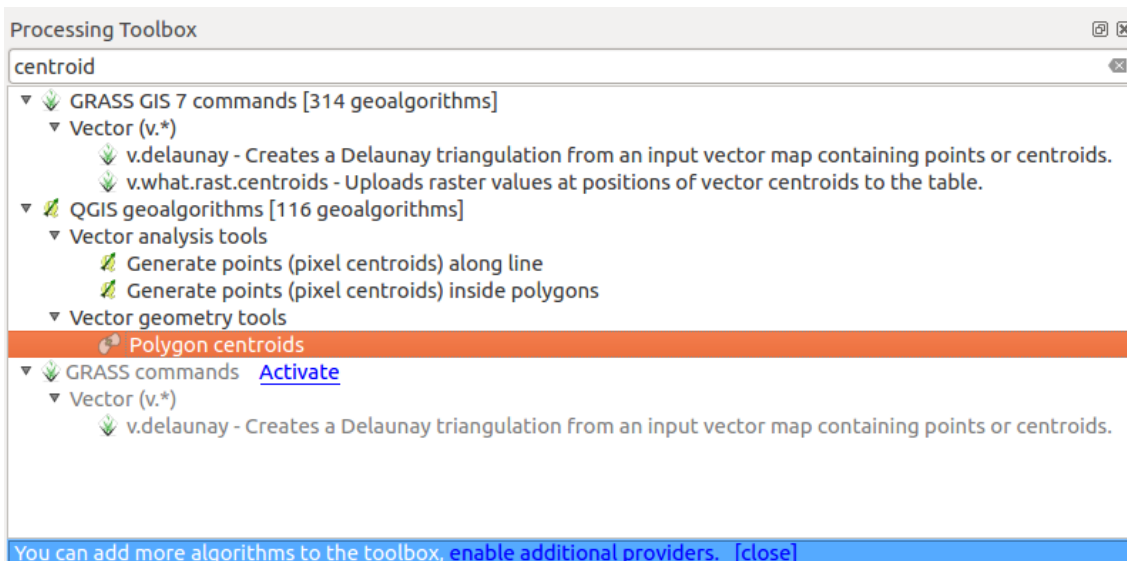


Ga nu naar het tekstvak boven in de Toolbox. Dat is het zoekvak en als u tekst daarin typt, zal het de lijst met algoritmes filteren, zodat slechts die, welke de ingevoerde tekst bevatten worden weergegeven. Als er algoritmes zijn die overeenkomen met uw zoekactie, maar toebehoren aan een provider die niet actief is, zal een aanvullend label worden weergegeven in het onderste gedeelte van Toolbox.

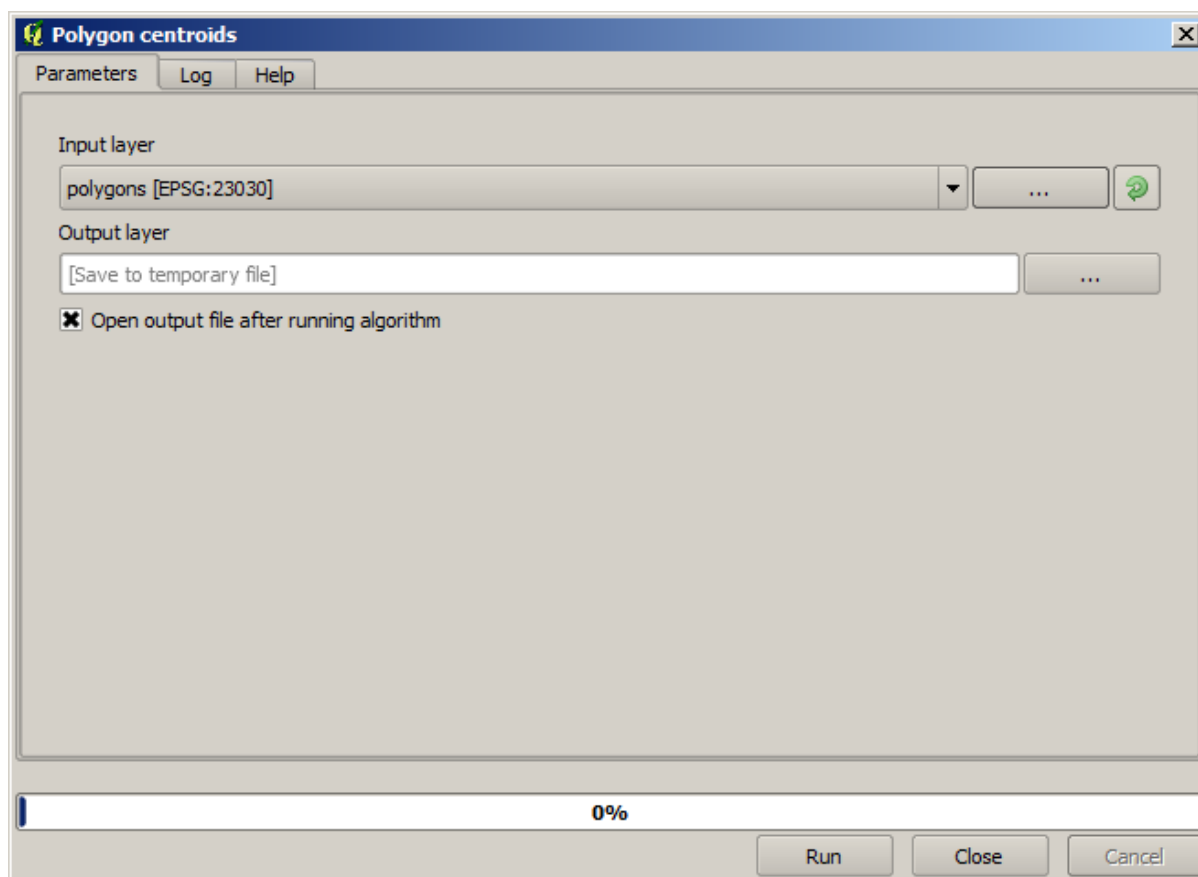
Typ `centroids` en u zou iets zoals dit moeten zien.



Het zoekvak is een zeer praktische manier om het algoritme te zoeken dat u nodig hebt. Aan de onderzijde van het dialoogvenster wordt een aanvullend label weergegeven dat vermeldt dat er algoritmes zijn die overeenkomen met uw zoekactie, maar aan een provider behoren die niet actief is. Als u klikt op de koppeling in dat label, zal de lijst met algoritmes ook de resultaten van die niet actieve providers bevatten, die lichtgrijs zullen worden weergegeven. Ook een koppeling om de niet actieve provider te activeren wordt weergegeven. We zullen later zien hoe andere providers te activeren.



U hoeft slechts te dubbelklikken op de naam in de Toolbox om een algoritme uit te voeren. Als u dubbelklikt op het algoritme *Polygon centroids*, zult u het volgende dialoogvenster zien.



Alle algoritmes hebben een soortgelijke interface, die als basis parameters voor invoer bevat die u moet invullen en voor uitvoer die u moet selecteren om de plaats voor opslaan te kiezen. In dit geval is de enige invoer die we hebben een vectorlaag met polygonen.

Selecteer de laag *Polygons* als invoer. Het algoritme heeft één enkele uitvoer, wat de laag Centroids is. Er zijn twee opties om te definiëren waar uitvoer van gegevens wordt opgeslagen: voer ofwel een bestandspad in of sla het op naar een tijdelijke bestandsnaam

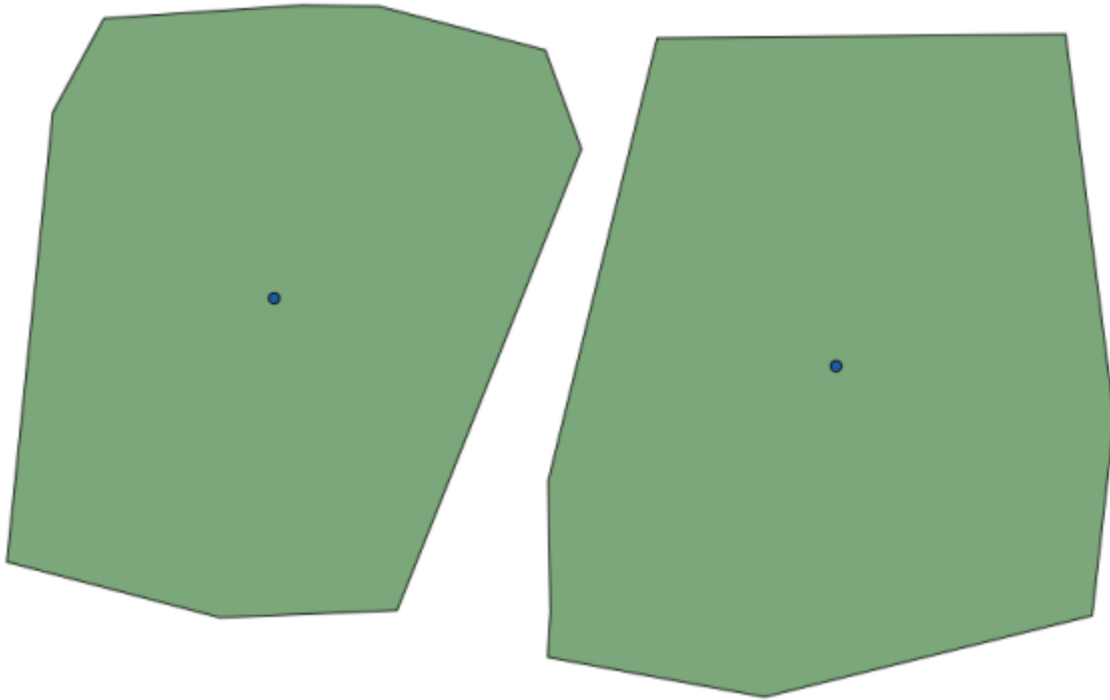
In het geval dat u een bestemming wilt instellen, en het resultaat niet wilt opslaan in een tijdelijk bestand, wordt de indeling van de uitvoer gedefinieerd door de extensie van de bestandsnaam. Selecteer eenvoudigweg de corresponderende bestandsextensie (of voeg die toe, als u in plaats daarvan het bestandspad direct intypt) om een indeling te selecteren. Als de extensie van het bestandspad dat u invoerde niet overeenkomt met een van de ondersteunde indelingen, zal een standaard extensie (gewoonlijk *.dbf* voor tabellen, *.tif* voor rasterlagen en *.shp* voor vectorlagen) worden toegevoegd aan het bestandspad, en de bestandsindeling die correspondeert met die extensie zal worden gebruikt om de laag of de tabel op te slaan.

In alle oefeningen in deze handleiding zullen we de resultaten opslaan naar een tijdelijk bestand, omdat er geen reden is ze op te slaan voor later gebruik. Het staat u uiteraard vrij om ze op een permanente locatie op te slaan als u dat wilt.

Waarschuwing: Tijdelijke bestanden worden verwijderd als u QGIS afsluit. Als u een project maakte met een uitvoer die werd opgeslagen als een tijdelijk bestand, zal QGIS klagen als u later het project weer wilt openen, omdat het uitvoerbestand niet meer bestaat.

Als u eenmaal het dialoogvenster voor het algoritme heeft geconfigureerd, druk dan op *Run* om het algoritme uit te voeren.

U zult de volgende uitvoer krijgen.



De uitvoer heeft hetzelfde CRS als de invoer. Geo-algoritmes gaan er van uit dat alle invoerlagen hetzelfde CRS delen en projecteert niets opnieuw. Behalve in het geval van enkele speciale algoritmes (bijvoorbeeld die voor opnieuw projecteren), de uitvoer zal ook datzelfde CRS hebben. We zullen hier snel meer van zien.

Probeer het zelf op te slaan in verschillende bestandsindelingen (gebruik bijvoorbeeld `.shp` en `geojson` als extensies). Ook kunt u, als u niet wilt dat de laag zal worden geladen in QGIS nadat die is gegenereerd, het keuzevak deselecteren dat staat onder het vak voor het pad van de uitvoer.

17.5 Meer algoritmes en gegevenstypen

Notitie: In deze les zullen we nog drie algoritmes uitvoeren, leren hoe andere typen voor invoer te gebruiken, en uitvoer configureren om automatisch te worden opgeslagen in een bepaalde map.

Voor deze lessen zullen we een tabel en een laag voor polygonen nodig hebben. We zullen een puntenlaag gaan maken gebaseerd op coördinaten in de tabel, en dan het aantal punten in elke polygoon tellen. Als u het project voor QGIS opent dat correspondeert met deze les, zult u een tabel vinden met X- en Y-coördinaten, maar u zult geen laag voor polygonen vinden. Geen zorgen, die zullen we maken met behulp van een geo-algoritme van Processing.

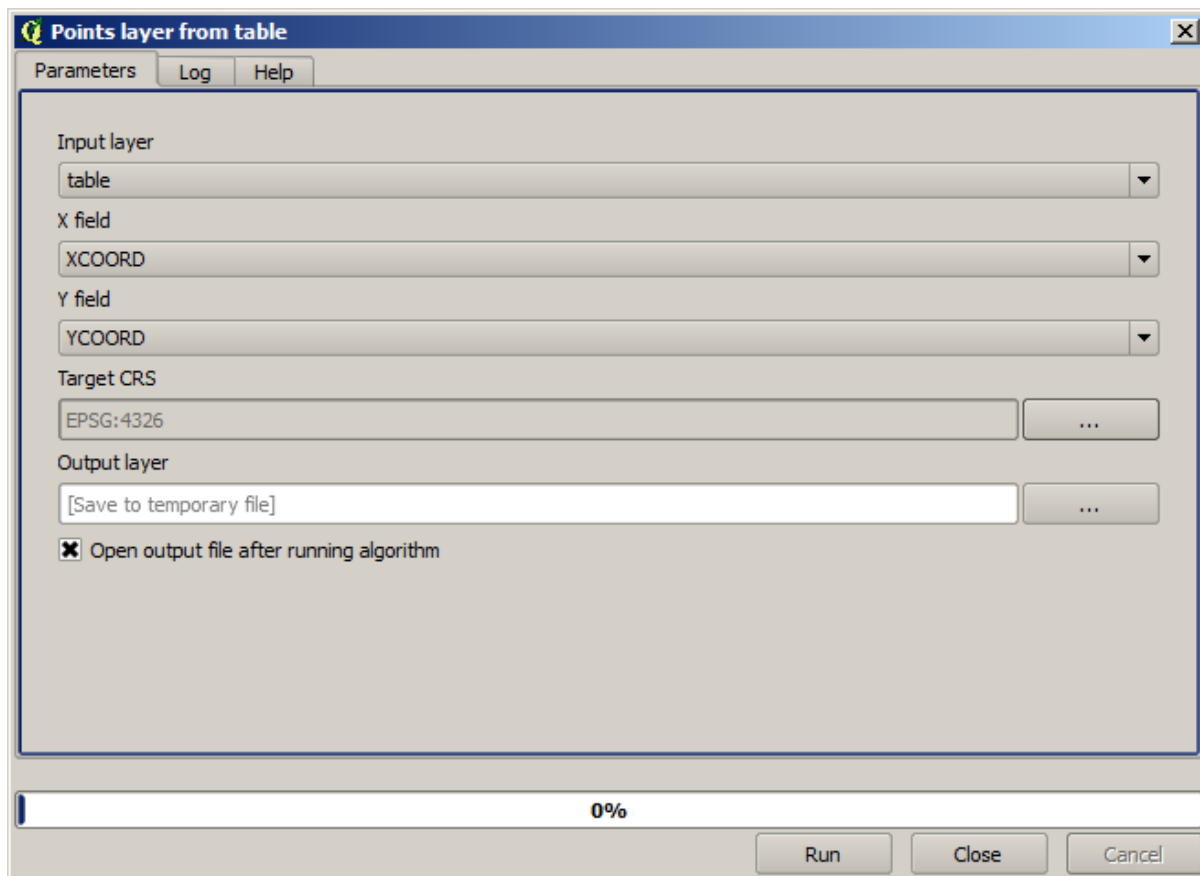
Het eerste dat we zullen gaan doen is een puntenlaag maken uit de coördinaten in de tabel, met behulp van het algoritme *Points layer from table*. U weet nu hoe u het zoekvak kunt gebruiken, dus zou het voor u niet zo moeilijk moeten zijn om dat op te zoeken. Dubbelklik erop om het uit te voeren en u krijgt het volgende dialoogvenster.

Dit algoritme, net zoals dat uit de vorige les, genereert slechts één enkele uitvoer, en het heeft drie invoeren:

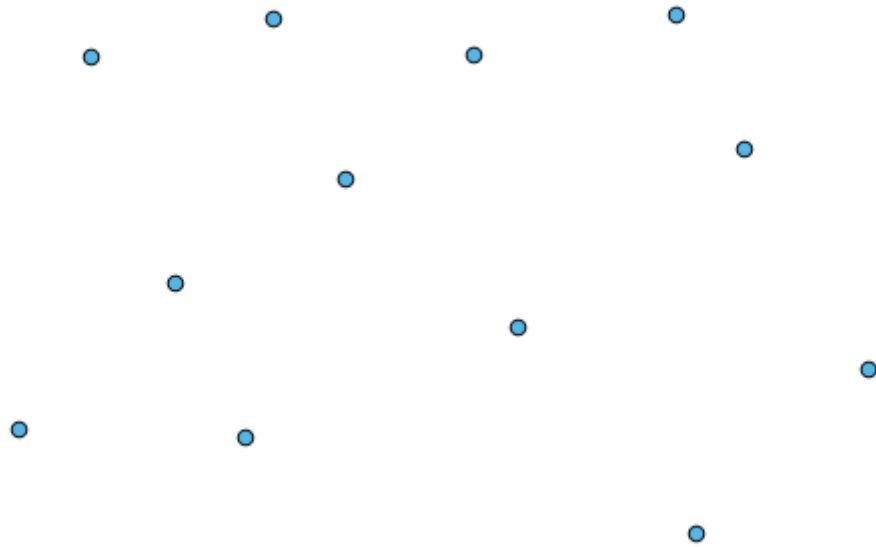
- *Invoerlaag:* de tabel met de coördinaten. U zou hier de tabel uit de gegevens voor de les moeten selecteren.
- *X- en Y-velden:* deze twee parameters zijn gekoppeld aan de eerste. De overeenkomende selectie zal de naam weergeven van de velden die beschikbaar zijn in de geselecteerde tabel. Selecteer het veld *XCOORD* voor de parameter *X*, en het veld *YYCOORD* voor de parameter *Y*.
- *doel-CRS:* Omdat dit algoritme geen invoerlagen heeft, kan het geen CRS aan de uitvoerlaag toewijzen die daar op is gebaseerd. In plaats daarvan vraagt het u om handmatig het CRS te selecteren dat de coördinaten in de

tabel gebruiken. Klik op de knop aan de rechterkant om de selectie van CRS voor QGIS te openen, en selecteer EPSG:4326 als het CRS voor de uitvoer. We gebruiken dat CRS omdat de coördinaten in de tabel in dat CRS staan.

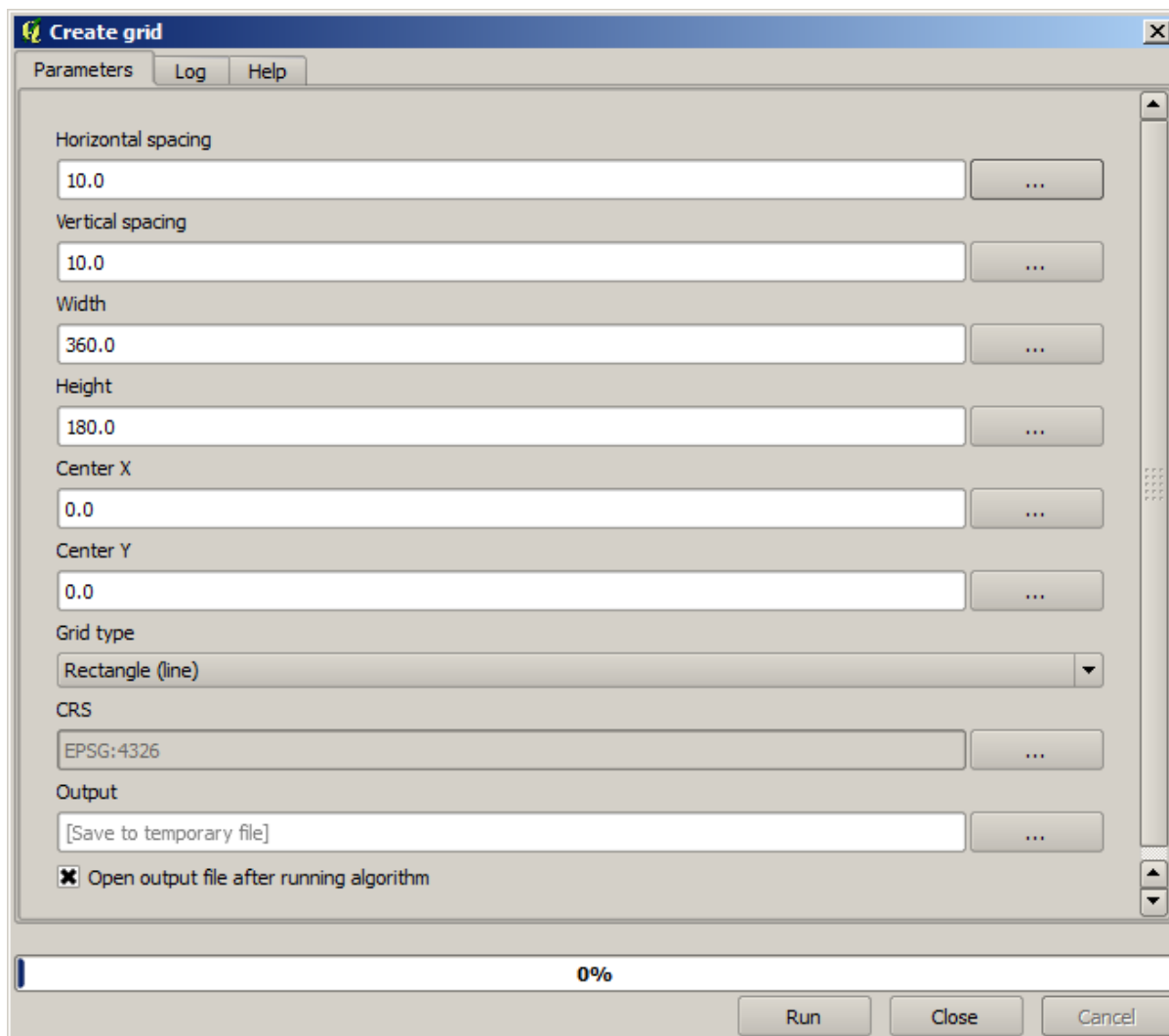
Uw dialoogvenster zou er nu zo uit moeten zien.



Druk nu op de knop *Run* om de volgende laag te krijgen (u moet misschien volledig inzoomen om de kaart rondom de nieuw gemaakte punten te laten zien):

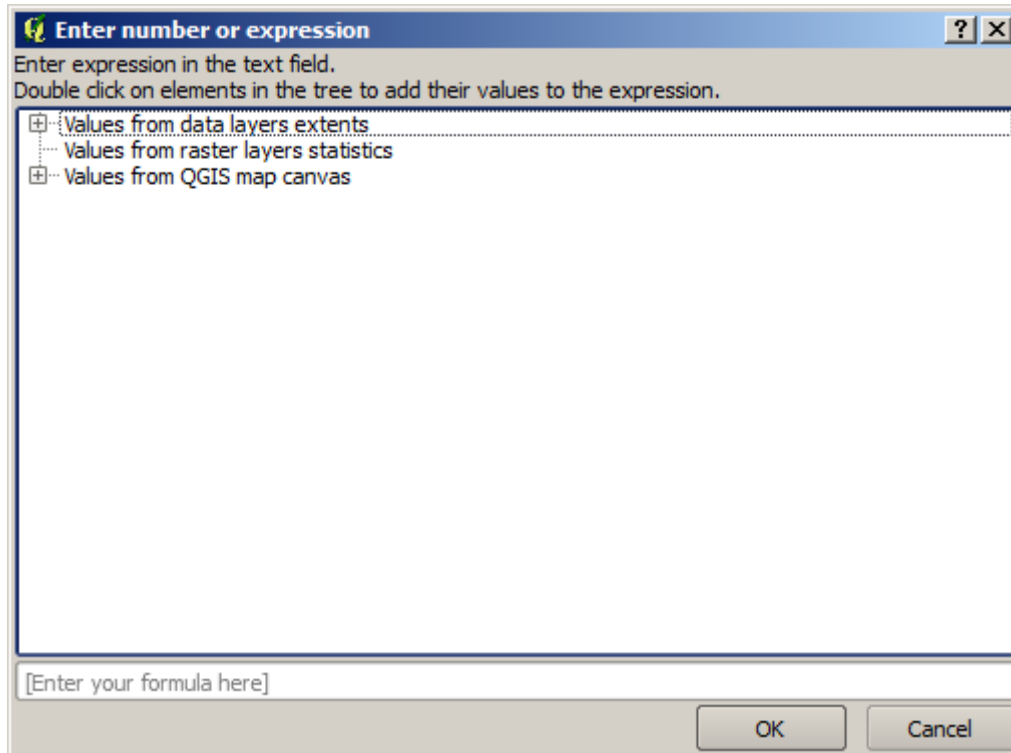


Het volgende dat we nodig hebben is de polygoonlaag. We gaan een rechthoekig raster van polygonen maken met behulp van het algoritme *Create grid*, wat het volgende dialoogvenster voor de parameters heeft.



Waarschuwing: De opties zijn eenvoudiger in recent versies van QGIS; u hoeft slechts de min en max voor X en Y in te voeren (voorgestelde waarden: -5.696226,-5.695122,40.24742,40.248171)

De vereiste invoeren voor het maken van het raster zijn allemaal getallen. Wanneer u een numerieke waarde dient in te voeren heeft u twee opties: het direct typen in het overeenkomende vak of klikken op de knop aan de rechterkant om een dialoogvenster te krijgen zoals dat hieronder wordt weergegeven.



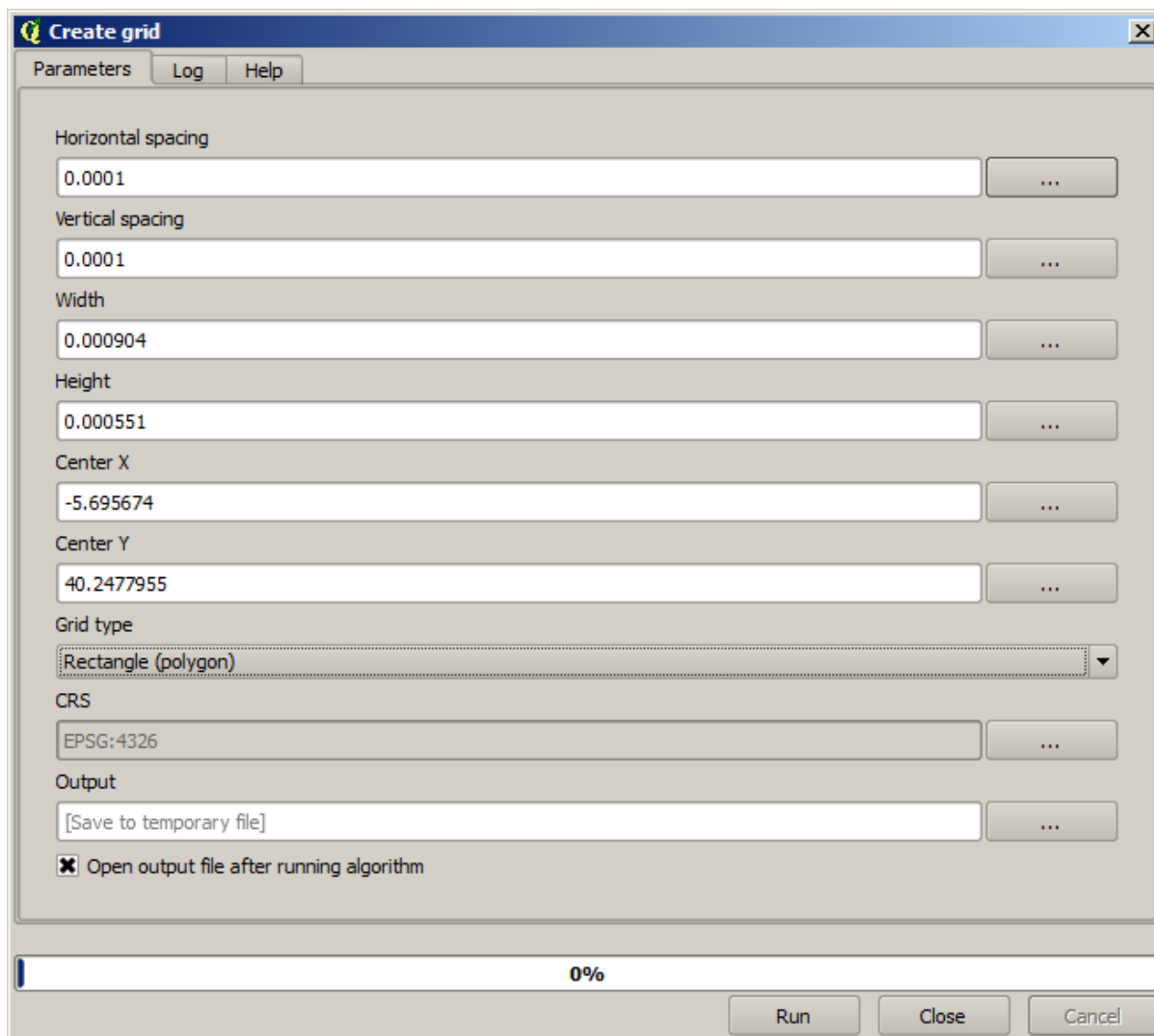
Het dialoogvenster bevat een eenvoudige calculator, dus u kunt expressies typen zoals $11 * 34.7 + 4.6$, en het resultaat zal worden berekend en in het overeenkomende vak in het dialoogvenster van de parameters worden geplaatst. Het bevat ook constanten die u kunt gebruiken en waarden uit andere beschikbare lagen.

In dit geval willen we een raster maken dat het bereik van de puntenlaag voor invoer bedekt, dus zouden we de coördinaten daarvan moeten gebruiken om de coördinaat van het midden van het raster te berekenen en de breedte en hoogte daarvan, omdat dat de parameters zijn die het algoritme nodig heeft om het raster te kunnen maken. met een beetje rekenkundige hulp, probeer dat zelf eens te doen met behulp van het dialoogvenster met de calculator en de constanten van de puntenlaag van de invoer.

Selecteer *Rectangles (polygons)* in het veld *Type*.

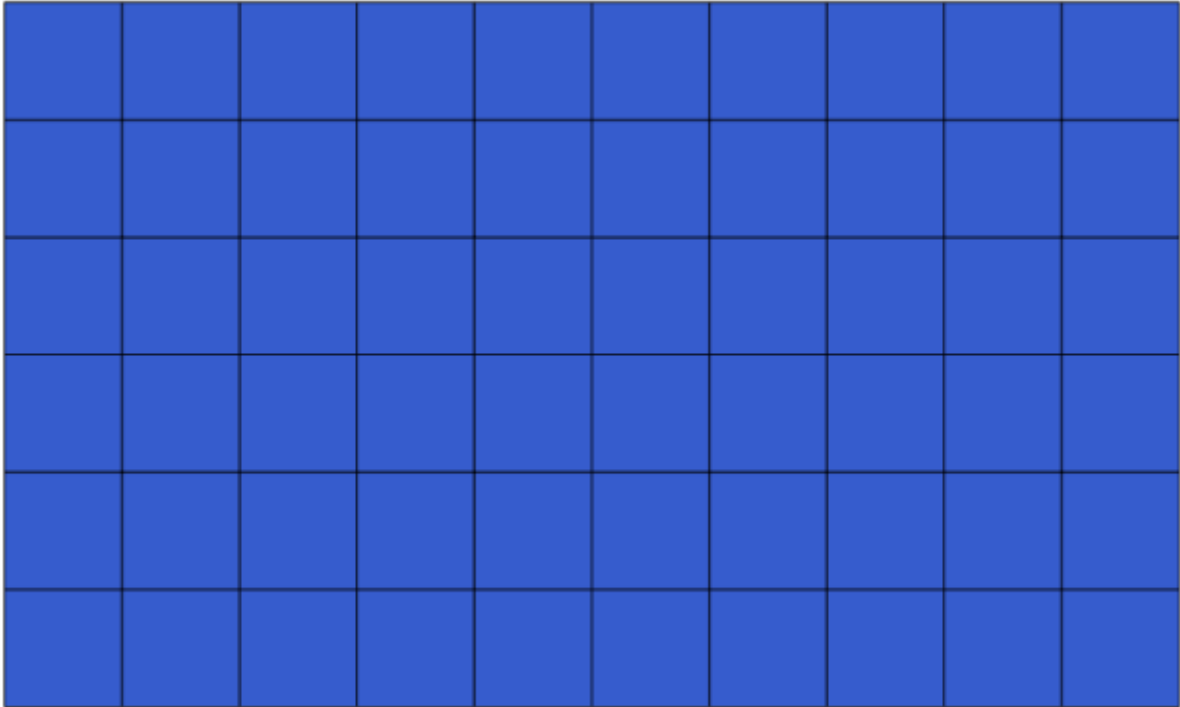
Net zoals in het geval van het laatste algoritme moeten we hier ook het CRS invullen. Selecteer EPSG:4326 als het doel-CRS, zoals we al eerder deden.

Uiteindelijk zou u een dialoogvenster voor parameters moeten hebben zoals dit:

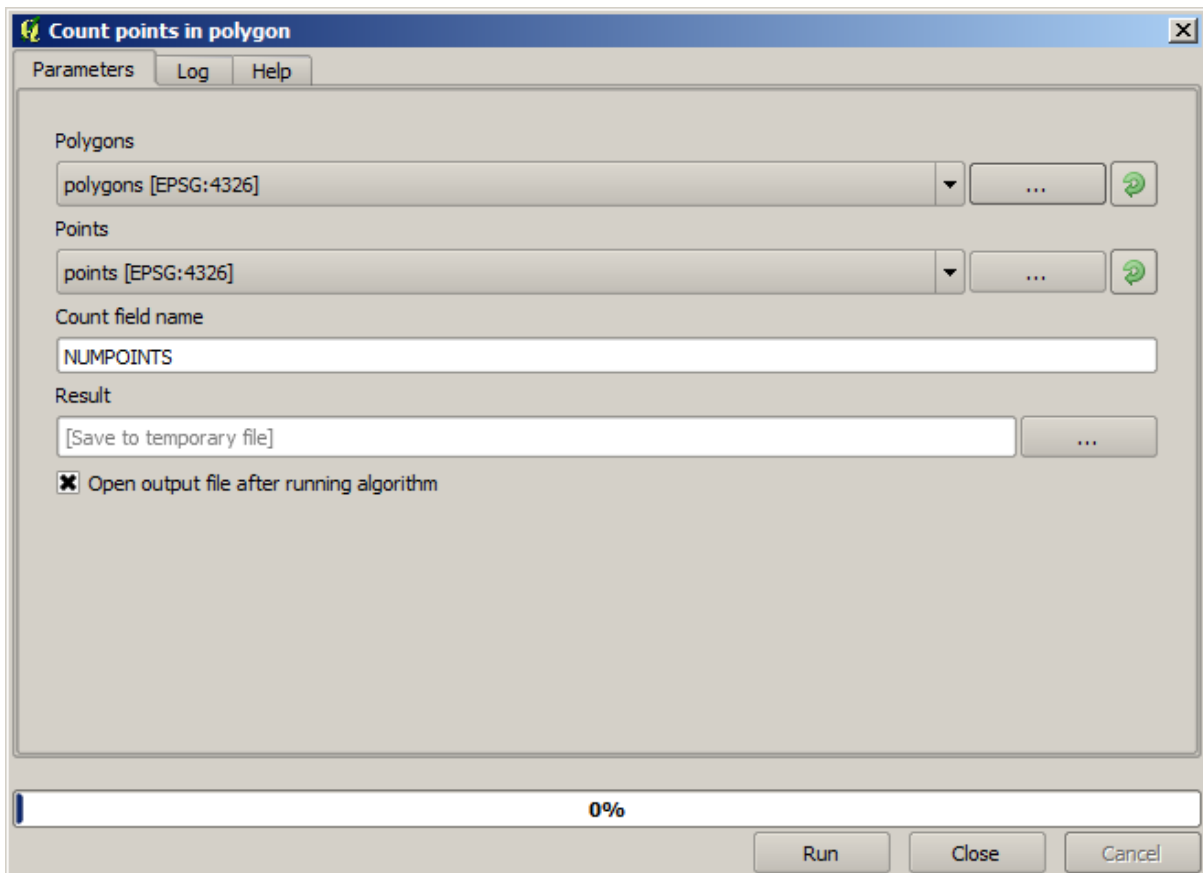


(Het is beter om één afstand toe te voegen voor breedte en hoogte: Horizontal spacing: 0.0001, Vertical spacing: 0.0001, Width: 0.001004, Height: 0.000651, Center X: -5.695674, Center Y: 40.2477955) Het geval van X center is een beetje gevoelig, zie: $-5.696126 + ((-5.695222 + 5.696126)/2)$

Druk op *Run* en u zult de laag met het raster krijgen.

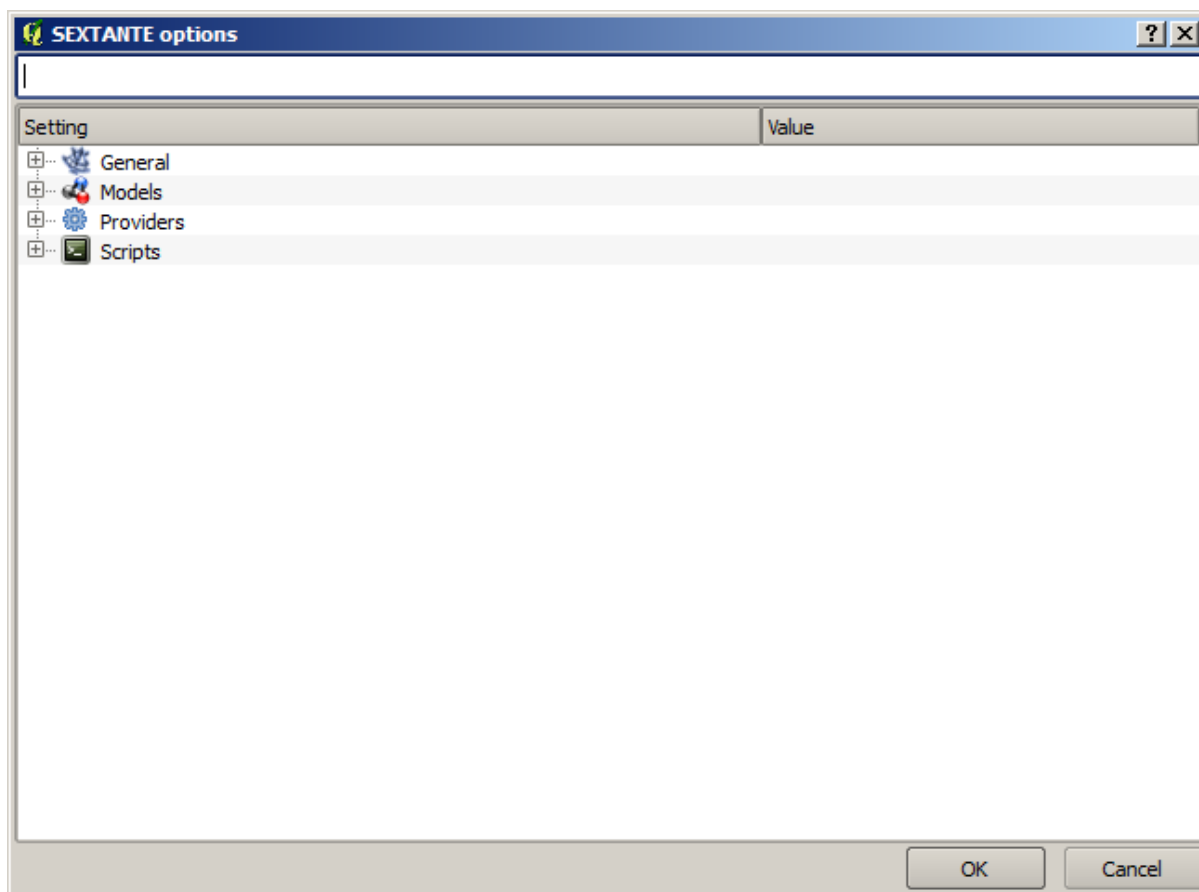


De laatste stap is om de punten te tellen in elke rechthoek van dat raster. We zullen het algoritme *Count points in polygons* gebruiken.

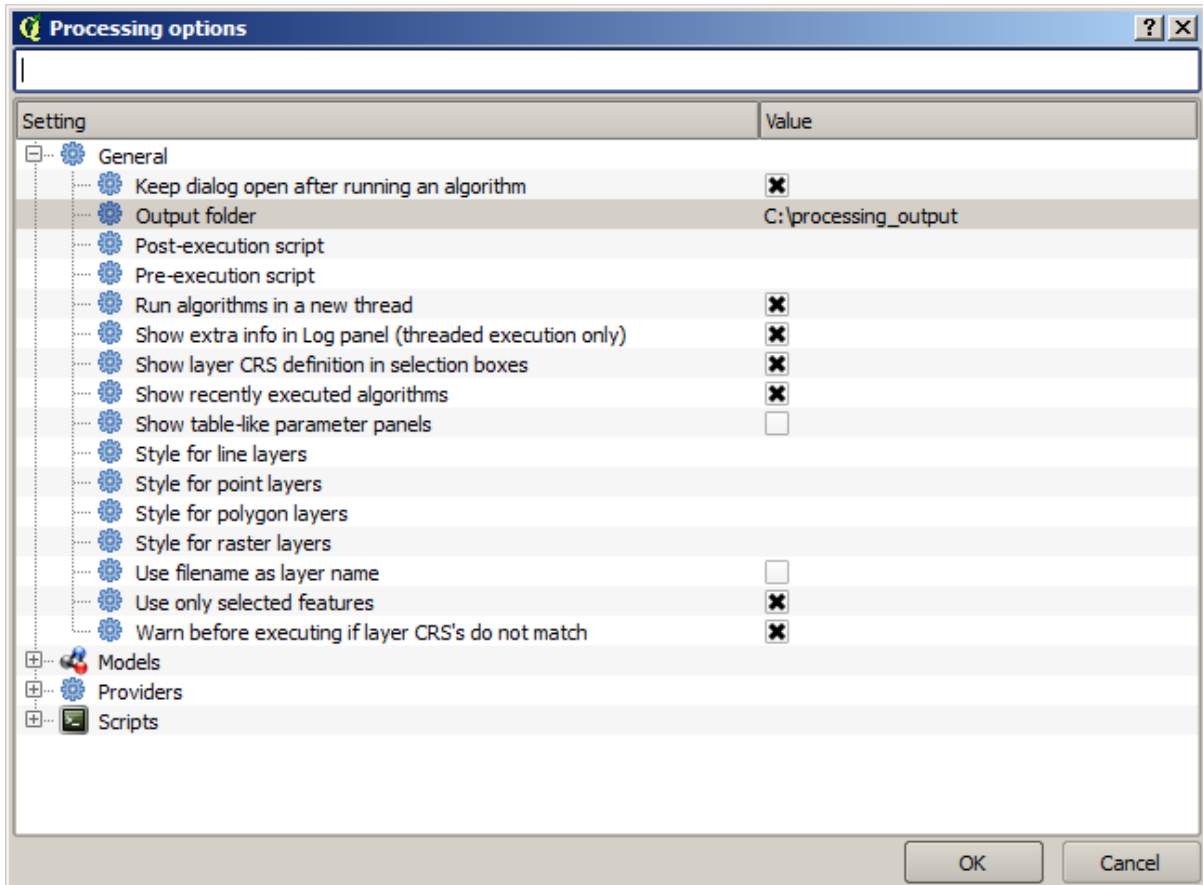


Nu hebben we het resultaat dat we zochten.

Vóórdat we deze les beëindigen: hier is een snelle tip om uw leven eenvoudiger te maken voor het geval u uw gegevens steeds wilt opslaan. Als u wilt dat al uw gegevens voor de uitvoer worden opgeslagen in één bepaalde map, hoeft u niet elke keer de naam van de map te typen. Ga, in plaats daarvan, naar het menu Processing en selecteer het item *Opties en configuratie*. dat zal het dialoogvenster voor configuratie openen.



In het item *Output folder* dat u zult vinden in de groep *General*, typt u het pad naar uw doelmap.



Wanneer u nu een algoritme uitvoert, gebruik dan slechts de bestandsnaam in plaats van het volledige pad. Bijvoorbeeld, met de hierboven weergegeven configuratie, als u `graticule.shp` invoert als het pad voor uitvoer voor het algoritme dat we zojuist hebben gebruikt, zal het resultaat worden opgeslagen in `D:\processing_output\graticule.shp`. U kunt nog steeds een volledig pad invoeren voor de gevallen waarin u wilt dat het resultaat wordt opgeslagen in een andere map.

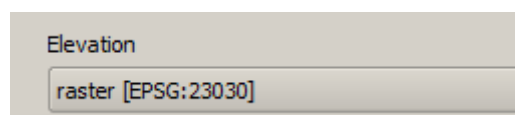
Probeer zelf het algoritme *Create grid* met verschillende grootten raster, en ook met verschillende typen raster.

17.6 CRS-en opnieuw.projecteren

Notitie: In deze les zullen we bespreken hoe Processing CRS-en gebruikt. We zullen ook een zeer bruikbaar algoritme bekijken: opnieuw projecteren.

CRS-en zijn een grote bron van verwarring voor gebruikers van Processing in QGIS, dus zijn er enkele algemene regels over hoe zij worden afgehandeld door geo-algoritmes bij het maken van een nieuwe laag.

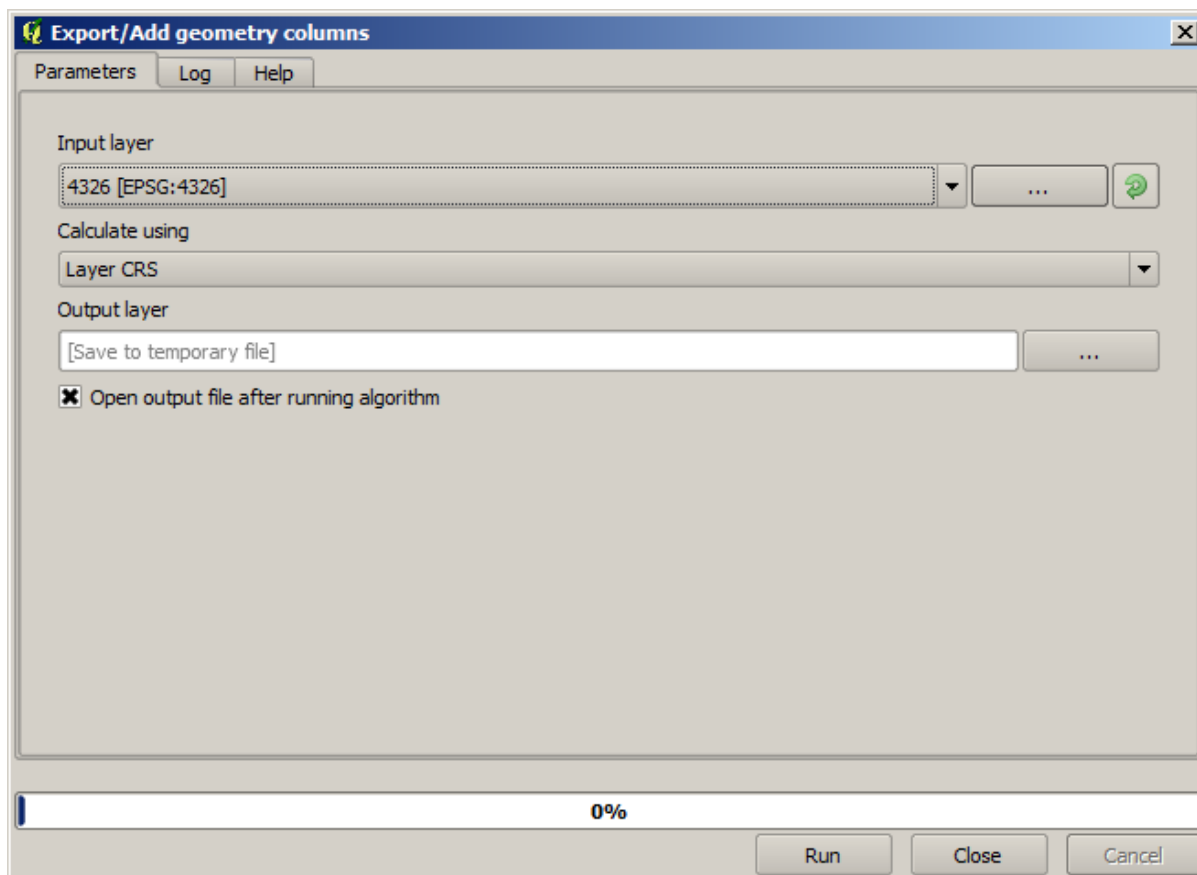
- Als er invoerlagen zijn, zal het het CRS van de eerste laag gebruiken. Aangenomen wordt dat dat het CRS is van alle invoerlagen, omdat zij allemaal hetzelfde zouden moeten hebben. Als u lagen gebruikt met CRS-en die niet overeenkomen, zal QGIS u daarover waarschuwen. Merk op dat het CRS van invoerlagen wordt weergegeven, tezamen met de naam, in het dialoogvenster voor de parameters.



- Als er geen invoerlaag is, zal het het CRS van het project gebruiken, tenzij het algoritme een specifiek veld voor het CRS bevat (zoals gebeurde in de laatste les met het algoritme voor het raster)

Open het project dat correspondeert met dezes les en u zult twee lagen zien, genaamd 23030 en 4326. Zij bevatten beide dezelfde punten, maar zijn in verschillende CRS-en (EPSG:23030 en EPSG:4326). Zij verschijnen op dezelfde plaats omdat QGIS direct opnieuw projecteert naar het CRS van het project (EPSG:4326), maar in feite zijn zij niet dezelfde laag.

Open het algoritme *Export/Add geometry columns*.



Dit algoritme voegt nieuwe kolommen toe aan de attributentabel van een vectorlaag. De inhoud van de kolommen is afhankelijk van het type geometrie van de laag. In het geval van punten, voegt het nieuwe kolommen toe met de X- en Y-coördinaten van elk punt.

In de lijst met beschikbare lagen die u kunt vinden in het veld voor de invoerlaag, zult u elk zien met zijn overeenkomend CRS. Dat betekent dat, hoewel zij op dezelfde plaats in uw kaartvenster verschijnen, zij verschillend zullen worden behandeld. Selecteer de laag 4326.

De andere parameter van het algoritme maakt het mogelijk in te stellen hoe het algoritme coördinaten gebruikt om de nieuwe waarde te berekenen die zal worden toegevoegd aan de resulterende lagen. De meeste algoritmes hebben geen optie zoals dit, en gebruiken eenvoudigweg direct de coördinaten. Selecteer de laagoptie *Layer CRS* om de coördinaten slechts te gebruiken zoals zij zijn. Dit is hoe bijna alle geo-algoritmes werken.

U zou een nieuwe laag moeten krijgen met exact dezelfde punten als de andere twee lagen. Als u met rechts klikt op de naam van de laag en de eigenschappen ervan opent, zult u zien dat het hetzelfde CRS van de invoerlaag deelt, dat is, EPSG:4326. Wanneer de laag wordt geladen in QGIS, zult u worden gevraagd het CRS van de laag in te voeren, omdat QGIS daar al van weet.

Als u de attributentabel van de nieuwe laag opent zult u zien dat het nu twee nieuwe velden bevat met de X- en Y-coördinaten van elk punt.

| | ID ▾ | PT_NUM_A | PT_ST_A | xcoord | ycoord |
|----|------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 0 | 1 | 1.100000 | a | -5.695426 | 40.248071 |
| 1 | 2 | 2.200000 | b | -5.695885 | 40.247622 |
| 2 | 3 | 3.300000 | c | -5.695406 | 40.247520 |
| 3 | 4 | 4.400000 | a | -5.695222 | 40.247694 |
| 4 | 5 | 5.500000 | b | -5.695642 | 40.248030 |
| 5 | 6 | 6.600000 | a | -5.695855 | 40.248067 |
| 6 | 7 | 7.700000 | b | -5.696049 | 40.248028 |
| 7 | 8 | 8.800000 | c | -5.696126 | 40.247629 |
| 8 | 9 | 9.900000 | a | -5.695961 | 40.247786 |
| 9 | 10 | 11.000000 | b | -5.695353 | 40.247929 |
| 10 | 11 | 12.100000 | a | -5.695595 | 40.247739 |
| 11 | 12 | 13.200000 | b | -5.695779 | 40.247896 |

Deze waarden voor de coördinaten zijn in het CRS van de laag, omdat we die optie kozen. Echter, zelfs als u een andere optie kiest, zou het CRS van de uitvoer van de laag hetzelfde zijn, omdat het CRS van de invoer is gebruikt om het CRS van de uitvoerlaag in te stellen. Kiezen van een andere optie zal er voor zorgen dat de waarden anders zijn, maar zal het resulterende punt niet wijzigen of het CRS van de uitvoerlaag te laten verschillen van het CRS van die van de invoer.

Doe nu dezelfde berekening met behulp van de andere laag. U zou moeten zien dat de resulterende laag op exact dezelfde plaats is gerenderd als de andere, en het zal het CRS EPSG:23030 hebben, omdat dat die van de invoerlaag was.

Als u naar de attributentabel ervan gaat, zult u zien dat die anders zijn dan die uit de eerste laag die we maakten.

| | ID ▾ | PT_NUM_A | PT_ST_A | xcoord | ycoord |
|----|------|-----------|---------|---------------|----------------|
| 0 | 1 | 1.100000 | a | 270839.655869 | 4458983.162670 |
| 1 | 2 | 2.200000 | b | 270799.116425 | 4458934.552874 |
| 2 | 3 | 3.300000 | c | 270839.468187 | 4458921.978139 |
| 3 | 4 | 4.400000 | a | 270855.745301 | 4458940.799487 |
| 4 | 5 | 5.500000 | b | 270821.164389 | 4458979.173980 |
| 5 | 6 | 6.600000 | a | 270803.157564 | 4458983.848803 |
| 6 | 7 | 7.700000 | b | 270786.542791 | 4458980.047841 |
| 7 | 8 | 8.800000 | c | 270778.601980 | 4458935.968837 |
| 8 | 9 | 9.900000 | a | 270793.142411 | 4458952.931700 |
| 9 | 10 | 11.000000 | b | 270845.414756 | 4458967.311298 |
| 10 | 11 | 12.100000 | a | 270824.166376 | 4458946.784250 |
| 11 | 12 | 13.200000 | b | 270809.035643 | 4458964.649799 |

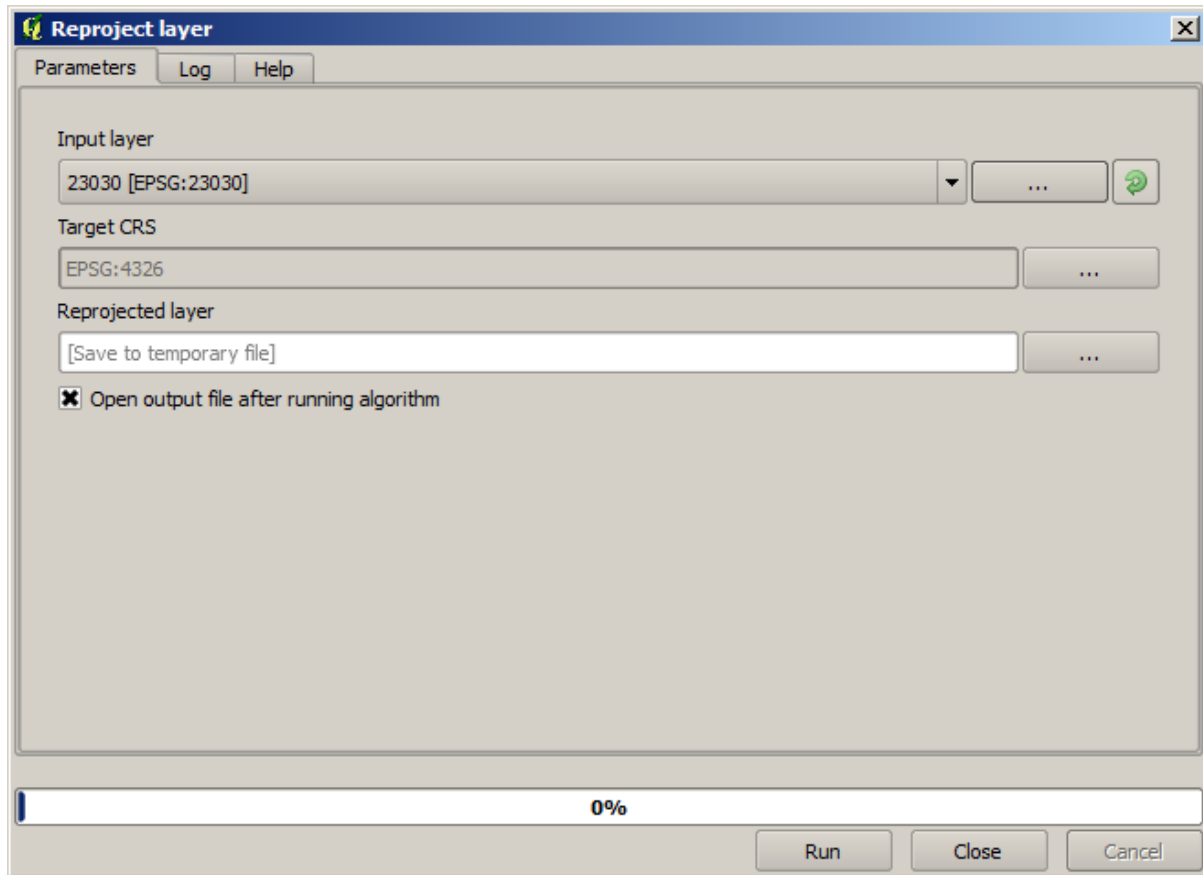
Dit komt omdat de originele gegevens anders zijn (het gebruikt een ander CRS), en deze coördinaten komen daar uit.

Wat zou u hieruit moeten leren? Het belangrijkste idee achter deze voorbeelden is dat geo-algoritmes de laag gebruiken zoals die is in zijn originele gegevensbron, en het opnieuw projecteren dat QGIS zou kunnen doen vóór het renderen volledig negeert. Met andere woorden, vertrouw niet wat u ziet in uw kaartvenster, maar onthoud dat altijd de originele gegevens zullen worden gebruikt. Dat is in dit geval niet zo belangrijk, omdat we slechts één laag per keer gebruiken, maar in een algoritme dat er meerdere nodig heeft (zoals een algoritme om te clippen), zouden lagen die overeenkomen of over elkaar liggen ver uit elkaar kunnen liggen, omdat ze verschillende CRS-en zouden kunnen hebben.

Algoritmes voeren projecteren niet opnieuw (behalve in het algoritme voor opnieuw projecteren dat we hierna zullen zien), dus is het aan u om er voor te zorgen dan de lagen overeenkomende CRS-en hebben.

Een interessante module die werkt met CRS-en is die voor opnieuw projecteren. Het vertegenwoordigt een bijzonder geval, omdat het een invoerlaag heeft (die welke opnieuw moet worden geprojecteerd), maar het zal niet het CRS daarvan gebruiken voor de uitvoer.

Open het algoritme *Reproject layer*.



Selecteer een van de lagen als invoer, en selecteer EPSG:23029 als het doel-CRS. Voer het algoritme uit en u zult een nieuwe laag krijgen die identiek is aan die van de invoer, maar met een ander CRS. Het zal op dezelfde regio in het kaartvenster verschijnen, net als de andere, omdat QGIS het direct opnieuw zal projecteren, maar de originele coördinaten ervan zijn anders. U kunt dat zien door het algoritme *Export/Add geometry columns* uit te voeren met deze nieuwe laag als invoer en verifiëren dat de toegevoegde coördinaten verschillen van die in de attribuentabellen van de beide andere twee lagen die we eerder hadden berekend.

17.7 Selectie

Notitie: In deze les zullen we zien hoe algoritmes van Processing selecties in vectorlagen afhandelen die worden gebruikt als invoer, en hoe een selectie te maken met behulp van een bepaald type algoritme.

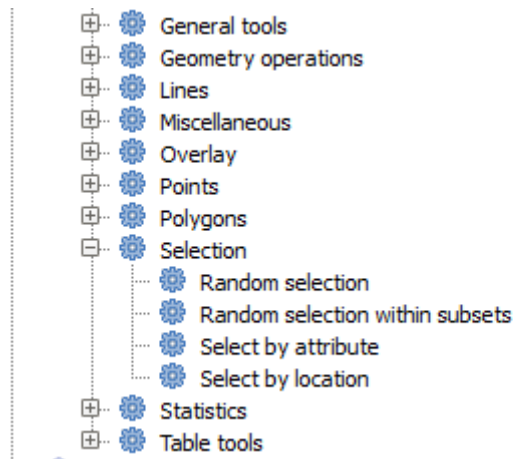
Anders dan in andere plug-ins voor analyse in QGIS, zult u in geo-algoritmes van Processing geen keuzevak “Alleen geselecteerde objecten gebruiken” of iets dergelijks vinden. Het gedrag met betrekking tot selecteren is ingesteld voor de gehele plug-in en al zijn algoritmes, en niet voor de uitvoering van elk algoritme. Algoritmes volgen de volgende eenvoudige regels bij het gebruiken van een vectorlaag.

- Als de laag een selectie heeft, worden alleen geselecteerde objecten gebruikt.
- Als er geen selectie is worden alle objecten gebruikt.

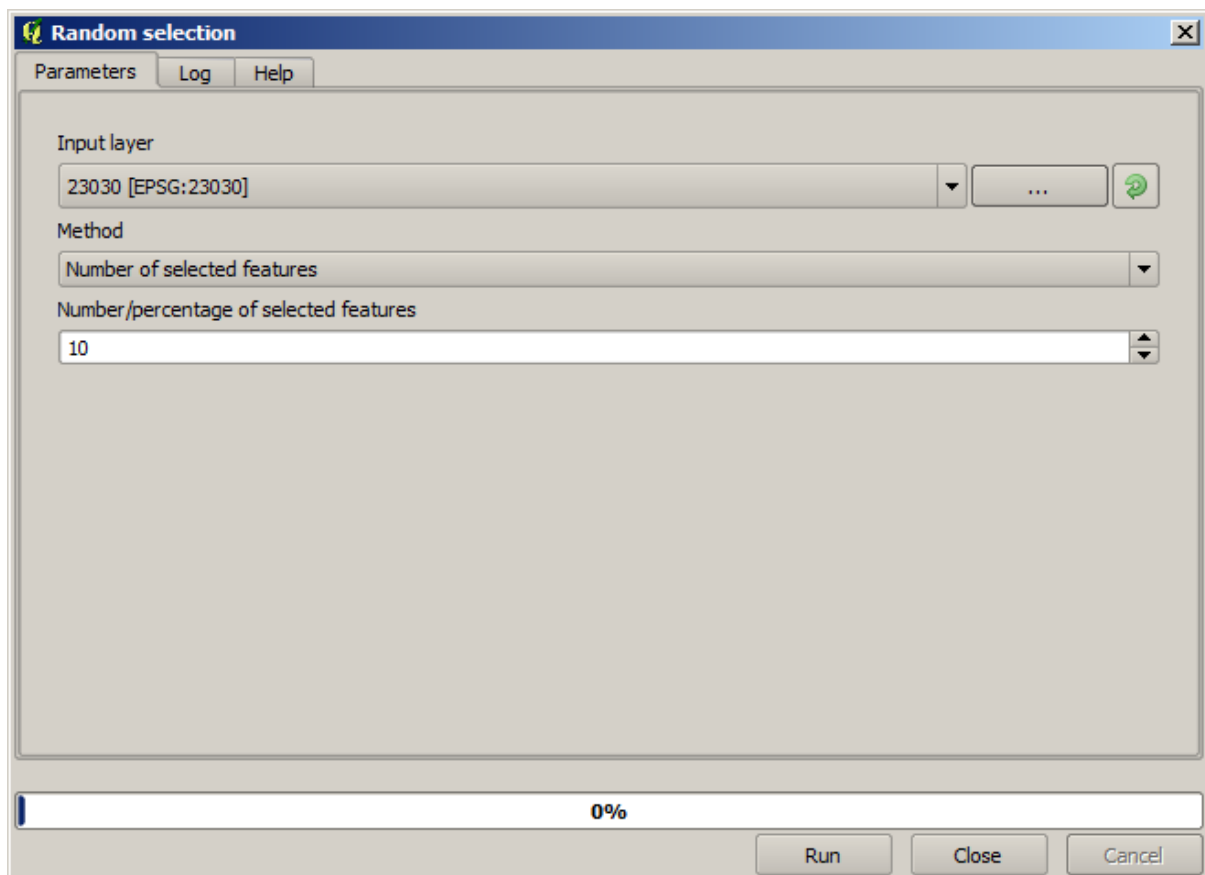
Onthoud dat u dit gedrag kunt wijzigen door de relevante optie te deselecteren in het menu *Processing ► Opties ► Algemeen`*.

U kunt dat zelf testen door enkele punten van een van de lagen, die we gebruikten in het laatste hoofdstuk, te selecteren, en het algoritme voor opnieuw projecteren daarmee uit te voeren. De opnieuw geprojecteerde laag die u zult krijgen zal alleen de geselecteerde punten bevatten, tenzij er geen selectie was, wat er voor zal zorgen dat de resulterende laag alle punten uit de originele laag zal bevatten.

U kunt alle beschikbare methoden en gereedschappen in QGIS gebruiken om een selectie te maken. U kunt echter ook een algoritme gebruiken om dat te doen. Algoritmes voor het maken van een selectie kunnen worden gevonden in de Toolbox onder *Vector/Selection*



Open het algoritme *Random selection*.



Met de standaard waarden zal het 10 punten selecteren uit de huidige laag.



Het zal u opvallen dat dit algoritme geen uitvoer produceert, maar de invoerlaag aanpast (niet de laag zelf, maar de selectie ervan). Dit is afwijkend gedrag, omdat alle andere algoritmes nieuwe lagen zullen produceren en niet de invoerlagen wijzigen.

Omdat de selectie geen deel is van de gegevens zelf, maar iets dat alleen bestaat binnen GIS, moeten deze algoritmes voor selectie alleen worden gebruikt voor het selecteren van een laag die is geopend in QGIS, en niet met de optie voor het selecteren van een bestand dat u vindt in het overeenkomende vak voor de waarde van de parameter.

De selectie die we zojuist hebben gemaakt, net zoals de meeste andere zoals die worden gemaakt door de rest van de algoritmes voor selectie, kan ook handmatig vanuit QGIS worden gemaakt, dus u zou zich af kunnen vragen wat het nut is van het gebruiken van een algoritme daarvoor. Hoewel dat op dit moment misschien niet zinvol lijkt voor u, zullen we later zien hoe we modellen en scripts maken. Als u een selectie in het midden van een model wilt maken (wat een werkstroom voor verwerking definieert), kan alleen een geo-algoritme worden toegevoegd aan een model, en andere elementen van QGIS en bewerkingen kunnen niet worden toegevoegd. Dat is de reden waarom enkele algoritmen voor Processing functionaliteit dupliceren die ook beschikbaar is in andere elementen van QGIS.

Onthoud op dit moment alleen dat selecties kunnen worden gemaakt met behulp van processing geo-algoritmes voor Processing, en dat algoritmes alleen de geselecteerde objecten gebruiken als er een selectie aanwezig is, anders worden alle objecten gebruikt.

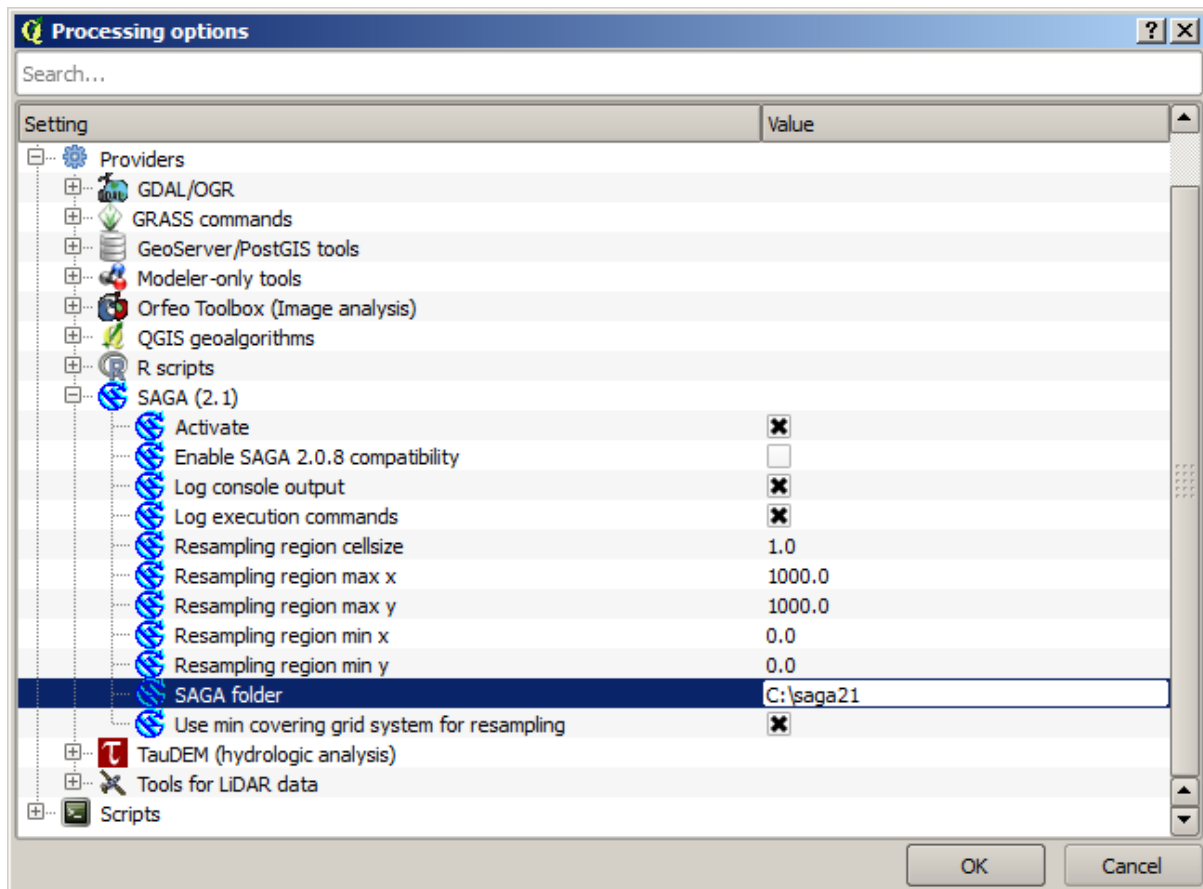
17.8 Een extern algoritme uitvoeren

Notitie: In deze les zullen we zien hoe we algoritmes gebruiken die afhankelijk zijn van een toepassing van een derde partij, in het bijzonder SAGA, die één van de belangrijkste providers van algoritmes is.

Alle algoritmes die we tot dusverre hebben uitgevoerd maken deel uit van het framework Processing. Dat is, zij zijn *eigen* algoritmes die zijn geïmplementeerd in de plug-in en worden uitgevoerd door QGIS net zoals de plug-in zelf wordt uitgevoerd. Echter, één van de grootste mogelijkheden van het framework Processing is dat het algoritmes kan gebruiken van externe toepassingen en de mogelijkheden van die toepassingen kan uitbreiden. Dergelijke algoritmes zijn verpakt en opgenomen in de Toolbox, zodat u ze eenvoudig vanuit QGIS kunt gebruiken, en gegevens van QGIS kunt gebruiken om ze uit te voeren.

Sommig algoritmes die u ziet in de vereenvoudigde weergave vereisen dat toepassingen van derde partijen zijn geïnstalleerd op uw systeem. Een provider van algoritmes die speciale aandacht behoeft is SAGA (System for Automated Geospatial Analysis). Eerst moeten we alles configureren zodat QGIS SAGA op de juiste wijze kan aanroepen. Dit is niet moeilijk, maar het is belangrijk te weten hoe dit werkt. Elke externe toepassing heeft zijn eigen configuratie, en later in deze zelfde handleiding zullen we enkele van de andere bespreken, maar SAGA zal ons belangrijkste backend zijn, dus zullen we dat hier bespreken.

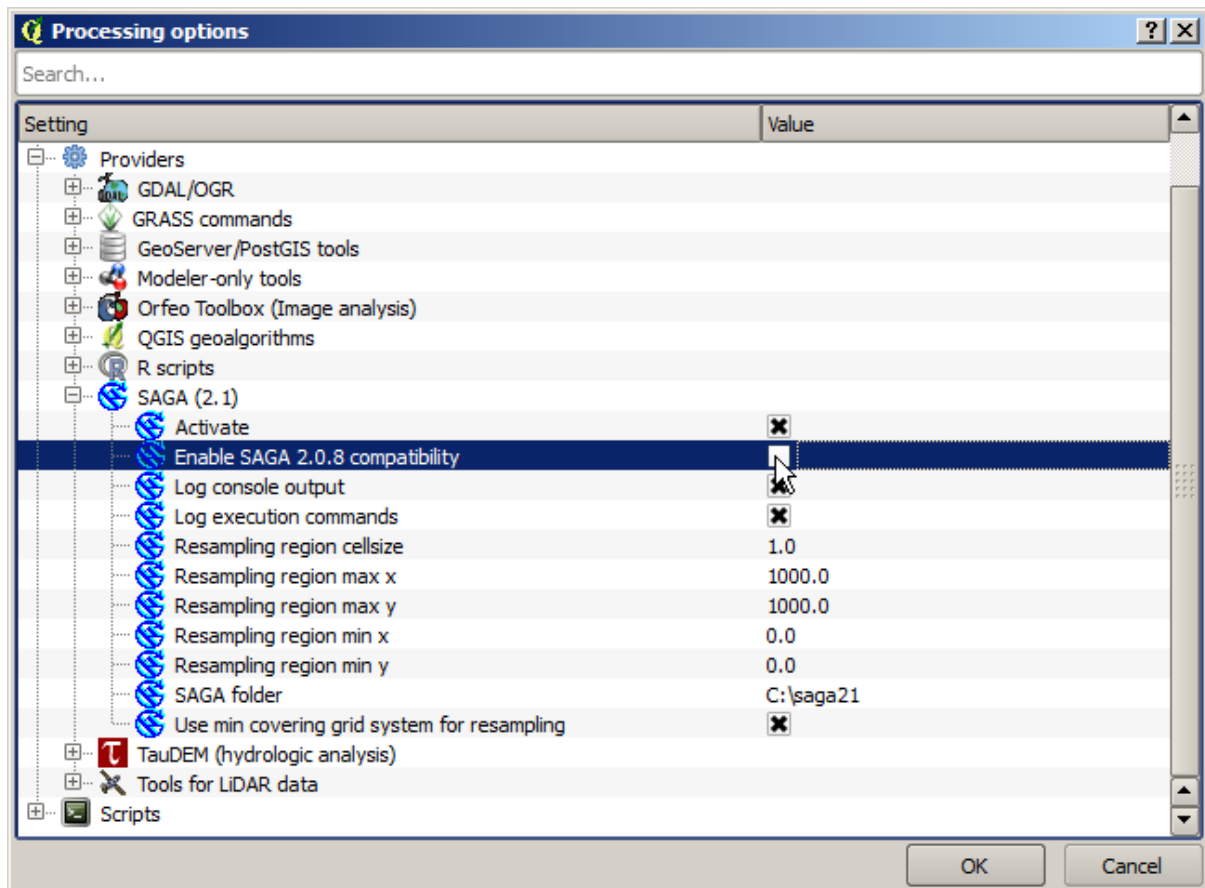
Als u op Windows werkt, is de beste manier om met externe algoritmes te werken om QGIS te installeren met behulp van het zelfstandige installatieprogramma. Dat zal zorg dragen voor het installeren van alle benodigde afhankelijkheden, inclusief SAGA, dus als u het heeft gebruikt, is er niets anders te doen. U kunt het dialoogvenster Instellingen openen en naar de groep *Providers/SAGA* gaan.



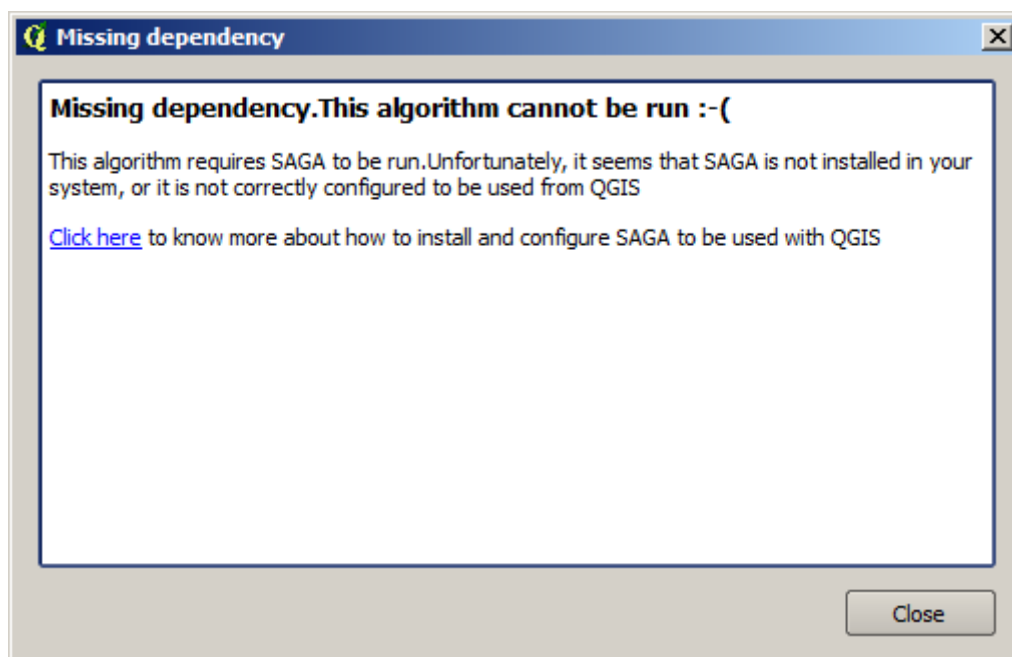
Het pad SAGA zou reeds moeten zijn geconfigureerd en moeten wijzen naar de map waar SAGA is geïnstalleerd.

Als u QGIS heeft geïnstalleerd zonder het zelfstandige installatieprogramma, dan moet u daar het pad naar uw installatie van SAGA invoeren (wat u afzonderlijk zou moeten hebben geïnstalleerd). De vereiste versie is SAGA 2.1 [dit wijzigt overeenkomstig de uitgaven van SAGA].

Voor het geval u Linux gebruikt hoeft u het pad naar uw installatie van SAGA niet in te stellen in de configuratie van processing. In plaats daarvan moet u SAGA installeren en er voor zorgen dat de map van SAGA in PATH staat, zodat het kan worden aangeroepen vanaf de console (open eenvoudigweg een console en typ `saga_cmd` om het te controleren). Onder Linux is de doelversie van SAGA ook 2.1, maar in sommige installaties (zoals de OSGeo Live DVD) heeft u misschien alleen 2.0.8 beschikbaar. er zijn enkele pakketten voor 2.1 beschikbaar, maar zij worden niet algemeen geïnstalleerd en zouden enkele problemen kunnen hebben, dus als u liever de meer algemene en stabilere 2.0.8 zou willen gebruiken, dan kunt u dat doen door compatibiliteit voor 2.0.8 in te schakelen in het dialoogvenster voor configuratie, onder de groep *SAGA*.

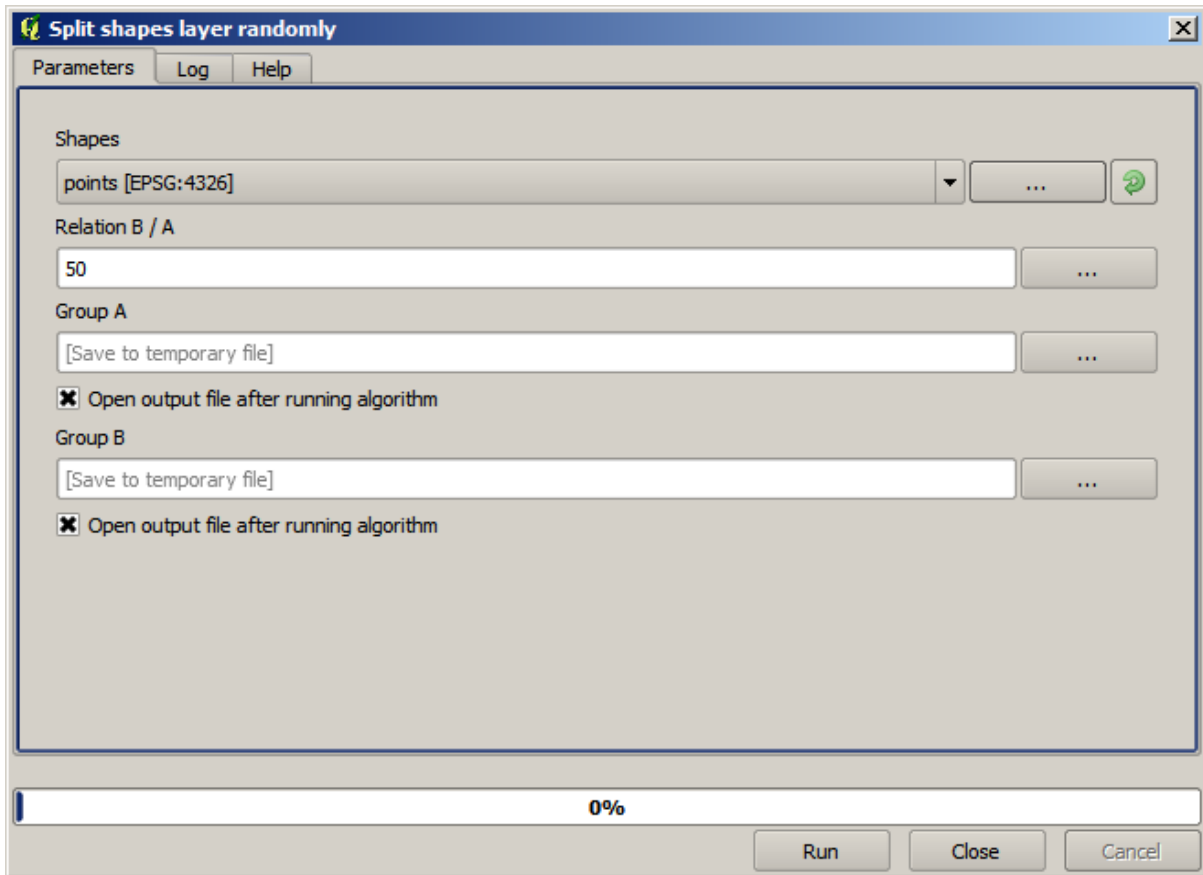


Als SAGA eenmaal is geïnstalleerd, kunt u een algoritme van SAGA starten door dubbel te klikken op de naam ervan, net als met elk ander algoritme. Omdat we de vereenvoudigde interface gebruiken, weet u niet welke algoritmes zijn gebaseerd op SAGA of een andere externe toepassing, maar als dubbelklikt op een er van en de overeenkomende toepassing is niet geïnstalleerd, zult u iets soortgelijks als dit zien.

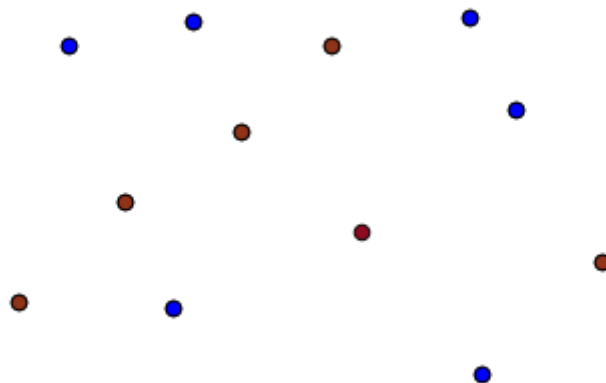


In ons geval, en er van uit gaande dat SAGA juist is geïnstalleerd en geconfigureerd, zou u dit venster niet zien, en u zou in plaats daarvan naar het dialoogvenster voor de parameters gaan.

Laten we het eens proberen met een algoritme dat is gebaseerd op SAGA, dat welke is genaamd *Split shapes layer randomly*.



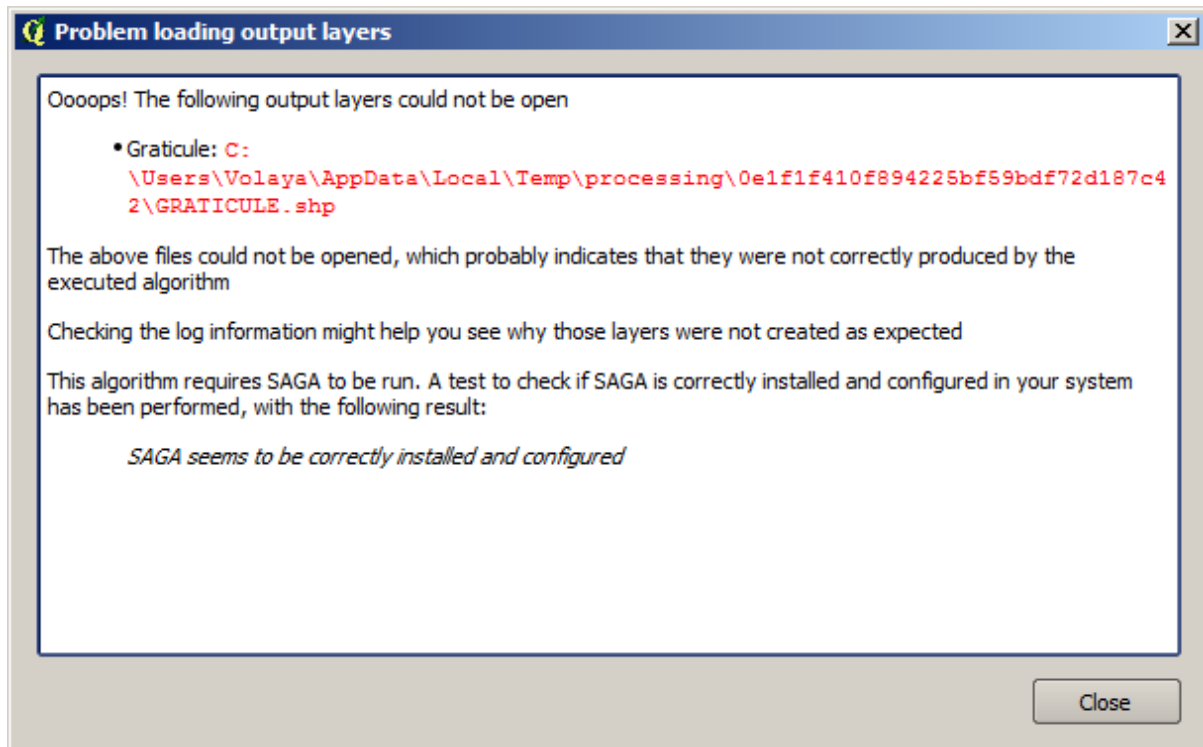
Gebruik de puntenlaag in het project dat bedoeld is voor deze les als invoer, en de standaard waarden voor de parameters, en u zult iets zoals dit krijgen (de splitsing is willekeurig, dus uw resultaat zou anders kunnen zijn).



De invoerlaag is gesplitst in twee lagen, elk met hetzelfde aantal punten. Dit resultaat is berekend door SAGA, en later overgenomen door QGIS en toegevoegd aan het project van QGIS.

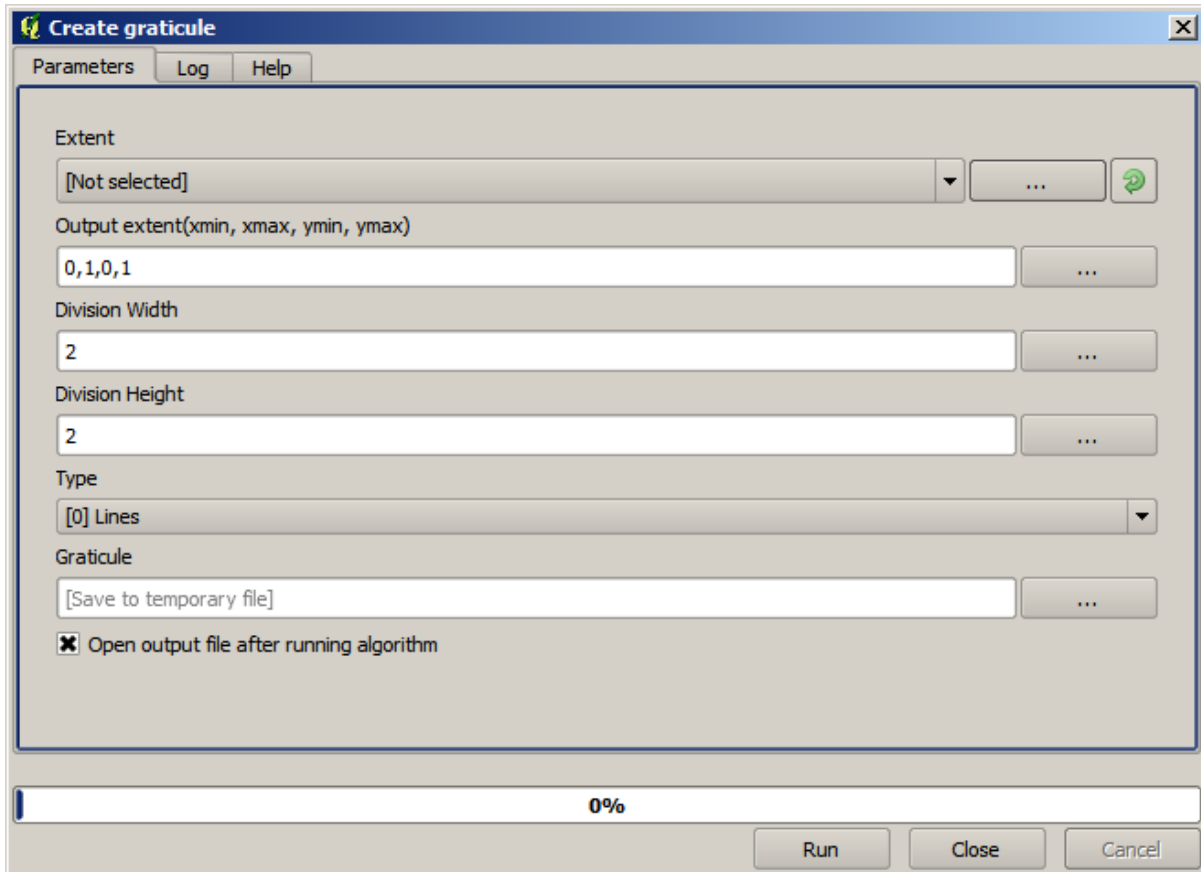
Als alles goed gaat zult u geen verschil merken tussen dit op SAGA gebaseerde algoritme en een van de andere die we eerder uitgevoerd hebben. Echter, SAGA zou, om enige redenen, niet in staat kunnen zijn een resultaat te produceren

en niet het bestand genereren dat QGIS verwacht. In dat geval zullen er problemen zijn om het resultaat toe te voegen aan het project van QGIS, en een foutbericht zoals dit zal worden weergegeven.



Dit soort problemen zouden kunnen voorkomen, zelfs als SAGA (of enige andere toepassing die we aanroepen vanuit het framework Processing) correct is geïnstalleerd, en het is belangrijk te weten hoe dit af te handelen. Laten we eens een van deze foutberichten produceren.

Open het algoritme *Create graticule* en gebruik de volgende waarden.



We gebruiken waarden voor breedte en hoogte die groter zijn dan het gespecificeerde bereik, dus kan SAGA geen uitvoer produceren. Met andere woorden, de waarden van de parameters zijn verkeerd, maar zij worden niet gecontroleerd totdat SAGA ze krijgt en probeert het raster te maken. Omdat het het niet kan maken, zal het niet de verwachte laag produceren, en u zult het foutbericht dat hierboven wordt weergegeven zien.

Notitie: In SAGA $\geq 2.2.3$ zal de opdracht automatisch verkeerde gegevens voor invoer aanpassen, zodat u geen fout krijgt. Gebruik negatieve waarden voor delen om een fout uit te lokken.

Het begrijpen van dit soort problemen zal u helpen ze op te lossen en een verklaring te vinden voor wat er gebeurt. Zoals u in het foutbericht kunt zien wordt een test uitgevoerd om te controleren of de verbinding met SAGA correct werkt, wat voor u een indicatie zou kunnen zijn dat er een probleem zou kunnen zijn in hoe het algoritme werd uitgevoerd. Dit is niet alleen van toepassing op SAGA, maar ook op andere externe toepassingen.

In de volgende les zullen we het log van de verwerking introduceren, waar informatie over opdrachten, uitgevoerd door geo-algoritmes, wordt bijgehouden, en u zult zien hoe u meer details verkrijgt als problemen zoals deze optreden.

17.9 Het log van de verwerking

Notitie: Deze les beschrijft het log van de verwerking.

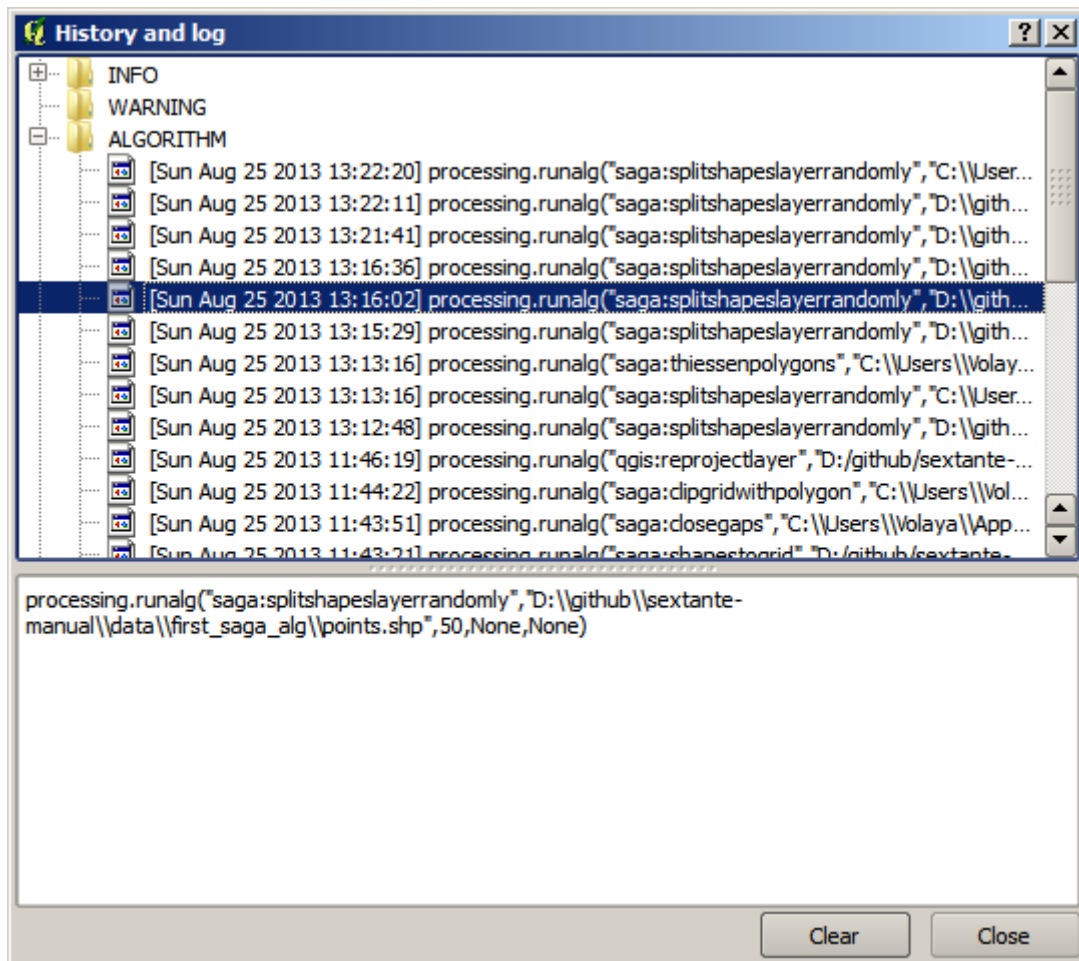
Alle analyses die worden uitgevoerd met het framework Processing wordt gelogd in zijn het systeem voor loggen in QGIS. Dit stelt u in staat meer te weten te komen over wat er met de gereedschappen voor Processing is gedaan, om problemen op te lossen als zij voorkomen, en ook om eerder uitgevoerde bewerkingen opnieuw uit te voeren, omdat het systeem voor loggen ook enige interactiviteit implementeert.

Klik op de ballon rechtsonder op de statusbalk van QGIS om het log te openen. Sommige algoritmes zouden hier informatie achter kunnen laten over hun uitvoering. Bijvoorbeeld: die algoritmes die een externe toepassing aanroepen loggen gewoonlijk de uitvoer van de console van die toepassing in dit item. Als u er naar kijkt zult u zien dat de uitvoer van het algoritme van SAGA dat we zojuist hebben uitgevoerd (en die mislukte omdat de gegevens voor de invoer niet juist waren) hier is opgeslagen.

Dit is behulpzaam om te begrijpen wat er aan de hand is. Gevorderde gebruikers zullen in staat zijn die uitvoer te analyseren om uit te zoeken waarom het algoritme faalde. Als u geen gevorderde gebruiker bent, zal dit bruikbaar zijn om anderen u te laten helpen het probleem dat u heeft te diagnosticeren, wat een probleem zou kunnen zijn in de installatie van de externe software of een probleem met de gegevens die u verschaft.

Zelfs als het algoritme zou kunnen worden uitgevoerd, zouden sommige algoritmes waarschuwingen achter kunnen laten in het geval dat het resultaat niet juist zou kunnen zijn. Bijvoorbeeld bij het uitvoeren van een algoritme voor interpolatie met een zeer klein aantal punten, het algoritme kan worden uitgevoerd en zal een resultaat produceren, maar het is aannemelijk dat het niet juist zal zijn, omdat meer punten zouden moeten worden gebruikt. Het is een goed idee om regelmatig op dit type waarschuwingen te controleren als u niet zeker bent van bepaalde aspecten van een bepaald algoritme.

In het menu *Processing ► Geschiedenis...*, vindt u *algoritmes* die zijn uitgevoerd, ongeacht of zij worden uitgevoerd vanuit de GUI of vanuit de console (wat later in deze handleiding zal worden uitgelegd). De uitvoering wordt in dit dialoogvenster opgeslagen als een aanroep van de console. Dat betekent dat elke keer dat u een algoritme uitvoert, een opdracht voor de console wordt toegevoegd aan het log, en u een volledige geschiedenis heeft van uw werksessie. Hier is hoe die geschiedenis er uit ziet:



Dit kan erg bruikbaar zijn bij het beginnen te werken met de console, om te leren over de syntaxis van algoritmes. We zullen het gebruiken wanneer we bespreken hoe opdrachten voor analyses vanuit de console uit te voeren.

17.9.1 Volgen

De geschiedenis is ook interactief, en u kunt elk eerder algoritme uitvoeren door eenvoudigweg op het item ervan te dubbelklikken. Dit is een eenvoudige manier voor het herhalen van werk dat we al eerder gedaan hebben.

Probeer bijvoorbeeld het volgende:

1. Open de gegevens die corresponderen met het eerste hoofdstuk van deze handleiding en voer het daar uitgelegde algoritme uit.
2. Ga dan naar het dialoogvenster Geschiedenis en zoek naar het laatste algoritme in de lijst, dat correspondeert met het algoritme dat u zojuist hebt uitgevoerd.
3. Dubbelklik erop en een nieuw resultaat zou moeten worden geproduceerd, net zoals wanneer u het in het normale dialoogvenster gebruikt en aanroept vanuit de Toolbox.

17.9.2 Volgen

U kunt het algoritme ook aanpassen.

1. Kopieer de aanroep van het algoritme
2. Open de *Plug-ins* ► *Python Console*
3. Plak uw kopie om de analyse uit te voeren; wijzig de parameters zoals u dat wilt.
4. U zou, om het resulterende bestand weer te geven, `processing.run` in de geplakte opdracht willen vervangen door `processing.runAndLoadResults`.

17.10 De Raster calculator. Waarden Geen gegevens

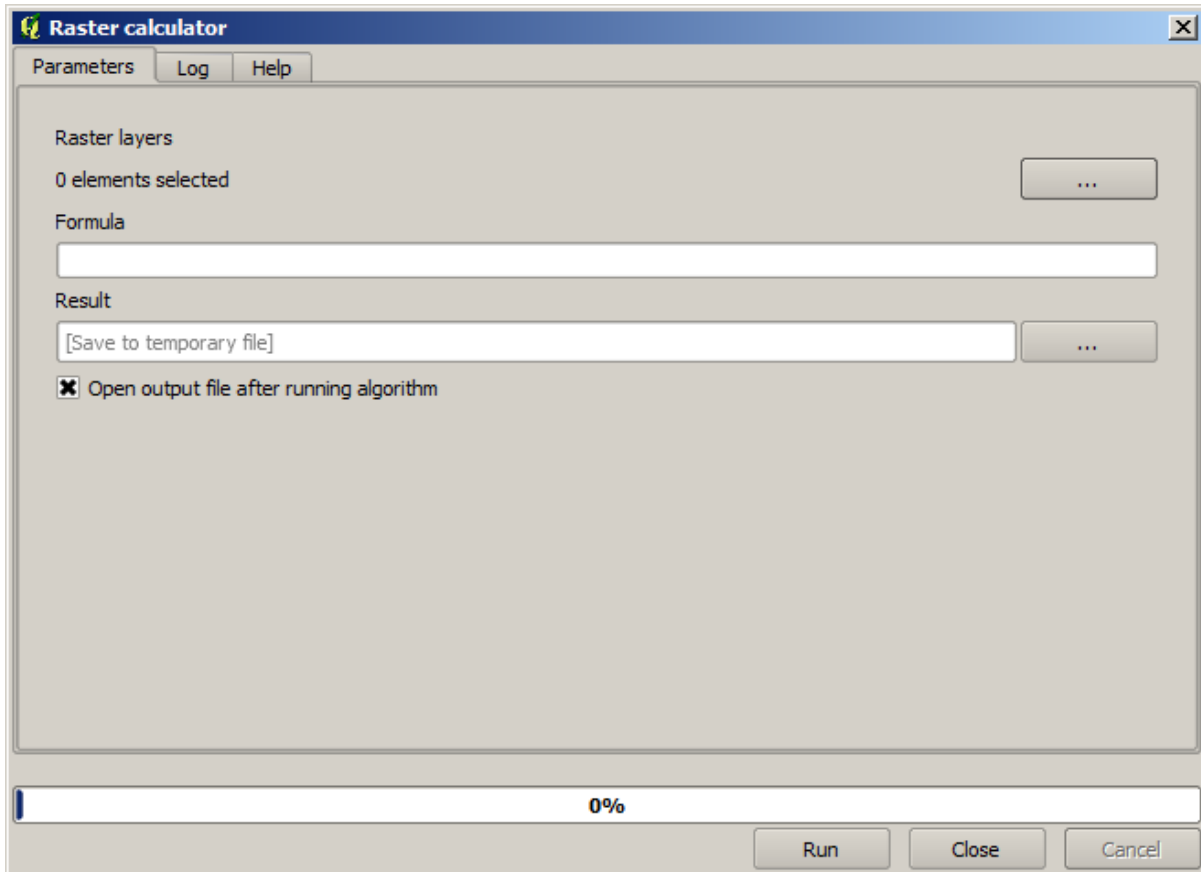
Notitie: In deze les zullen we zien hoe we de Raster calculator gebruiken om enkele bewerkingen op rasterlagen uit te voeren. We zullen ook uitleggen wat waarden Geen gegevens zijn en hoe de berekeningen en andere algoritmes die behandelen

De Raster calculator is een van de meest krachtige algoritmes die u zult tegenkomen. Het is een enorm flexibel en veelzijdig algoritme dat voor veel verschillende berekeningen kan worden gebruikt, en een dat snel een belangrijk deel van uw gereedschapskist zal zijn.

In deze les zullen we enkele berekeningen met Raster calculator uitvoeren, de meeste daarvan redelijk eenvoudig. Dat zal ons laten zien hoe het wordt gebruikt en hoe het enkele bijzondere situaties behandelt die het zou kunnen tegenkomen. Dat begrijpen is belangrijk om later de verwachte resultaten te krijgen bij het gebruiken van Raster calculator, en ook om bepaalde technieken te begrijpen die er algemeen mee toegepast worden.

Open het project voor QGIS voor deze les en u zult zien dat het verschillende rasterlagen bevat.

Open nu de Toolbox en open het dialoogvenster dat correspondeert met de Raster calculator.



Notitie: De interface is anders in recente versies.

Het dialoogvenster bevat 2 parameters.

- De voor de analyse te gebruiken lagen. Dit is een meervoudige invoer, wat betekent dat u zoveel lagen kunt selecteren als u wilt. Klik op de knop aan de rechterkant en selecteer dan de lagen die u wilt gebruiken in het dialoogvenster dat verschijnt.
- De toe te passen formule. De formule gebruikt de lagen die zijn geselecteerd in de parameter hierboven, die worden vermeld met letters uit het alfabet (a, b, c...) of g1, g2, g3... als namen voor variabelen. Dat is, de formule $a + 2 * b$ is hetzelfde als $g1 + 2 * g2$ en zal de som van de waarde in de eerste laag plus twee keer de waarde van de tweede laag berekenen. De volgorde van de lagen is dezelfde volgorde als die welke u ziet in het dialoogvenster voor de selectie.

Waarschuwing: De calculator is hoofdlettergevoelig.

We zullen, om mee te beginnen, de eenheden van de DEM wijzigen van meters naar voet. De formule die we nodig hebben is de volgende:

$h' = h * 3.28084$

Selecteer de DEM in het veld voor de lagen en typ $a * 3.28084$ in het veld voor de formule.

Waarschuwing: Voor niet Engelse gebruikers: gebruik altijd ".", niet ",".

Klik op *Run* om het algoritme uit te voeren. U zult een laag krijgen die er hetzelfde uitziet als de invoerlaag, maar met

andere waarden. De invoerlaag die we gebruikten had geldige waarden in al zijn cellen, dus heeft de laatste parameter in het geheel geen effect.

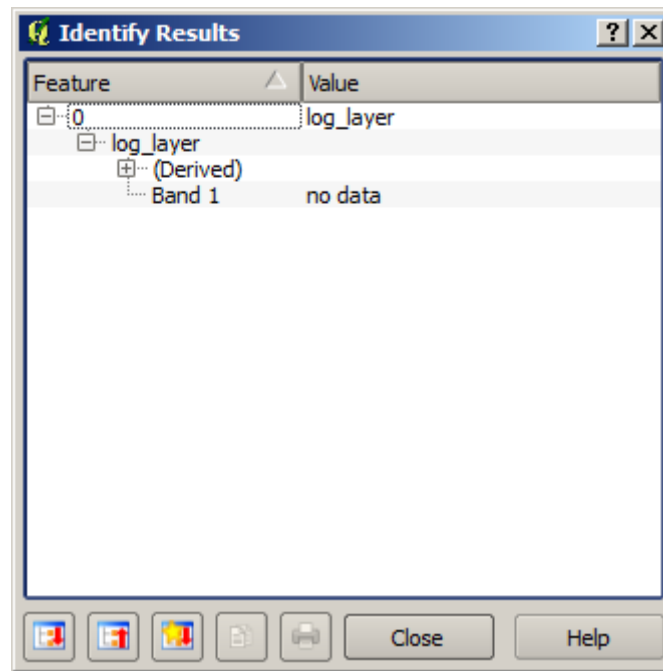
Laten we nu een andere berekening uitvoeren, deze keer op de laag *accflow*. Deze laag bevat waarden van een geaccumuleerde stroom, een hydrologische parameter. Het bevat alleen die waarden binnen het gebied van een bepaalde waterkering, zonder waarden geen gegevens daarbuiten. Zoals u kunt zien, is het renderen niet erg informatief, vanwege de manier waarop de waarden zijn verdeeld. Gebruiken van de logaritme van die accumulatie van die stroom zal een veel meer informatieve weergave opleveren. We kunnen die berekenen met behulp van de Raster calculator.

Open opnieuw het dialoogvenster voor het algoritme, selecteer de laag *accflow* als de enige laag voor de invoer, en voer de volgende formule in: $\log(a)$.

Hier is de laag die u zult krijgen.



Als u het gereedschap *Object identificeren* selecteert om de waarde van een laag op een bepaald punt te weten te komen, selecteer de laag die we zojuist hebben gemaakt en klik op een punt buiten het bassin, u zult zien dat het een waarde Geen gegevens bevat.



Voor de volgende oefening gaan we twee lagen gebruiken in plaats van een, en we zullen een DEM gaan krijgen met alleen geldige waarden binnen het bassin, gedefinieerd in de tweede laag. Open het dialoogvenster voor de calculator en selecteer beide lagen van het project in het veld voor de invoerlagen. Voer de volgende formule in het corresponderende veld in:

$a/a * b$

a verwijst naar de laag met de geaccumuleerde stroom (omdat het de eerste in de lijst is) en b verwijst naar de DEM. Wat we hier in het eerste deel van de formule gaan doen is de laag met de geaccumuleerde stroom delen door zichzelf, wat zal resulteren in een waarde 1 binnen het bassin, en een waarde Geen gegevens daarbuiten. Dan vermenigvuldigen we met de DEM, om de hoogtewaarden in de cellen binnen het bassin te krijgen ($DEM * 1 = DEM$) en de waarden Geen gegevens daarbuiten ($DEM * no_data = no_data$)

Hier is de resulterende laag.



Deze techniek wordt regelmatig gebruikt om waarden in een rasterlaag te *maskeren*, en is bruikbaar wanneer u

berekeningen uit wilt voeren op een andere regio dan de willekeurige rechthoekige regio die wordt gebruikt door de rasterlaag. Een hoogte-histogram bijvoorbeeld van een rasterlaag heeft weinig betekenis. Als het echter berekend met alleen de waarden die overeenkomen met een bassin (zoals in het bovenstaande geval), is het resultaat dat we verkrijgen een betekenisvolle die in feite informatie geeft over de configuratie van het bassin.

Los van de waarden Geen gegevens en hoe zij worden afgehandeld zijn er andere interessante dingen met betrekking tot dit algoritme dat we zojuist hebben uitgevoerd. Als u eens kijkt naar de bereiken van de lagen die we hebben vermenigvuldigd (u kunt dat doen door te dubbelklikken op de naam van de laag in de inhoudsopgave en hun eigenschappen bekijken), zult u zien dat zij niet hetzelfde zijn, omdat het bereik dat wordt bedekt door de laag van de geaccumuleerde stroom kleiner is dan het bereik van de volledige DEM.

Dat betekent dat deze lagen niet overeenkomen, en dat zij niet direct kunnen worden vermenigvuldigd zonder die grootten en bereiken te homogeniseren door één of beide lagen te resamplen. Wij deden echter helemaal niets. QGIS handelt deze situatie af en resampled automatisch invoerlagen als dat nodig is. Het bereik van de uitvoer is het minimale bedekte bereik dat wordt berekend vanuit de invoerlagen, en de minimale celgrootte van hun celgrootten.

In dit geval (en in de meeste gevallen), produceert dit de gewenste resultaten, maar u zou zich altijd bewust moeten zijn van de aanvullende bewerkingen die plaatsvinden, omdat zij het resultaat zouden kunnen beïnvloeden. In gevallen wanneer dit gedrag niet gewenst is, zou van tevoren handmatig moeten worden geresampled. In latere hoofdstukken zullen we meer zien over het gedrag van algoritmes indien gebruikt met meerdere rasterlagen.

Laten we deze les afsluiten met een andere oefening in maskeren. We gaan de helling berekenen voor alle gebieden met een hoogte tussen 1000 en 1500 meter.

In dit geval hebben we geen laag die we als masker kunnen gebruiken, maar die kunnen we maken met behulp van de calculator.

Voer de calculator uit met behulp van de DEM als enige invoerlaag en de volgende formule

```
ifelse(abs(a-1250) < 250, 1, 0/0)
```

Zoals u kunt zien gebruiken we de calculator niet alleen om eenvoudige algebraïsche bewerkingen uit te voeren, maar ook om meer complexe berekeningen uit te voeren die voorwaardelijke zinnen in zich hebben, zoals die hierboven.

Het resultaat heeft een waarde van 1 binnen het bereik waarmee we willen werken, en Geen gegevens in cellen daarbuiten.



De waarde geen gegevens komt uit de uitdrukking 0/0. Omdat dat een onbepaalde waarde is, zal SAGA een waarde NaN (Not a Number) toevoegen, die in feite wordt behandeld als een waarde Geen gegevens. Met deze kleine truc kunt u een waarde Geen gegevens instellen, zonder dat u hoeft te weten wat de waarde geen gegevens van de cel is.

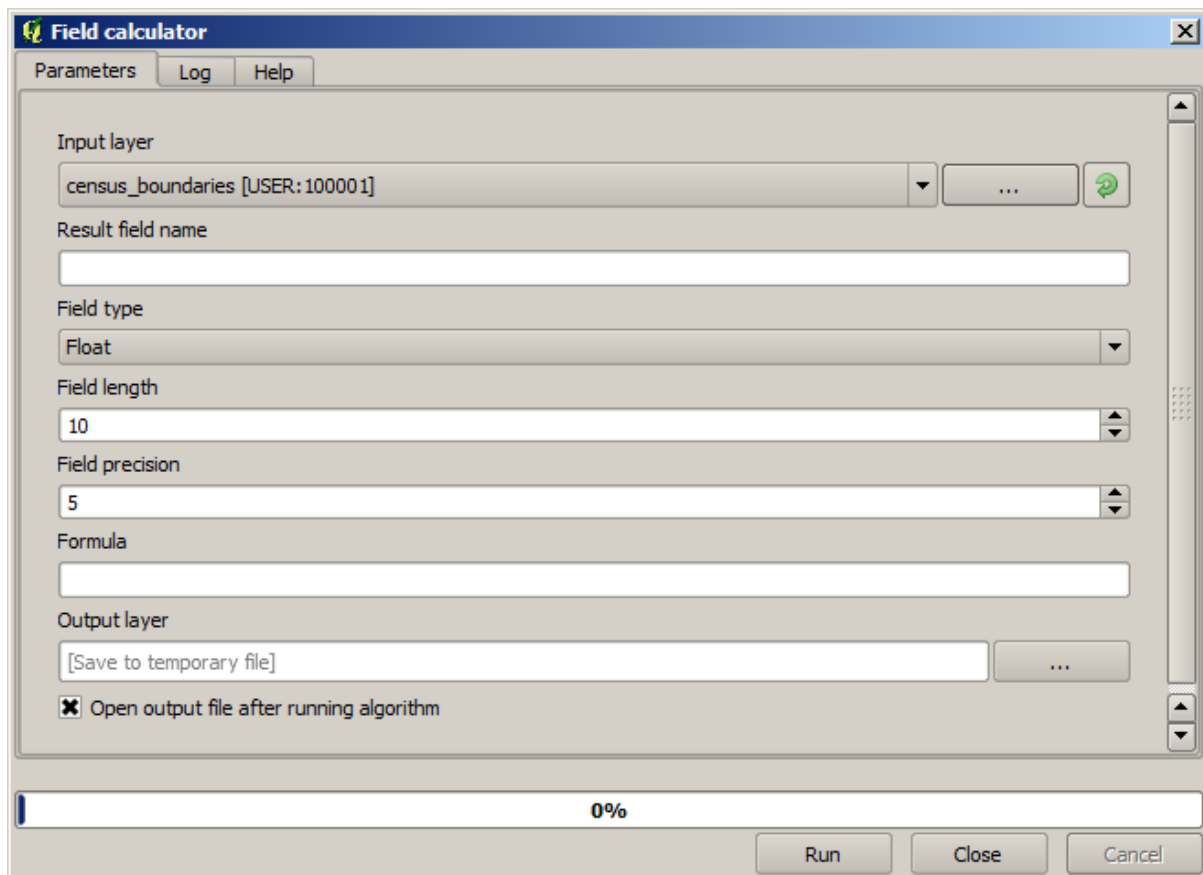
Nu hoeft u het nog slechts te vermenigvuldigen met de laag van de helling die is opgenomen in het project, en zult u het gewenste resultaat verkrijgen.

Dit kan allemaal worden gedaan in één enkele bewerking met de calculator. We laten dat als een oefening voor de lezer.

17.11 Vectorcalculator

Notitie: In deze les zullen we zien hoe we nieuwe attributen toevoegen aan een vectorlaag, gebaseerd op een rekenkundige uitdrukking, met behulp van de vectorcalculator.

We weten al hoe we de raster calculator moeten gebruiken om nieuwe lagen te maken met behulp van rekenkundige uitdrukkingen. Een soortgelijk algoritme is beschikbaar voor vectorlagen, en genereert een nieuwe laag met dezelfde attributen van de invoerlaag, plus een aanvullende met het resultaat van de ingevoerde uitdrukking. Het algoritme heet *Veld calculator* en heeft het volgende dialoogvenster voor parameters.



Notitie: In nieuwere versies van Processing is de interface aanzienlijk gewijzigd, hij is krachtiger en eenvoudiger te gebruiken.

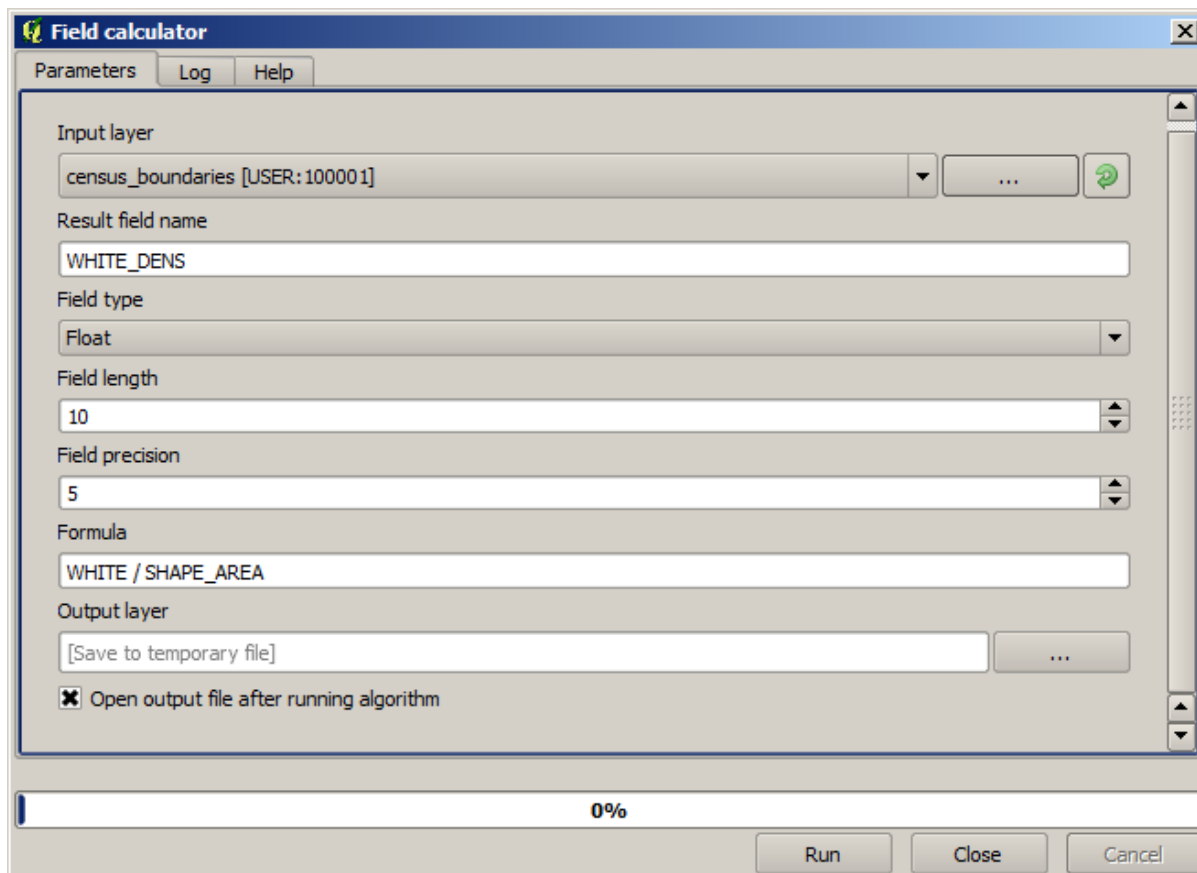
Hier zijn enkele voorbeelden van het gebruik van dat algoritme.

Laten we eerst de bevolkingsdichtheid berekenen van blanke mensen in elke polygoon, wat een census weergeeft. We hebben twee velden in de attribuentabel die we daarvoor kunnen gebruiken, namelijk WHITE en SHAPE_AREA.

We moeten ze alleen delen en vermenigvuldigen met 1 miljoen (om de dichtheid per vierkante km te verkrijgen), dus we kunnen de volgende formule in het overeenkomstige veld gebruiken

```
( "WHITE" / "SHAPE_AREA" ) * 1000000
```

Het dialoogvenster voor de parameters zou moeten worden gevuld zoals hieronder weergegeven.



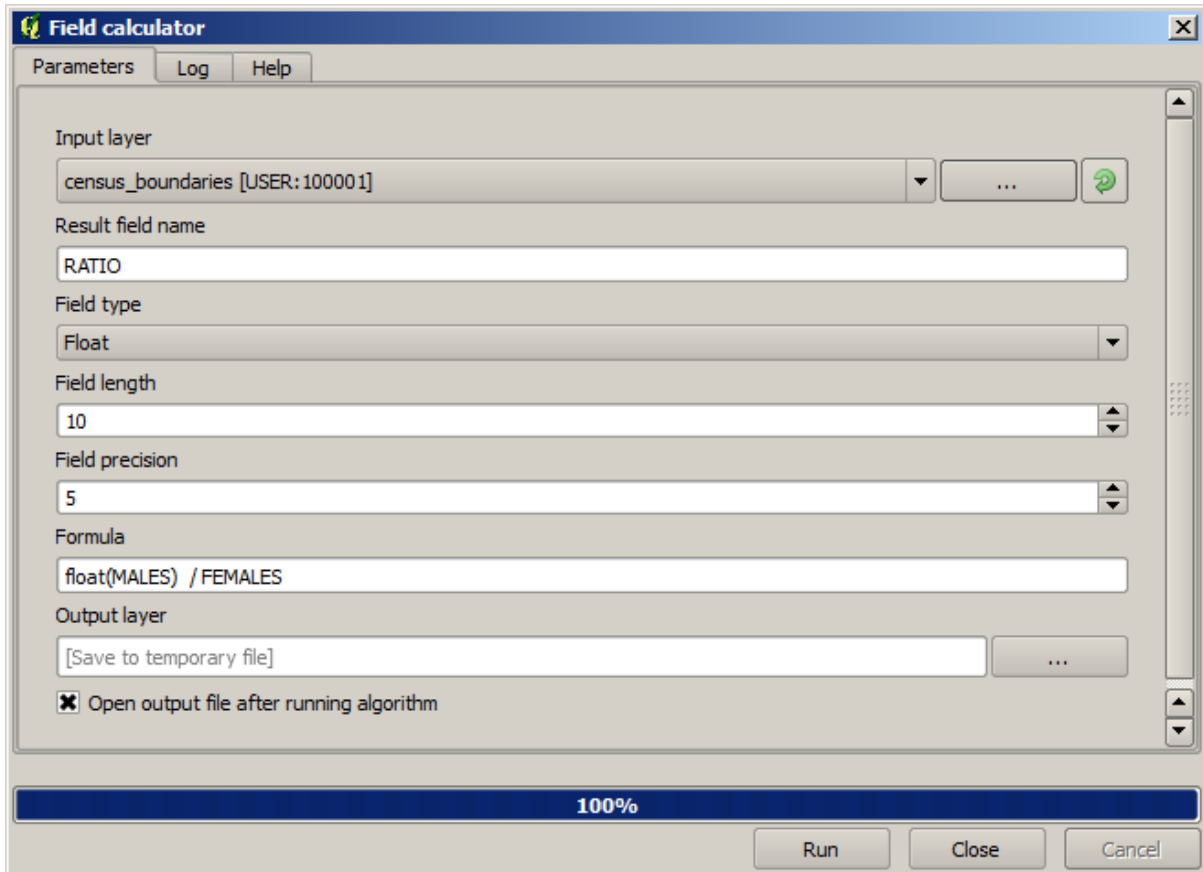
Dit zal een nieuw veld genereren, genaamd WHITE_DENS

Laten we nu de ratio berekenen tussen de velden MALES en FEMALES om een nieuw veld te maken dat aangeeft of de mannelijk bevolking numeriek domineert boven de vrouwelijke bevolking.

Voer de volgende formule in

```
"MALES" / "FEMALES"
```

Deze keer zou het venster met de parameters er zo uit moeten zien voordat op de knop *OK* wordt gedrukt.

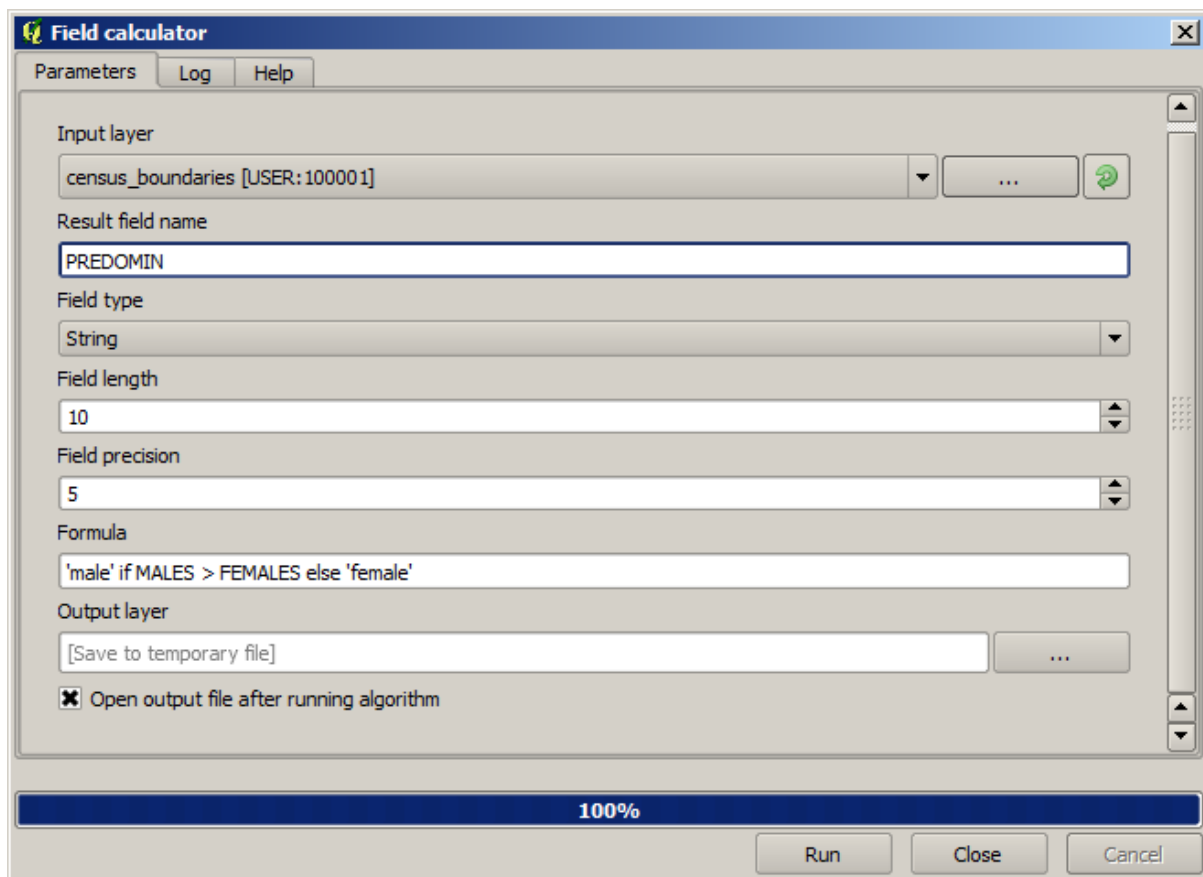


In een eerdere versie zou, omdat beide velden van het type integer zijn, het resultaat worden afgebroken tot een integer. In dit geval zou de formule : `1.0 * "MALES" / "FEMALES"` moeten zijn, om aan te geven dat we een getal floating point als resultaat willen hebben.

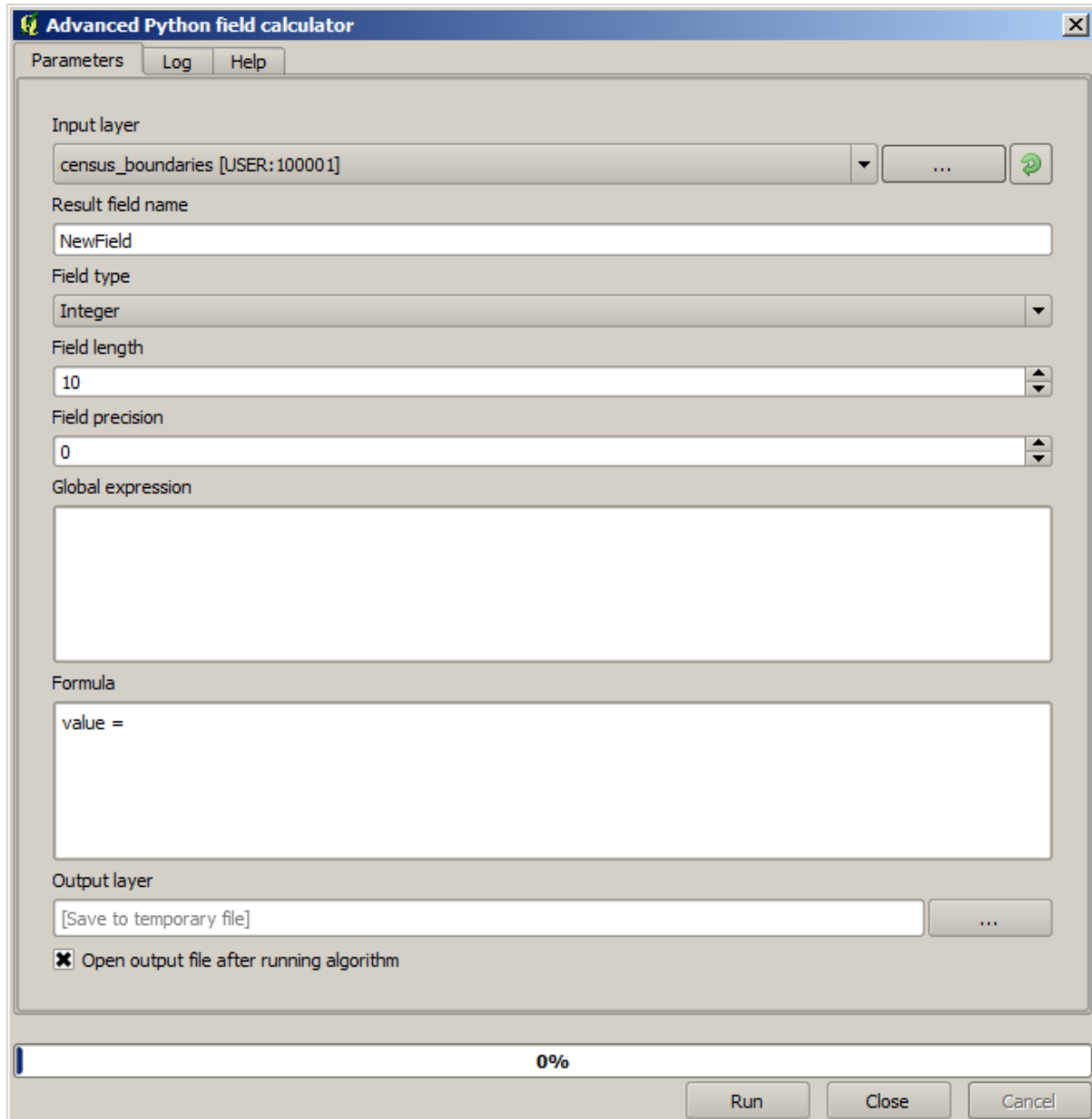
We kunnen voorwaardelijke functies gebruiken om een nieuw veld met tekststrings `male` of `female` te krijgen in plaats van de waarden voor de ratio, met behulp van de volgende formule:

```
CASE WHEN "MALES" > "FEMALES" THEN 'male' ELSE 'female' END
```

Het venster voor de parameters zou er zo uit moeten zien.



Een Python veldcalculator is beschikbaar in de “Advanced Python field calculator”, waarover we hier niet in detail treden



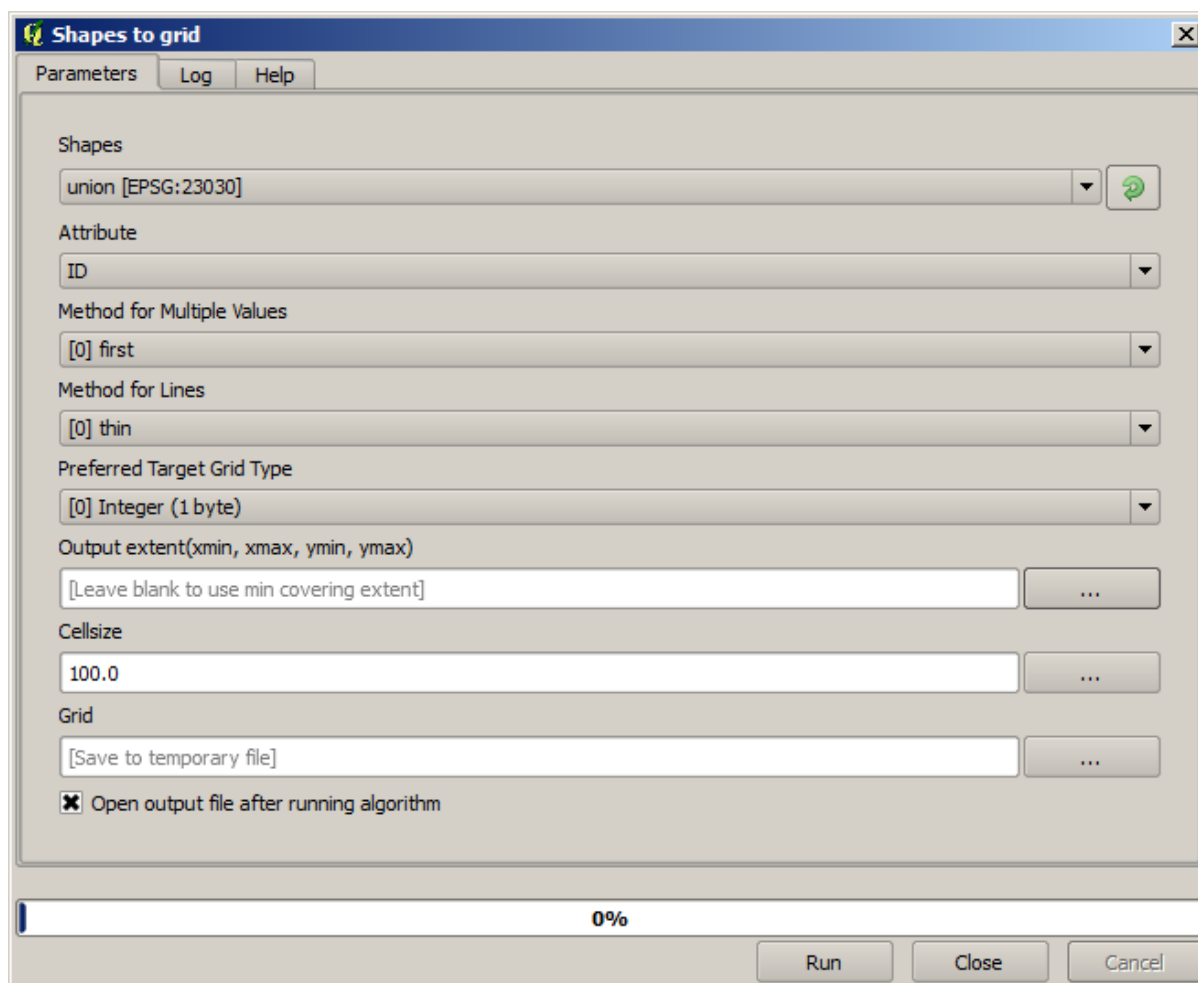
17.12 Bereiken definiëren

Notitie: In deze les zullen we zien hoe we bereiken definiëren, die bij sommige algoritmes nodig zijn, in het bijzonder voor rasters.

Sommige algoritmes vereisen een bereik om het gebied te definiëren dat moet worden bedekt door de analyse die zij uitvoeren, en gewoonlijk ook om het bereik van de resulterende laag te definiëren.

Wanneer een bereik wordt vereist, kan het handmatig gedefinieerd worden door de vier waarden die het definieert in te voeren (min X, min Y, max X, max Y), maar er zijn ook meer praktische en interessantere manieren om dat te doen. We zullen ze allemaal zien in deze les.

Laten we eerst een algoritme openen dat vereist dat een bereik wordt gedefinieerd. Open het algoritme *Rasterize*, wat een rasterlaag uit een vectorlaag maakt.

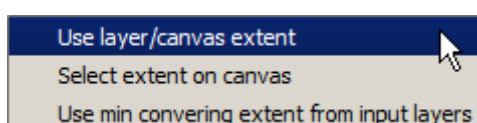


Alle parameters, met uitzondering van de laatste twee, worden gebruikt om te definiëren welke laag moet worden omgezet naar een raster, en configureren hoe het proces van het omzetten naar raster zou moeten werken. De twee laatste parameters, aan de andere kant, definiëren de karakteristieken voor de uitvoerlaag. Dat betekent dat zij het gebied definiëren dat wordt bedekt (wat niet noodzakelijkerwijze hetzelfde gebied is als dat wat wordt bedekt door de invoerlaag), en de resolutie/celgrootte (die niet kan worden afgeleid vanuit de vectorlaag, omdat vectorlagen geen celgrootten hebben).

Het eerste dat u kunt doen is de 4 waarden voor de definitie, zoals hierboven besproken, in te typen, gescheiden door komma's.

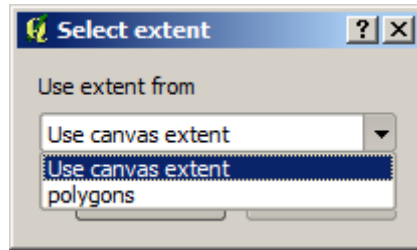


Dat behoeft geen nadere extra uitleg. Hoewel dit de meest flexibele optie is, is het in sommige gevallen ook minder praktisch, en dat is waarom andere opties werden geïmplementeerd. U moet op de knop aan de rechterkant van het tekstvak voor het bereik klikken om daar toegang toe te krijgen.



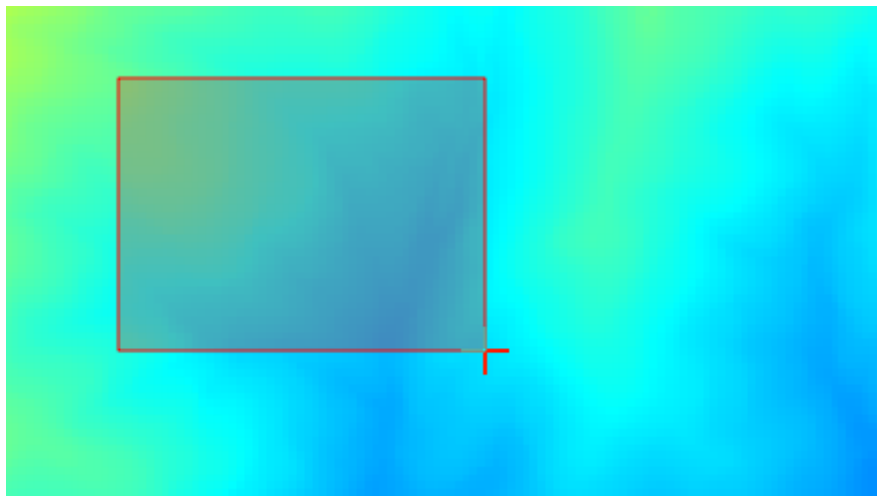
Laten we eens kijken wat elk ervan doet.

De eerste optie is *Use layer/canvas extent*, wat het dialoogvenster voor selectie zal weergeven dat hieronder staat.



Hier kunt u het bereik voor het kaartvenster selecteren (het bereik dat wordt bedekt door de huidige zoom), of het bereik van elk van de beschikbare lagen. Selecteer het en klik op *OK*, en het tekstvak zal automatisch worden gevuld met de overeenkomende waarden.

De tweede optie is *Select extent on canvas*. In dit geval verdwijnt het dialoogvenster van het algoritme en kunt u in het kaartvenster van QGIS klikken en slepen om het gewenste bereik te definiëren.

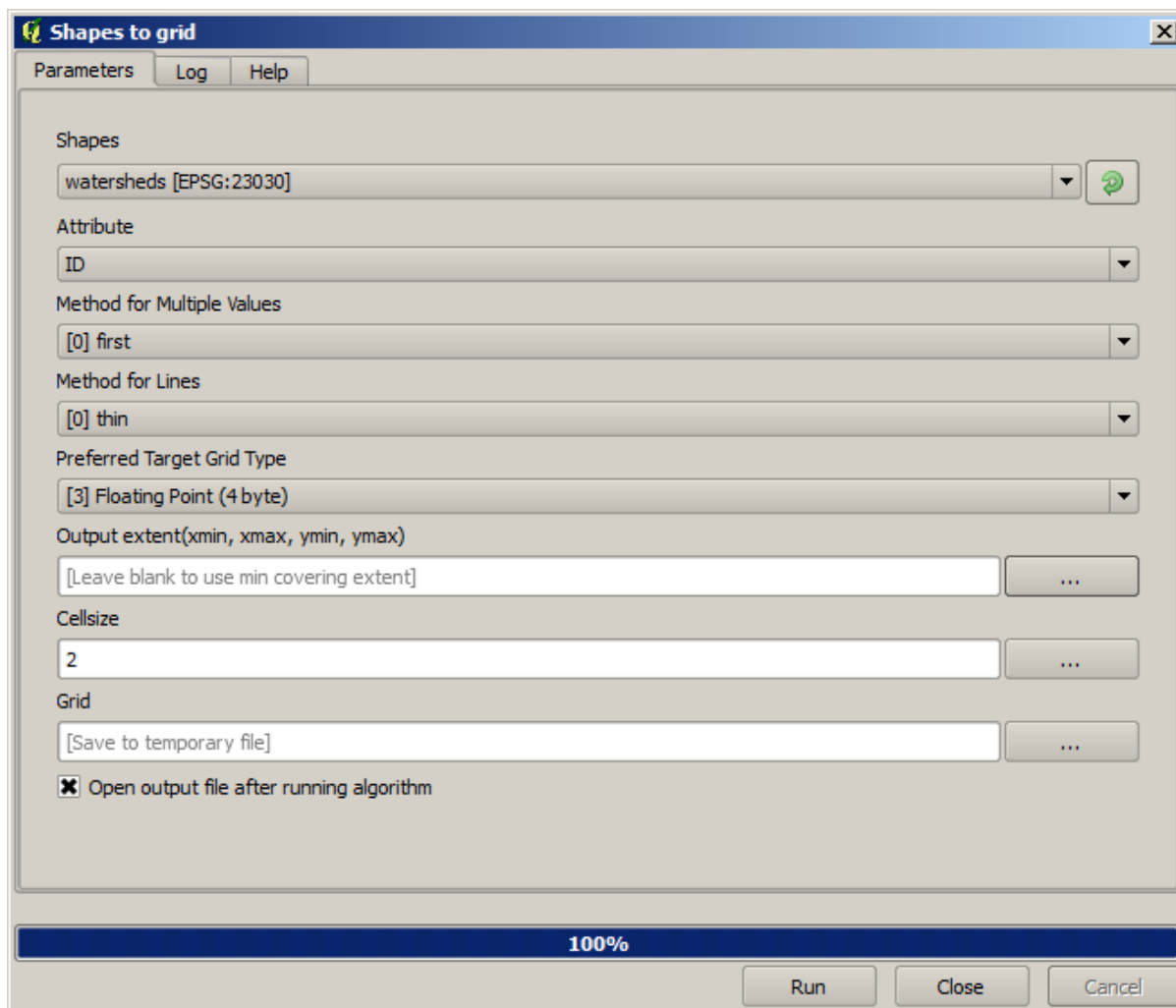


Als u de muisknop weer loslaat zal het dialoogvenster weer verschijnen en zal het tekstvak al de waarden bevatten die overeenkomen met het gedefinieerde bereik.

De laatste optie is *Use min covering extent from input layers*, wat de standaard optie is. Dit zal de minimale bedekte bereik berekenen van alle lagen die gebruikt zullen worden om het algoritme uit te voeren, en er is geen reden om enige waarde in het tekstvak in te voeren. In het geval van één enkele invoerlaag, zoals in het algoritme dat we uitvoeren, kan hetzelfde bereik worden verkregen door diezelfde invoerlaag te selecteren in *Use layer/canvas extent* die we al eerder zagen. Echter, wanneer er verscheidene invoerlagen zijn, correspondeert het minimale bedekte bereik niet met enig bereik van de invoerlaag, omdat het uit alle tezamen wordt berekend.

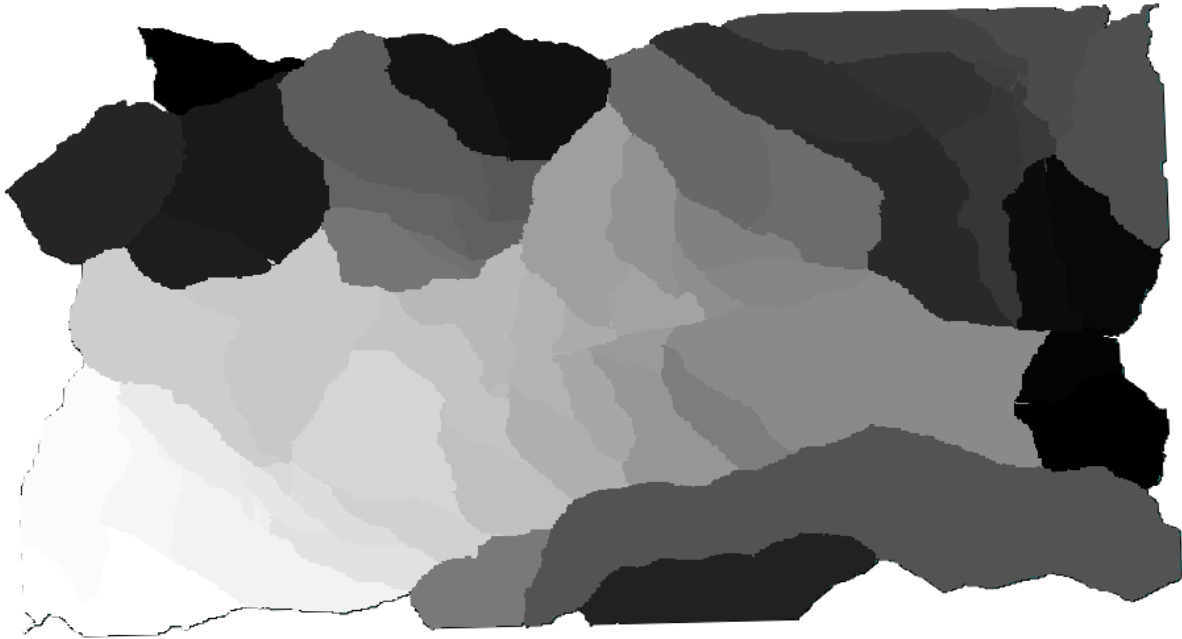
We zullen deze laatste methode gebruiken om ons algoritme voor het omzetten naar raster uit te voeren.

Vul het dialoogvenster voor de parameters zoals hieronder weergegeven en druk op *OK*.



Notitie: In dit geval is het beter een *Integer (1 byte)* te gebruiken in plaats van een *Floating point (4 byte)*, omdat de *NAME* een integer is met de maximale waarde=64. Dit zal resulteren in een kleinere bestandsgrootte en snellere berekeningen.

U zult een rasterlaag verkrijgen die exact het gebied bedekt dat wordt bedekt door de originele vectorlaag.



In sommige gevallen zou de laatste optie, *Use min covering extent from input layers*, niet beschikbaar kunnen zijn. Dit zal gebeuren bij die algoritmes die geen invoerlagen hebben, maar slechts parameters van andere typen. In dat geval zult u de waarde handmatig moeten invoeren of een van de andere opties gebruiken.

Onthoud dat, wanneer een selectie bestaat, het bereik van de laag dat van de gehele verzameling objecten is, en de selectie wordt niet gebruikt voor de berekening van het bereik, zelfs hoewel het rasteriseren werd uitgevoerd op alleen de geselecteerde items. In dat geval wilt u misschien een nieuwe laag maken van de selectie, en die dan gebruiken als invoer.

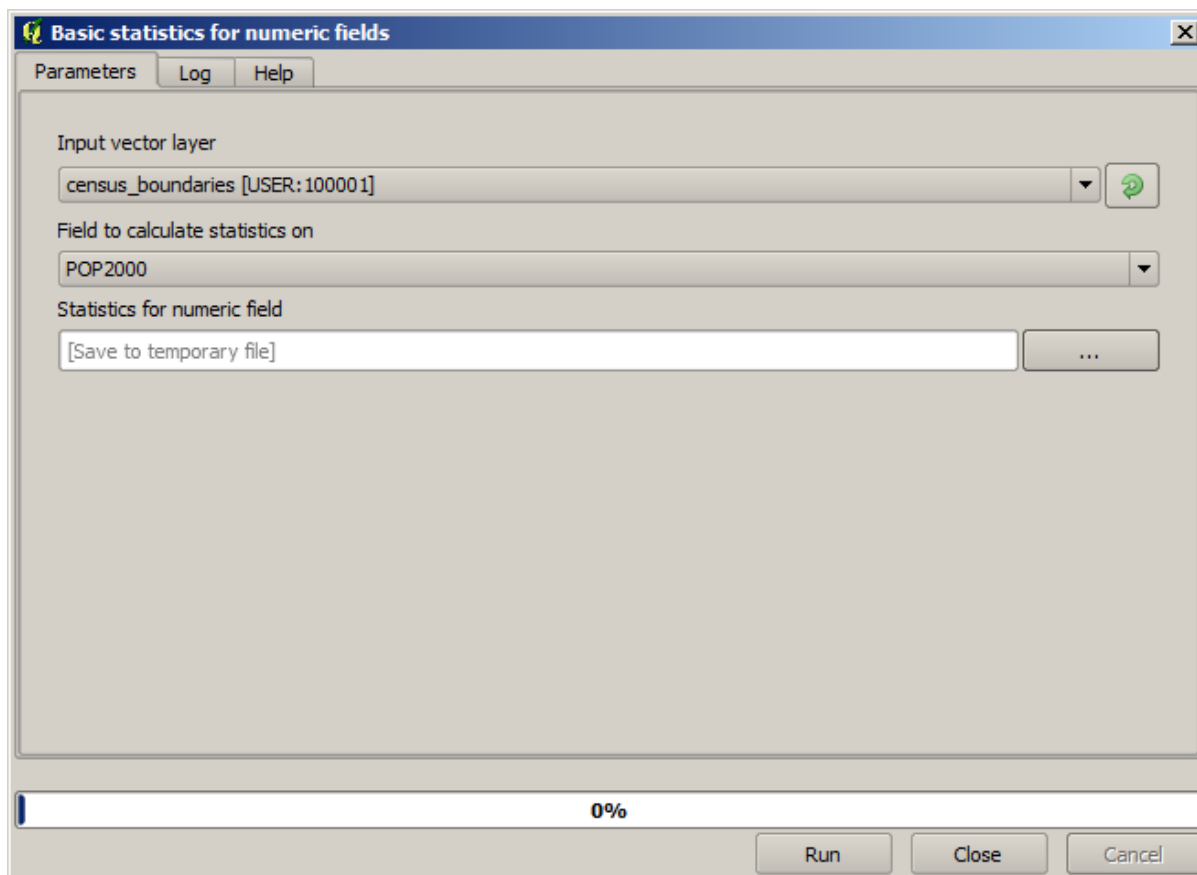
17.13 HTML-uitvoer

Notitie: In deze les leren we hoe QGIS uitvoer in de indeling HTML afhandelt, die wordt gebruikt om uitvoer als tekst en afbeeldingen te produceren.

Alle uitvoer die we tot dusverre hebben geproduceerd waren lagen (zowel raster als vector). Echter, sommige algoritmes genereren uitvoer in de vorm van tekst en afbeeldingen. Al deze uitvoer wordt verpakt in in HTML-bestanden en weergegeven in het zogenaamde venster *Resultaten*, wat een ander element is van het framework Processing.

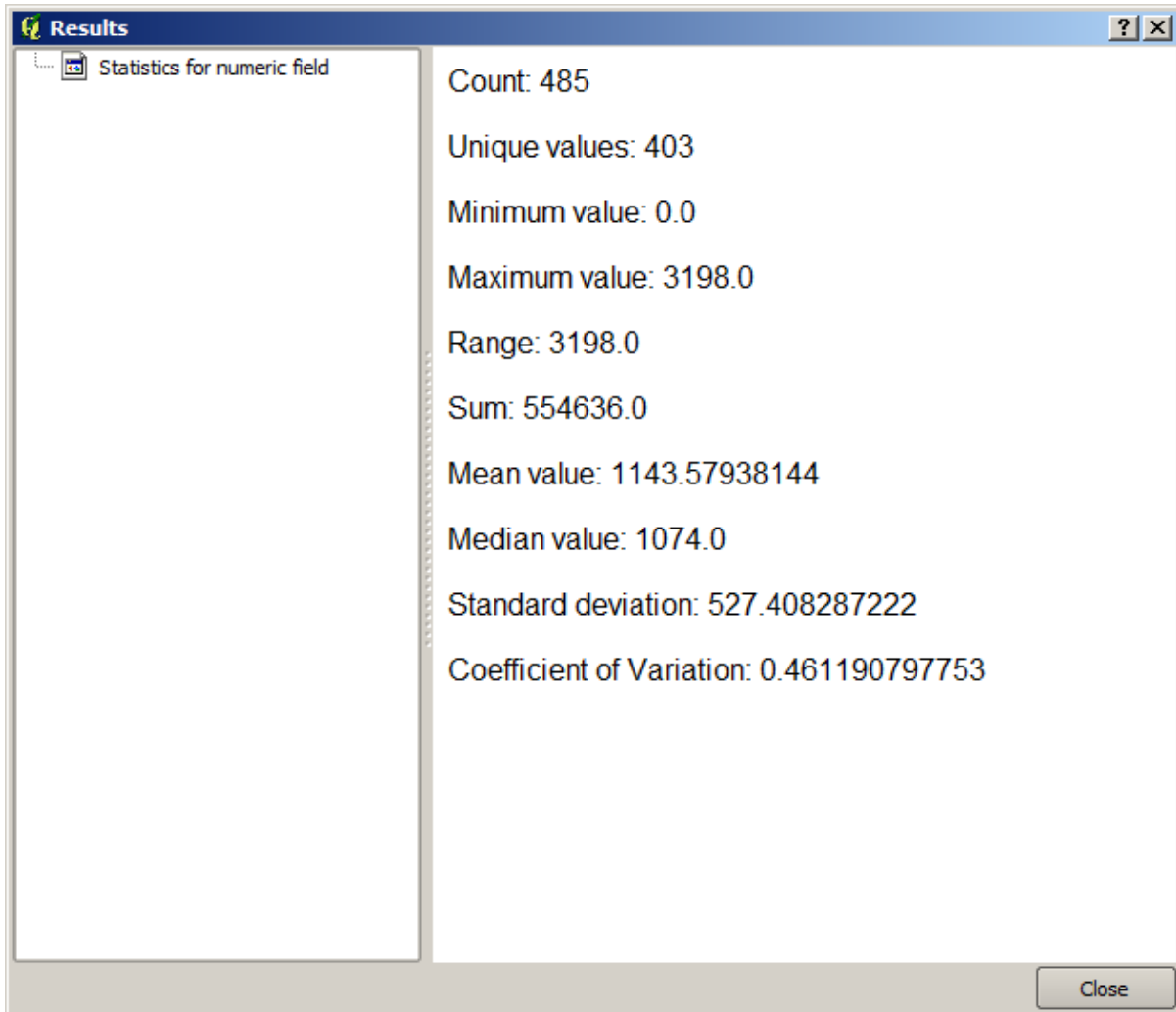
Laten we eens naar één van die algoritmes kijken om te begrijpen hoe die werken.

Open het project met de gegevens die in de les moeten worden gebruikt en open dan het algoritme *Basic statistics for numeric fields*.



Het algoritme is nogal eenvoudig, en u hoeft slechts de laag te selecteren die moet worden gebruikt en één veld daarvan (een numeriek veld). De uitvoer is van het type HTML, maar het overeenkomstige vak werkt exact zoals dat wat u zult vinden in het geval van een uitvoer als raster of vector. U kunt ofwel een bestandspad invoeren of het leeg laten om naar een tijdelijk bestand op te slaan. In dit geval, zijn echter alleen de extensies `html` en `htm` toegestaan, dus is er geen manier om de indeling van de uitvoer te wijzigen door een andere te gebruiken.

Voer het algoritme uit door de enige laag in het project als invoer te selecteren, en het veld *POP2000*, en een nieuw dialoogvenster zoals dat wat hieronder wordt weergegeven zal verschijnen zodra het algoritme is uitgevoerd en het dialoogvenster voor de parameters wordt gesloten.



Dit is het venster *Resultaten*. Het bevat alle HTML-resultaten die zijn gegenereerd gedurende de huidige sessie, eenvoudig toegankelijk, dus u kunt ze snel controleren wanneer u ze maar nodig heeft. Net zoals met lagen, als u de uitvoer hebt opgeslagen naar een tijdelijk bestand, zal het worden verwijderd als u QGIS afsluit. Als u hebt opgeslagen naar een niet tijdelijk pad, wordt het bestand behouden, maar het zal niet verschijnen in het venster *Resultaten* als u de volgende keer QGIS opent.

Sommige algoritmes genereren tekst die niet kan worden opgedeeld in meer gedetailleerde uitvoer. Dat is het geval als, bijvoorbeeld, het algoritme de tekstuitvoer vastlegt vanuit een extern proces. In andere gevallen wordt de uitvoer gepresenteerd als tekst, maar wordt intern opgedeeld in verscheidene kleinere uitvoeren, gewoonlijk in de vorm van numerieke waarden. Het algoritme dat we zojuist hebben uitgevoerd is er daar één van. Elk van deze waarden wordt afgehandeld als één enkele uitvoer, en opgeslagen in een variabele. Dit heeft op dit moment geen enkel belang, maar als we eenmaal doorgaan naar Modelontwerper, zult u zien dat het ons zal toestaan die waarden te gebruiken als numerieke invoer voor andere algoritmes.

17.14 Eerste voorbeeld analyse

Notitie: In deze les zullen we enkele echte analyses uitvoeren met behulp van alleen de Toolbox, zodat u meer bekend raakt met de elementen van het framework Processing.

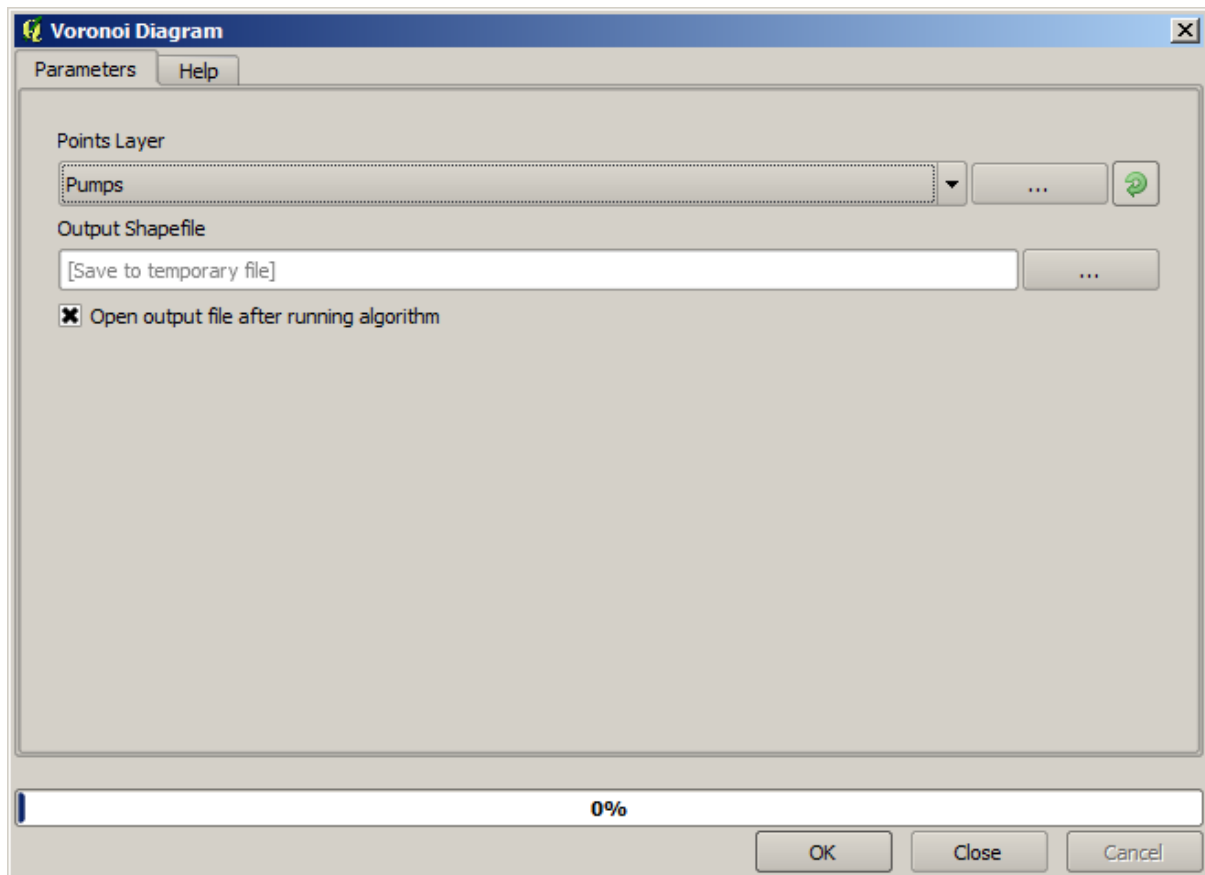
Nu alles is geconfigureerd en we externe algoritmes kunnen gebruiken, hebben we een zeer krachtig gereedschap om ruimtelijke analyses uit te voeren. Het is tijd om een wat grotere oefening met gegevens uit de echte wereld uit te werken.

We zullen de welbekende gegevensset gebruiken die John Snow gebruikte in zijn baanbrekende werk in 1854 (https://en.wikipedia.org/wiki/John_Snow_%28physician%29), en we zullen enkele interessante resultaten verkrijgen. De analyse van deze gegevensset is redelijk helder en er is geen noodzaak voor ingewikkelde GIS-technieken om te eindigen met goede resultaten en conclusies, maar het is een goede manier om weer te geven hoe deze ruimtelijke problemen kunnen worden geanalyseerd en opgelost door verschillende gereedschappen van Processing.

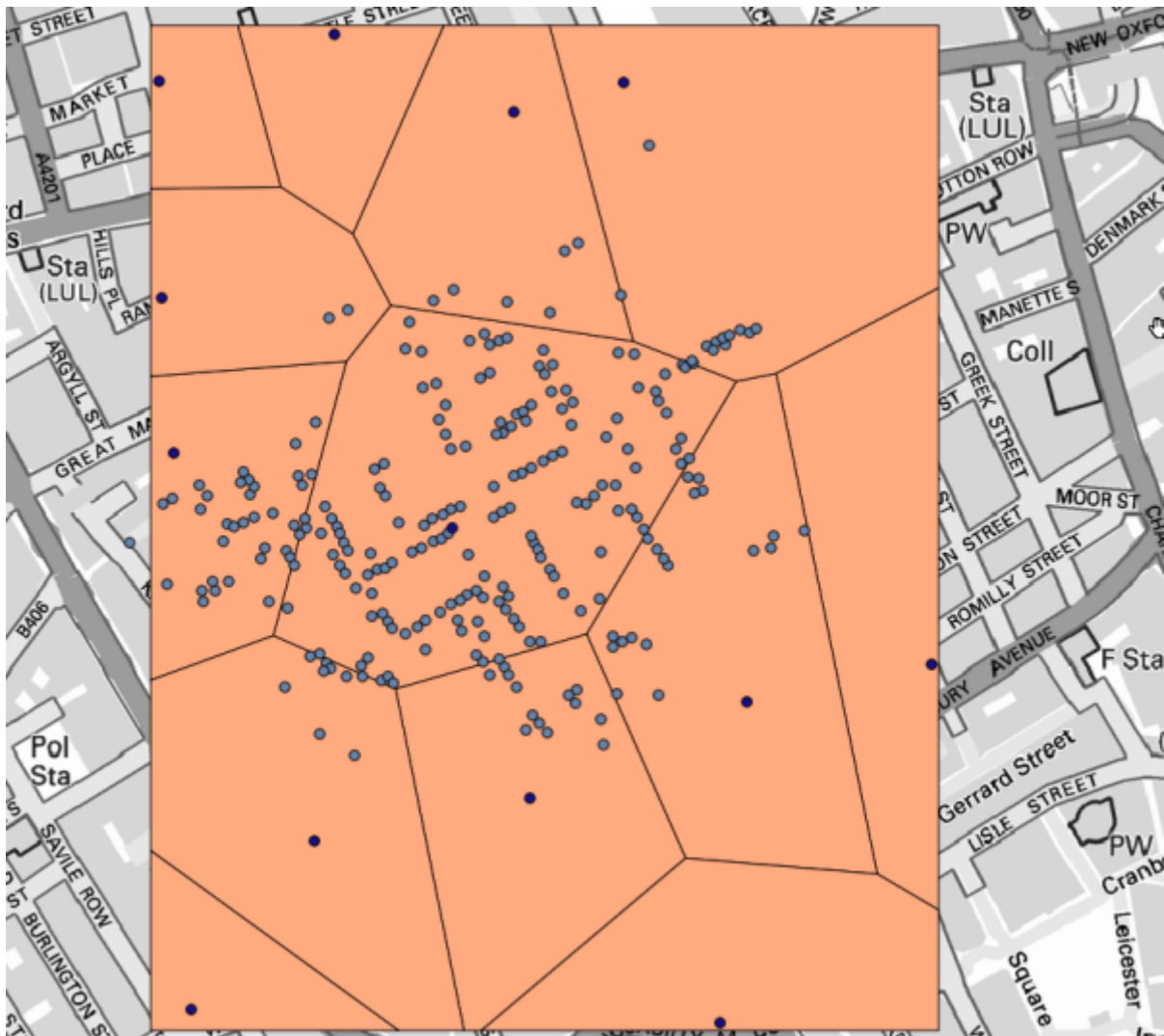
De gegevensset bevat shapefiles met choleradoden en pomplocaties, en een OSM gerenderde kaart in de indeling TIFF. Open het overeenkomstige project van QGIS voor deze les.



Het eerste dat moet worden gedaan is het Voronoi-diagram berekenen (ook bekend als Thiessen polygonen) van de laag Pumps, om de zone van invloed voor elke pomp te verkrijgen. Het algoritme *Voronoi Diagram* kan daarvoor worden gebruikt.

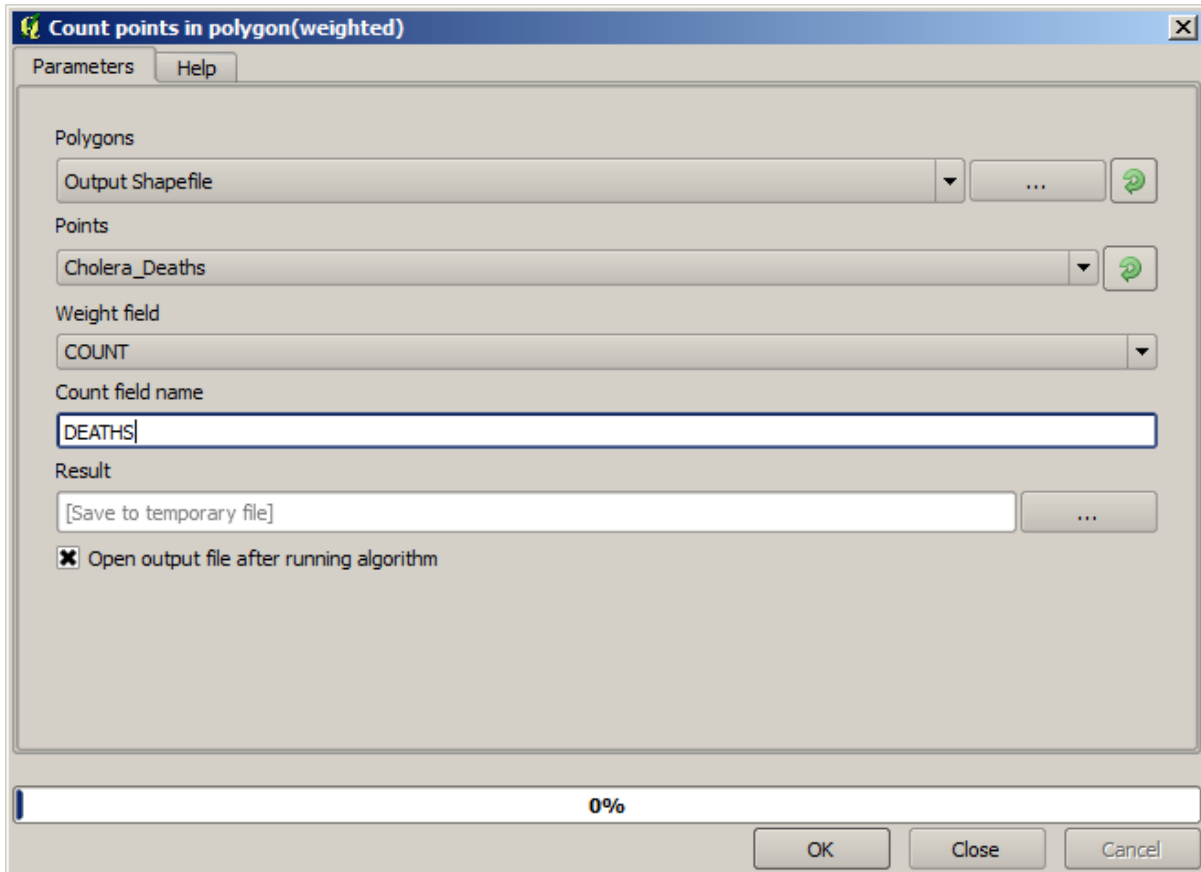


Redelijk eenvoudig, maar het geeft ons al interessante informatie.

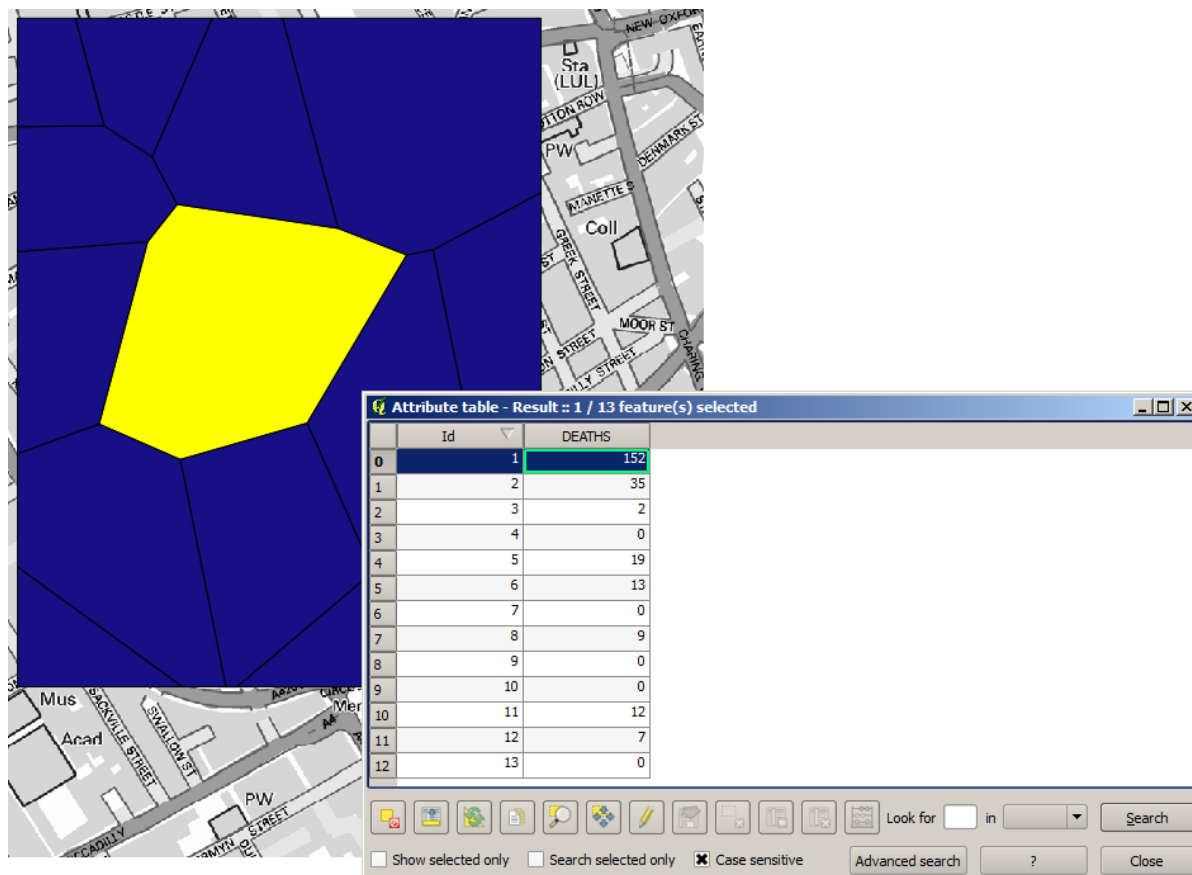


Duidelijk, de meeste gevallen liggen binnen een van de polygoon

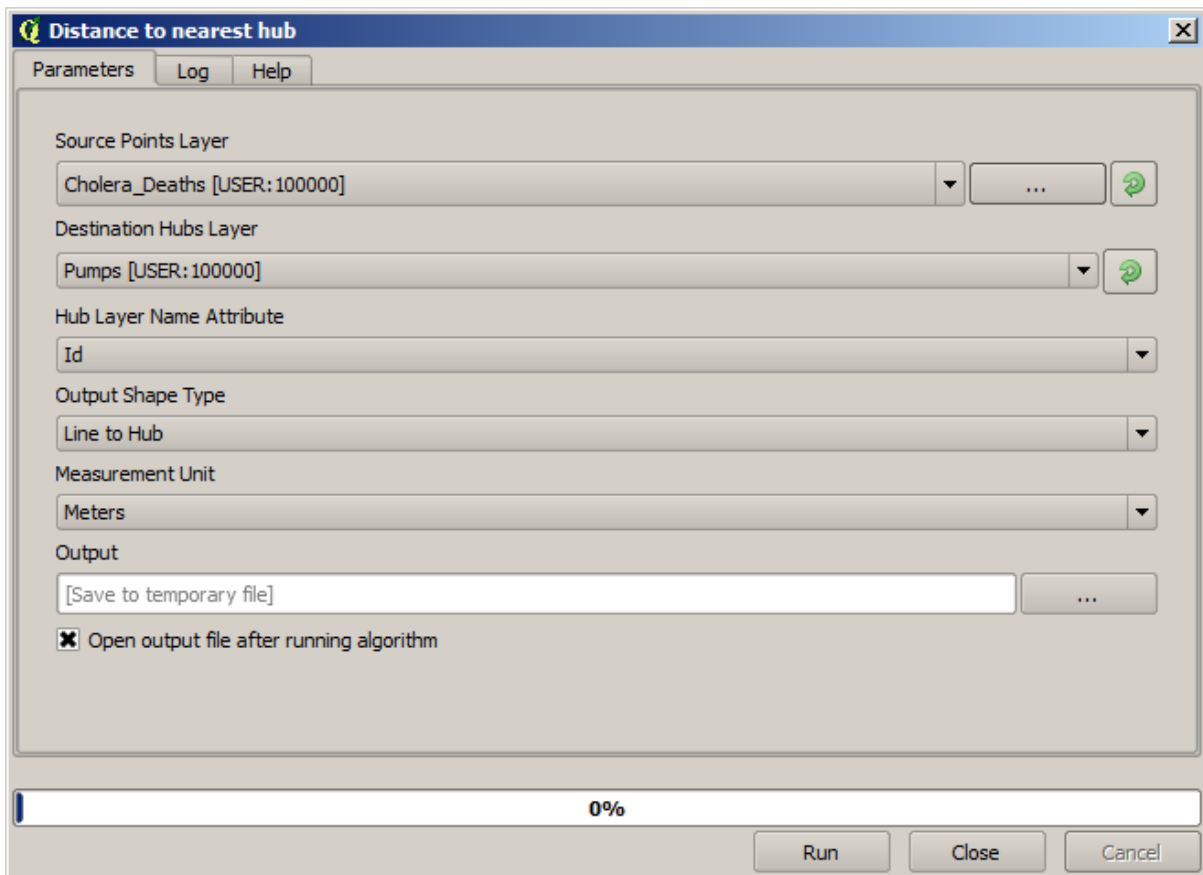
We kunnen het aantal doden in elk polygoon tellen om een meer kwantitatief resultaat te verkrijgen,. omdat elk punt een gebouw weergeeft waar doden vielen, en het aantal doden is opgeslagen in een attribuut, kunnen we niet eenvoudigweg de punten tellen. We hebben een gewogen telling nodig, dus zullen we het gereedschap *Count points in polygon (weighted)* gebruiken.



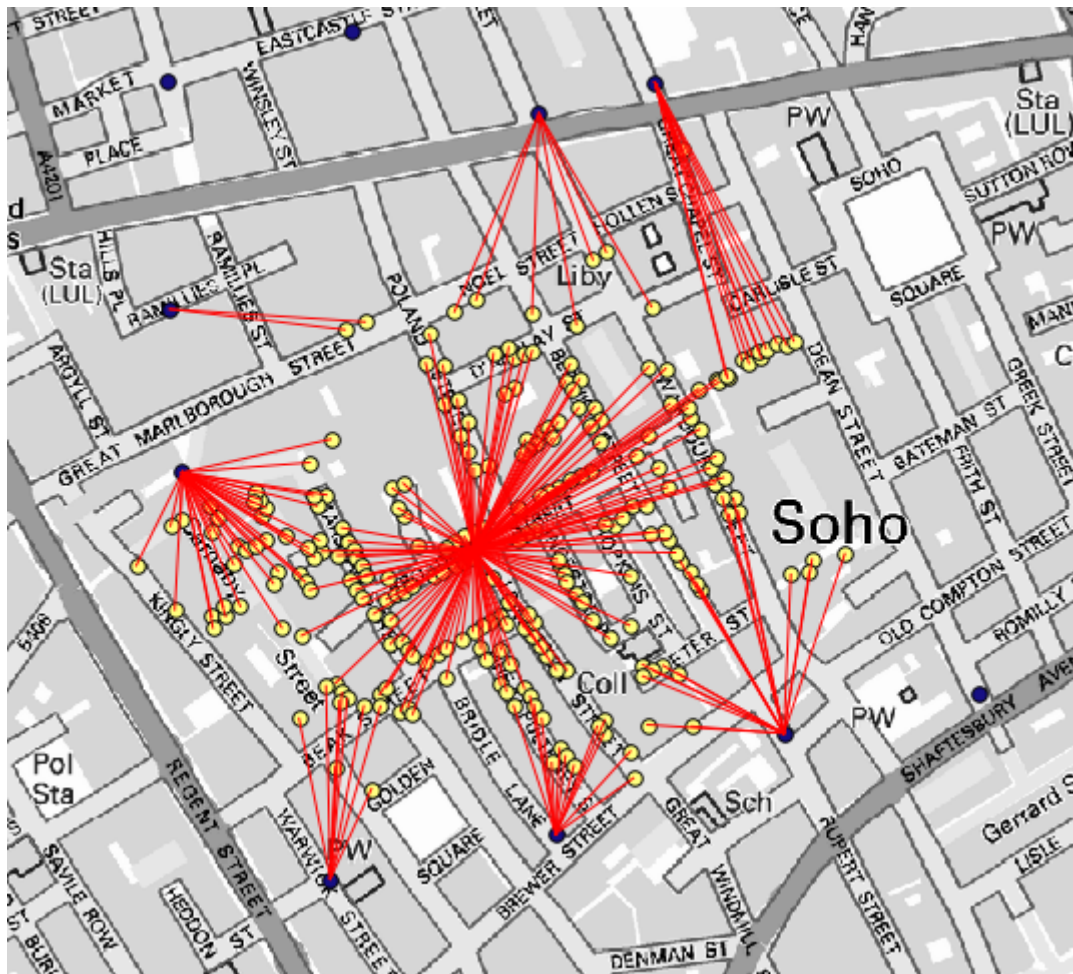
Het nieuwe veld zal *DEATHS* worden genoemd, en we gebruiken het veld *COUNT* als het te wegen veld. De resulterende tabel geeft duidelijk aan dat het aantal doden in de polygoon die overeenkomt met de eerste pomp veel groter is dan in de andere.



Een andere goede manier om de afhankelijkheid van elk punt op de laag `Cholera_deaths` te visualiseren met een punt in de laag `Pumps` is om een lijn te tekenen naar het dichtstbijzijnde. Dit kan worden gedaan met het gereedschap *Distance to nearest hub*, en de hieronder getoonde configuratie te gebruiken.

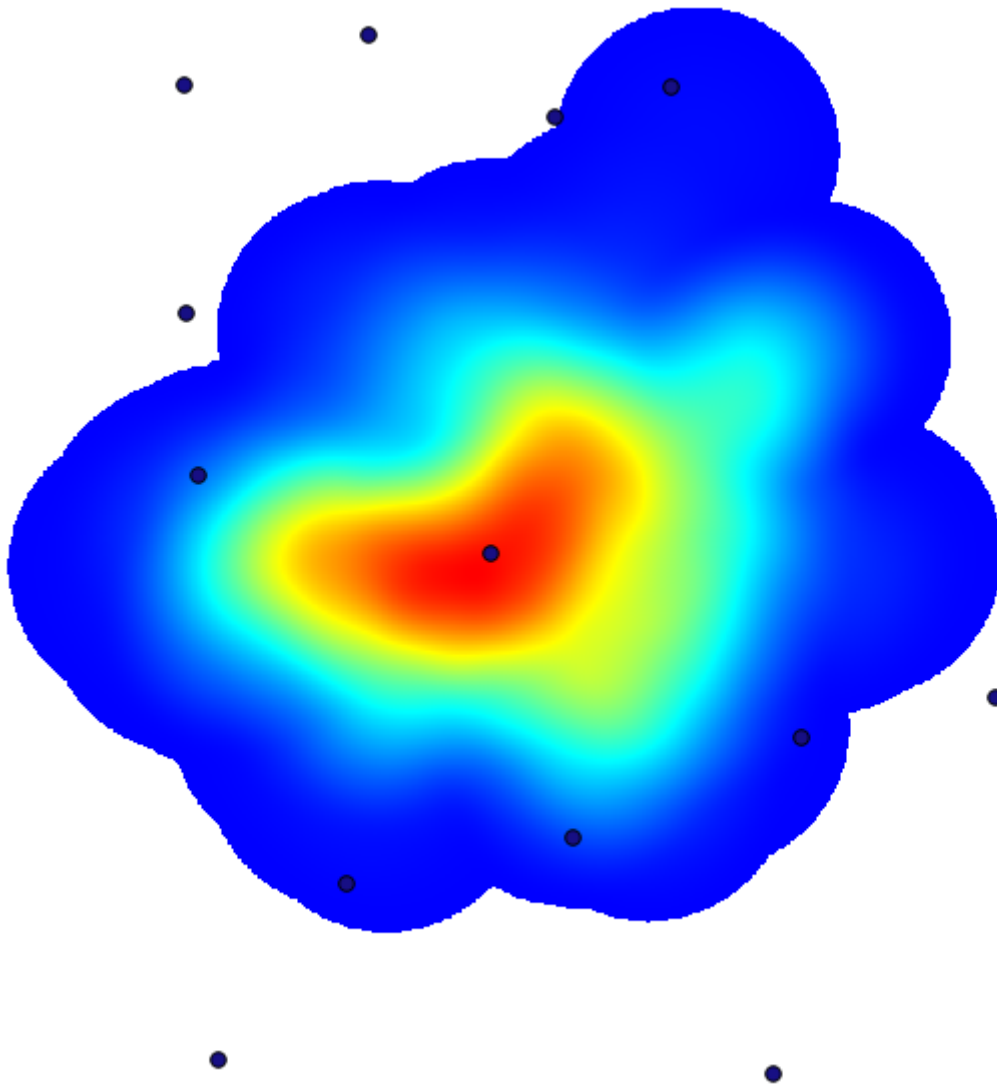


Het resultaat ziet er uit als dit:

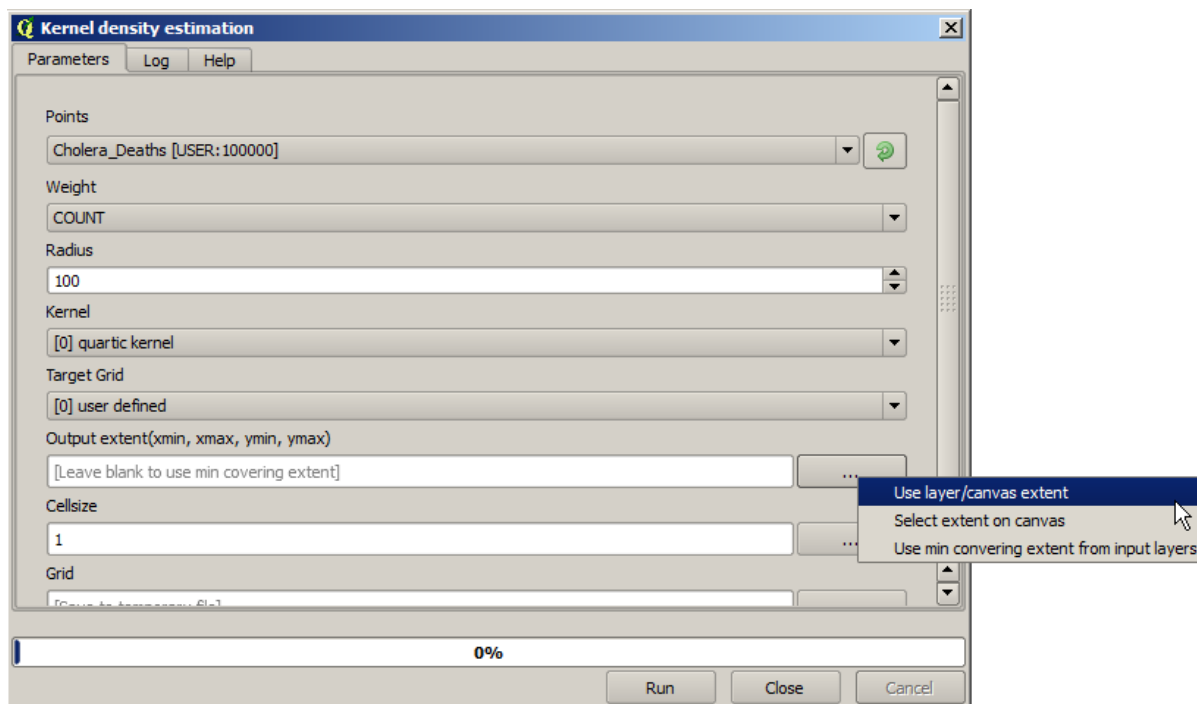


Hoewel het aantal lijnen groter is in het geval van de centrale pomp, vergeet niet dat dit niet het aantal doden weergeeft, maar het aantal locaties waar cholera-gevallen werden aangetroffen. Het is een representatieve parameter, maar het houdt geen rekening met het feit dat sommige locaties meer gevallen zouden kunnen hebben dan andere.

Een laag voor dichtheid zal ons ook een zeer helder beeld geven van wat er gebeurt. We kunnen die maken met het algoritme *Kernel density*. Door de laag *Cholera_deaths* te gebruiken, het veld *COUNT* daarvan als veld om te wegen, met een straal van 100, het bereik en de celgrootte van de rasterlaag *Streets*, krijgen we zoiets als dit.



Onthoud dat, om het bereik voor uitvoer te krijgen, u die niet hoeft in te voeren. Klik op de knop aan de rechterkant en selecteer *Use layer/canvas extent*.



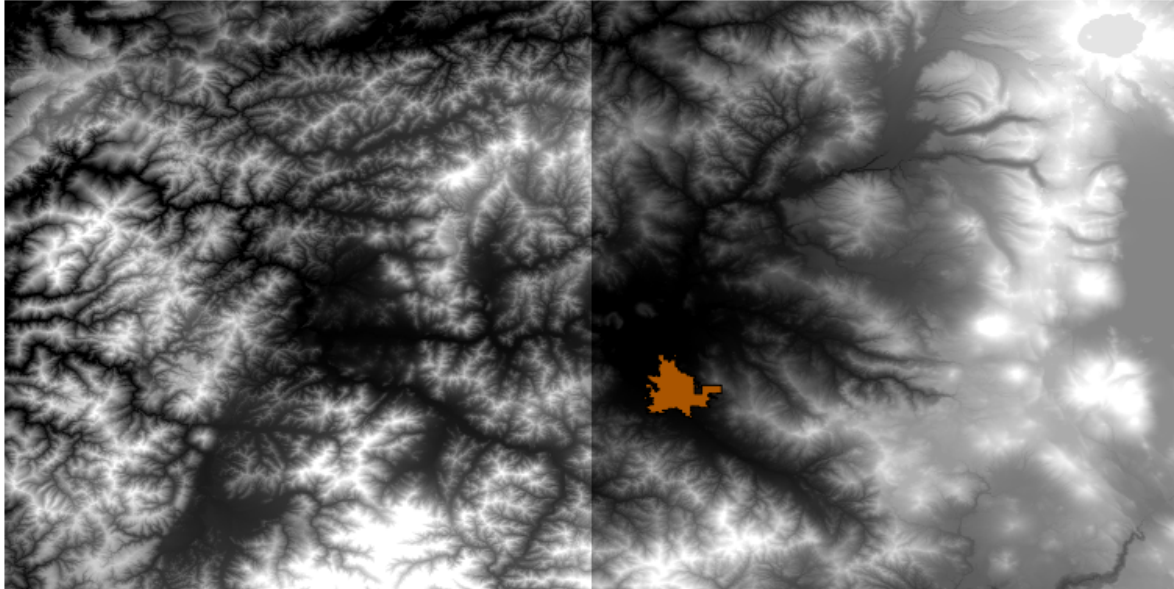
Selecteer de rasterlaag Streets en het bereik daarvan zal automatisch worden toegevoegd aan het tekstveld. U moet hetzelfde doen voor de celgrootte, door ook de celgrootte van die laag te selecteren.

Door dit te combineren met de laag Pumps, zien we dat er slechts één pomp duidelijk in de hotspot ligt waar de maximale dichtheid van dodelijke gevallen is gevonden.

17.15 Rasterlagen clippen en samenvoegen

Notitie: In deze les zullen we een ander voorbeeld van ruimtelijke voorbereiding zien, om het gebruiken van geo-algoritmes in scenario's van de echte wereld te vervolgen.

Voor deze les gaan we een hellingslaag berekenen voor een gebied dat een stedelijk gebied omsluit, wat is opgegeven in een vectorlaag met één enkele polygoon. De basis DEM is opgedeeld in twee rasterlagen die, tezamen, een veel groter gebied bedekken dan dat rondom de stad waarmee we willen werken. Als u het project opent dat overeenkomt met deze les, zult u iets zoals dit zien.



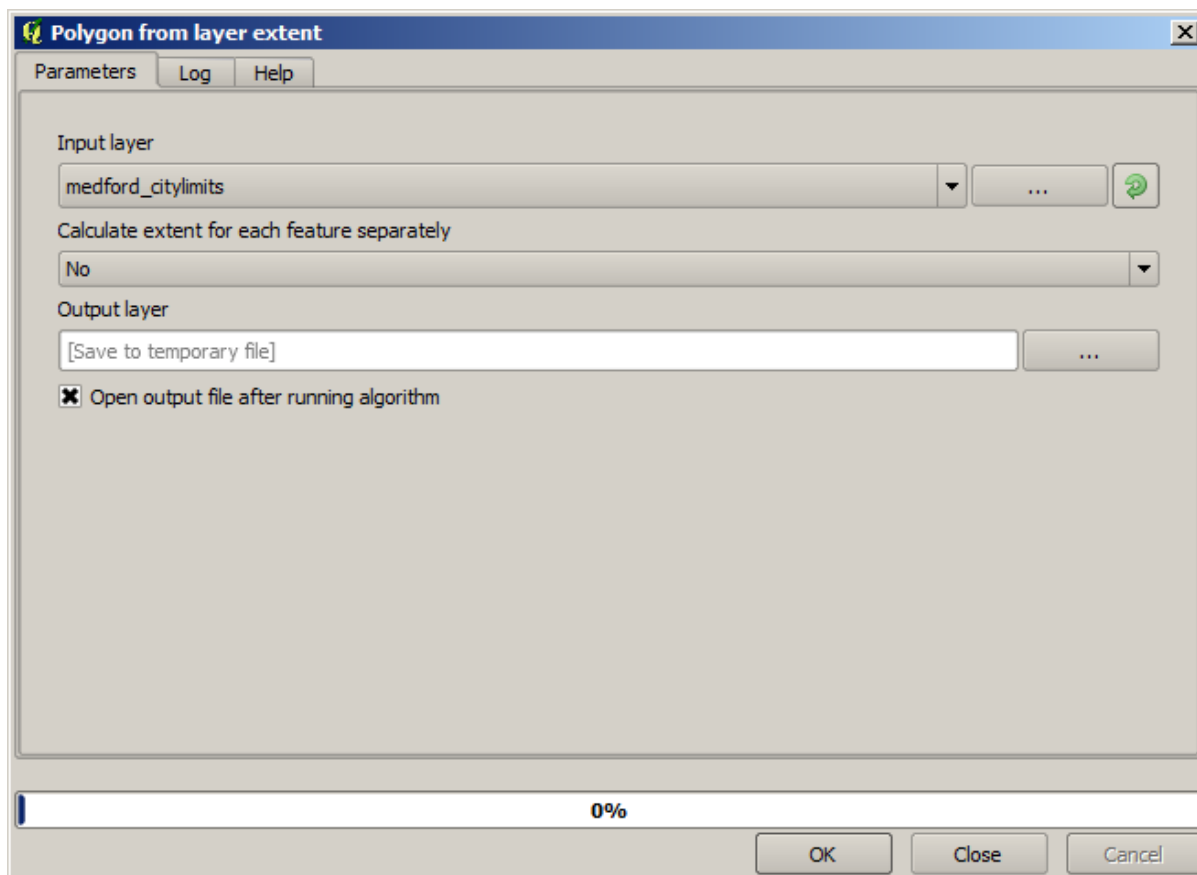
Deze lagen hebben twee problemen:

- Zij bedekken een gebied dat veel te groot is voor wat we willen (we zijn geïnteresseerd in een kleinere regio rondom het centrum van de stad)
- Zij staan in twee verschillende bestanden (de stadsgrenzen vallen precies binnen één enkele rasterlaag, maar, zoals gezegd, we willen er wat extra gebied rondom bij).

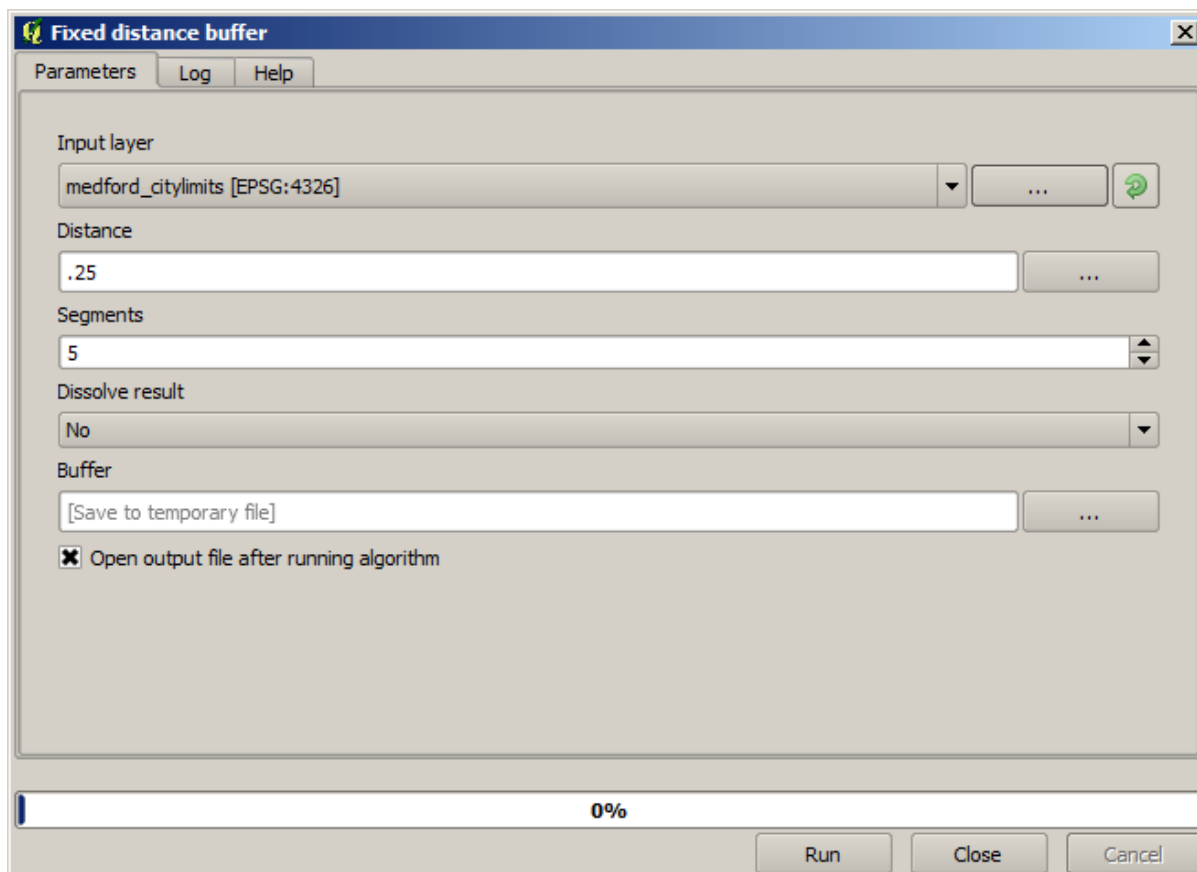
Beide zijn eenvoudig op te lossen met behulp van de toepasselijke geo-algoritmes.

Eerst willen we een rechthoek maken die het gebied definieert dat we willen. We maken, om dit te doen, een laag die het begrenzingsvak van de laag met de grenzen van het stedelijk gebied bevat, en dan bufferen we die, om een rasterlaag te verkrijgen die iets meer bedekt dan strikt noodzakelijk.

We kunnen het algoritme *Polygon from layer extent* gebruiken om het begrenzingsvak te berekenen.

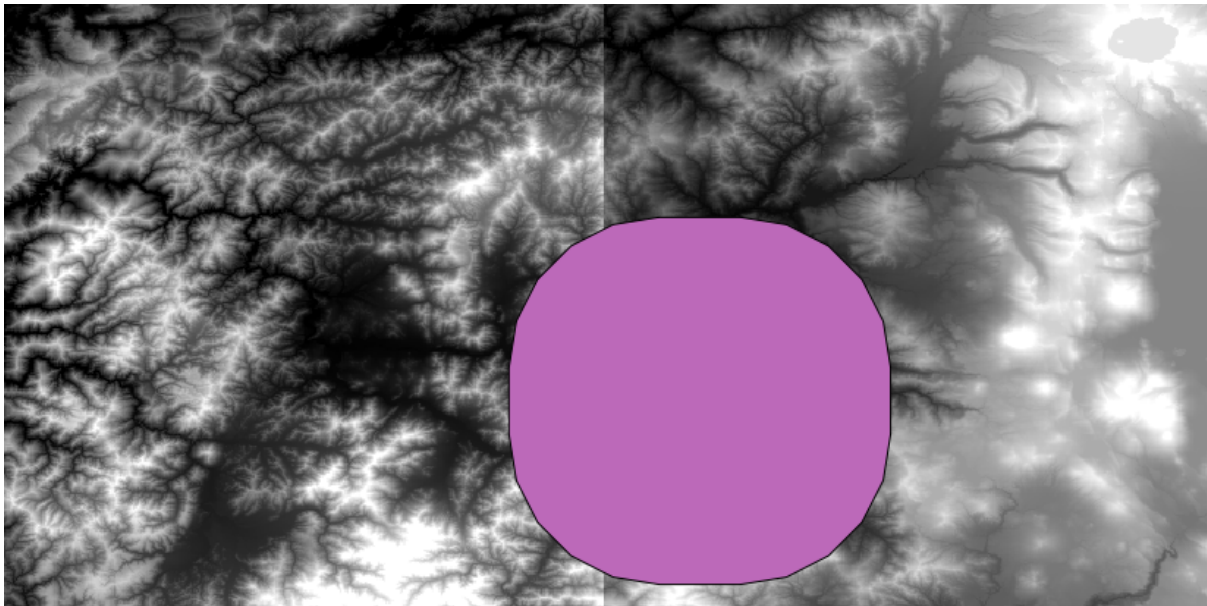


We gebruiken het algoritme *Fixed distance buffer*, met de volgende waarden voor de parameters om het te bufferen.

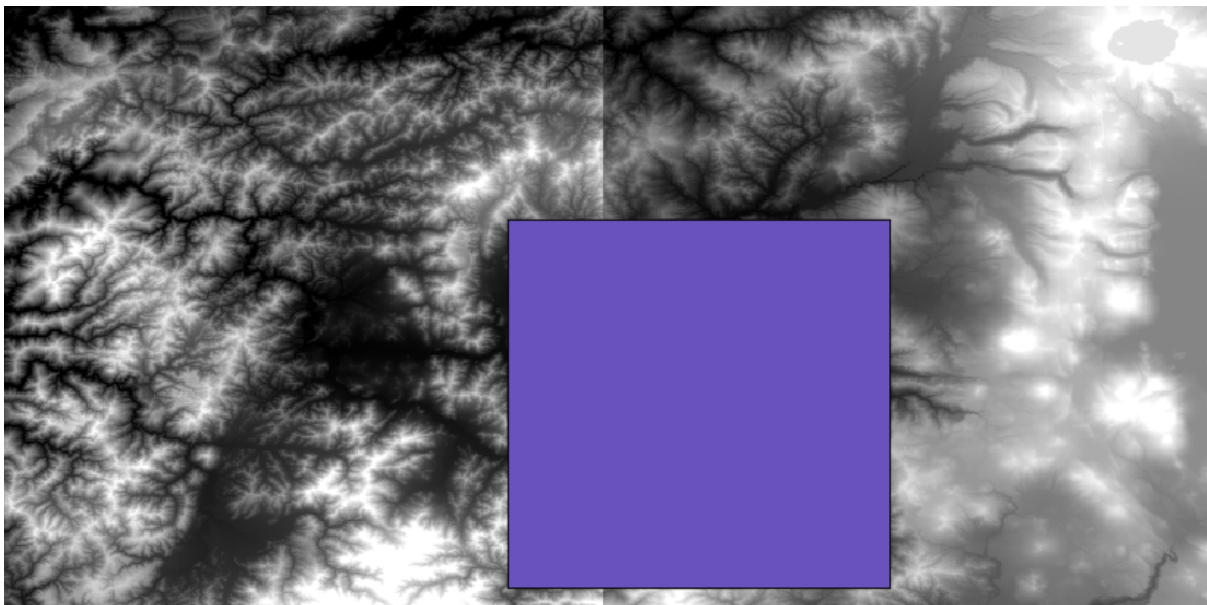


Waarschuwing: Syntaxis is in recente versies gewijzigd; stel zowel Afstand als Boogpunt in op .25

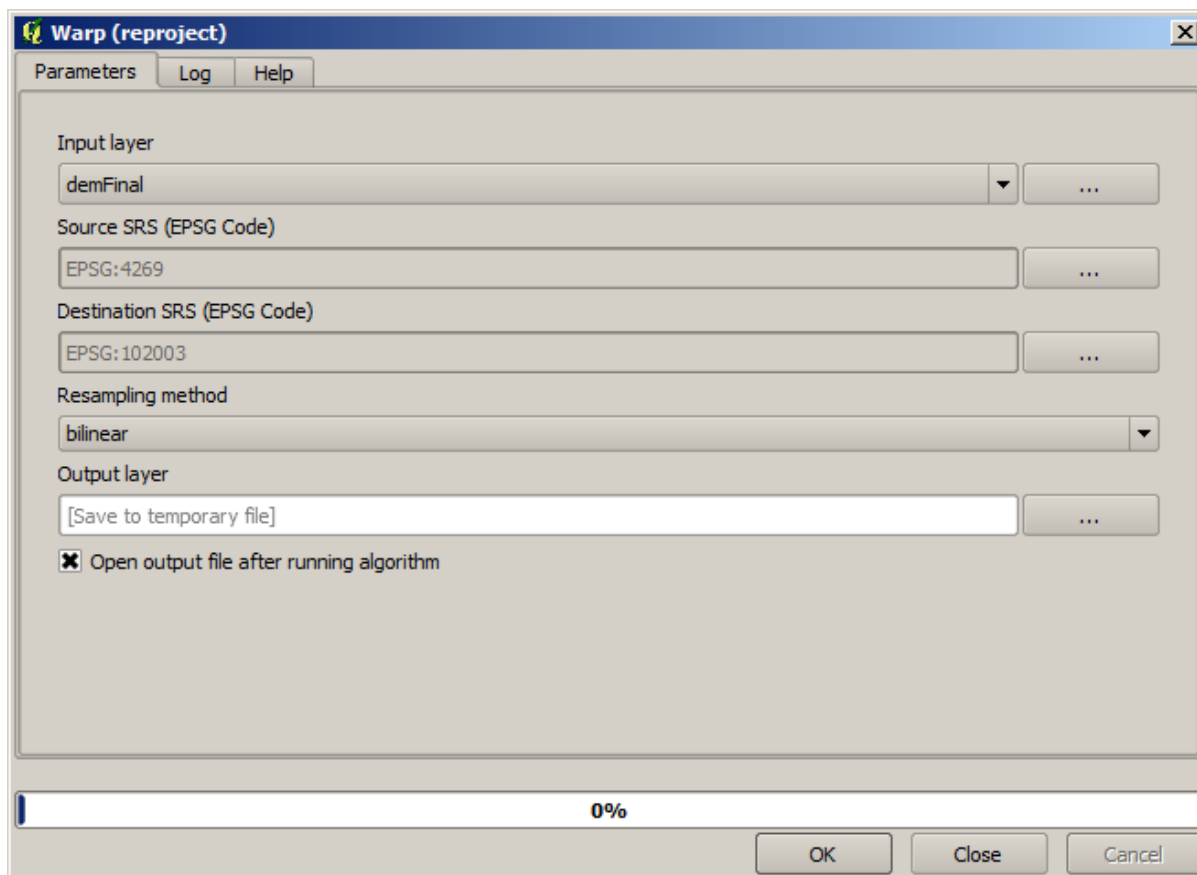
Hier is het resulterende begrenzingsvak dat is verkregen met behulp van de hierboven weergegeven parameters



Het is een afgerond vak, maar we kunnen eenvoudig het equivalente vak met vierkante hoeken verkrijgen door het algoritme *Polygon from layer extent* er op uit te voeren. We zouden eerst de stadsgrenzen hebben kunnen bufferen, en dan de rechthoek van het bereik berekenen, wat ons één stap bespaart.

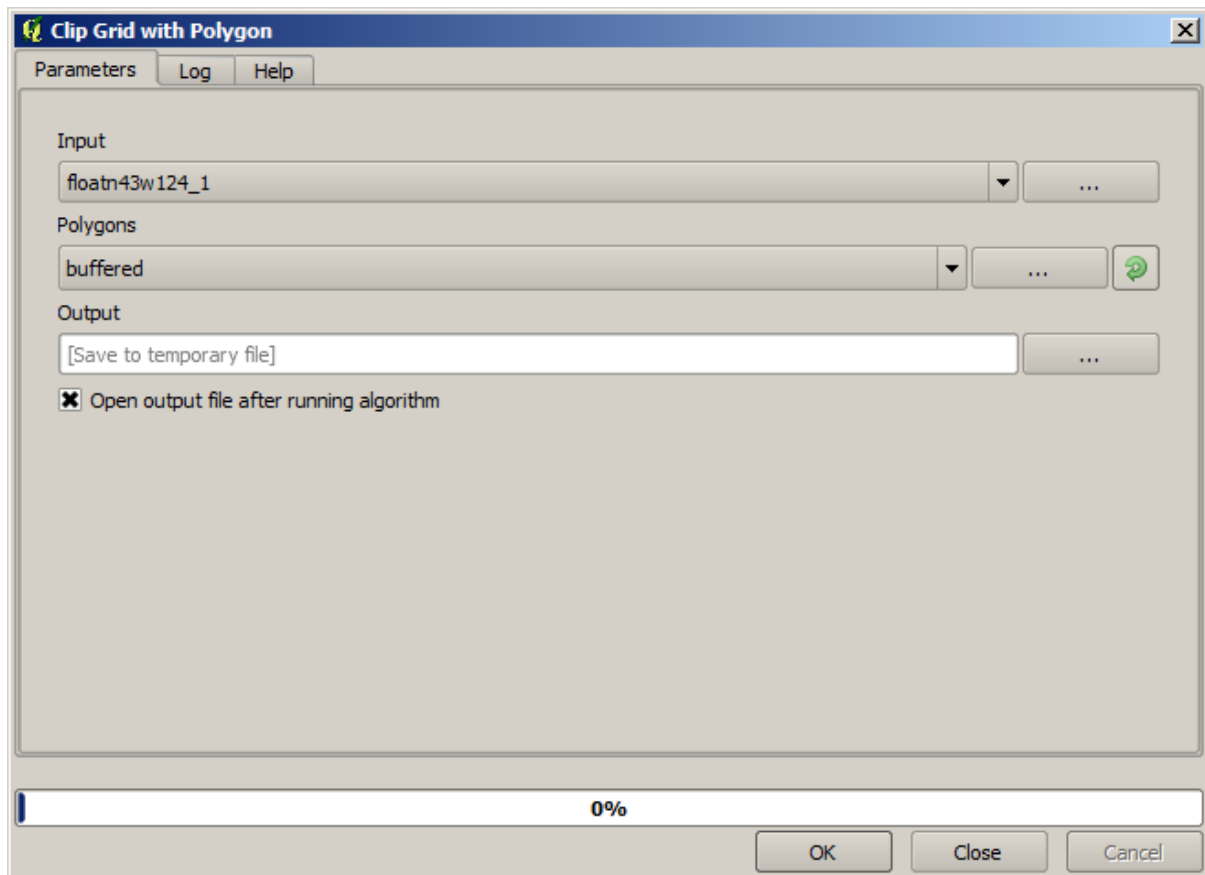


Het zal u opvallen dat de rasters een verschillende projectie dan de vector hebben. We zouden ze daarom opnieuw moeten projecteren, met behulp van het gereedschap *Warp (Herprojecteren)*, voordat we verder gaan.

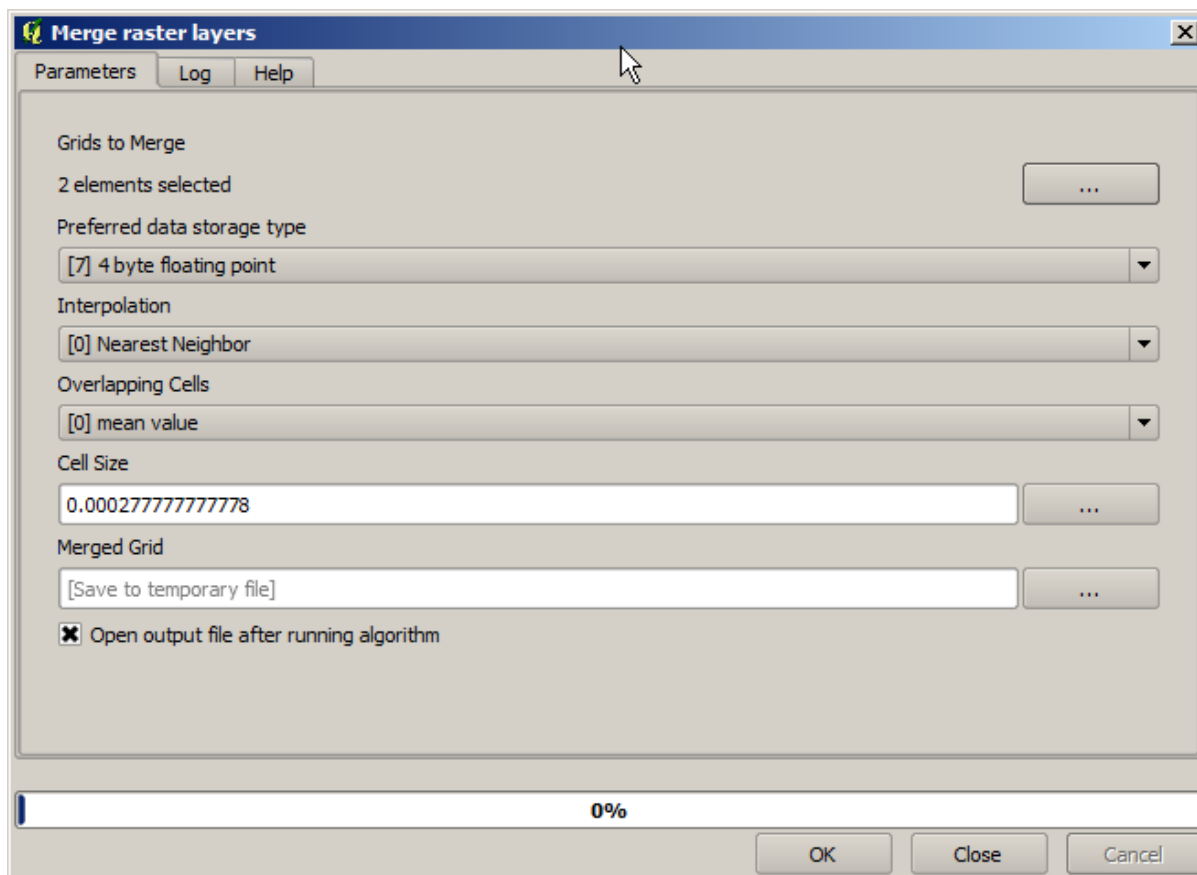


Notitie: Recente versies hebben een meer complexe interface. Zorg er voor dat tenminste één methode voor compressie is geselecteerd.

Met deze laag, die het begrenzingsvak bevat van de rasterlaag die we willen verkrijgen, kunnen we beide rasterlagen bijsnijden, met behulp van het algoritme *Clip raster with polygons*.

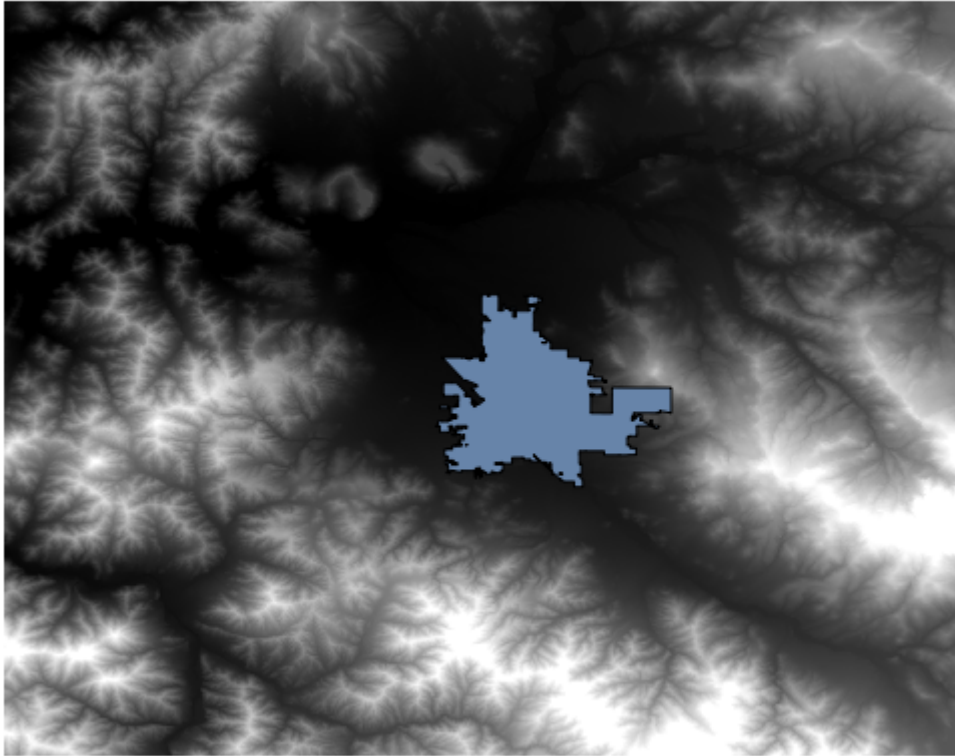


Als de lagen eenmaal zijn bijgesneden, kunnen zij worden samengevoegd met behulp van het algoritme van SAGA *Mosaic raster layers*.



Notitie: U kunt tijd besparen door eerst samen te voegen en dan bij te snijden, en u zult voorkomen dat u het algoritme voor clippen tweemaal moet aanroepen. Als er echter meerdere lagen zijn die moeten worden samengevoegd en zij zijn van een nogal aanzienlijke grootte, dan zult u eindigen met een grote laag die later misschien moeilijk te verwerken is. In dat geval dient u misschien het algoritme voor clippen meerder malen aan te roepen, wat tijd zou kunnen vergen, maar maak u geen zorgen, we zullen snel zien dat er enkele aanvullende gereedschappen zijn om die bewerking te automatiseren. In dit voorbeeld hebben we slechts twee lagen, dus u zou zich daar nu geen zorgen over moeten maken.

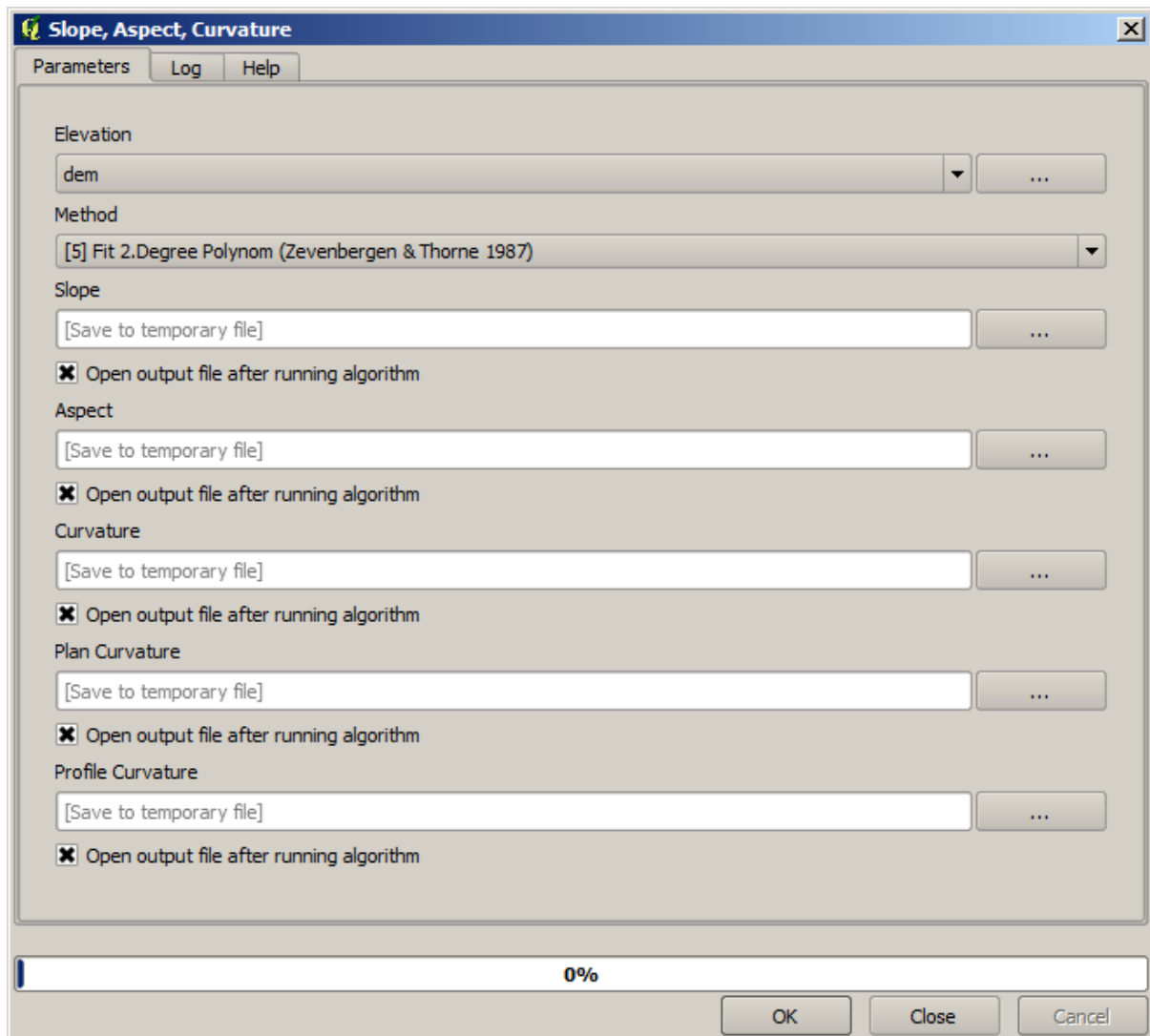
Daarmee krijgen we de uiteindelijke DEM die we willen.



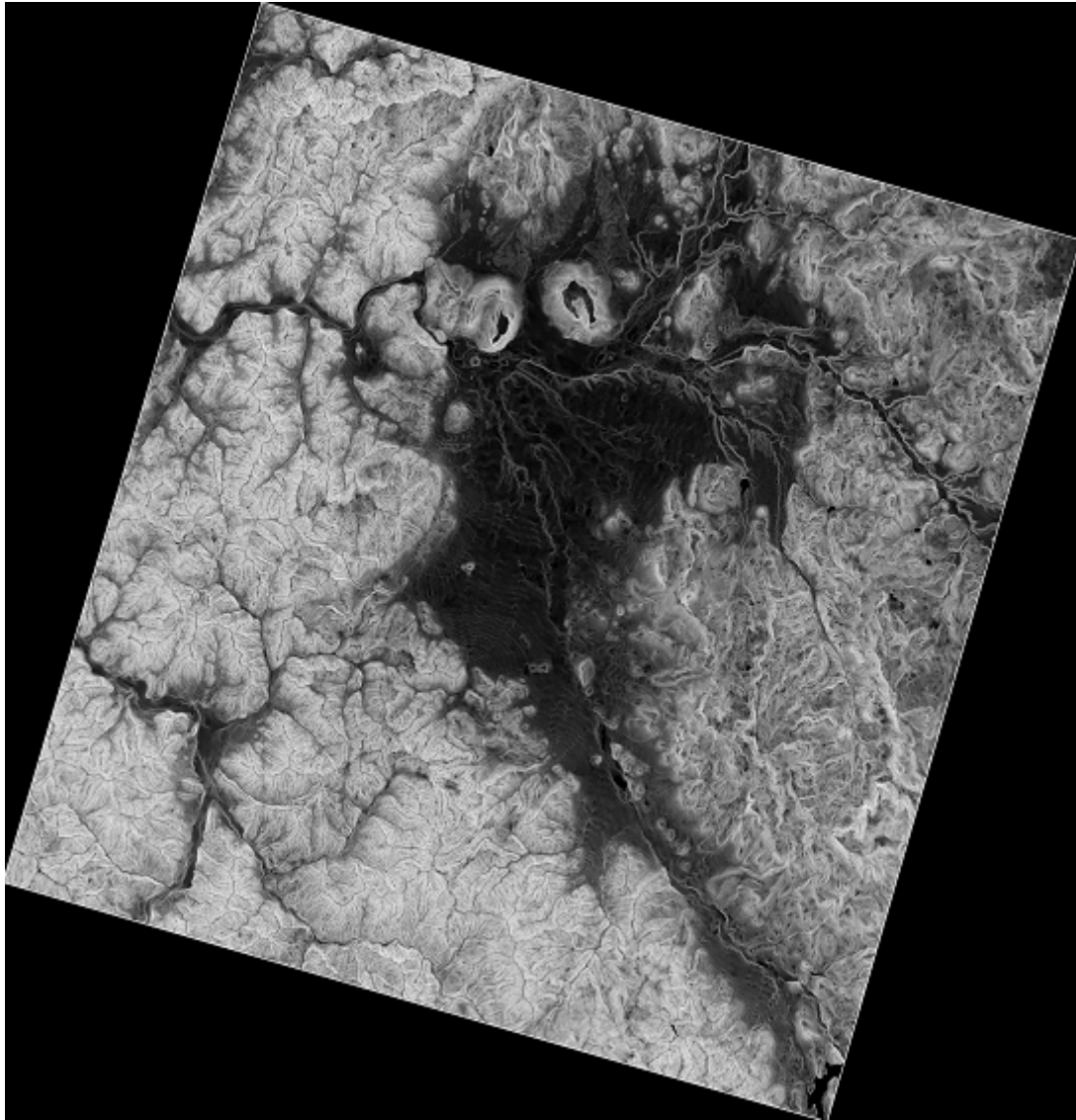
Nu is het tijd om de hellingslaag te berekenen.

Een hellingslaag kan worden berekend met het algoritme *Slope, Aspect, Curvature*, maar de in de laatste stap verkregen DEM is niet geschikt als invoer, omdat de waarden voor de hoogte in meters zijn, maar de celgrootte is niet uitgedrukt in meters (de laag gebruikt een CRS met geografische coördinaten). Opnieuw projecteren is nodig. Het algoritme *Warp (herprojecteren)* kan opnieuw worden gebruikt om een rasterlaag opnieuw te projecteren. We projecteren opnieuw naar een CRS met meters als eenheden (bijv. 3857), zodat we daarna de helling correct kunnen berekenen, met ofwel SAGA of GDAL.

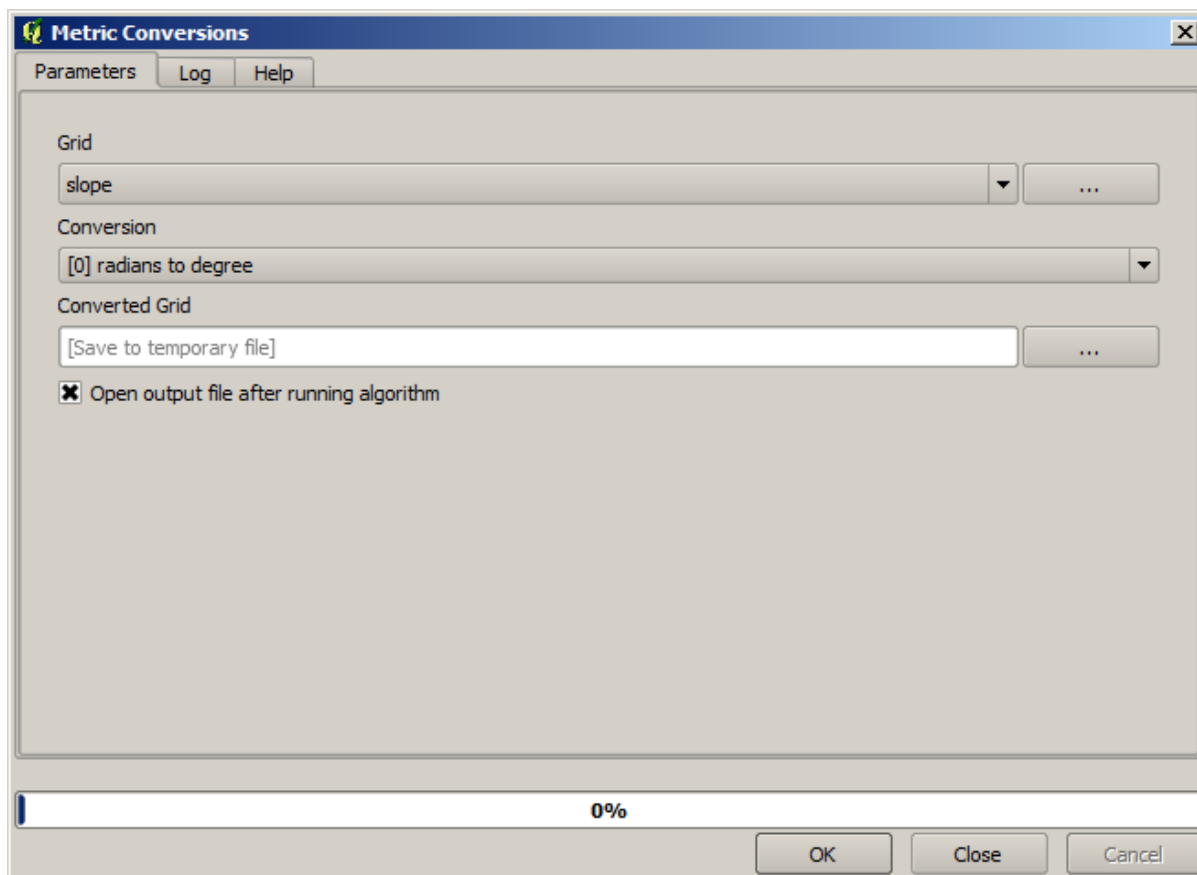
Met de nieuwe DEM kan de helling nu worden berekend.



En hier is de uiteindelijke hellingslaag.



De door het algoritme *Slope*, *Aspect*, *Curvature* geproduceerde helling kan worden uitgedrukt in graden of radialen, maar graden zijn een meer praktische en algemenere eenheid. In het geval u het berekende in radialen zal het algoritme *Metric conversions* zal ons helpen de conversie uit te voeren (maar voor het geval u niet wist dat dat algoritme bestond, kunt u de Raster calculator gebruiken die we al eerder hebben gebruikt).



We krijgen de uiteindelijke laag die we willen door de geconverteerde hellingslaag opnieuw terug te projecteren met *Reproject raster layer*.

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

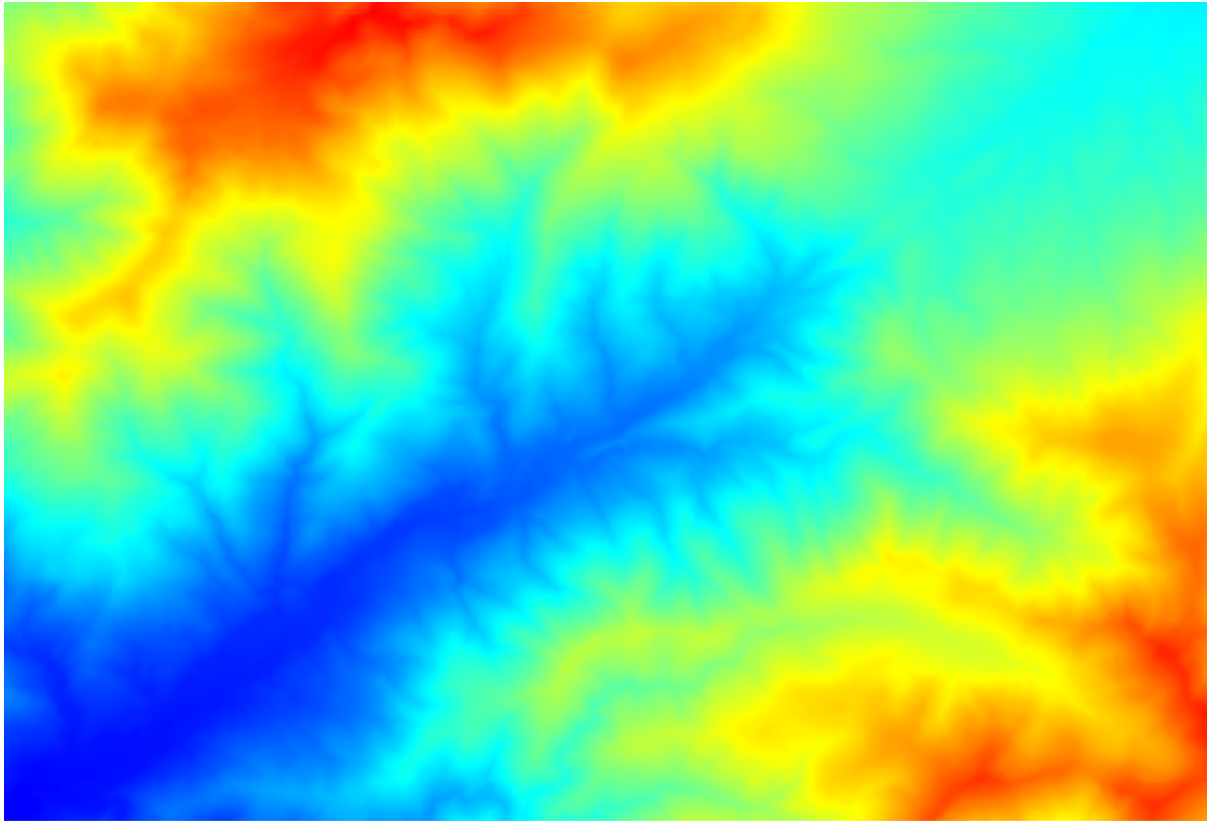
De processen voor opnieuw projecteren zouden er voor hebben kunnen zorgen dat de uiteindelijke laag gegevens bevat die buiten het begrenzingsvak liggen dat we in een van de eerste stappen hebben berekend. Dit kan worden opgelost door het opnieuw te clippen, zoals we hebben gedaan om de basis DEM te krijgen.

17.16 Hydrologische analyse

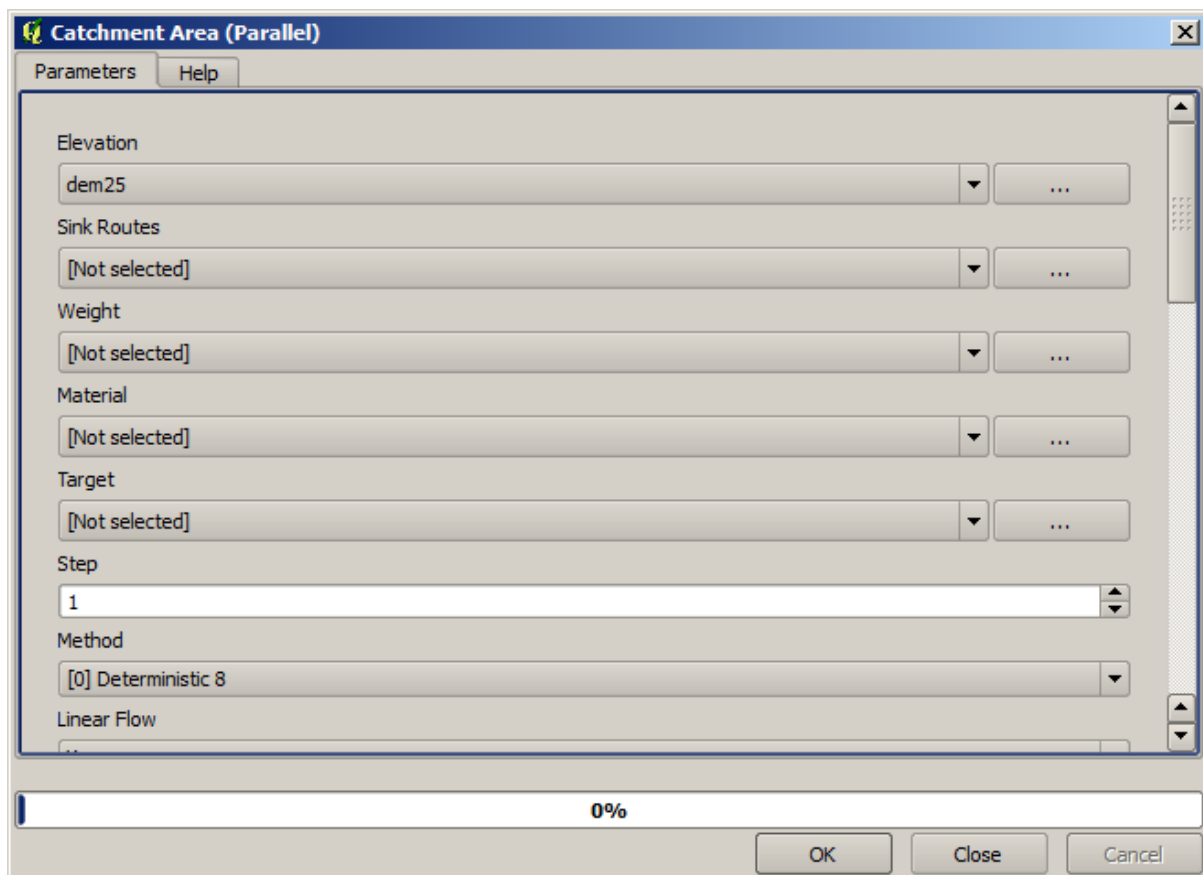
Notitie: In deze les zullen we een hydrologische analyse uitvoeren. Deze analyse zal worden gebruikt in enkele van de volgende lessen, omdat het bestaat uit een goed voorbeeld van een werkstroom voor een analyse, en we het zullen gebruiken voor het demonstreren van enkele geavanceerde mogelijkheden.

Doelen: Beginnend met een DEM, zullen we een netwerk van kanalen gaan uitnemen, waterbergingen uittekenen en enkele statistieken berekenen.

1. Het eerste is om het project te laden met de gegevens voor de les, wat slechts een DEM bevat.

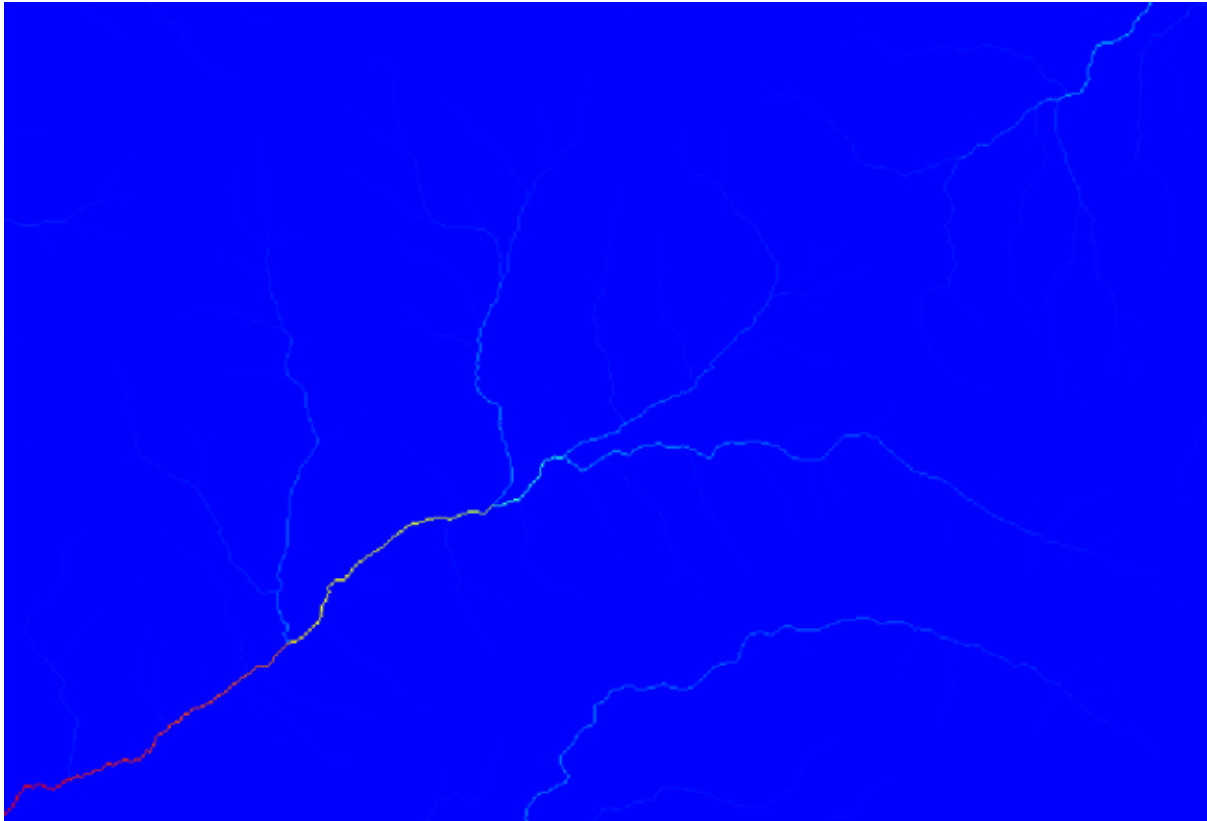


2. De eerste module die moet worden uitgevoerd is *Catchment area* (in sommige versies van SAGA wordt hij *Flow accumulation (Top Down)* genoemd). U kunt elk van de andere, genaamd *Catchment area*, gebruiken. Zij hebben verschillende onderliggende algoritmes, maar de resultaten zijn in de basis hetzelfde.
3. Selecteer de DEM in het veld *Elevation*, en laat de rest van de parameters staan op de standaardwaarden.

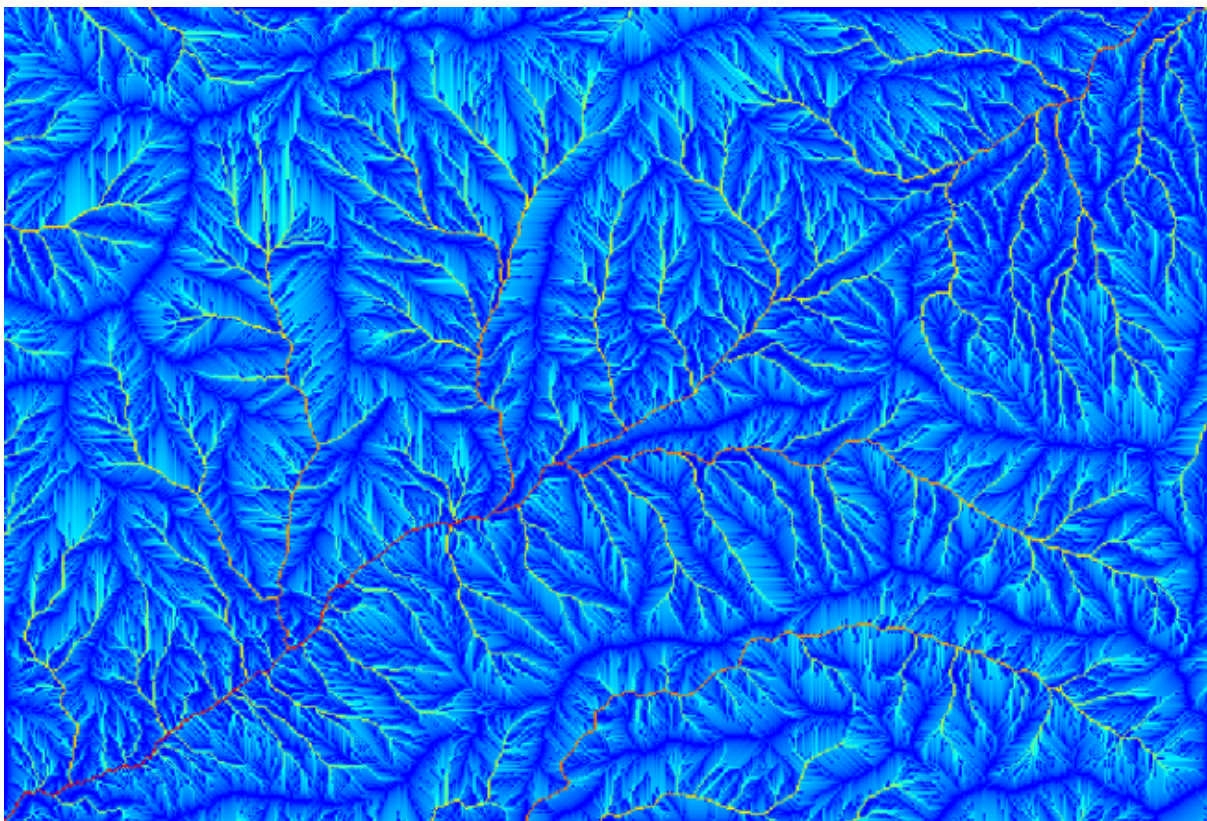


Sommige algoritmes berekenen vele lagen, maar de laag *Catchment Area* is de enige die we zullen gebruiken. U kunt de andere verwijderen als u dat wilt.

Het renderen van de laag is niet erg informatief.

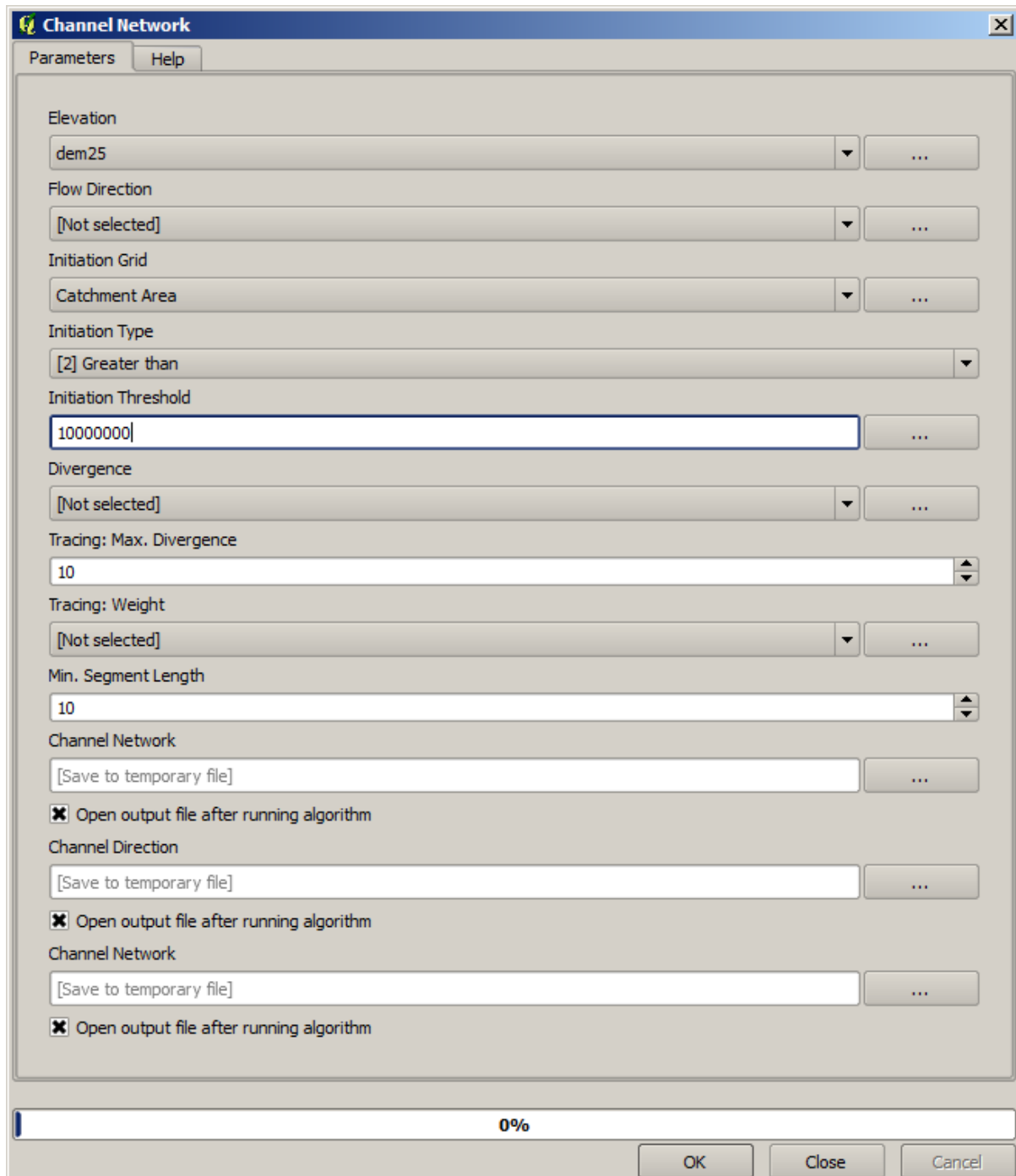


U kunt, om te weten waarom, naar het histogram kijken en u zult zien dat de waarden niet evenredig zijn verdeeld (er zijn enkele cellen met een zeer hoge waarde, die welke overeenkomen met het netwerk van kanalen). Gebruik het algoritme *Raster calculator* om de logaritme te berekenen van de waarde van het opvanggebied en u zult een laag met veel mer informatie krijgen.

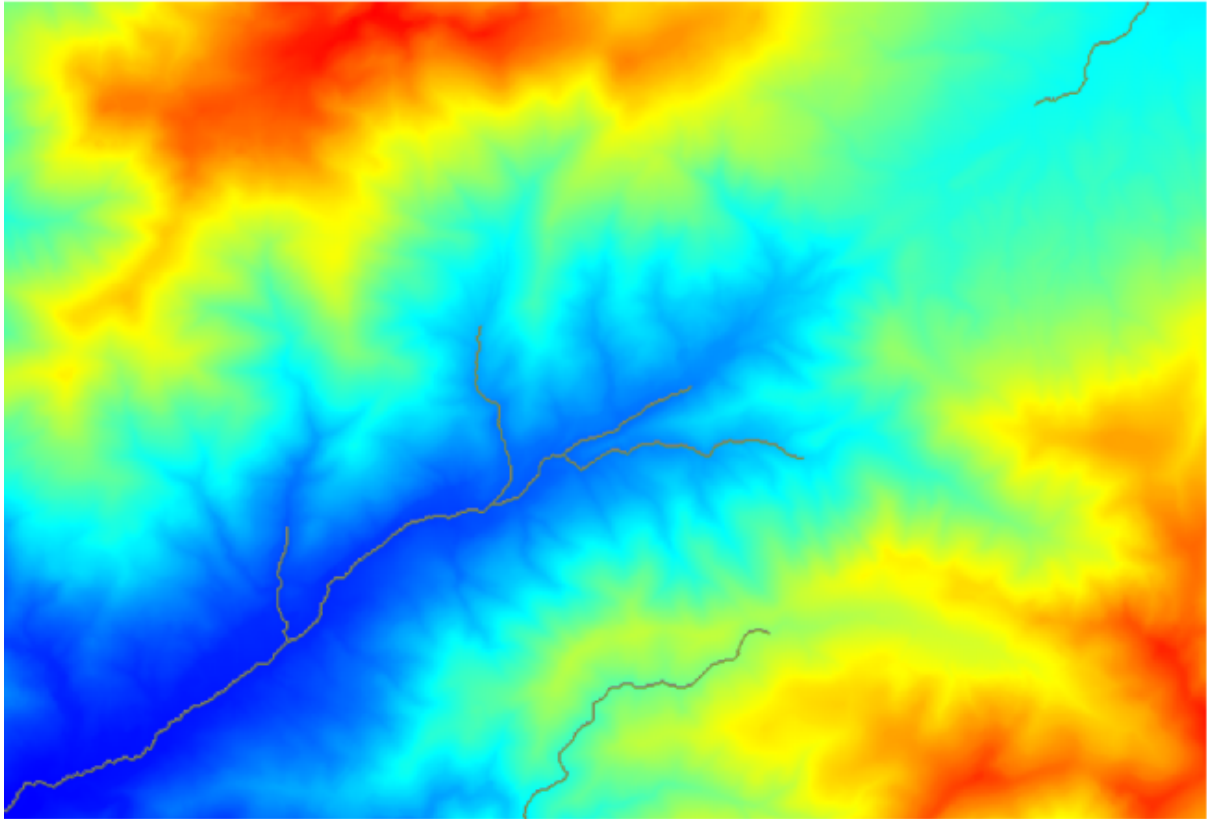


4. Het opvanggebied (ook bekend als flow accumulation), kan worden gebruikt om een drempel in te stellen voor het initiëren van kanalen. Dit kan worden gedaan met behulp van het algoritme *Channel network*.

- *Initiation grid*: gebruik de laag Catchment Area en niet die van de logaritme.
- *Initiation threshold*: 10.000.000
- *Initiation type*: Greater than

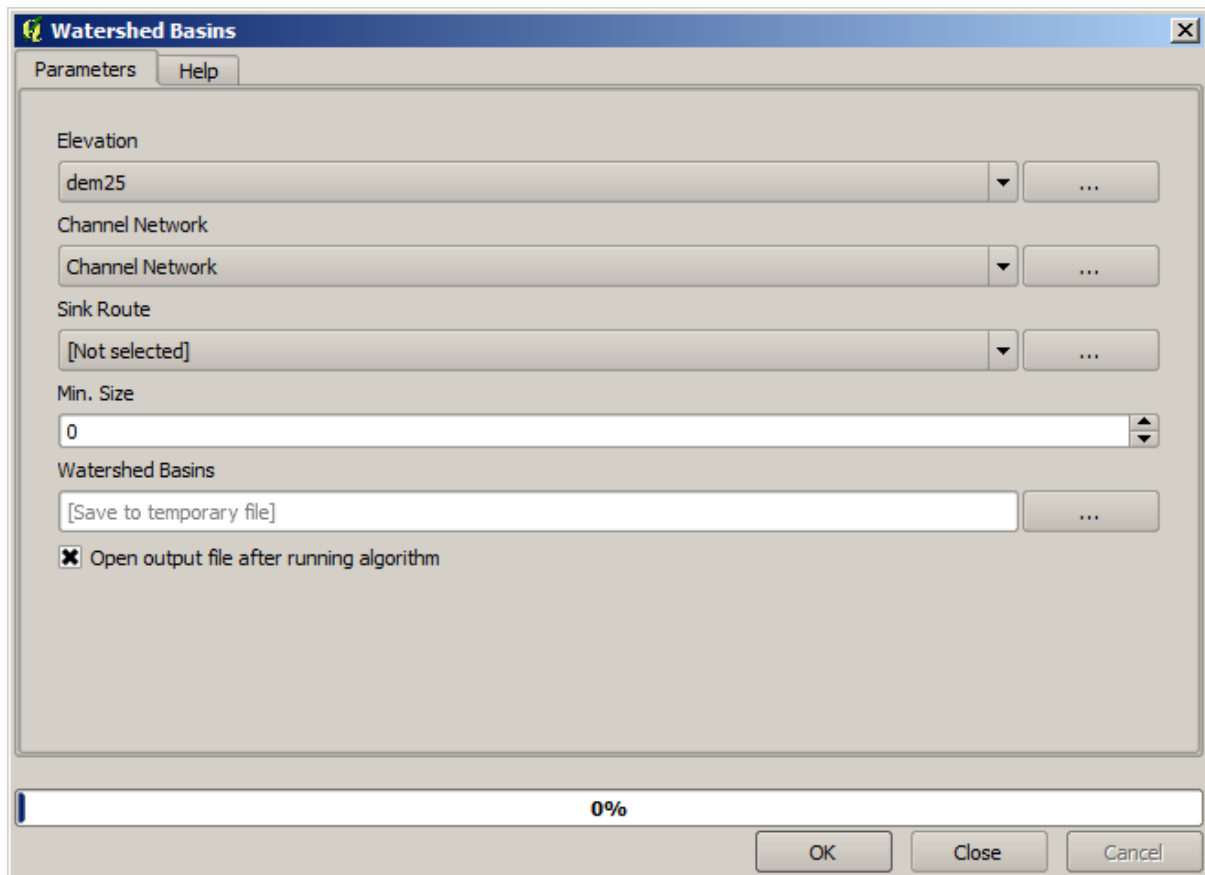


Als u de waarde *Initiation threshold* verhoogt, zult u een schaarser netwerk van kanalen verkrijgen. Als u het verlaagt, zult u een dichter verkrijgen. Dit is wat u krijgt met de voorgestelde waarde.

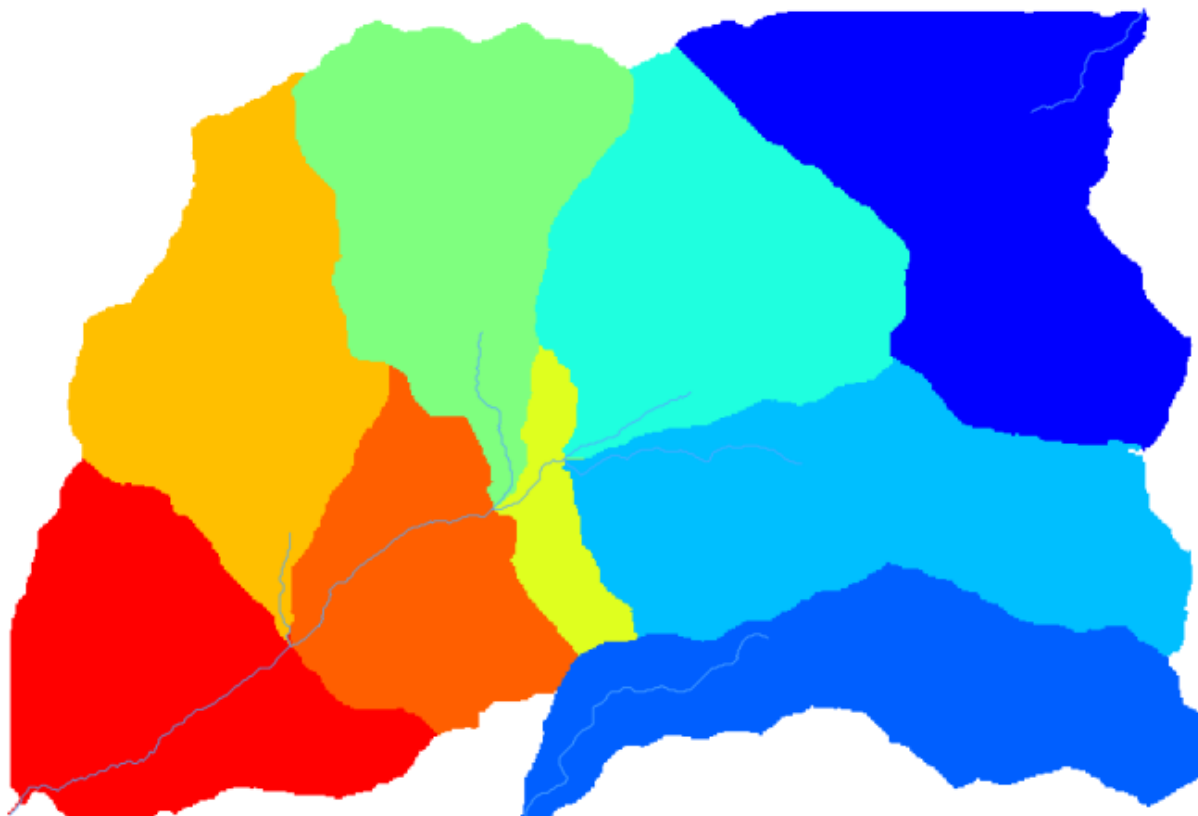


De afbeelding hierboven geeft slechts de resulterende vectorlaag en de DEM weer, maar er zou ook een rasterlaag moeten zijn met hetzelfde netwerk van kanalen. Die rasterlaag zal, in feite, de laag zijn die we zullen gaan gebruiken.

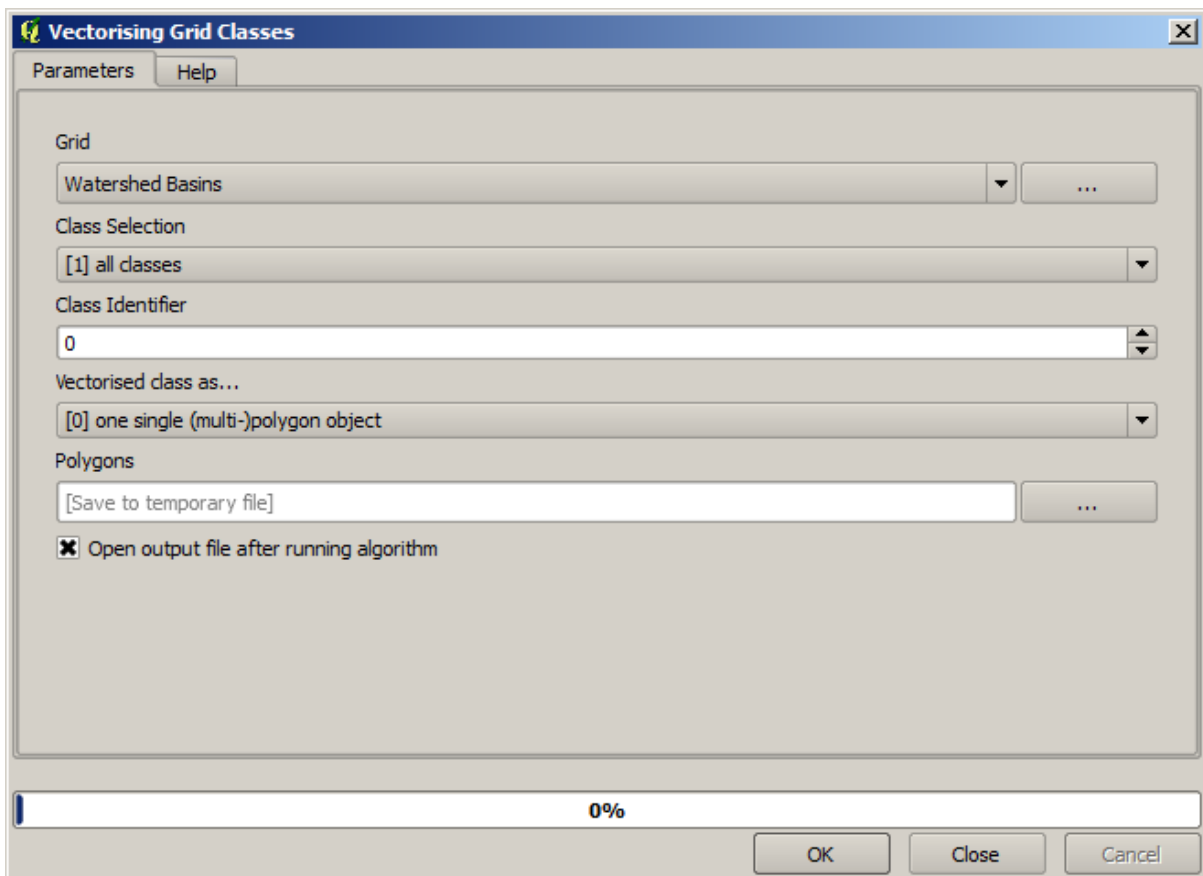
5. Nu zullen we het algoritme *Watersheds basins* gaan gebruiken om de subbasins uit te tekenen die overeenkomen met dat netwerk van kanalen, waarbij we alle kruisingen daarin gebruiken als uitlaatpunt. Hier staat hoe u het overeenkomende dialoogvensters met parameters moet instellen.

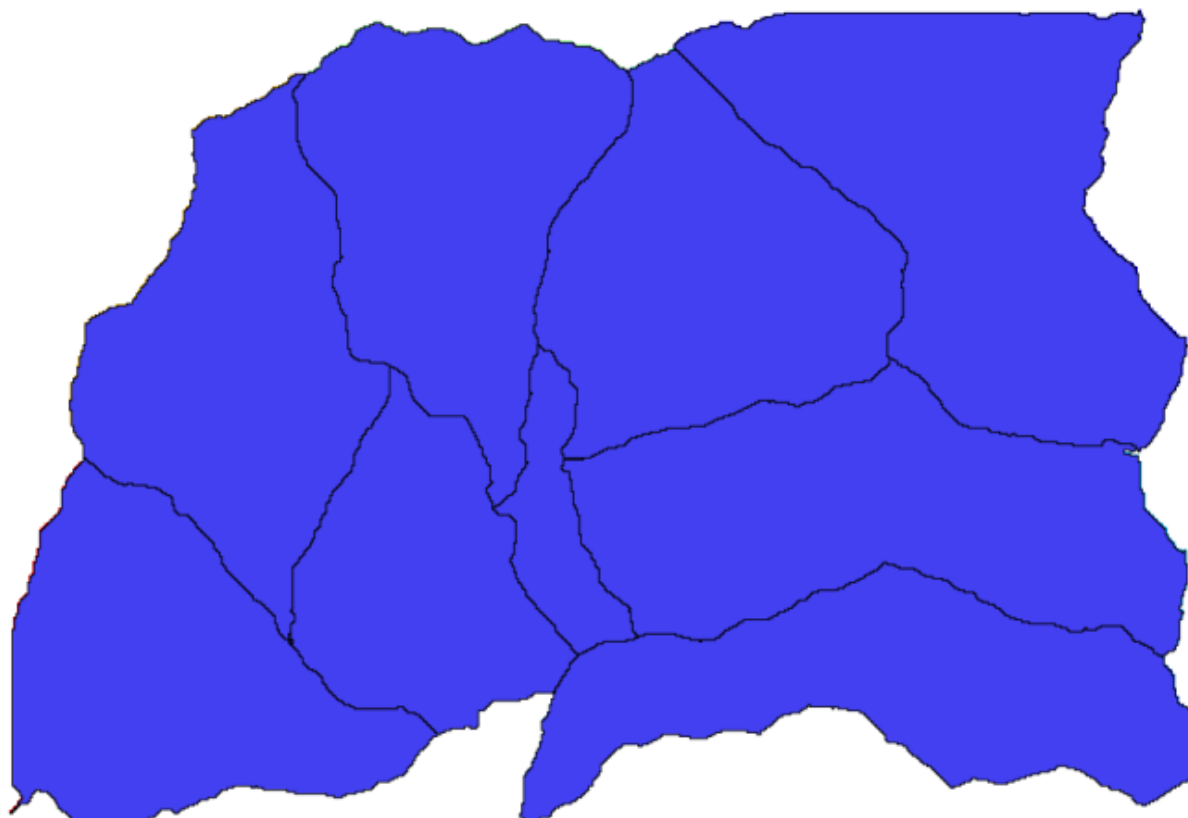


En dit is wat u zult krijgen.



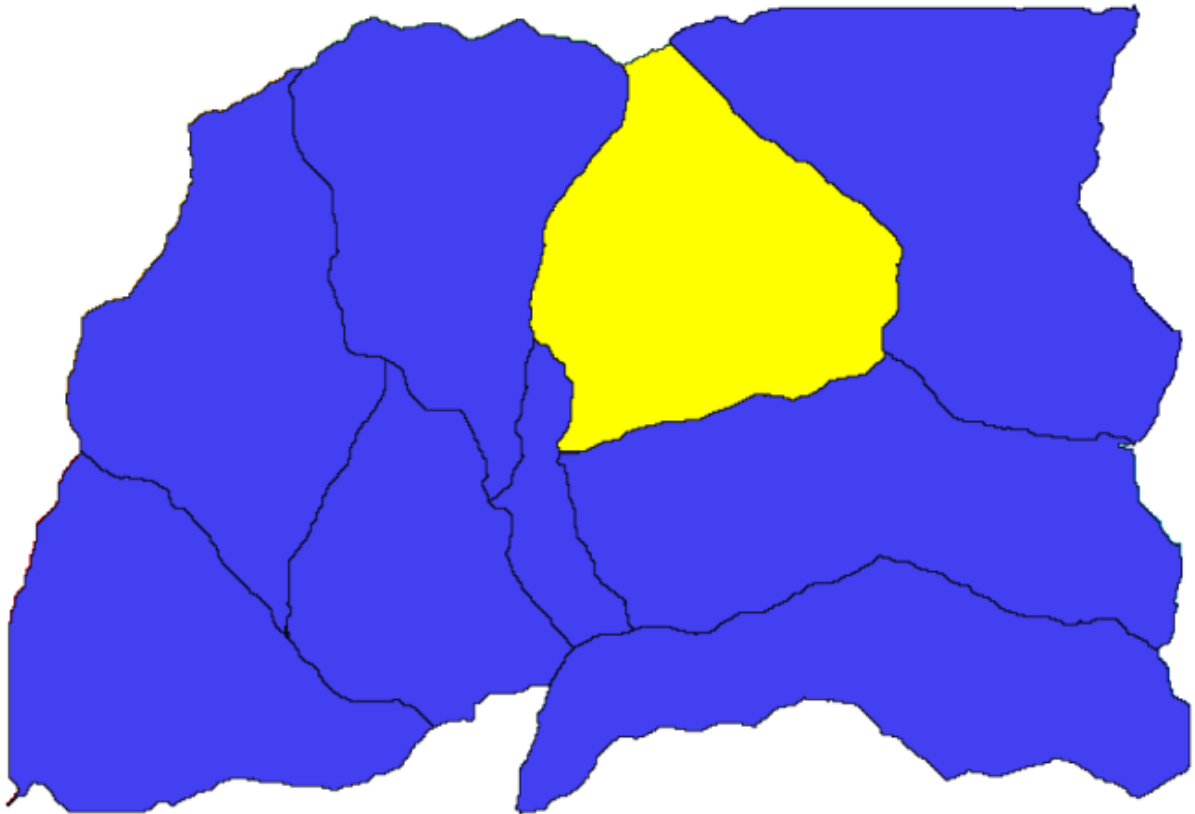
6. Dit is een resultaat als raster. U kunt het vectoriseren met het algoritme *Vectorising grid classes*.



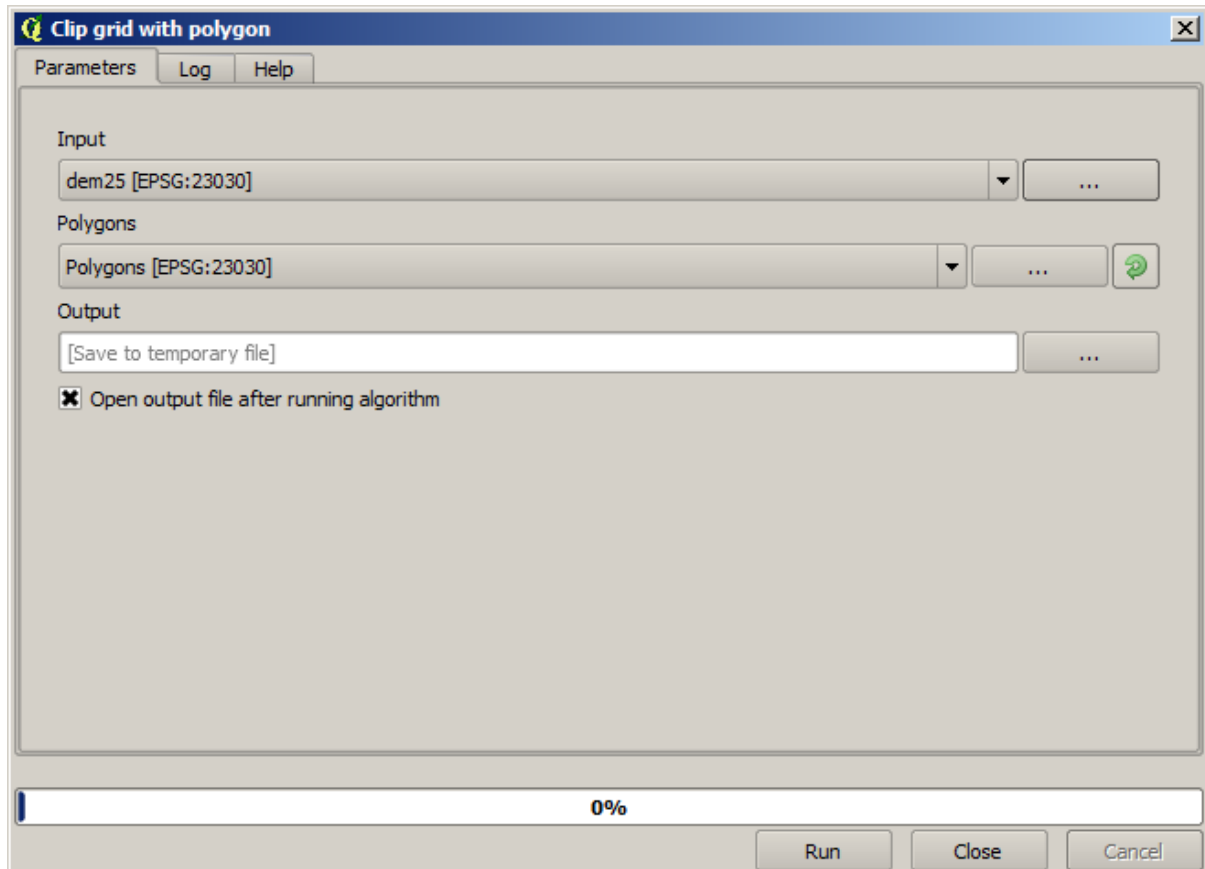


Laten we nu eens proberen statistieken te berekenen over de hoogtewaarden in één van de subbassins. Het idee is om een laag te krijgen die slechts de hoogte binnen dat subbassin weergeeft en die dan doorgeeft naar de module die die statistieken berekent.

1. Laten we eerst de originele DEM clippen met de polygoon die een subbassin weergeeft. We zullen het algoritme *Clip raster with polygon* gebruiken. Als we één enkele polygoon voor een subbassin selecteren en dan het algoritme voor het clippen aanroepen, kunnen we de DEM clippen tot het gebied dat wordt bedekt door die polygoon, omdat het algoritme zich bewust is van de selectie.
 1. Selecteer een polygoon

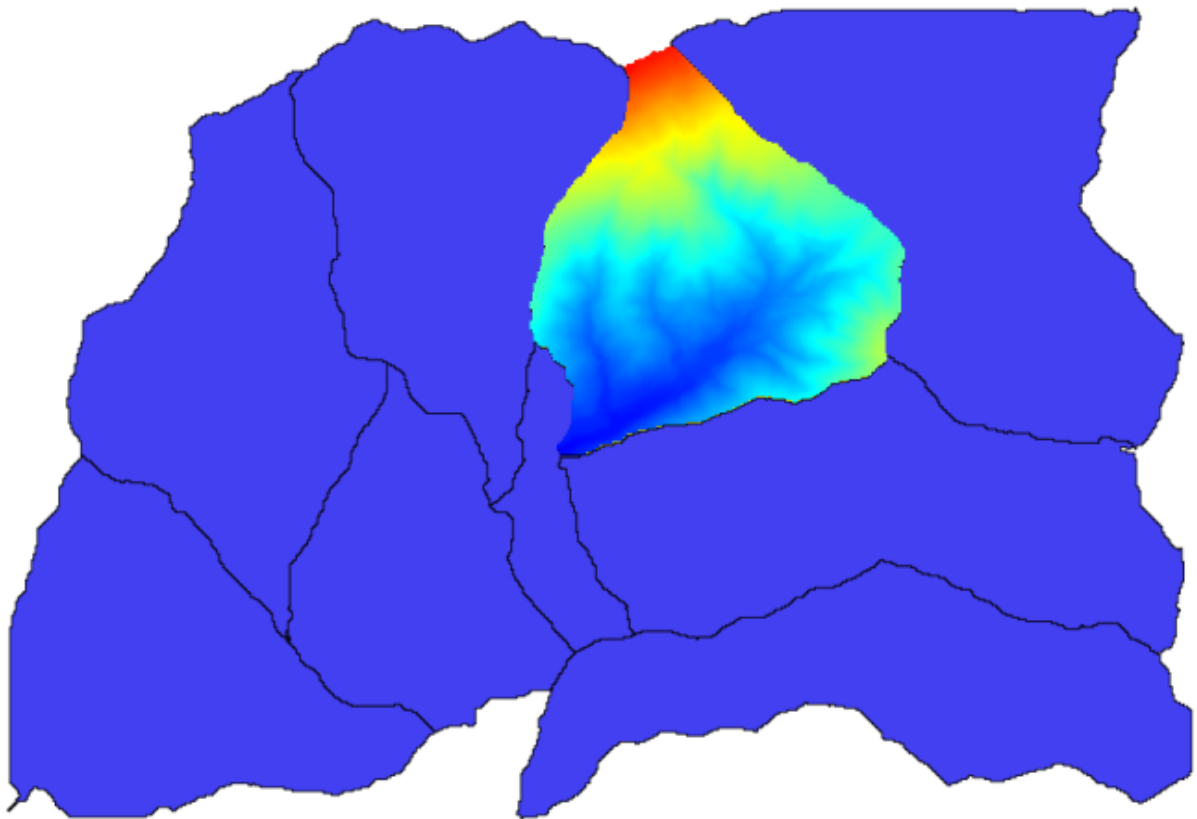


2. Roep het algoritme om te clippen aan met de volgende parameters:

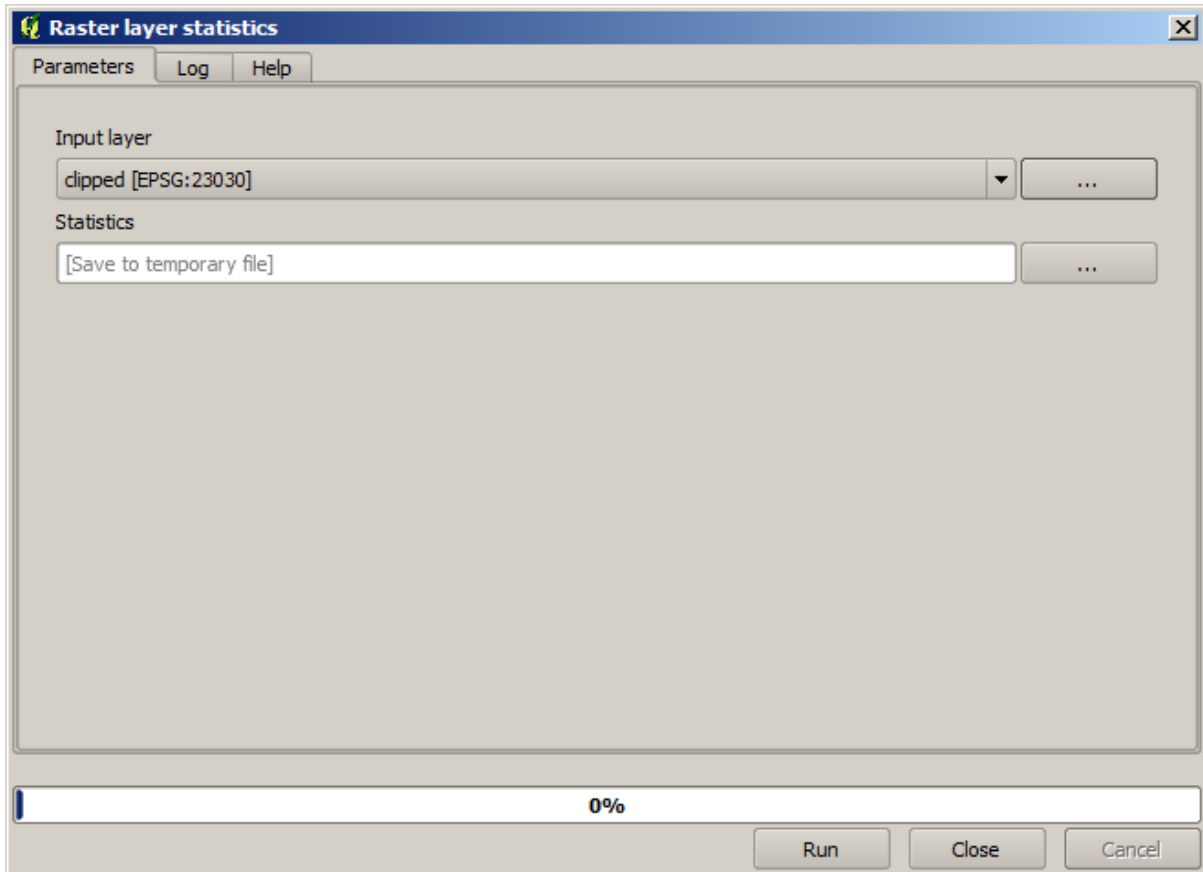


Het geselecteerde element in het invoerveld is, natuurlijk, de DEM die we willen clippen.

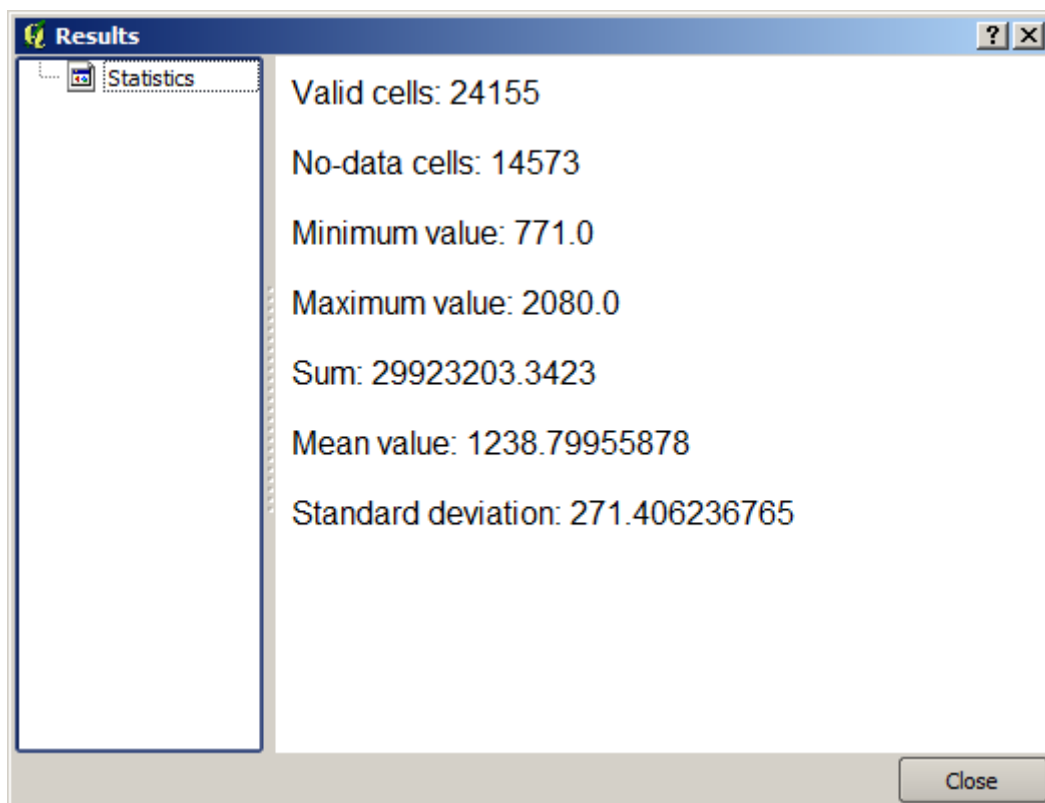
U zult iets krijgen zoals dit.



2. Deze laag is gereed om te worden gebruikt in het algoritme *Raster layer statistics*.



De resulterende statistieken zijn de volgende.



We zullen zowel de procedure voor het berekenen van het bassin gebruiken als de berekeningen voor statistieken uit

andere lessen, om uit te zoeken hoe andere elementen ons kunnen helpen om beide te automatiseren en meer effectief te werken.

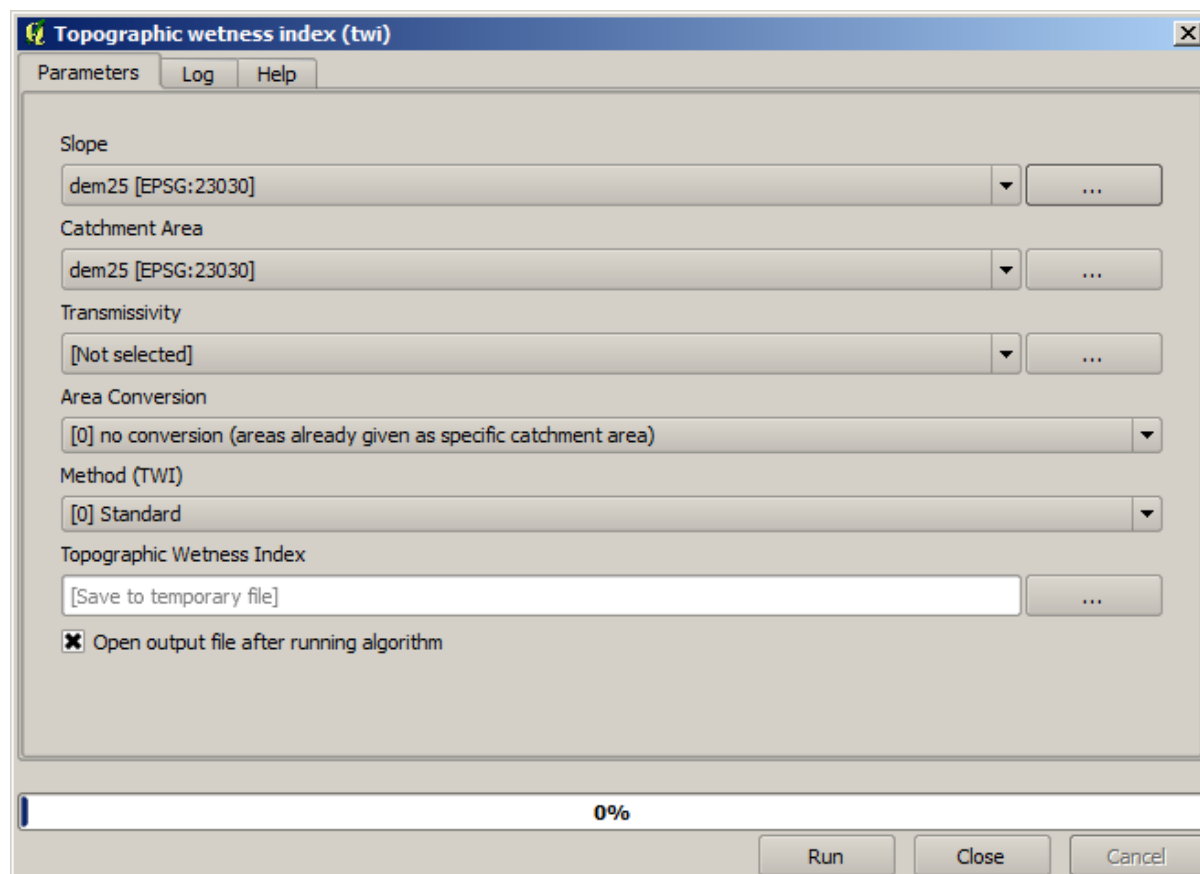
17.17 Beginnen met Modelontwerper

Notitie: In deze les zullen we Modelontwerper gebruiken, een krachtige component die we kunnen gebruiken om een werkstroom te definiëren en een reeks algoritmes uit te voeren.

Een normale sessie met de gereedschappen voor Processing omvat meer dan het uitvoeren van één enkel algoritme. gewoonlijk worden verscheidene ervan uitgevoerd om een resultaat te krijgen, en de uitvoer van sommige van die algoritmes worden gebruikt als invoer voor sommige van de andere.

Door het gebruiken van Modelontwerper kan die werkstroom worden geplaatst in een model, wat in één enkele keer alle noodzakelijke algoritmes zal uitvoeren, aldus het gehele proces vereenvoudigend en het automatiseren.

We gaan, om deze les te beginnen, een parameter berekenen, genaamd Topographic wetness index. Het algoritme dat dit berekent is genaamd *Topographic wetness index (twi)*.

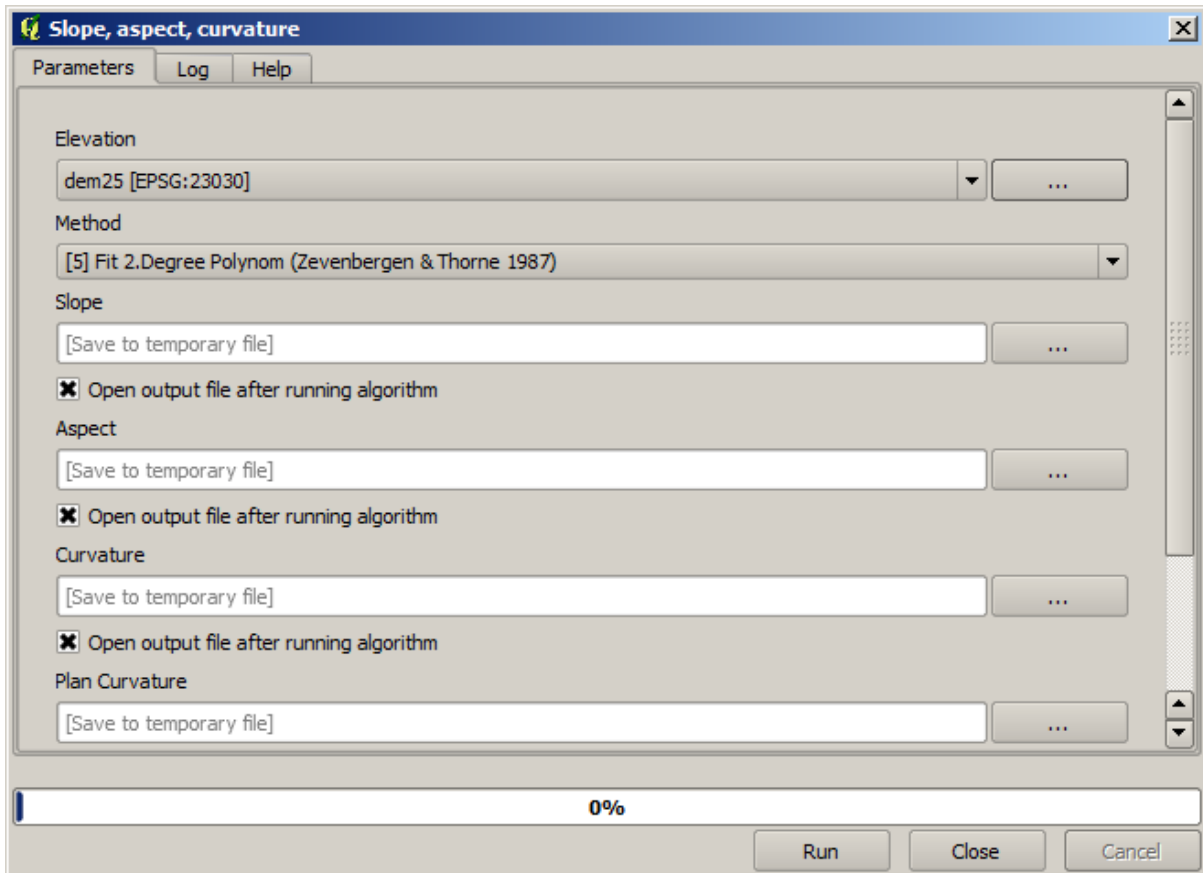


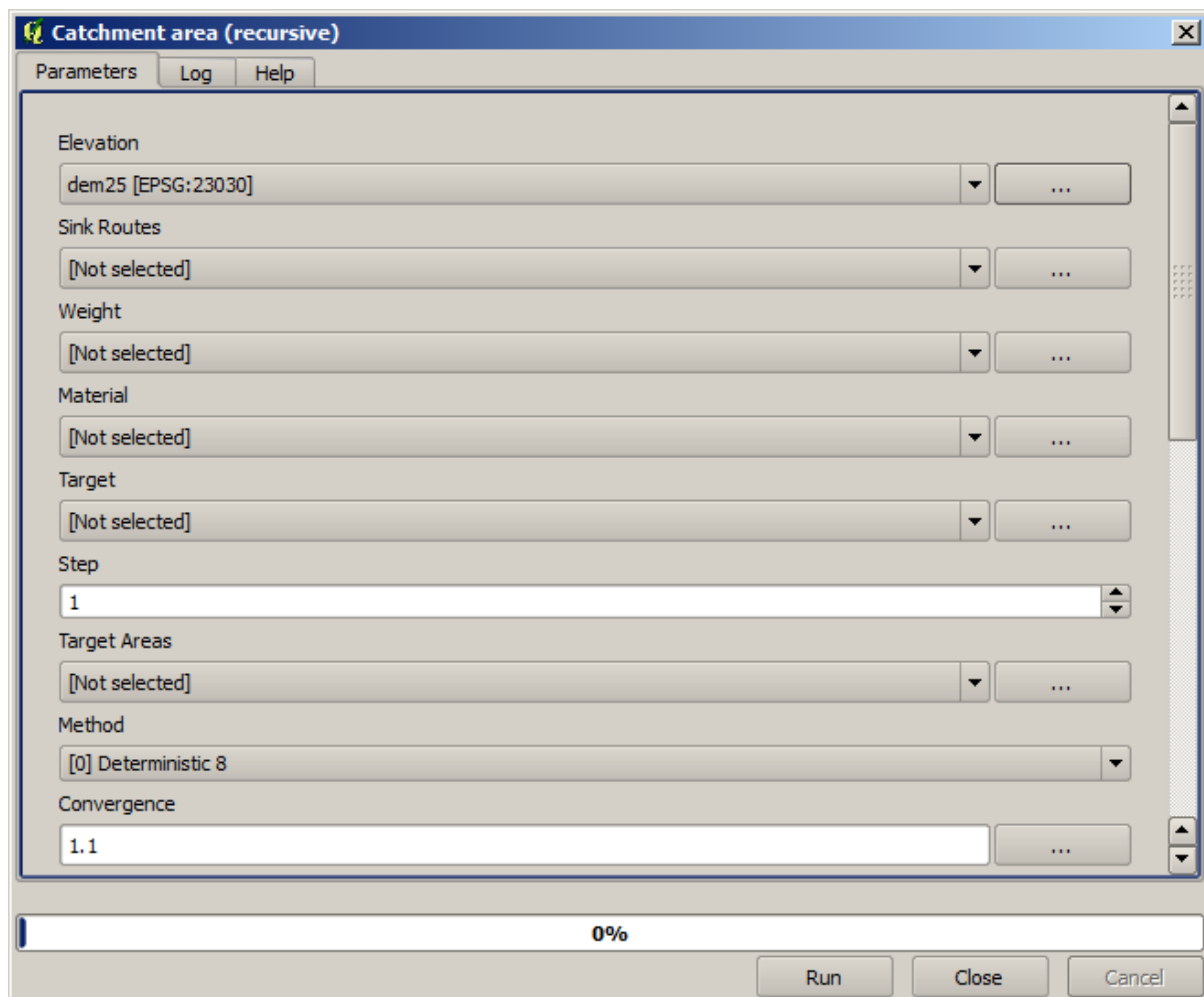
Zoals u kunt zien zijn er twee verplichte invoeren: *Slope* en *Catchment area*. Er is ook een optionele invoer, maar die zullen we niet gebruiken, dus kunnen we die negeren.

De gegevens voor deze les bevat slechts een DEM, dus we hebben geen van de vereiste invoeren. We weten echter hoe we die beide kunnen berekenen vanuit die DEM, omdat we al algoritmes hebben gezien om de helling en het opvanggebied te berekenen. We kunnen dus eerst die lagen berekenen en ze dan gebruiken voor het algoritme TWI.

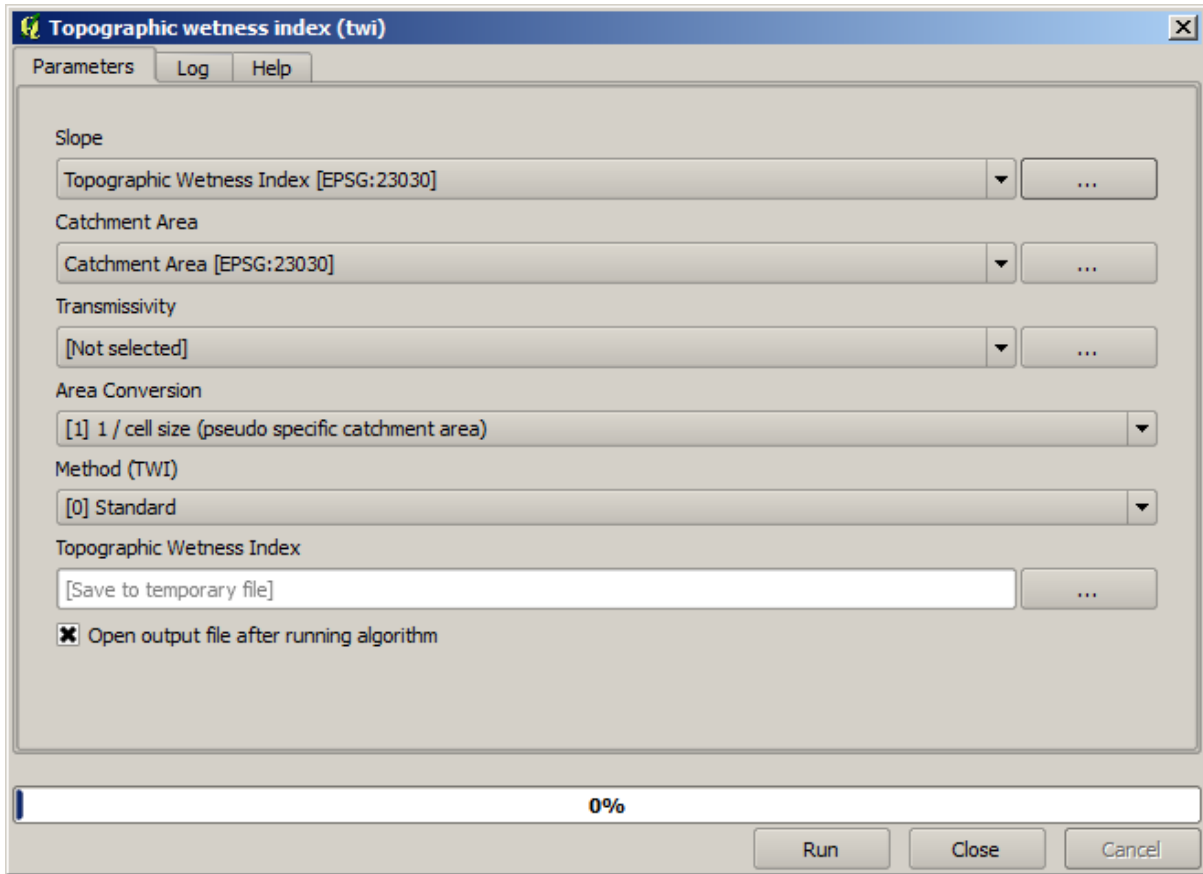
Hier zijn de dialoogvensters voor de parameters die u zou moeten gebruiken om de 2 tussenliggende lagen te berekenen.

Notitie: Helling moet worden berekend in radialen, niet in graden.

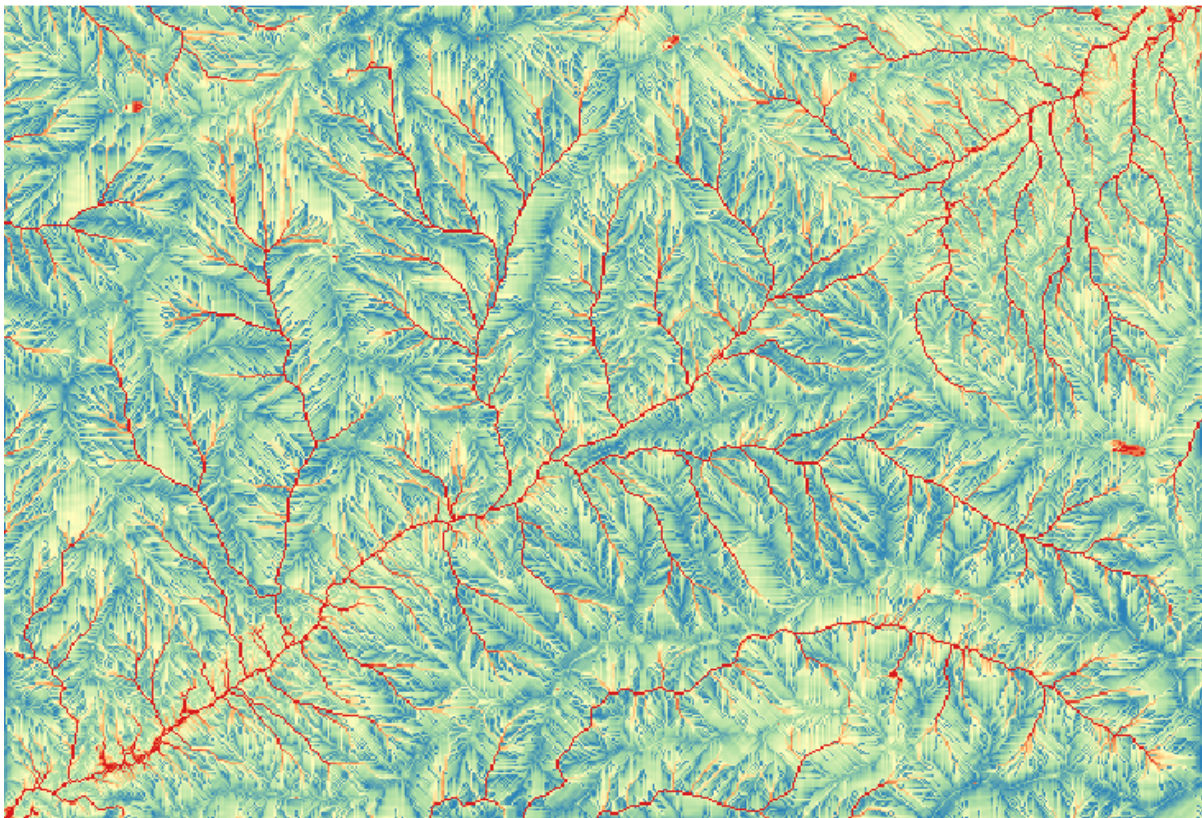




En dit is hoe u het dialoogvenster voor de parameters van het algoritme TWI zou moeten instellen.

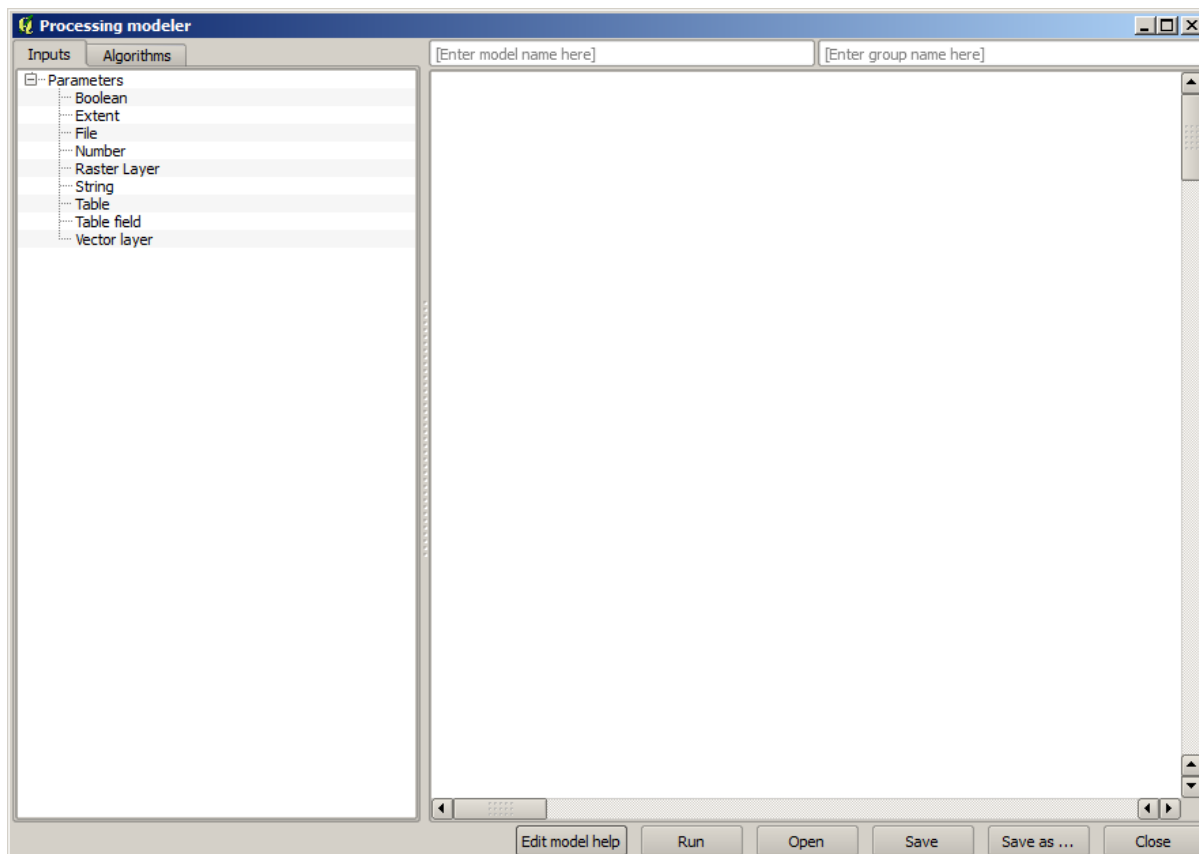


Dit is het resultaat dat u zult verkrijgen (het standaard geïnverteerde palet enkelband pseudokleur is gebruikt voor het renderen). U kunt de verschaftte stijl `twi.qml` gebruiken.



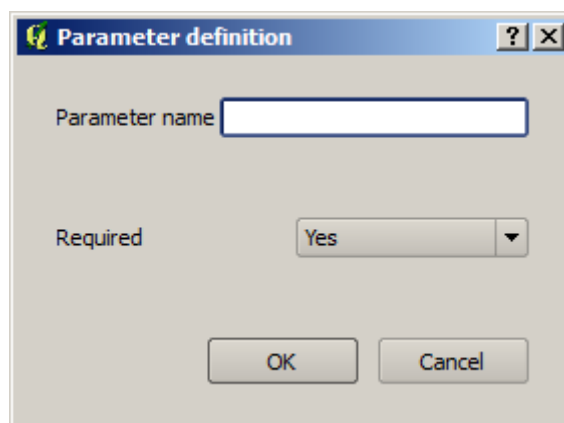
Wat we nu zullen proberen te doen is om een algoritme te maken dat de TWI berekent vanuit een DEM in slechts één enkele stap. Dat zal ons werk besparen voor het geval we later een laag TWI moeten berekenen uit een andere DEM, omdat we slechts één stap nodig hebben om het te doen in plaats van de drie bovenstaande. Alle processen die we nodig hebben zijn te vinden in de Toolbox, dus wat we moeten doen is de werkstroom definiëren om ze te verpakken. Dat is waar Modelontwerper van pas komt.

1. Open Modelontwerper door het menu-item daarvan te selecteren in het menu Processing.

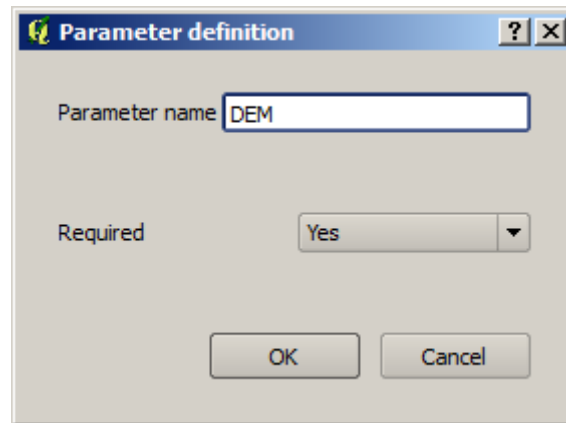


Twee dingen zijn nodig om een model te maken: de benodigde invoer instellen en het algoritme definiëren dat het bevat. Beide worden gedaan door elementen toe te voegen uit de twee tabs aan de linkerkant van het venster Modelontwerper: *Invoer* en *Algoritmes*.

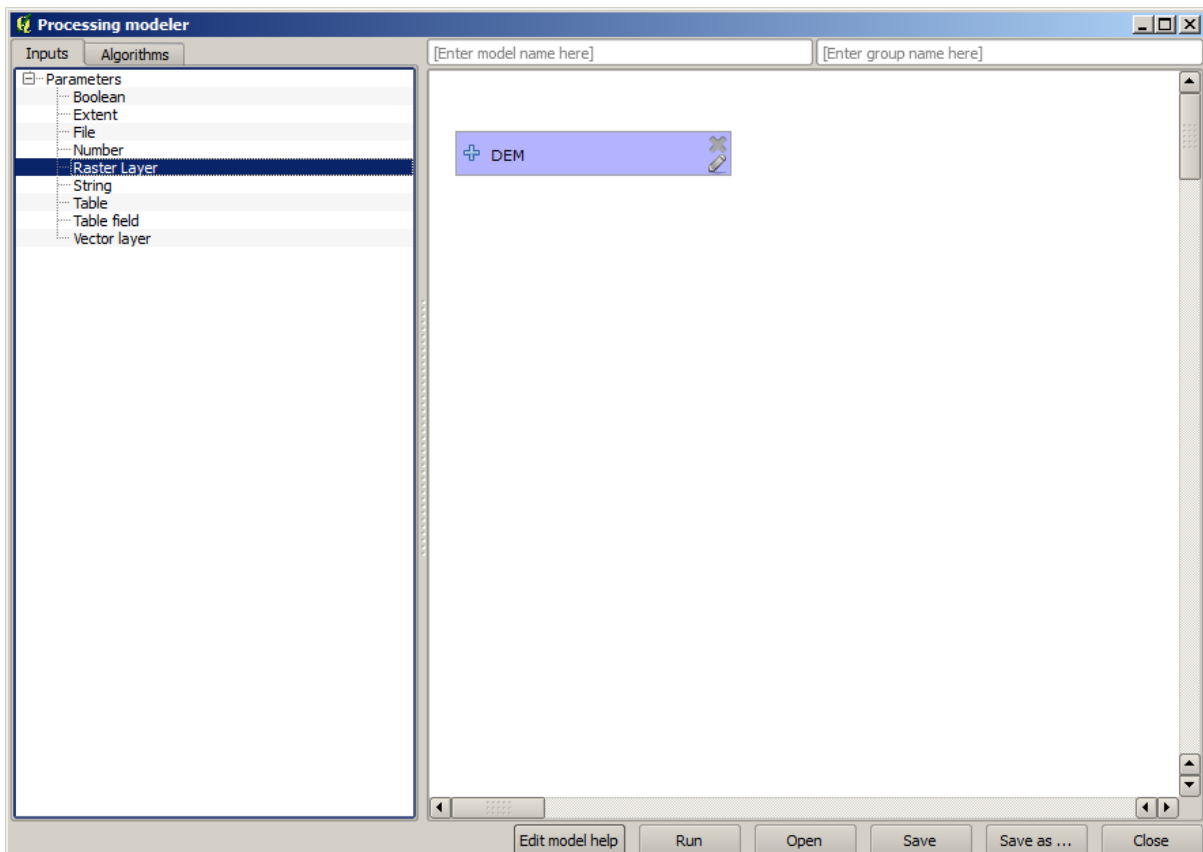
2. Laten we beginnen met de invoer. In dit geval hebben we niet veel toe te voegen. We hebben slechts een rasterlaag nodig met de DEM en dat zullen onze enige gegevens voor invoer zijn.
3. Dubbelklik op de invoer *Raster layer* en u zult het volgende dialoogvenster zien.



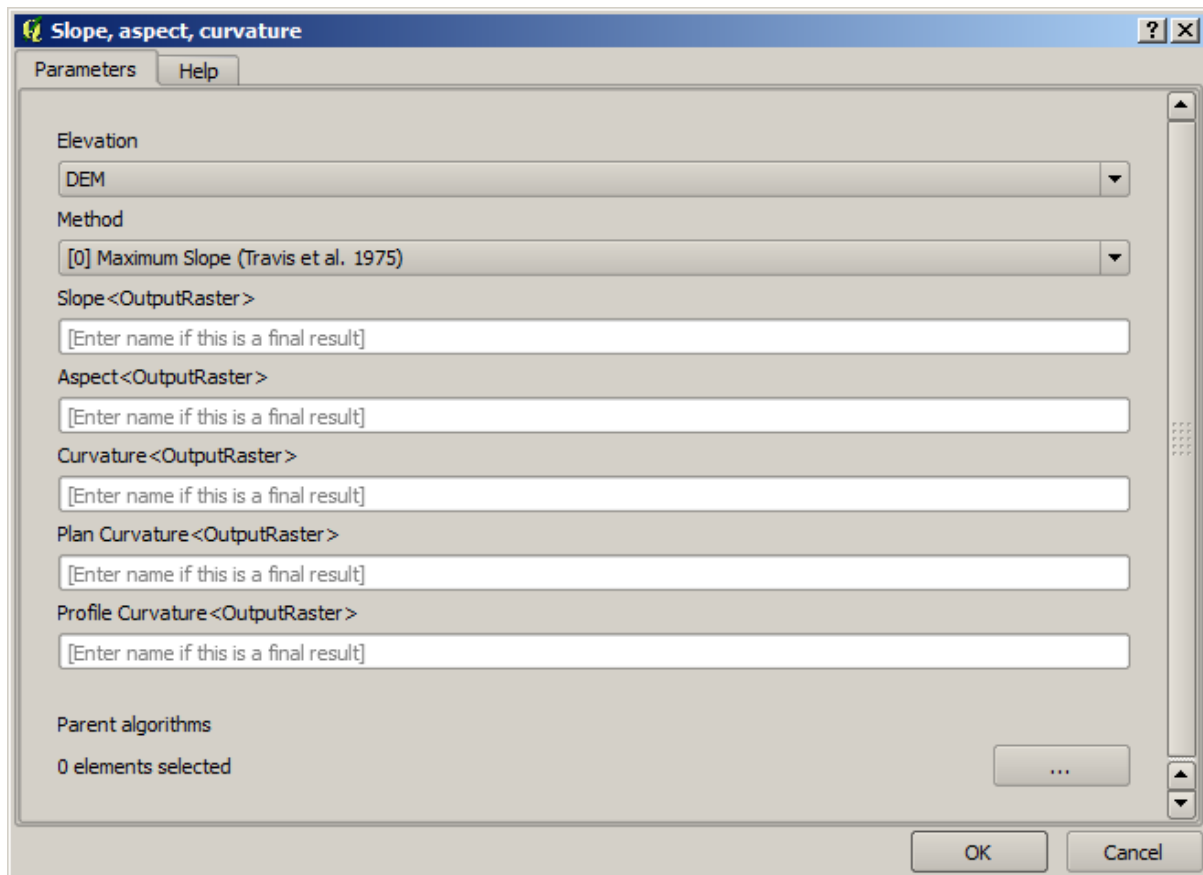
4. Hier moeten we de invoer definiëren die we willen:
 1. Omdat we verwachten dat deze rasterlaag een DEM zal zijn, zullen we die DEM noemen. Dat is de naam die de gebruiker van het model zal zien bij het uitvoeren.
 2. We zullen het definiëren als een vereiste laag, omdat we die laag nodig hebben om te kunnen werken.
 Hier is hoe het dialoogvenster zou moeten zijn geconfigureerd.



5. Klik op *OK* en de invoer zal verschijnen in het kaartvenster van Modelontwerper.



6. Laten we nu naar de tab *Algoritmes* gaan.
7. Het eerste algoritme dat we moeten uitvoeren is het algoritme *Slope, aspect, curvature*. Zoek het op in de lijst met algoritmes, dubbelklik erop en u zult het dialoogvenster zien dat hieronder wordt weergegeven.

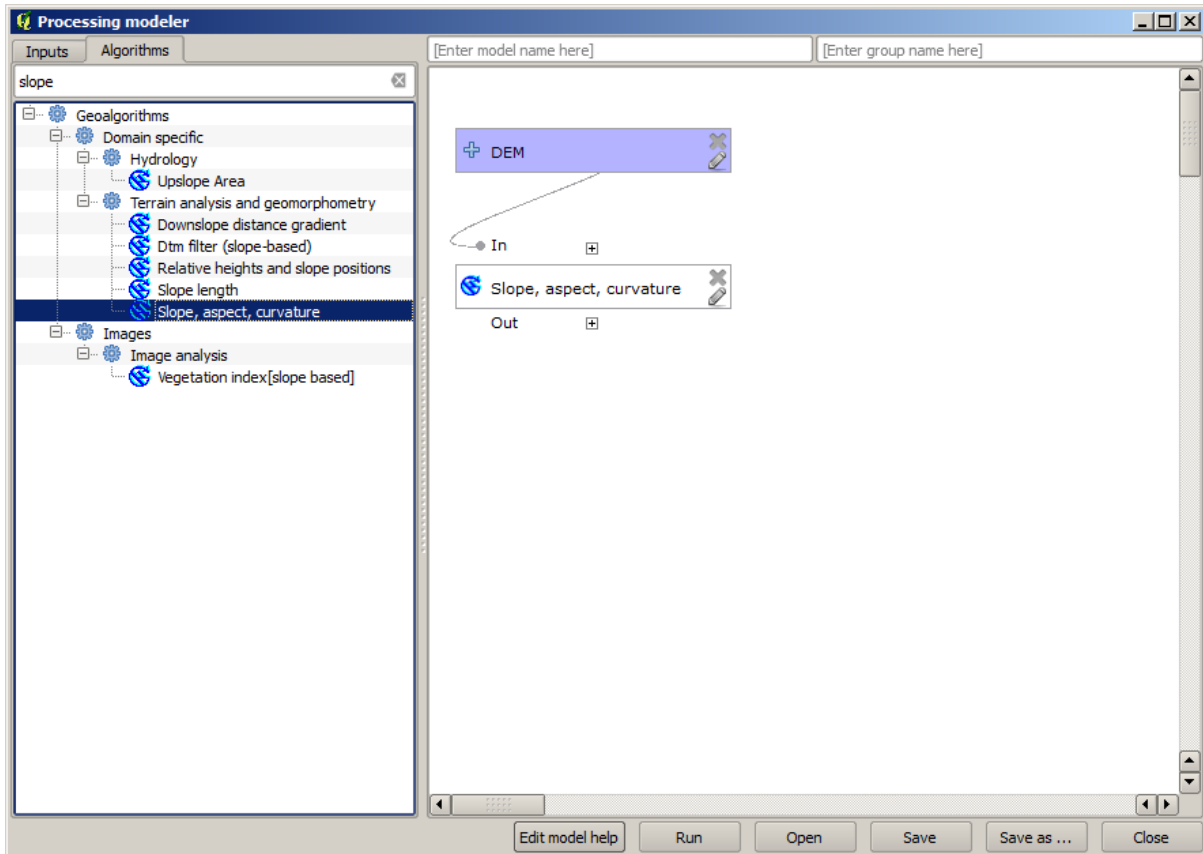


Dit dialoogvenster lijkt erg op dat wat u krijgt als u het algoritme uitvoert vanuit de Toolbox, maar het element dat u kunt gebruiken als waarde voor de parameters worden niet uit het huidige project van QGIS genomen, maar vanuit het model zelf. Dat betekent dat, in dit geval, we niet alle rasterlagen van ons project beschikbaar hebben voor het veld *Elevation*, maar slechts die welke zijn gedefinieerd in ons model. Omdat we slechts één enkele rasterinvoer hebben toegevoegd, genaamd DEM, zal dat de enige rasterlaag zijn die we zullen zien in de lijst die correspondeert met de parameter *Elevation*.

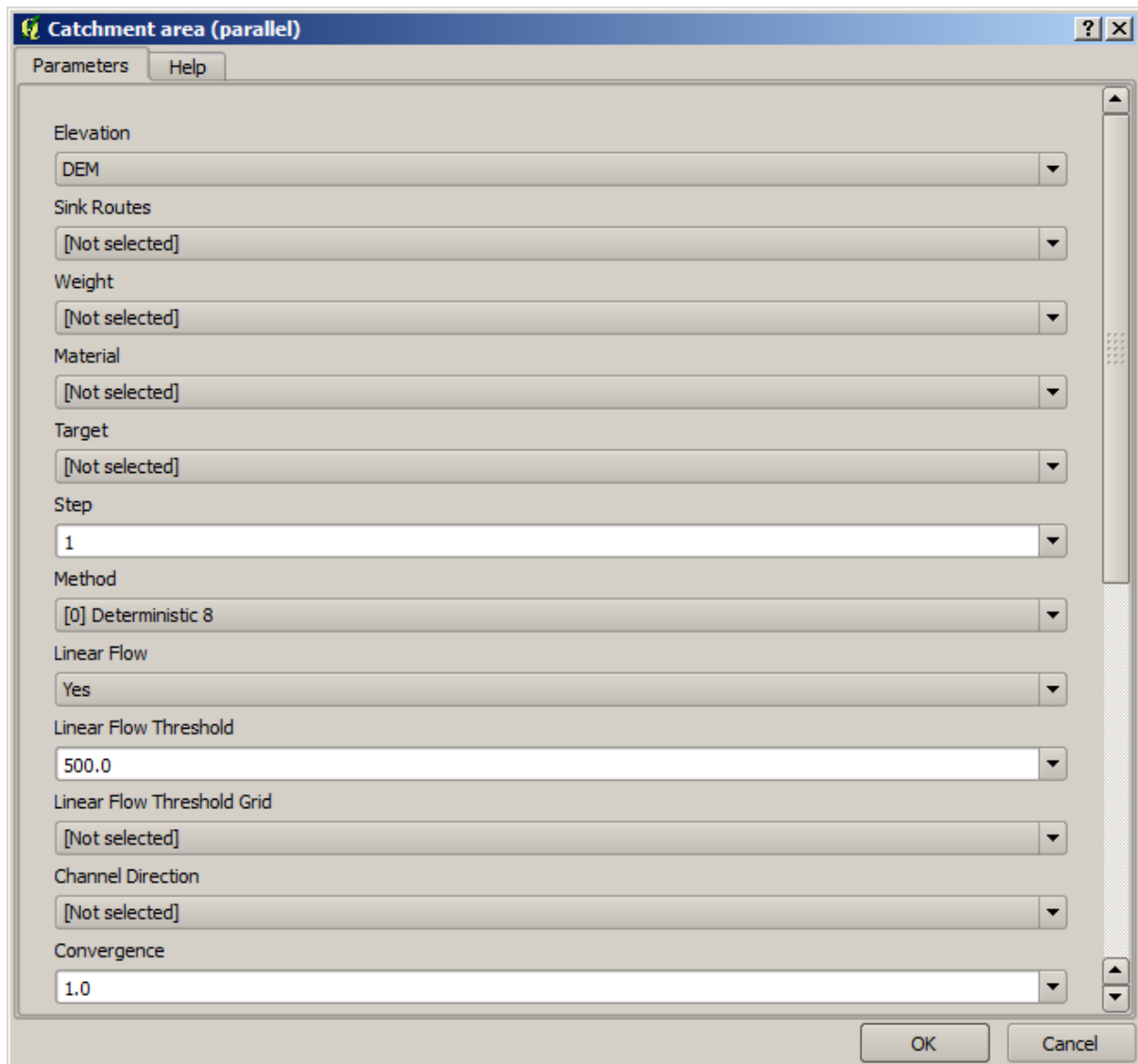
Uitvoer gemaakt door een algoritme wordt een beetje anders afgehandeld als het algoritme wordt gebruikt als deel van een model. In plaats van het bestandspad te selecteren waar u elke uitvoer wilt opslaan, hoeft u slechts te specificeren dat de uitvoer een tussenliggende laag is (en dat u het niet wilt behouden nadat het model is uitgevoerd), of dat het het uiteindelijke is. In dit geval zijn alle door dit algoritme geproduceerde lagen tussenliggende. We zullen er slechts één van gebruiken (de hellingslaag), maar we willen die niet behouden, omdat we die slechts nodig hebben om de laag TWI te berekenen, die het uiteindelijke resultaat is dat we willen verkrijgen.

Wanneer lagen geen uiteindelijk resultaat zijn, zou u het corresponderende veld moeten laten zoals het is. Anders moet u een naam invoeren die zal worden gebruikt om de laag te identificeren in het dialoogvenster voor de parameters dat zal worden weergegeven wanneer u het model later uitvoert.

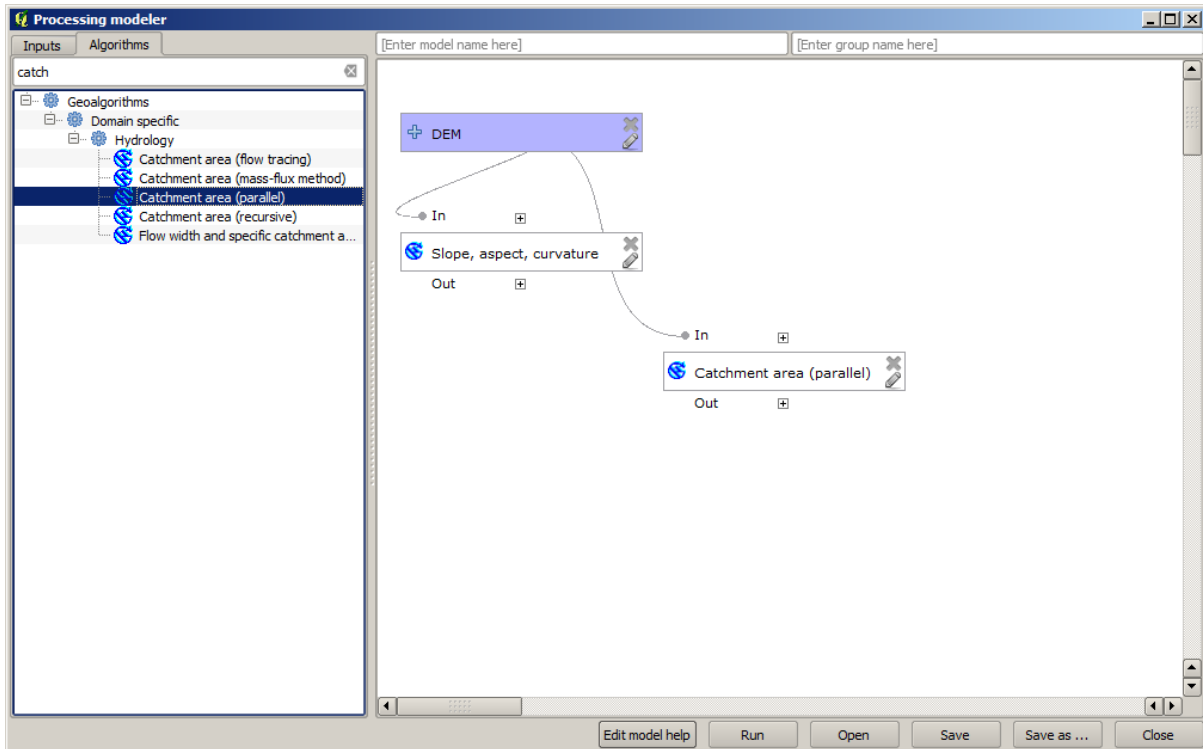
8. Er is niet veel te selecteren in dit eerste dialoogvenster, omdat we slechts één laag in ons model hebben (De invoer DEM die we gemaakt hebben). In feite is de standaard configuratie van het dialoogvenster in dit geval de juiste, dus u hoeft alleen maar op *OK* te drukken. Dit is wat u nu zult hebben in het kaartvenster van Modelontwerper.



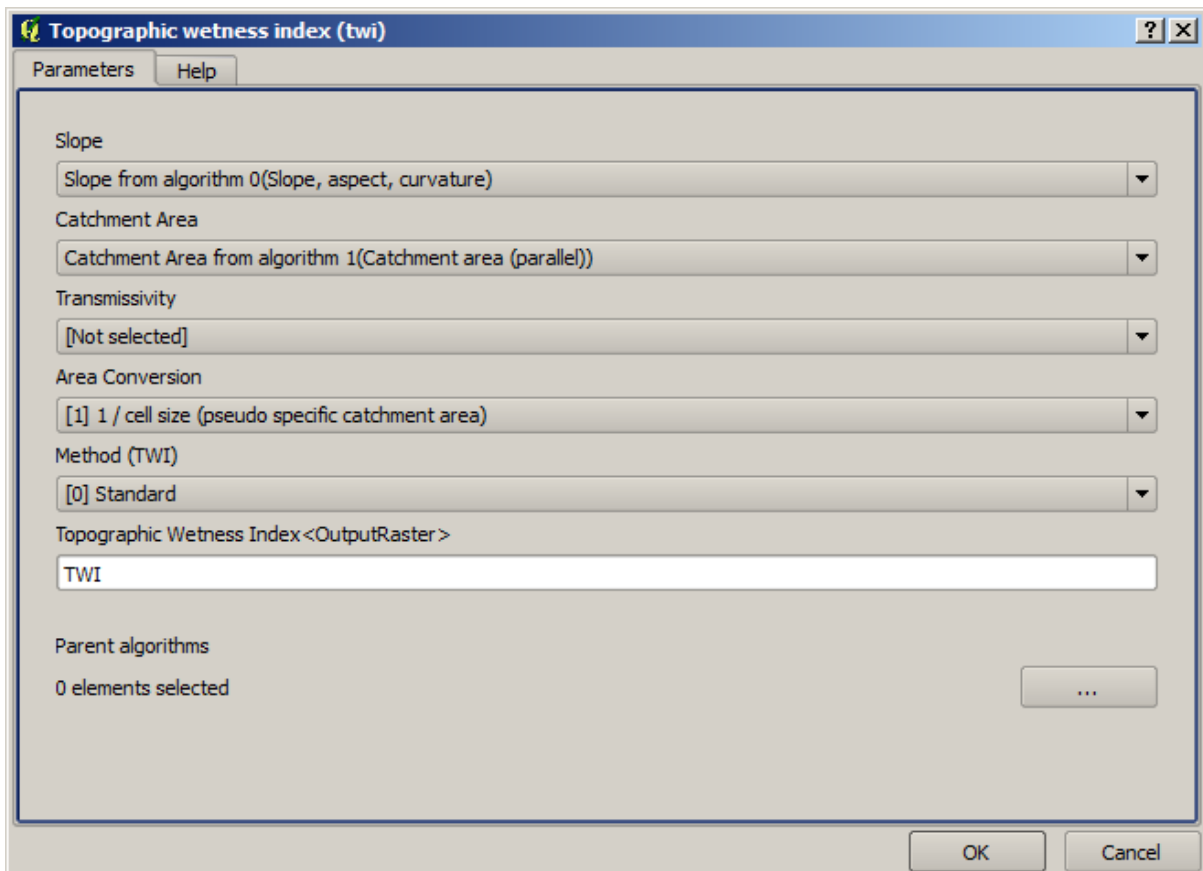
9. Het tweede algoritme dat we moeten toevoegen aan ons model is het algoritme Catchment area. We zullen het algoritme, genaamd *Catchment area (Paralell)* gebruiken. We zullen opnieuw de laag DEM gebruiken als invoer, en geen van de uitvoeren die het produceert is de uiteindelijke, dus hier is hoe u het overeenkomstige dialoogvenster in moet vullen.



Uw model zou er nu ongeveer zo uit moeten zien.



10. De laatste stap is om het algoritme *Topographic wetness index* toe te voegen, met de volgende configuratie.

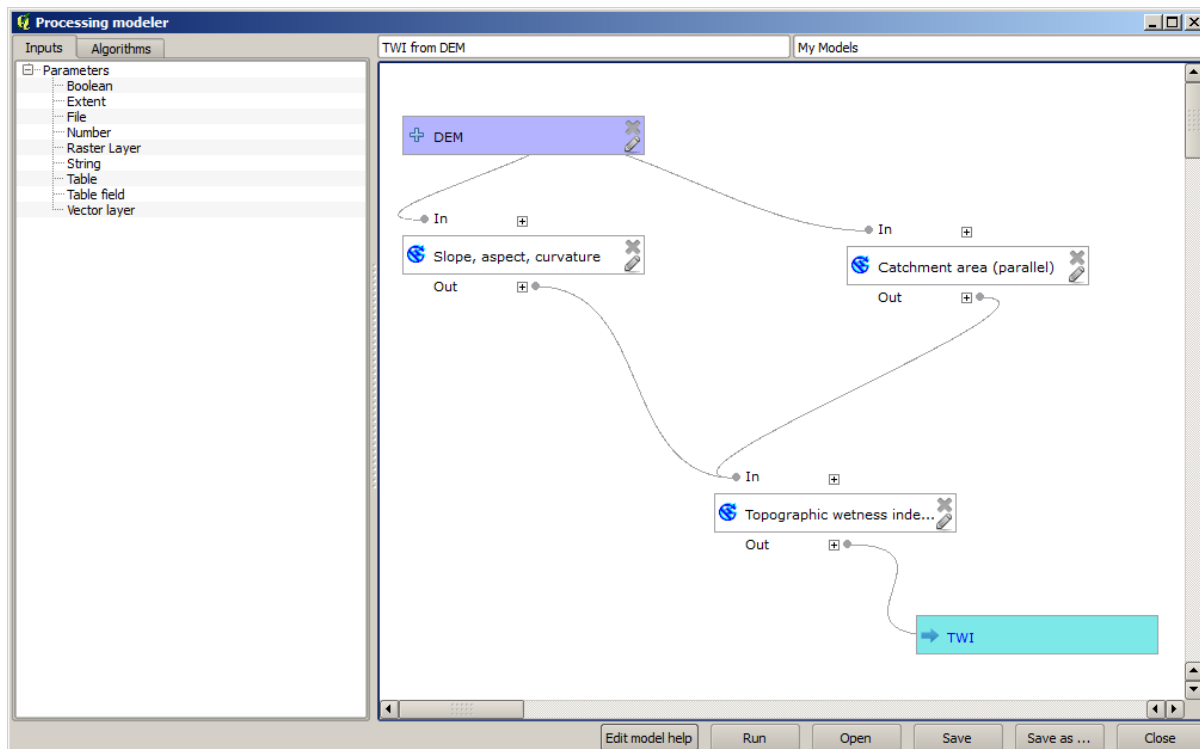


In dit geval zullen we niet de DEM gebruiken als invoer, maar in plaats daarvan zullen we de lagen voor de helling en het opvanggebied gebruiken die zijn berekend door de algoritmes die we eerder toevoegden. Als u

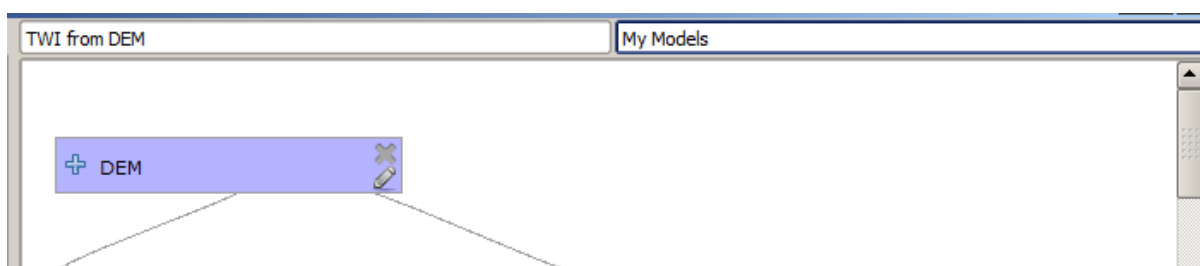
nieuwe algoritmes toevoegt, komt de uitvoer die zij produceren beschikbaar voor andere algoritmes, en door ze te gebruiken koppelt u de algoritmes, wat de werkstroom maakt.

- In dit geval is de uitvoerlaag TWI de uiteindelijke laag, dus moeten we dat aangeven. Voer, in het overeenkomstige tekstvak, de naam in die u wilt hebben weergegeven voor deze uitvoer.

Nu is uw model voltooid en zou er zo uit moeten zien.

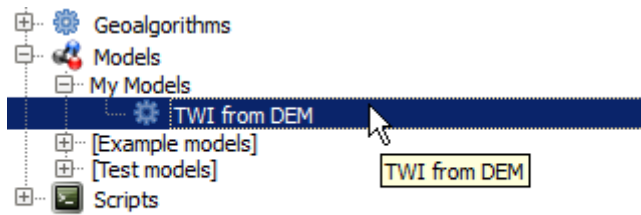


- Voer een naam en een naam voor de groep, in het bovenste gedeelte van het venster Modelontwerper, in.

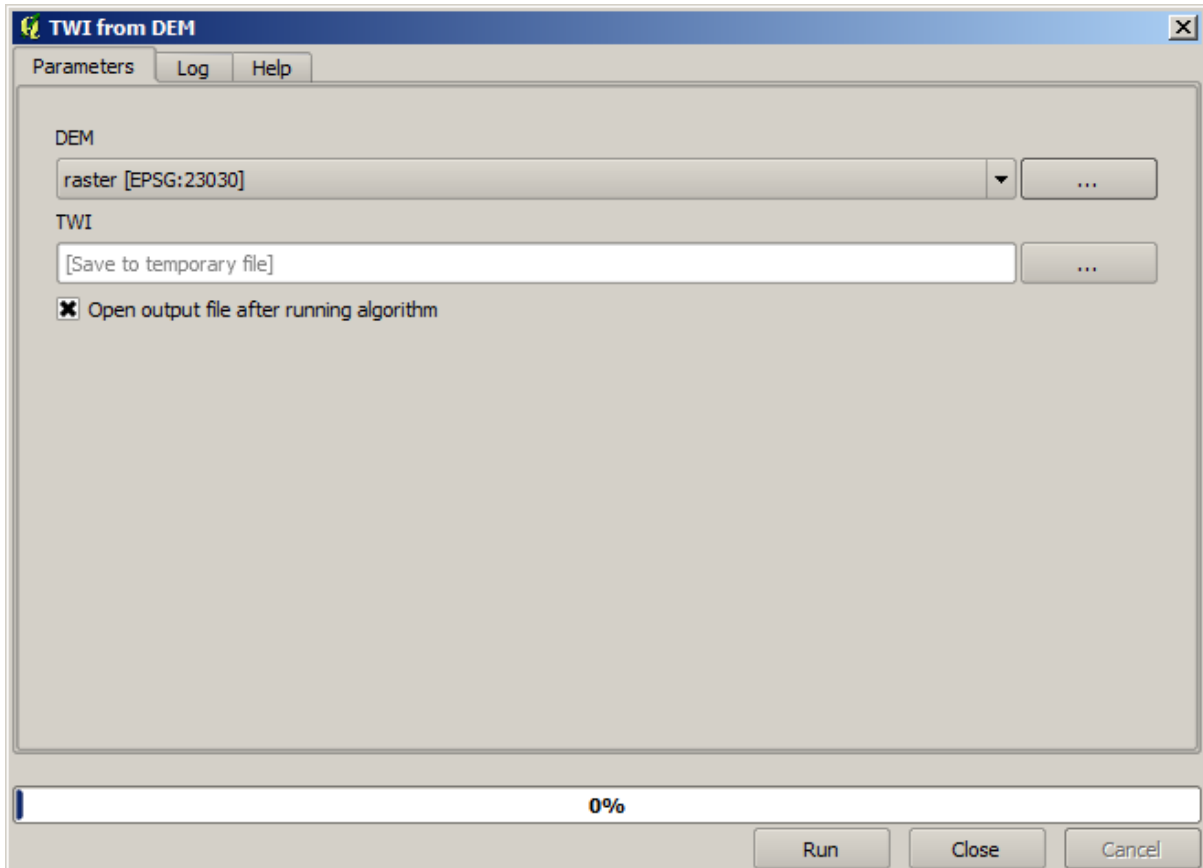


- Sla het op door te klikken op de knop *Opslaan*. U kunt het overal opslaan waar u wilt en het later openen, maar als u het opslaat in de map Modellen (wat de map is die u zult zien als het dialoogvenster Opslaan verschijnt), zal uw model ook in de Toolbox beschikbaar zijn. Blijf dus in die map en sla het model op onder de bestandsnaam die uw voorkeur heeft.

- Sluit nu het dialoogvenster Modelontwerper en ga naar de Toolbox. In het item *Modellen* zult u uw model vinden.



15. U kunt het net als elk normaal algoritme uitvoeren, door erop te dubbelklikken.



Zoals u kunt zien bevat het dialoogvensters voor de parameters de invoer die u had toegevoegd aan het model, tezamen met de uitvoer die u als uiteindelijk heeft ingesteld bij het toevoegen van de overeenkomstige algoritmes.

16. Voer het uit met behulp van de DEM als invoer en u zult de laag TWI in slechts één stap krijgen.

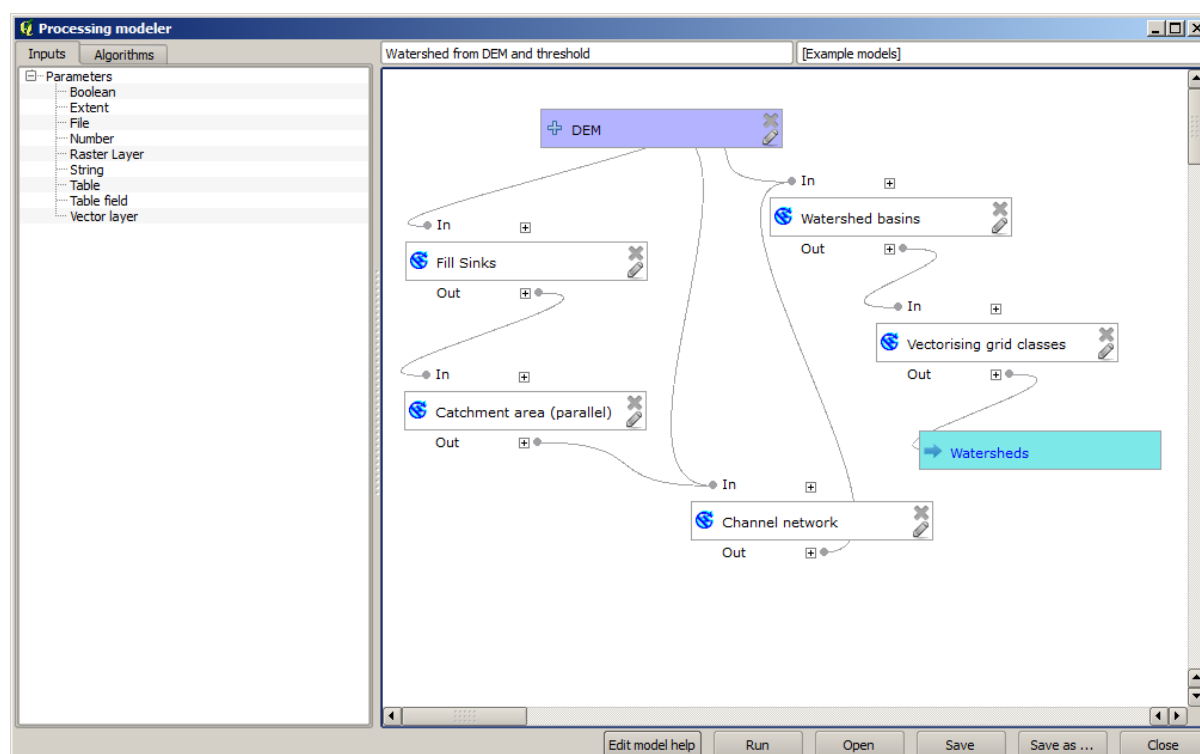
17.18 Meer complexe modellen

Notitie: In deze les zullen we werken met een meer complex model in Modelontwerper.

Het eerste model dat we hebben gemaakt in het vorige hoofdstuk was een heel eenvoudig, met slechts één invoer en drie algoritmes. Meer complexe modellen kunnen worden gemaakt, met verschillende typen voor invoer en die meerdere stappen bevatten. Voor dit hoofdstuk zullen we werken met een model dat een vectorlaag met waterkering maakt, gebaseerd op een DEM en een drempelwaarde. Dat zal zeer bruikbaar zijn voor het berekenen van verscheidene vectorlagen die overeenkomen met verschillende drempelwaarden, zonder elke stap elke keer te hoeven herhalen.

Deze les bevat geen instructies over hoe uw model te maken. U kent de noodzakelijke stappen al (we zagen ze al in *eerdere les*) en u heeft de basisideeën voor het bouwen van modellen al gezien, dus u zou het zelf moeten proberen. Spendeer een paar minuten aan het proberen te maken van uw eigen model, en maak u geen zorgen over eventuele fouten die u maakt. Onthoud om eerst de invoer toe te voegen en voeg dan de algoritmes toe die ze gebruiken om de werkstroom te maken.

Notitie: Voor het geval u het volledige model niet zelf kon bouwen en u heeft wat extra hulp nodig, de map met gegevens die overeenkomt met deze les bevat een 'bijna gereed' voltooide versie ervan. Open Modelontwerper en open het bestand van het model dat u zult vinden in de map met gegevens. U zou iets als dit moeten zien.

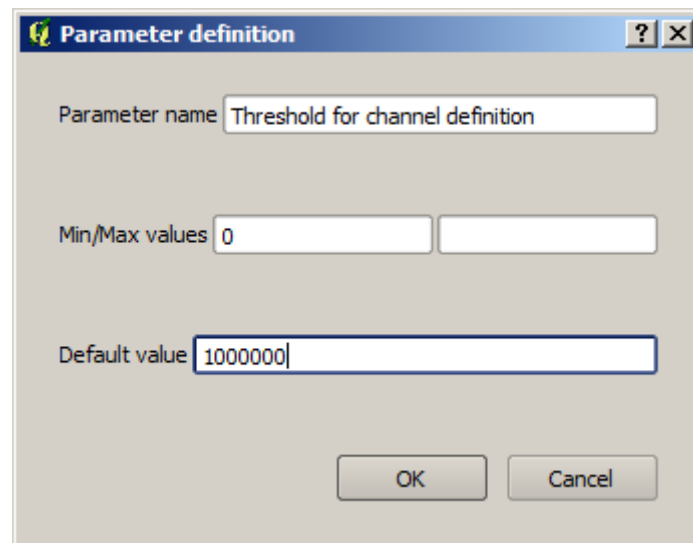


Dit model bevat alle stappen die nodig zijn om de berekening te voltooien, maar het heeft slechts één invoer: de DEM. Dat betekent dat de drempel voor de definitie van het kanaal een vaste waarde gebruikt, wat het model niet zo bruikbaar maakt als zou kunnen. Dat is geen probleem, omdat we het model kunnen bewerken en dat is precies wat we zullen gaan doen.

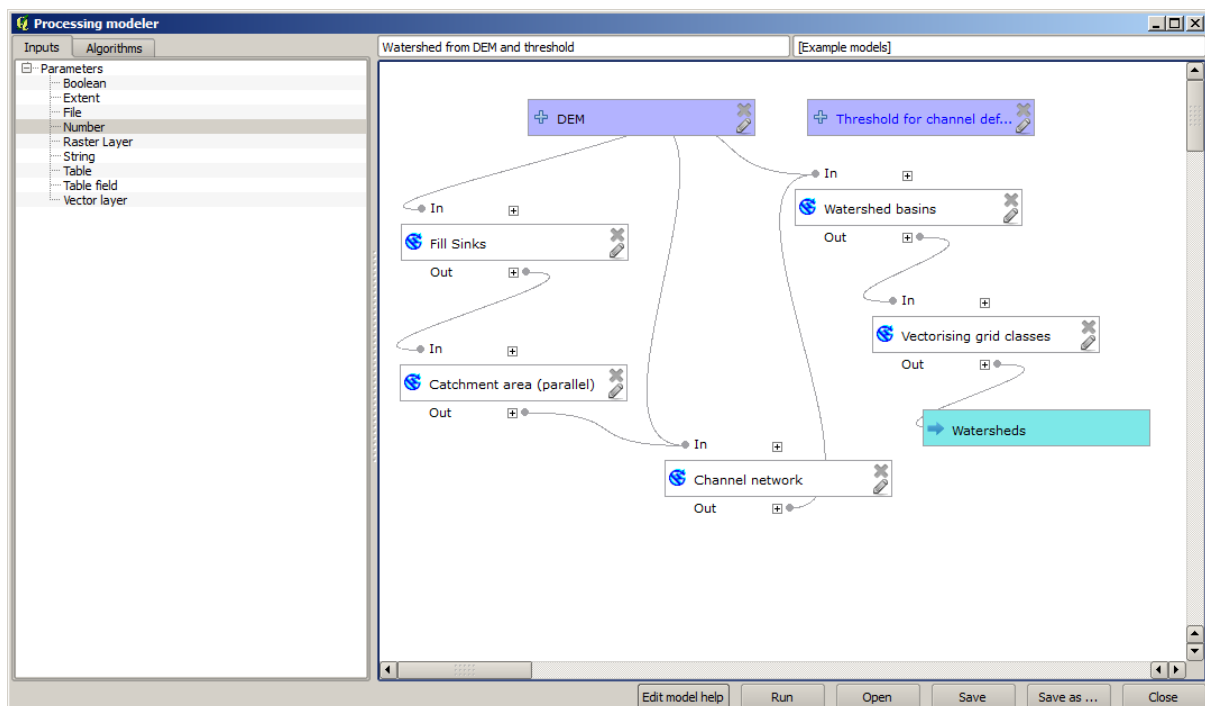
1. Laten we als eerste een numerieke invoer toevoegen. Die zal de gebruiker vragen naar een numerieke invoer die we kunnen gebruiken wanneer een dergelijke waarde nodig is in een van de algoritmes die zijn opgenomen in ons model.
2. Klik op het item *Number* in de boom voor de *Invoer*, en u zult het overeenkomende dialoogvenster zien.

3. Vul het met de volgende waarden.

- *Naam parameter:* Threshold for channel definition
- *Standaardwaarde:* 1,000,000

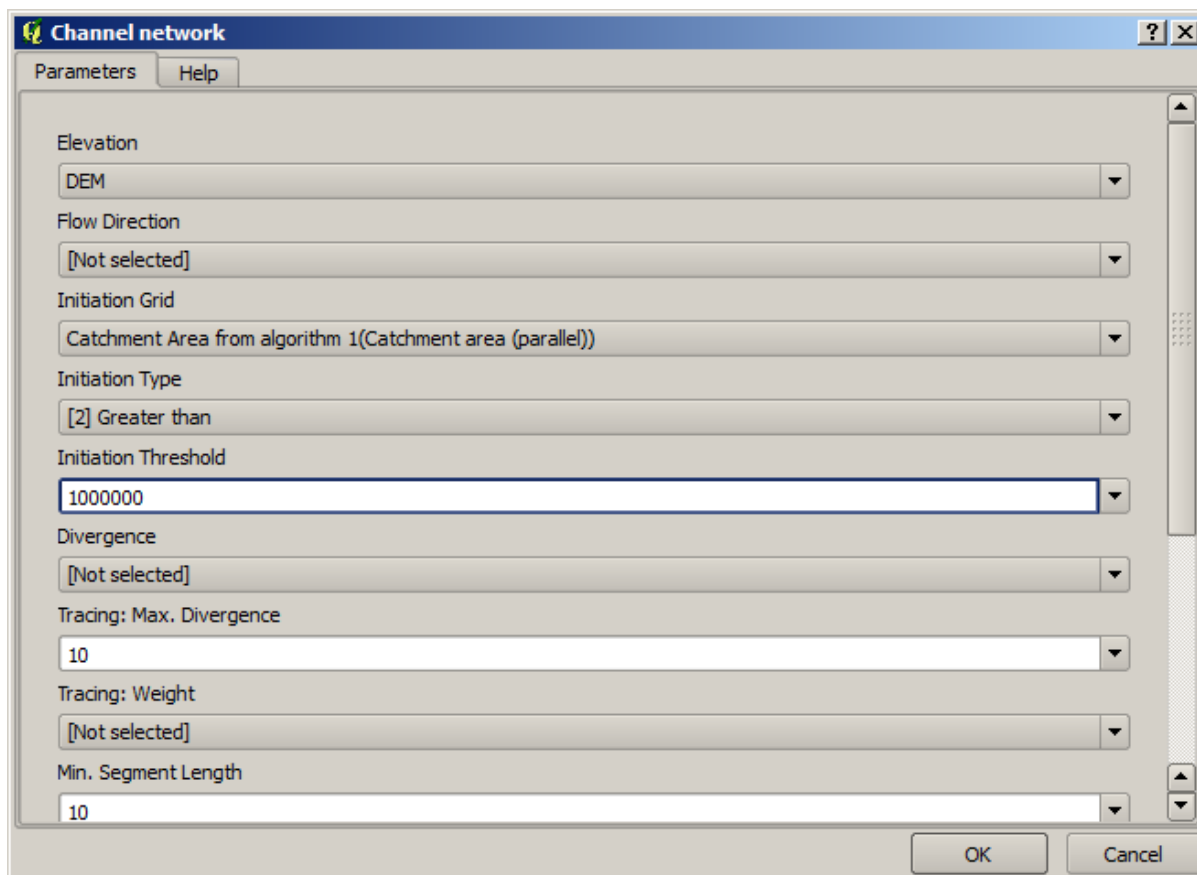


Uw model zou er nu ongeveer zo uit moeten zien.



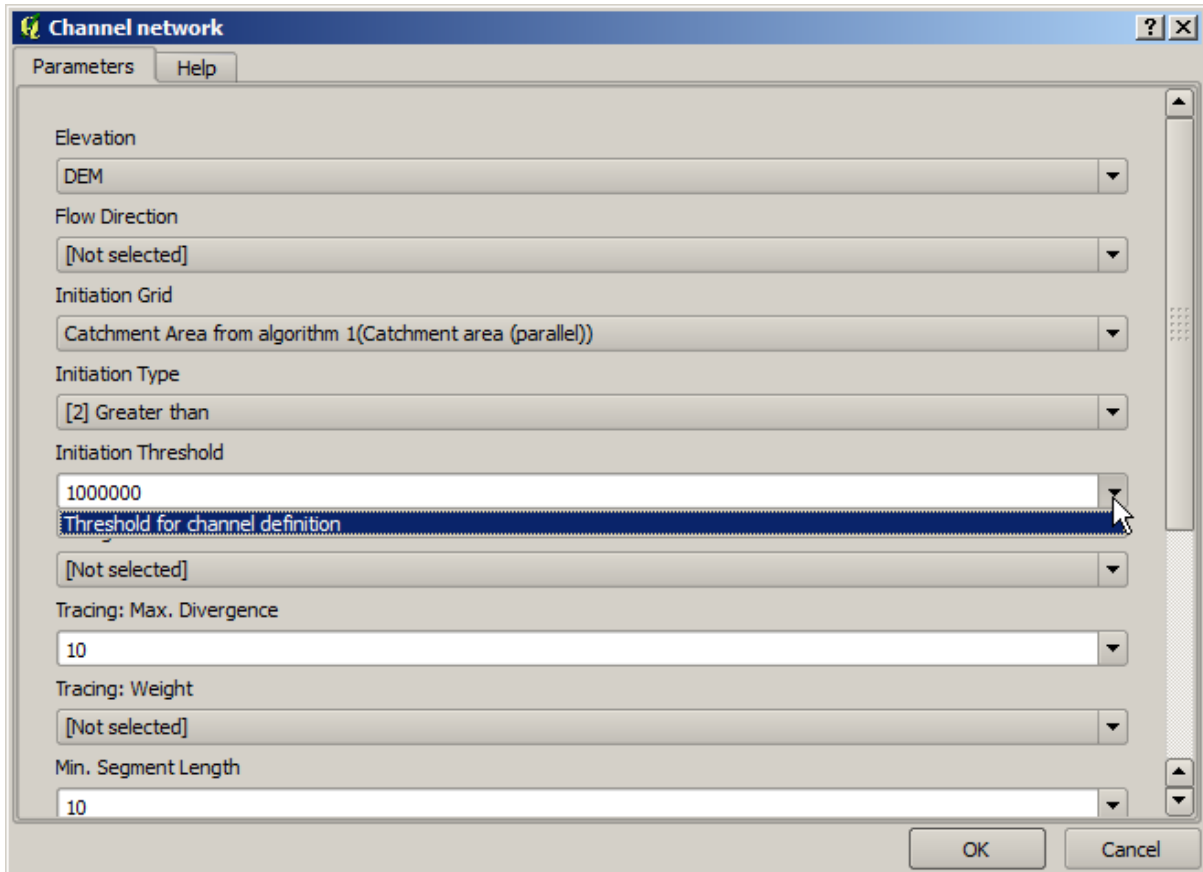
De invoer die we zojuist hebben toegevoegd is niet gebruikt, dus is het model in feite niet veranderd. We moeten die invoer koppelen aan het algoritme dat het gebruikt, in dit geval is dat *Channel network*. Dubbelklik eenvoudigweg op het overeenkomstige vak in het kaartvenster om een algoritme, dat al bestaat in Modelontwerper, te bewerken.

4. Klik op het algoritme *Channel network* en u zult iets zien zoals dit.



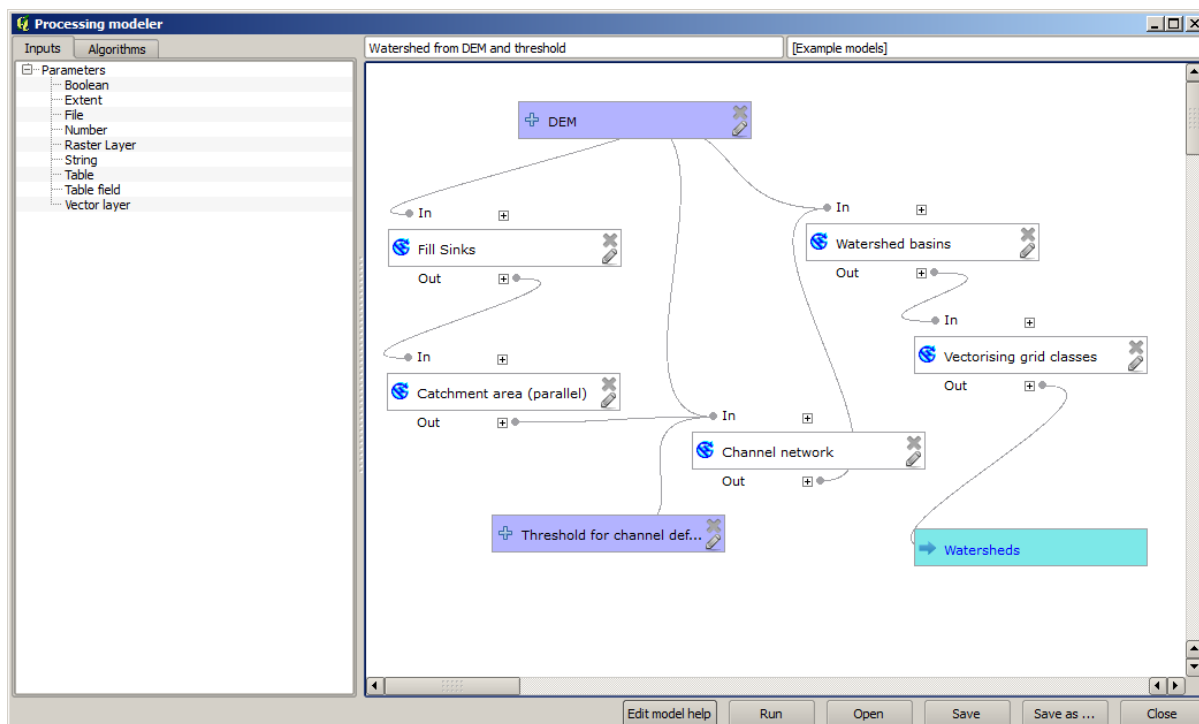
Het dialoogvenster is gevuld met de huidige waarden die door het algoritme gebruikt worden. U kunt zien dat de parameter voor de *Initiation threshold* een vast waarde heeft van 1.000.000 (dit is ook de standaardwaarde van het algoritme, maar elke andere waarde kan daar ingevoerd worden). U zou echter kunnen opmerken dat de parameter niet is ingevoerd in een algemeen tekstvak, maar in een keuzelijst.

5. Vouw het menu voor de parameter drempelwaarde uit en u zult iets zien zoals dit.



De invoer die we hebben toegevoegd is daar en we kunnen die selecteren. Wanneer een algoritme in een model een numerieke waarde vereist, kunt u die hard coderen en er direct in typen, of u kunt een van de beschikbare invoeren en waarden gebruiken (onthoud dat sommige algoritmes single numerieke waarden genereren. We zullen hier snel meer van zien). In het geval van een parameter string, zult u ook invoer voor tekenreeksen zien en u zult in staat zijn er één van te selecteren of de gewenste vaste waarde in te typen.

6. Selecteer de invoer `Threshold for channel definition` in de parameter *Initiation threshold*.
7. Klik op *OK* om de wijzigingen op uw model toe te passen. Nu zou het ontwerp van het model er zo uit moeten zien.



8. Het model is nu compleet. Voer het uit met de DEM die we in eerdere lessen hebben gebruikt, en met verschillende drempelwaarden.

Hieronder staat een voorbeeld van het resultaat dat is verkregen voor verschillende waarden. U kunt het vergelijken met het resultaat voor de standaardwaarde, wat die is welke we hebben verkregen in de *les over hydrologische analyse*.

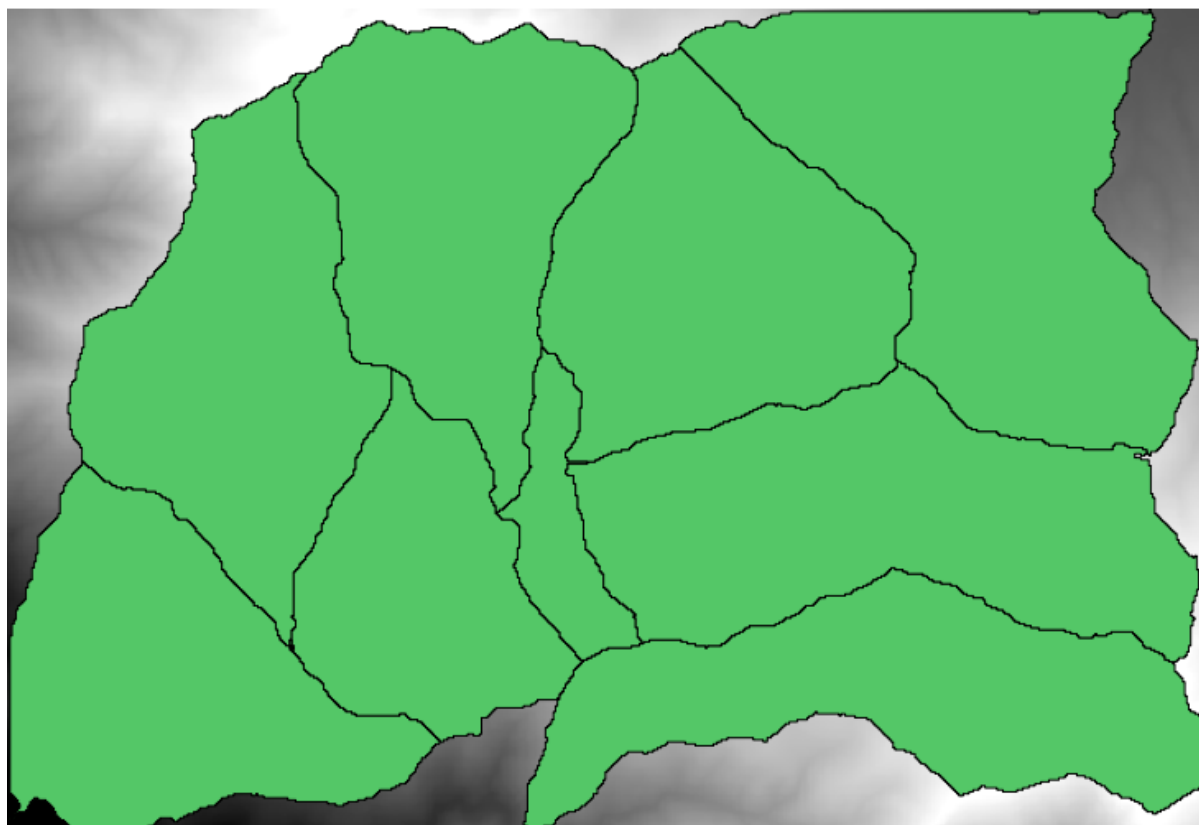


Fig. 17.1: Threshold = 100.000

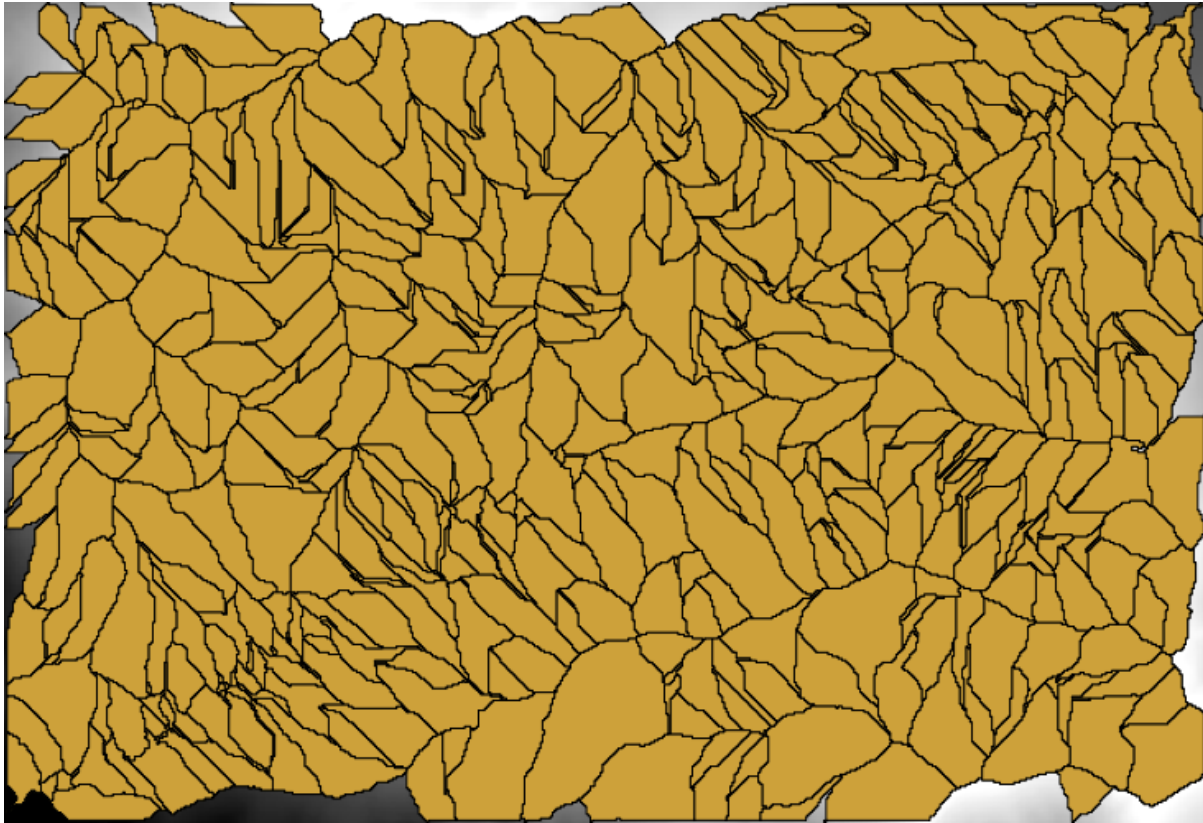


Fig. 17.2: Threshold = 1.0000.000

17.19 Numerieke berekeningen in Modelontwerper

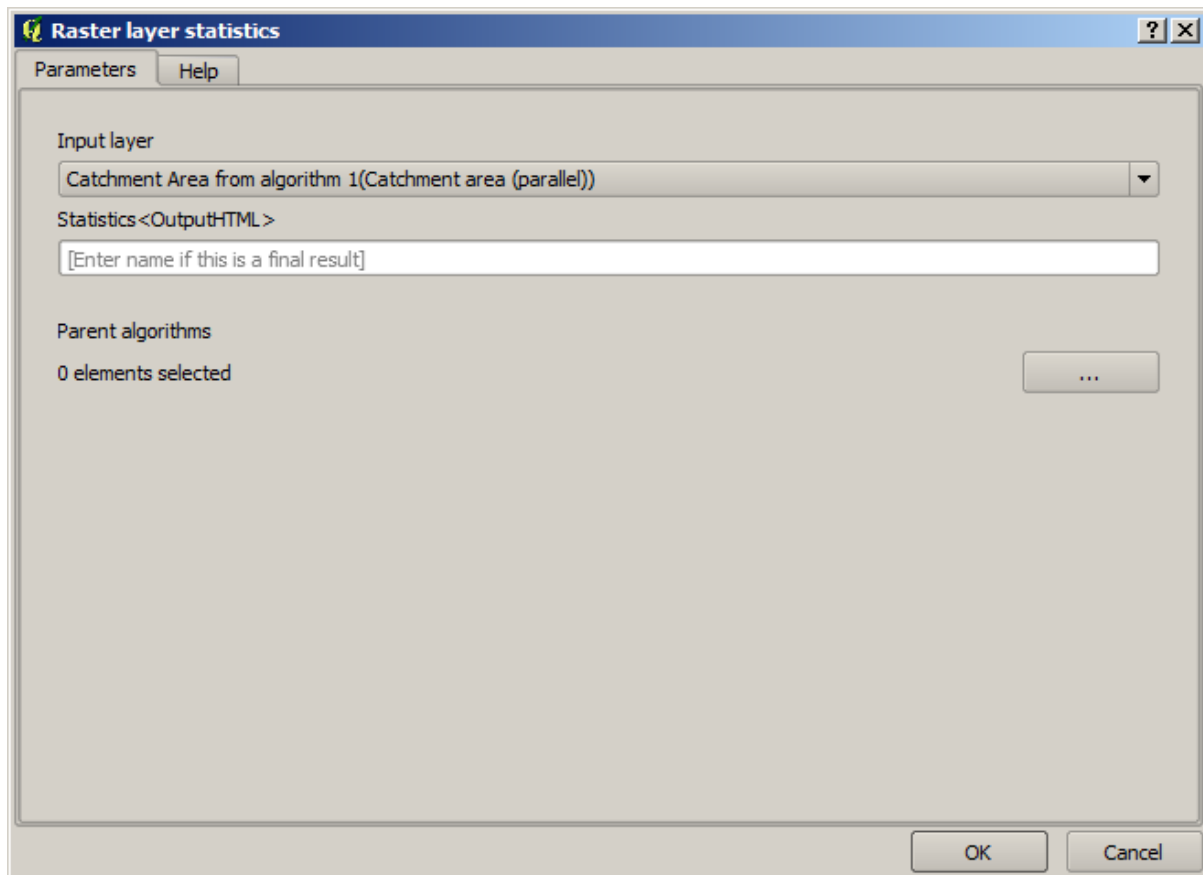
Waarschuwing: Wees voorzichtig, dit hoofdstuk is nog niet goed getest, rapporteer problemen; afbeeldingen ontbreken

Notitie: In deze les zullen we zien hoe we numerieke uitvoer gebruiken in Modelontwerper

Voor deze les gaan we het hydrologische model, dat we en het laatste hoofdstuk maakten, aanpassen (open het in Modelontwerper om te beginnen), zodat we de berekening van een geldige drempelwaarde kunnen automatiseren en we de gebruiker niet hoeven te vragen die in te voeren. Omdat die waarde verwijst naar de variabele in de drempel rasterlaag, zullen we die uitnemen uit die laag, gebaseerd op enkele eenvoudige statistische analyses.

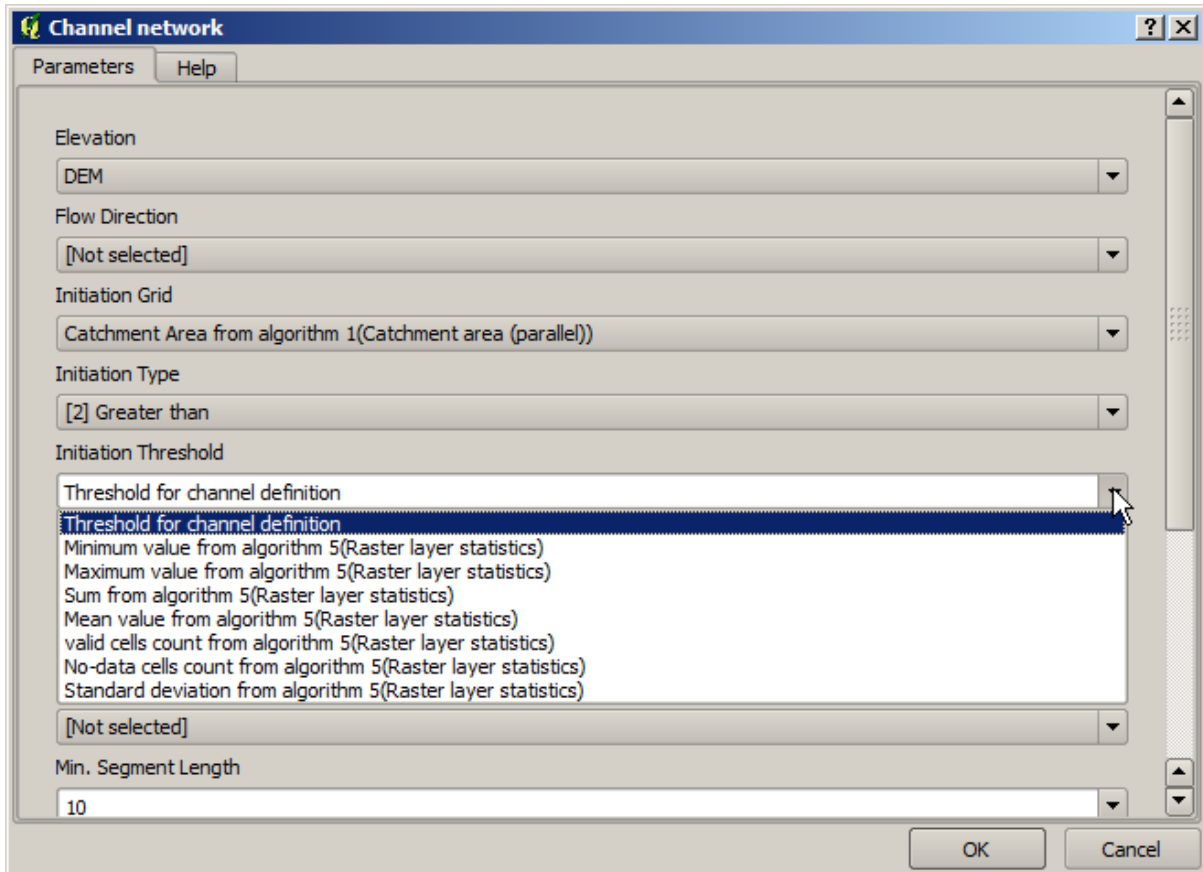
Laten we, beginnend met het eerder vermelde model, de volgende aanpassingen doen:

Bereken eerst de statistieken van de laag flow accumulation met behulp van het algoritme *Raster layer statistics*.



Dit zal een statistische waarden genereren die nu beschikbaar zullen komen voor alle numerieke velden in andere algoritmes.

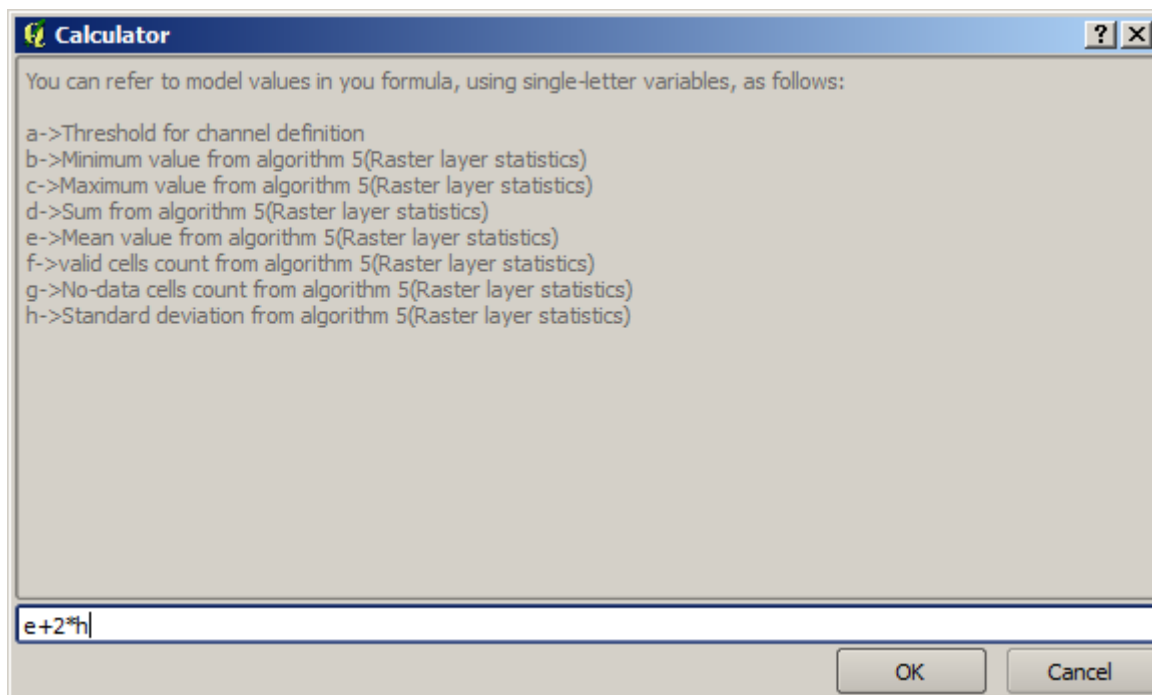
Als u het algoritme *Channel network* bewerkt, zoals we deden in de laatste les, zult u zien dat u nu andere opties heeft, naast de numerieke invoer die u had toegevoegd.



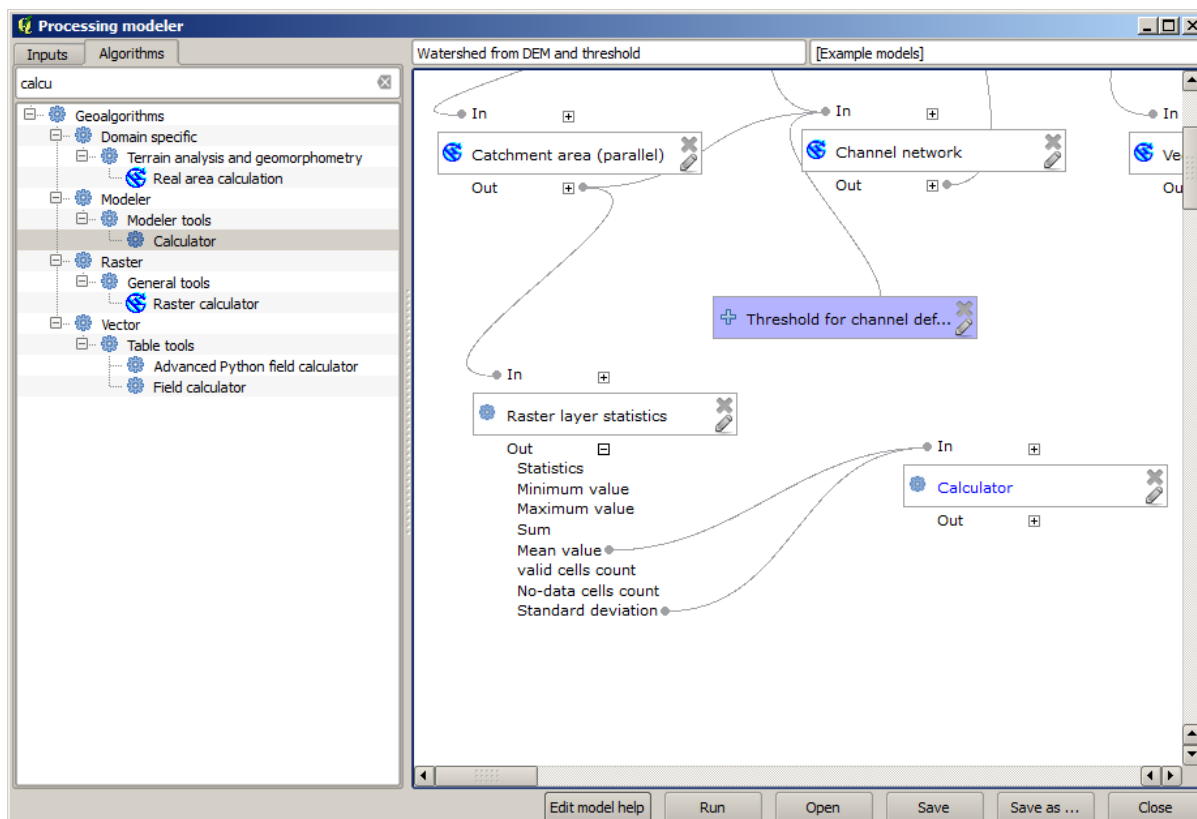
Echter, geen van deze waarden is geschikt om te worden gebruikt als geldige drempelwaarde, omdat zij zullen resulteren in netwerken van kanalen die niet erg realistisch zullen zijn. We kunnen, in plaats daarvan, enkele nieuwe parameters, daarop gebaseerd, afleiden, om een beter resultaat te verkrijgen. We kunnen bijvoorbeeld het gemiddelde plus 2 keer de standaard afwijking gebruiken.

We kunnen de calculator gebruiken die u zult vinden in de groep *Geoalgorithms/modeler/modeler-tools* om een rekenkundige bewerking toe te voegen. Deze groep bevat algoritmes die niet erg bruikbaar zijn buiten Modelontwerper, maar dat verschaft enige bruikbare functionaliteit bij het maken van een model.

Het dialoogvenster voor de parameters van het algoritme Calculator ziet er als volgt uit:

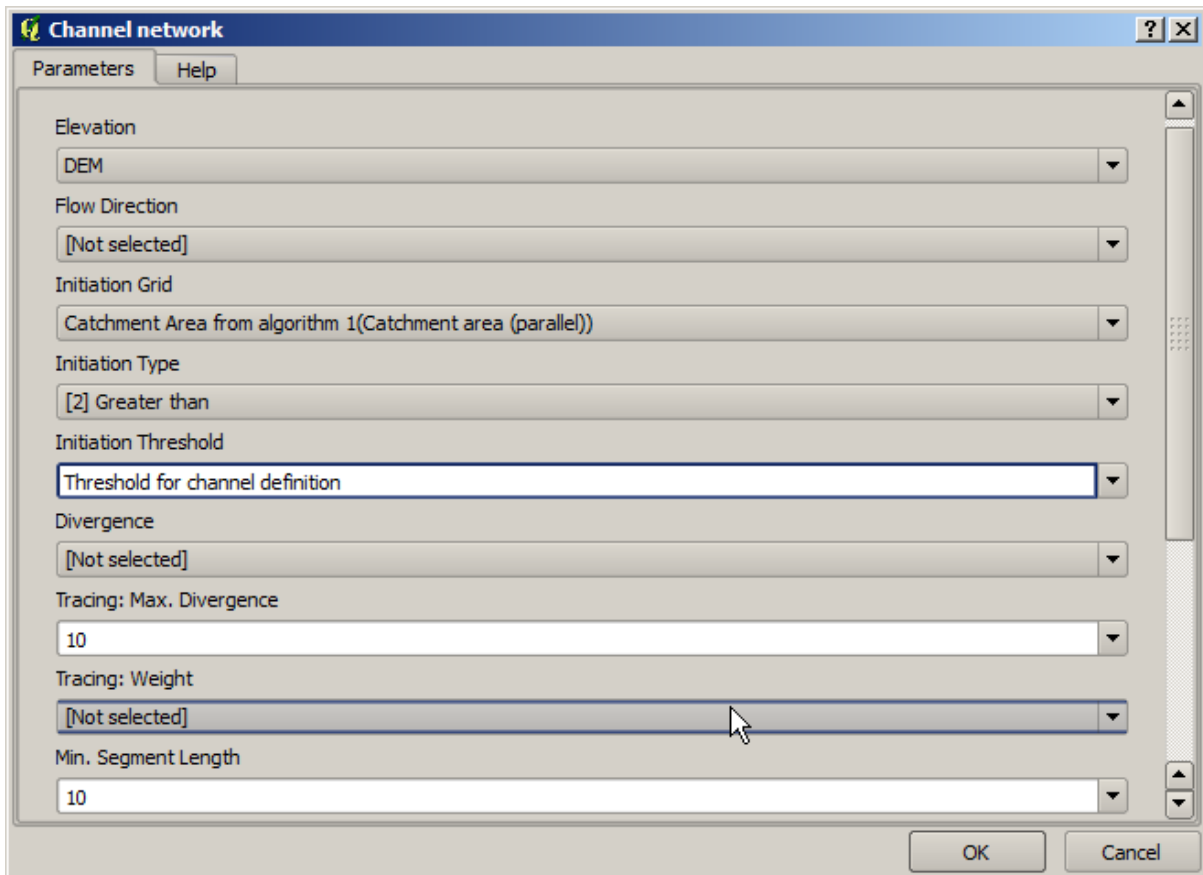


Zoals u kunt zien is het dialoogvenster afwijkend van dat welke we eerder hebben gezien, maar u heeft daar dezelfde variabelen als die welke beschikbaar waren in het veld *Threshold* in het algoritme *Channel network*. Voer bovenstaande formule in en klik op *OK* om het algoritme toe te voegen.

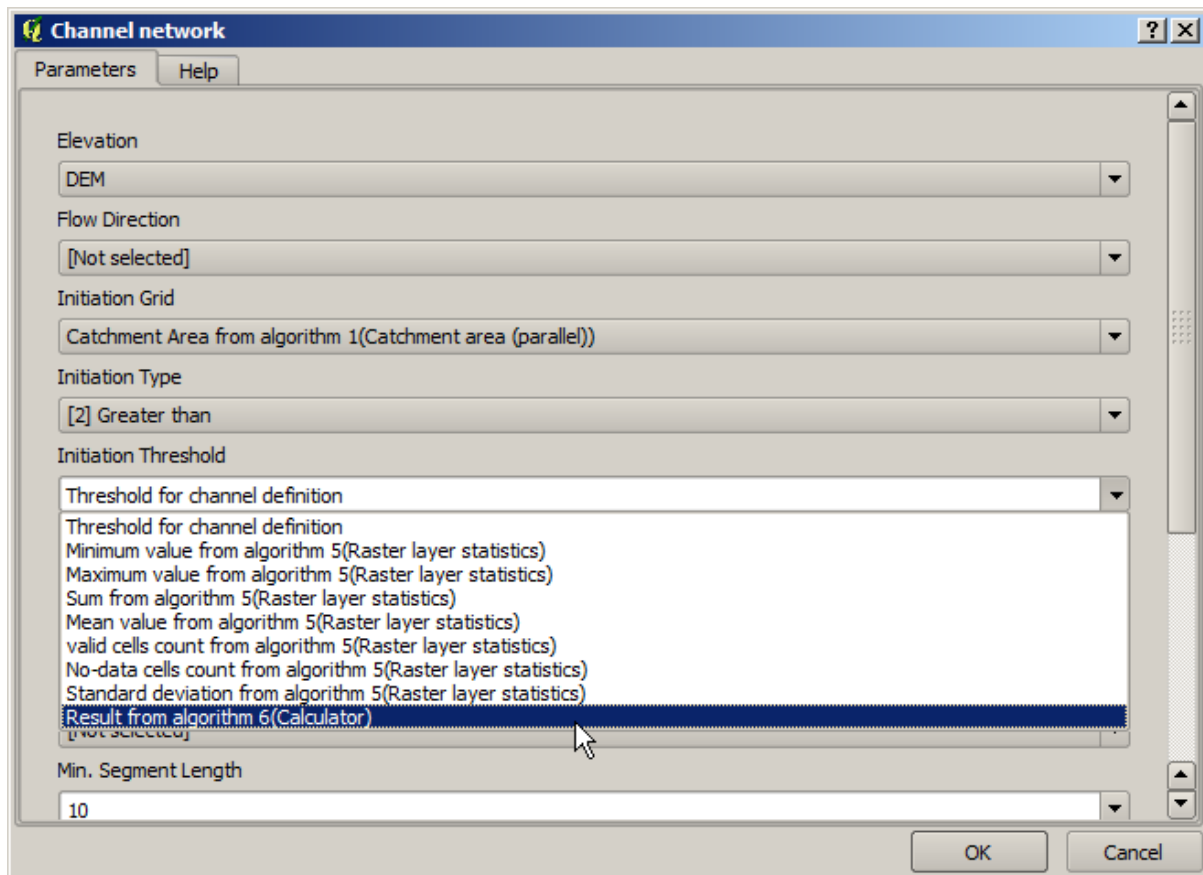


Als u het item voor de uitvoer uitbreidt, zoals hierboven weergegeven, zult u zien dat het model is verbonden met twee van de waarden, namelijk het gemiddelde en de standaard afwijking, wat die zijn die we in de formule hebben gebruikt.

Toevoegen van dit nieuwe algoritme zal een nieuwe numerieke waarde toevoegen. Als u opnieuw naar het algoritme *Channel network* gaat, kunt u nu die waarde selecteren in de parameter *Threshold*.



Klik op *OK* en uw model zou er nu zo uit moeten zien.



We gebruiken niet de numerieke invoer die we aan het model hadden toegevoegd, dus die kan worden verwijderd. Klik er met rechts op en selecteer *Remove*

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

Ons nieuwe model is nu voltooid.

17.20 Een model binnen een model

Waarschuwing: Wees voorzichtig, dit hoofdstuk is nog niet goed getest, rapporteer problemen; afbeeldingen ontbreken

Notitie: In deze les zullen we zien hoe we een model gebruiken binnen een groter model.

We hebben al een aantal modellen gemaakt en in deze les gaan we zien hoe we ze kunnen combineren tot één groter. Een model gedraagt zich net als alle andere algoritmes, wat betekent dat u een model kunt toevoegen dat u al eerder heeft gemaakt als deel van een ander dat u daarna maakte.

In dit geval gaan we ons hydrologische model uitbreiden, door het toevoegen van de gemiddelde TWI-waarde in elk van de bassins die het als resultaat genereert. We moeten, om dat te kunnen doen, de TWI uitrekenen en de statistieken berekenen. Omdat we al een model hebben gemaakt om de TWI vanuit een DEM te berekenen, is het een goed idee om dat model opnieuw te gebruiken in plaats van de individuele algoritmes toe te voegen die het bevat.

Laten we beginnen met het model dat we gebruikten als beginpunt voor de laatste les.

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

eerst zullen we het TWI-model toevoegen. Het zou, om beschikbaar te kunnen zijn, moeten zijn opgeslagen in de map Modellen, omdat het anders niet wordt weergegeven in de Toolbox of de lijst met algoritmes in Modelontwerper. Zorg er voor dat het beschikbaar is.

Voeg het toe aan het huidige model en gebruik de invoer DEM als de invoer ervan. De uitvoer is een tijdelijke, want we willen alleen dat de laag TWI de statistieken berekent. De enige uitvoer van dit model dat we maken is nog steeds de vectorlaag met de waterbergingen.

Hier is het corresponderende dialoogvenster voor de parameters:

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

Nu we een laag TWI hebben die we kunnen gebruiken naast de vectorlaag met waterbergingen, om een nieuwe te genereren die de waarden voor de TWI bevat die corresponderen met elke waterberging.

Deze berekening wordt uitgevoerd met het algoritme *Grid statistics in polygons*. Gebruik de hierboven vermelde lagen als invoer om het uiteindelijke resultaat te maken.

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

De uitvoer van het algoritme *Vectorize grid classes* was oorspronkelijk onze uiteindelijke uitvoer, maar nu willen we het slechts als een tussenliggend resultaat. We moeten het algoritme bewerken om dat te wijzigen. Dubbelklik er eenvoudigweg op om het dialoogvenster voor de parameters te zien, en verwijder de naam van de uitvoer. Dat zal het een tijdelijke uitvoer maken, zoals het standaard is.

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

Dit is hoe het uiteindelijke model er uit zou moeten zien:

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

Zoals u ziet is het gebruiken van een model in een ander model niets speciaals, en u kunt het toevoegen net zoals u een ander algoritme toevoegt, zolang het model is opgeslagen in de map Modellen en beschikbaar is in de Toolbox.

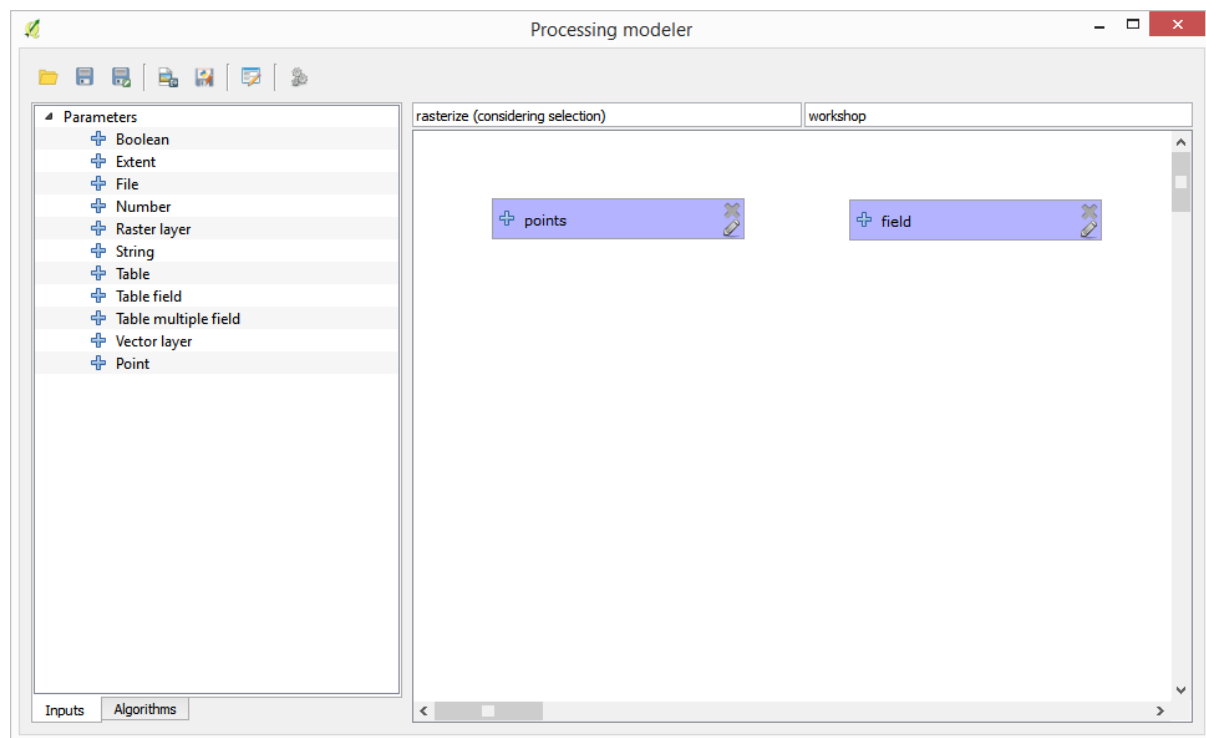
17.21 Specifiek modelleergereedschap gebruiken om een model te maken

Notitie: Deze les laat zien hoe enkele algoritmes te gebruiken die alleen beschikbaar zijn in Modelontwerper, om aanvullende functionaliteiten te verschaffen aan modellen.

Het doel van deze les is om Modelontwerper te gebruiken om een algoritme voor interpolatie te maken dat rekening houdt met de huidige selectie, niet slechts om alleen de geselecteerde objecten te gebruiken, maar om het bereik van die selectie te gebruiken om de geïnterpoleerde rasterlaag te maken.

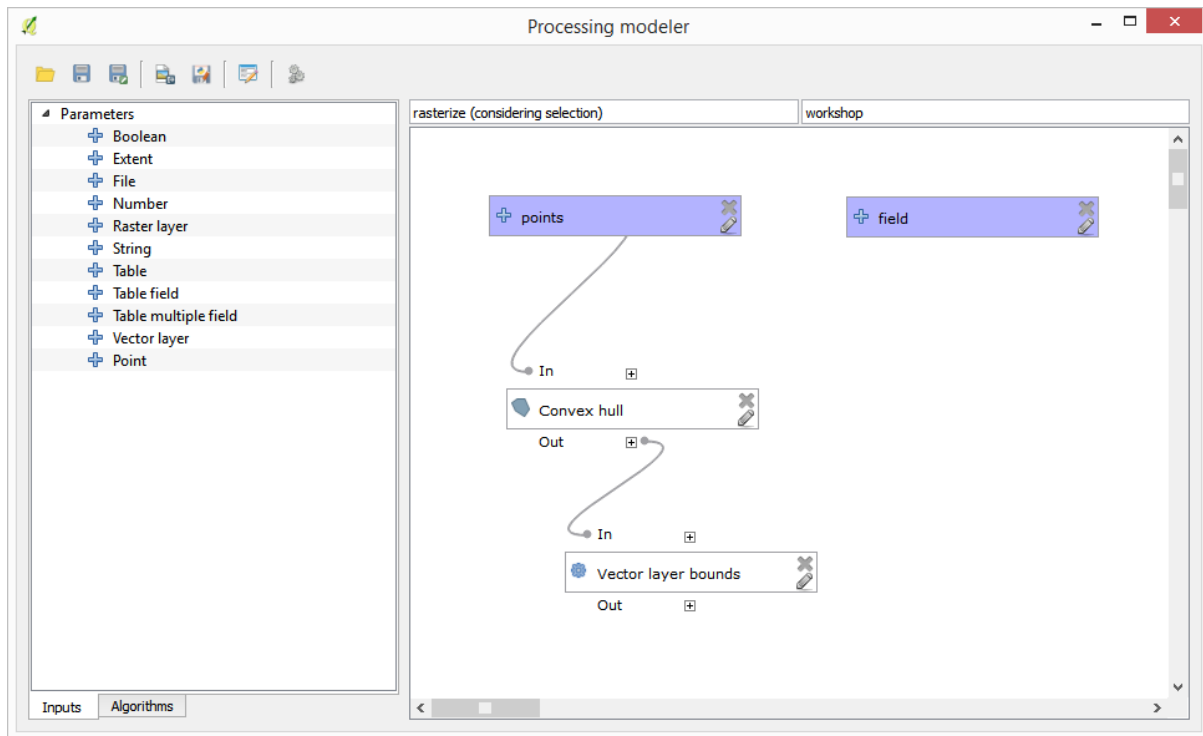
Het proces voor interpolatie omvat twee stappen, zoals al eerder is uitgelegd in eerdere lessen: rasteriseren van de puntenlaag en de waarden geen gegevens vullen die in die gerasteriseerde laag verschijnen. In het geval dat de puntenlaag een selectie heeft, zullen alleen de geselecteerde punten worden gebruikt, maar als het uitvoerbereik is ingesteld op automatisch aanpassen, zal het volledige bereik van de laag worden gebruikt. Dat is, het bereik van de laag wordt altijd beschouwd als het volledige bereik van alle objecten, niet die welke slechts zijn berekend uit de geselecteerde. We zullen dat proberen te repareren door enkele aanvullende gereedschappen te gebruiken in ons model.

Open Modelontwerper en start het model door de vereiste invoer toe te voegen. In dit geval hebben we een vectorlaag nodig (beperkt tot punten) en een attribuut ervan, met de waarden die we zullen gebruiken voor het rasteriseren.

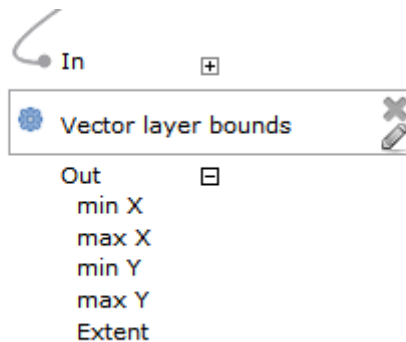


De volgende stap is om het bereik van de geselecteerde objecten te berekenen. Dat is waar we het Specifiek modelleergereedschap, genaamd *Vectorlaag-extent* kunnen gebruiken. Eerst zullen we een laag moeten maken die het bereik van die geselecteerde objecten heeft. Daarna kunnen we dit gereedschap op die laag gebruiken.

Een gemakkelijke manier om een laag te maken met het bereik van de geselecteerde objecten is om een convex hull te berekenen van de puntenlaag voor de invoer. Dat zal alleen de geselecteerde punten gebruiken, dus zal de convex hull hetzelfde begrenzingsvak hebben als de selectie. Daarna kunnen we het algoritme *Vectorlaag-extent* toevoegen, en de laag van de convex hull gebruiken als invoer. Het zou er in het venster van Modelontwerper zo uit moeten zien:

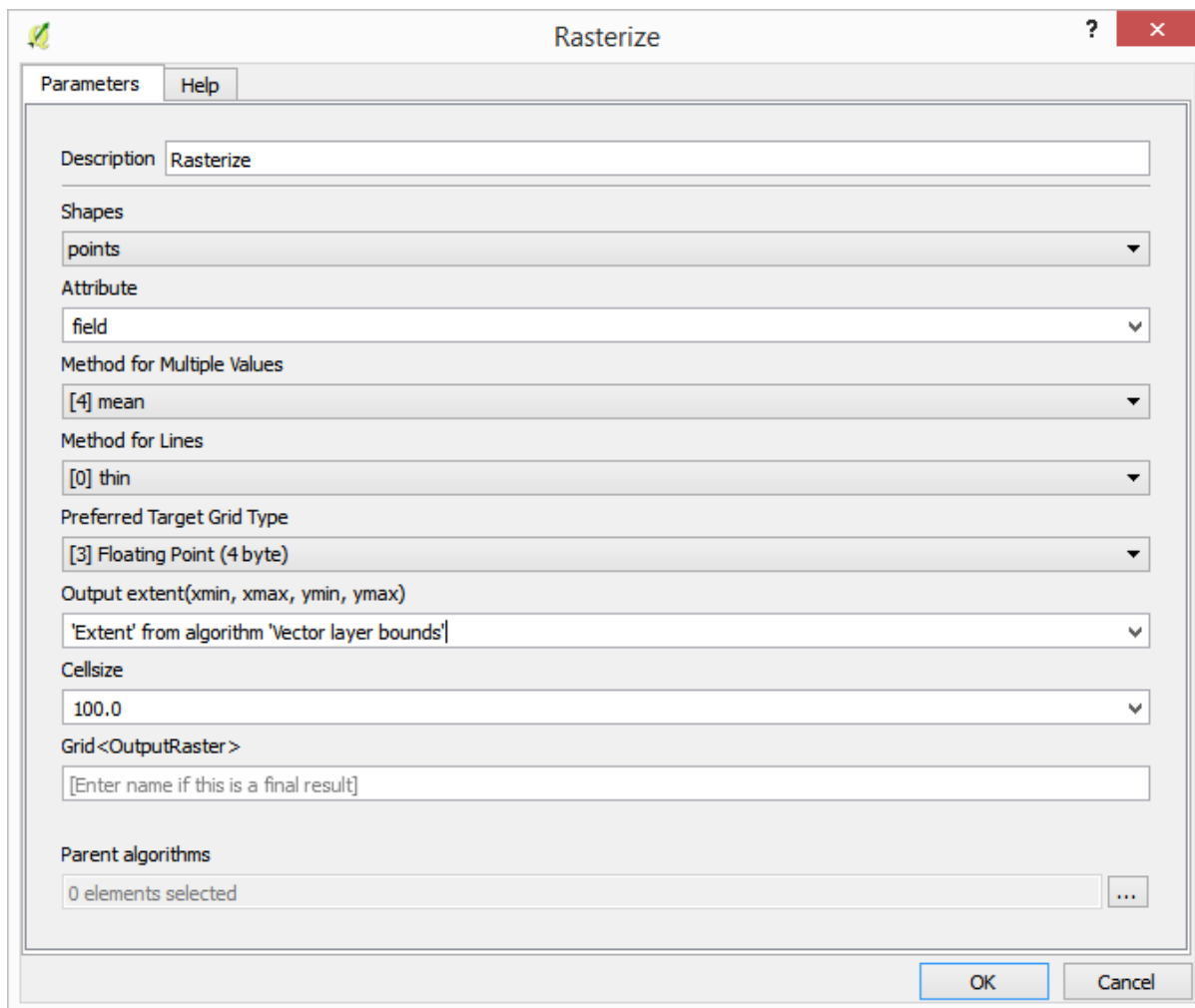


Het resultaat van *Vectorlaag-extent* is een verzameling van vier numerieke waarden en een object Bereik. We zullen zowel de numerieke uitvoer als het bereik voor deze oefening gebruiken.

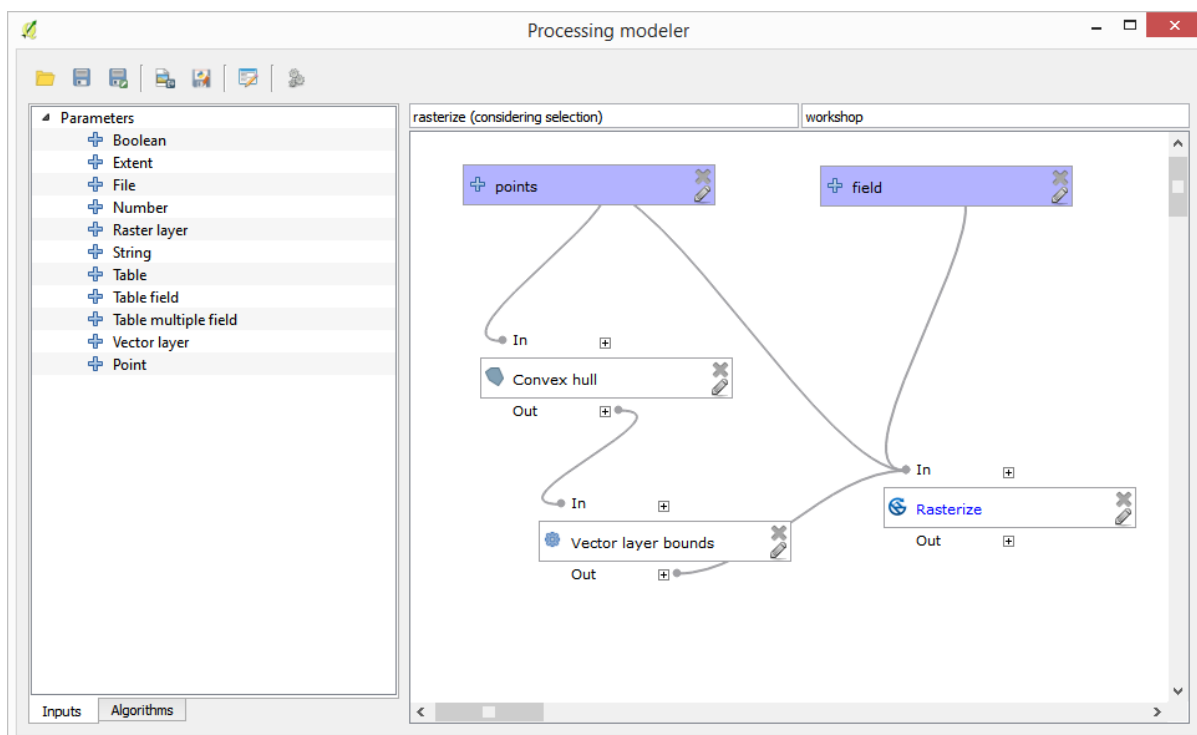


We kunnen nu het algoritme toevoegen dat de vectorlaag rasteriseert, met behulp van het bereik van het algoritme *Vectorlaag-extent* als invoer.

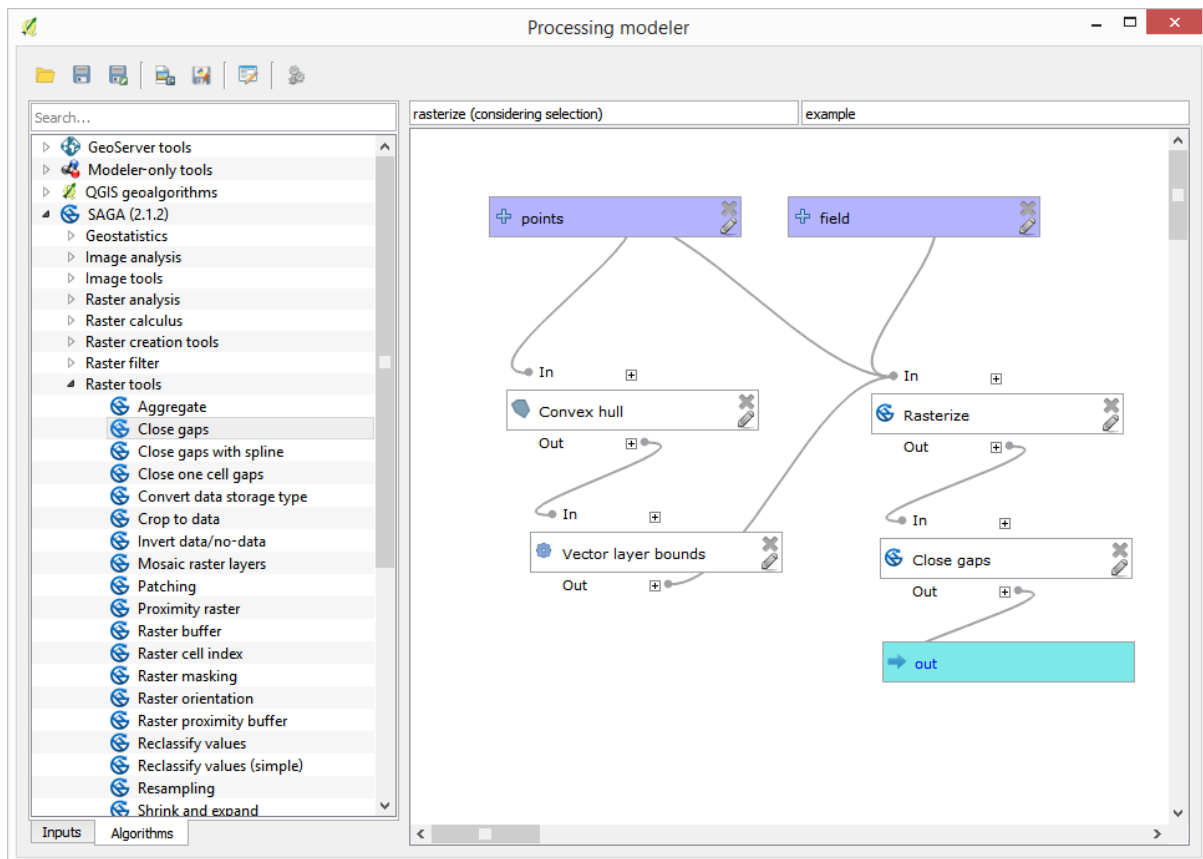
Vul de parameters van het algoritme in zoals hieronder weergegeven:



Het venster zou er nu zo uit moeten zien.



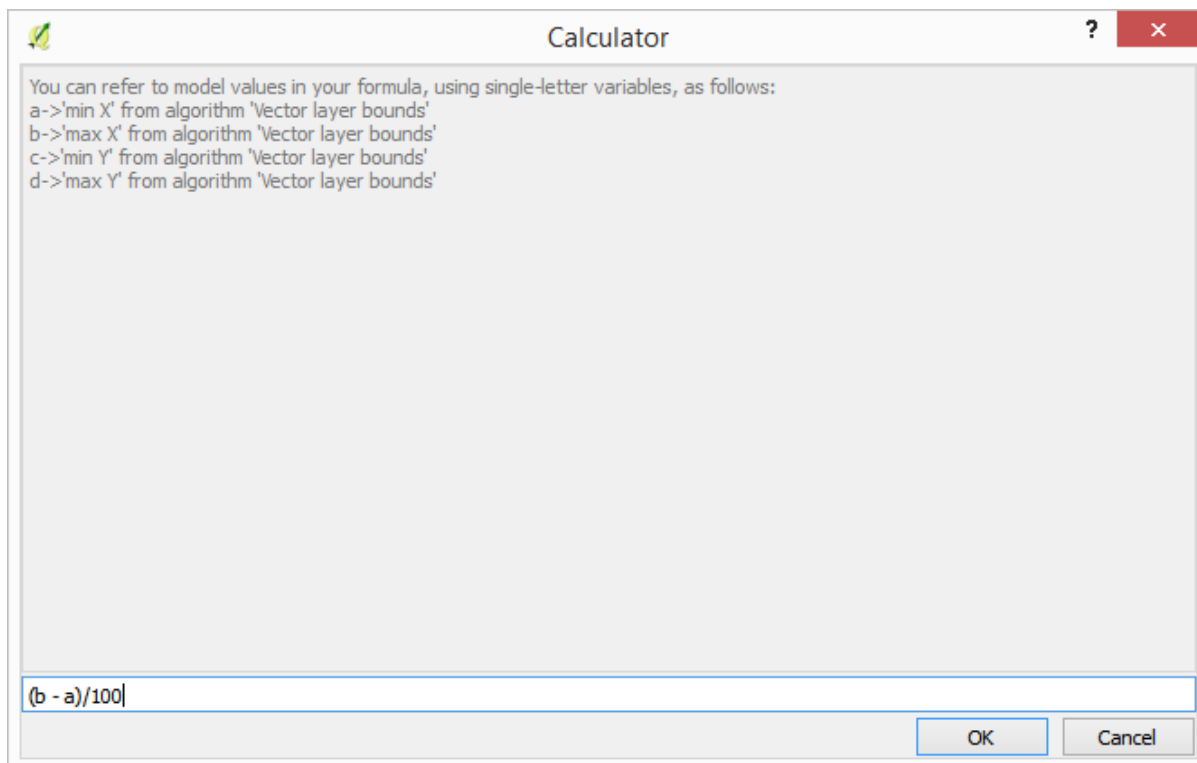
Vul tenslotte de waarden Geen gegevens van de rasterlaag met behulp van het algoritme *Close gaps*.



Het algoritme is nu klaar om te worden opgeslagen en om te worden toegevoegd aan de Toolbox. U kunt het uitvoeren en het zal een rasterlaag genereren middels het interpoleren van de geselecteerde punten in de invoerlaag, en de laag zal hetzelfde bereik hebben als de selectie.

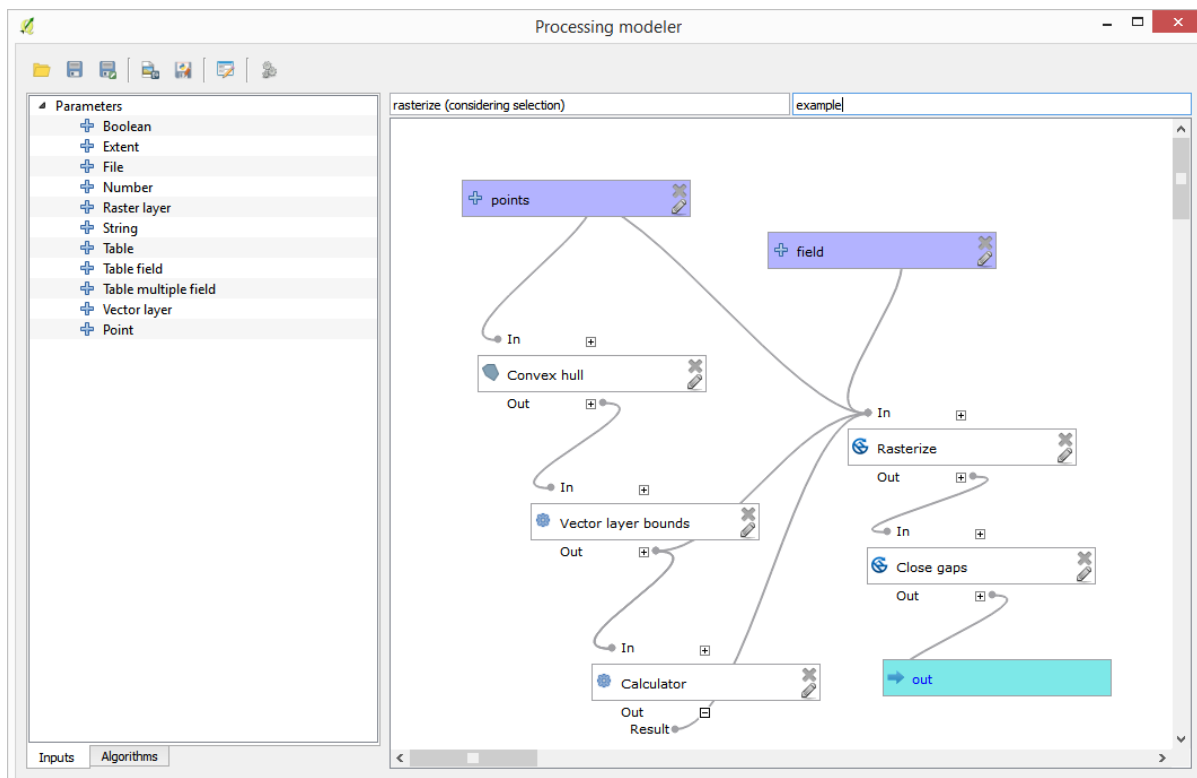
Hier is een verbetering voor het algoritme. We hebben een hard gecodeerde waarde gebruikt voor de grootte van de cel bij het rasteriseren. Deze waarde is prima voor onze test-invoerlaag, maar dat zou niet zo hoeven zijn in andere gevallen. We zouden een nieuwe parameter kunnen toevoegen, zodat de gebruiker de gewenste waarde kan invullen, maar een betere benadering zou zijn om die waarde automatisch te laten berekenen.

We kunnen het Specifiek modelleergereedschap Calculator gebruiken, en die waarde laten berekenen uit de coördinaten van het bereik. We kunnen, om bijvoorbeeld een laag te maken met een vaste breedte van 100 pixels, de volgende formule in de Calculator gebruiken.



Nu moeten we het algoritme voor het rasteriseren bewerken, zodat het de uitvoer van de Calculator gebruikt in plaats van de hard gecodeerde waarde.

Het uiteindelijke algoritme zou er als volgt uit moeten zien:

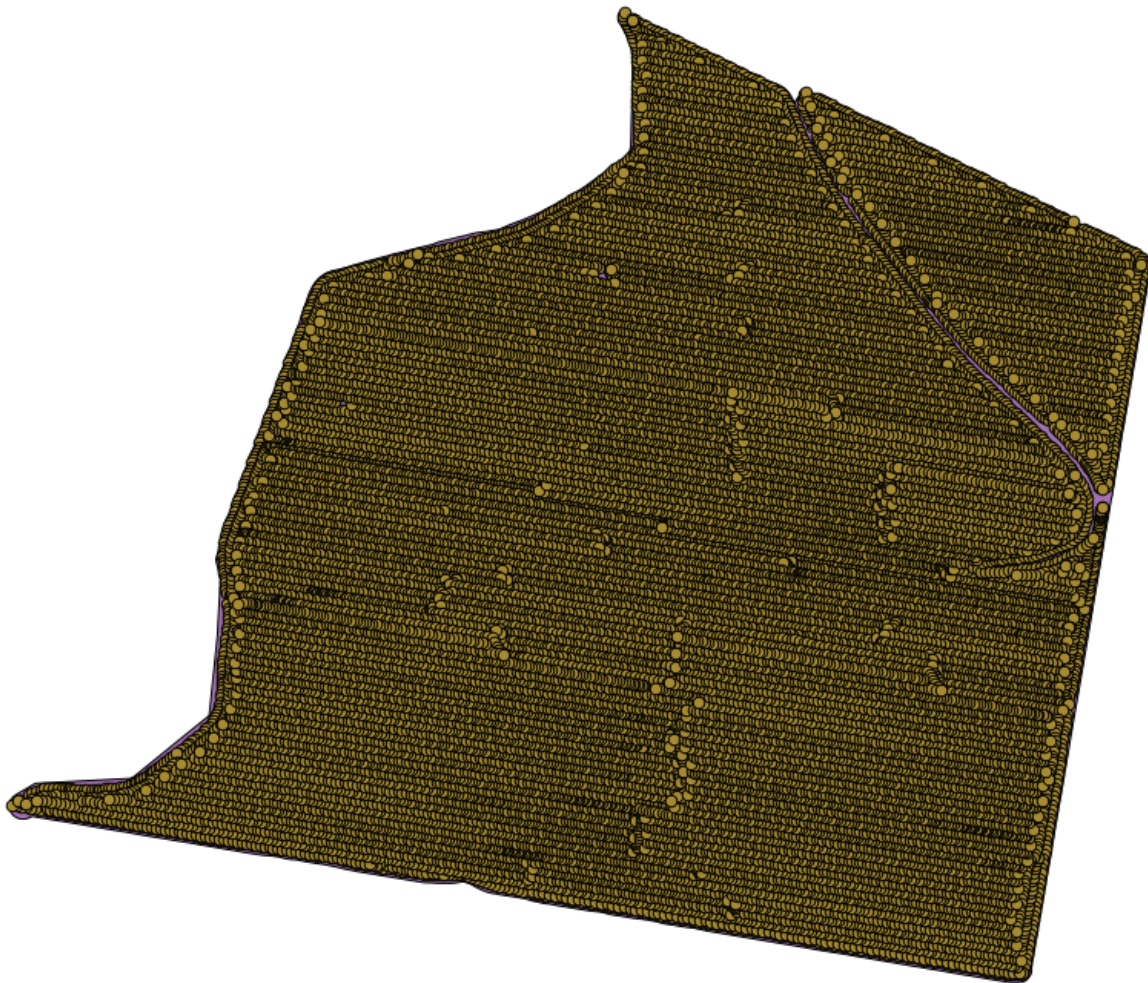


17.22 Interpolatie

Notitie: Dit hoofdstuk geeft weer hoe puntgegevens te interpoleren, en zal u een andere echt voorbeeld tonen van het uitvoeren van ruimtelijke analyses

In deze les gaan we puntgegevens interpoleren om een rasterlaag te verkrijgen. Vóórdat we dat gaan doen, zullen we wat voorbereidingen aan de gegevens moeten doen, en na het interpoleren zullen we wat extra verwerking toepassen om de resulterende laag aan te passen, zodat we een volledige analyseroutine hebben.

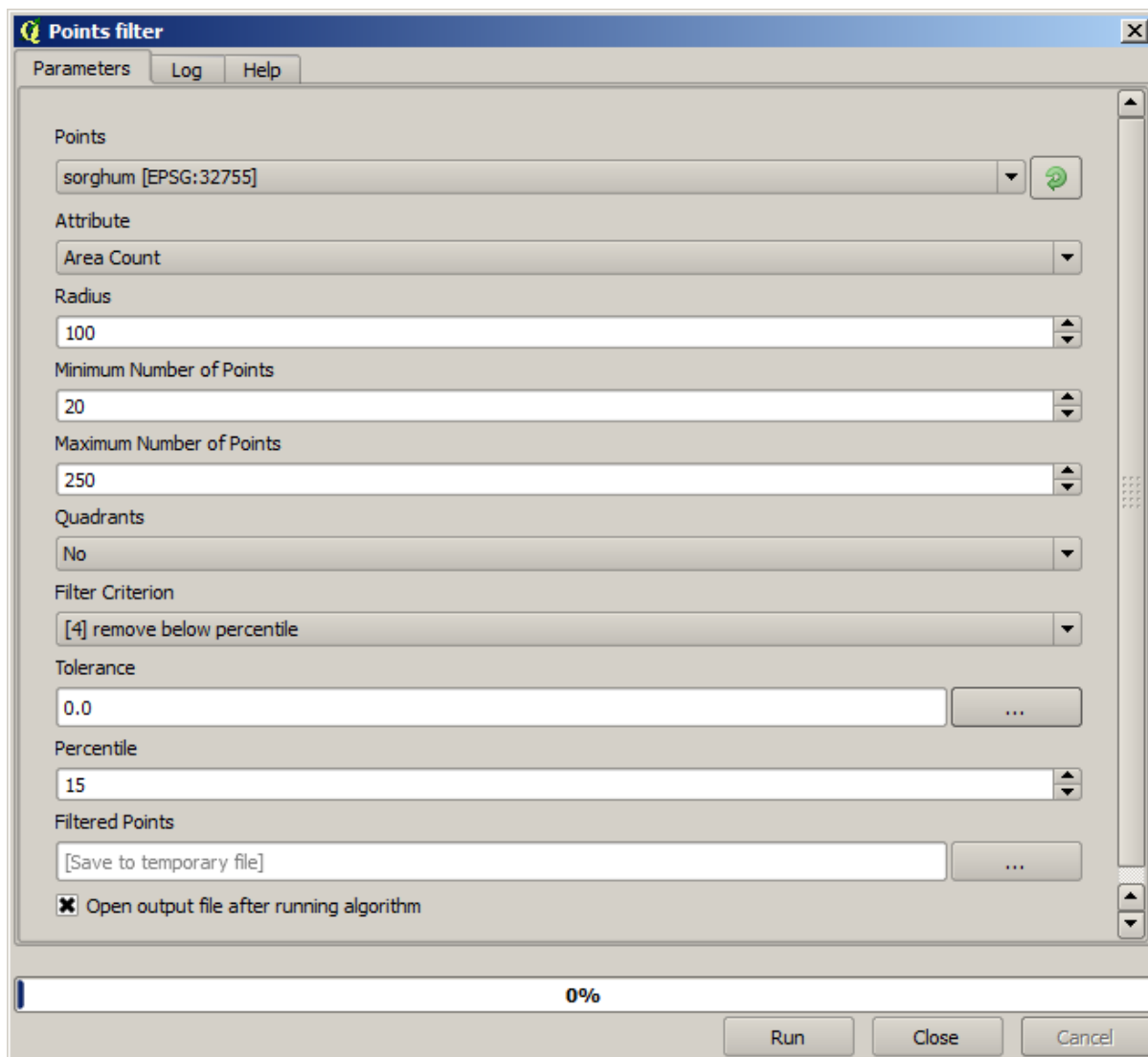
Open de voorbeeldgegevens voor deze les, wat er zo uit zou moeten zien.



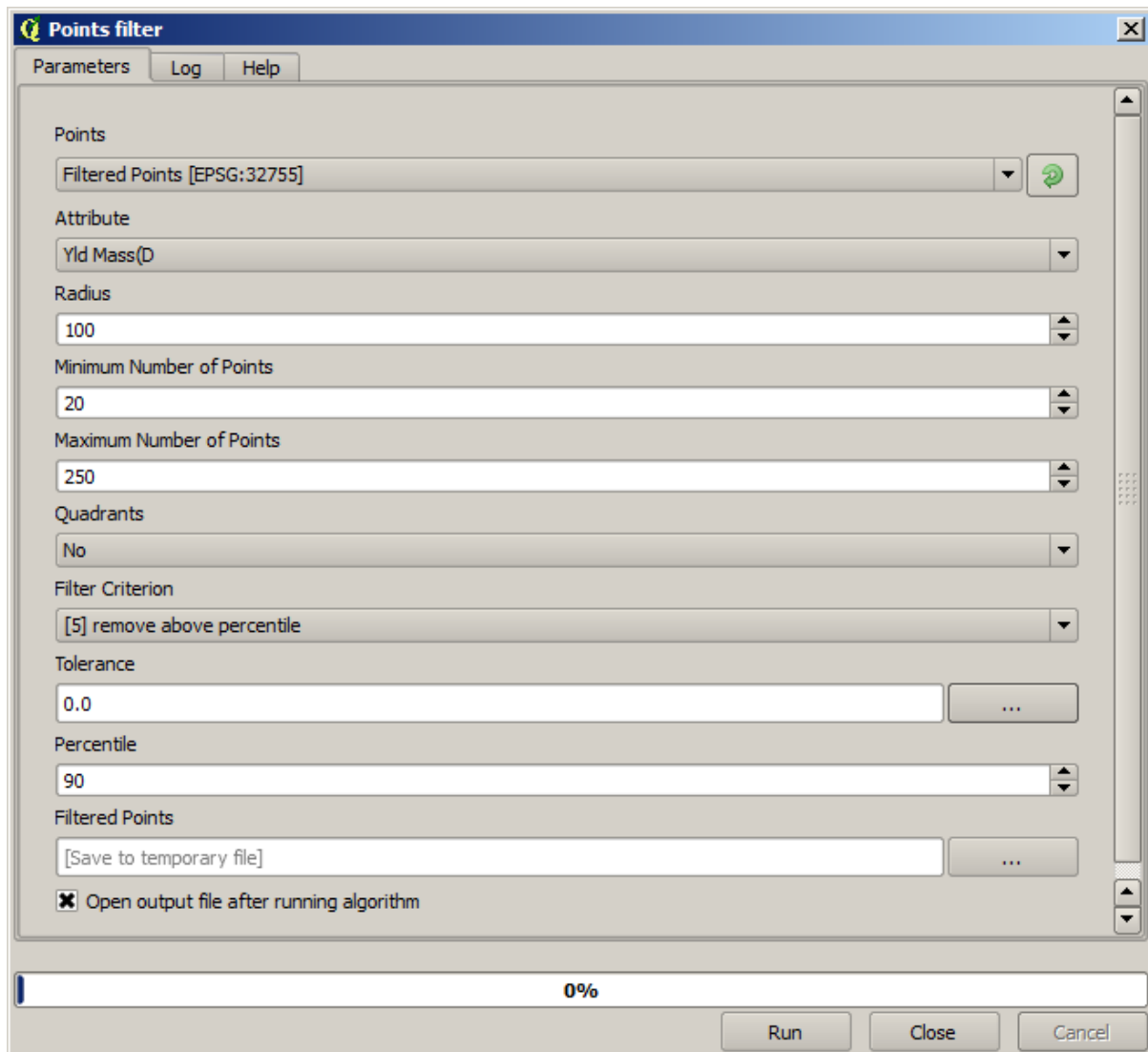
De gegevens corresponderen met gegevens voor de opbrengst van een oogst, zoals geproduceerd door een moderne oogstmachine, en we zullen dat gebruiken om een rasterlaag voor de opbrengst van de oogst te verkrijgen. We zijn niet van plan om nog meer analyses met die laag uit te voeren, maar slechts te gebruiken als een achtergrondlaag om eenvoudige de meest productieve gebieden te identificeren en ook die waar de productiviteit kan worden verbeterd.

Het eerste om te doen is het opruimen van de laag, omdat het herhalende punten bevat. Deze worden veroorzaakt door de verplaatsing van de oogstmachine, op plaatsen waar die een bocht moet maken of om enige reden zijn snelheid wijzigt. Het algoritme *Points filter* zal hier bruikbaar voor zijn. We zullen het tweemaal gebruiken, om punten te verwijderen die uitschieters kunnen worden geacht in zowel het bovenste als onderste gedeelte van de verdeling.

Gebruik de volgende waarden voor de parameters bij de eerste uitvoering.



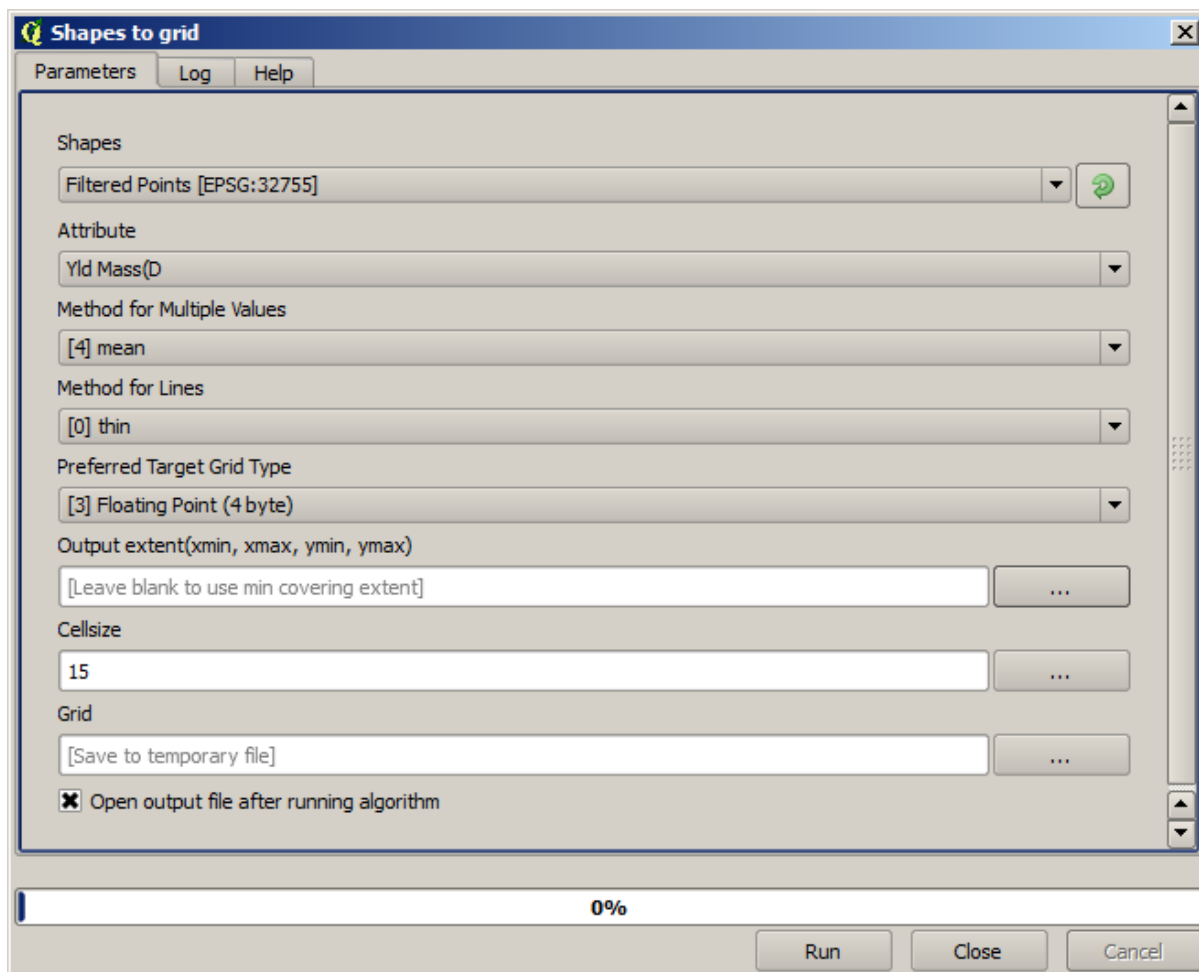
Gebruik voor de volgende uitvoering de configuratie die hieronder is weergegeven.



Onthoud dat we niet de originele laag aks invoer gebruiken, maar in plaats daarvan de uitvoer van de eerste uitvoering.

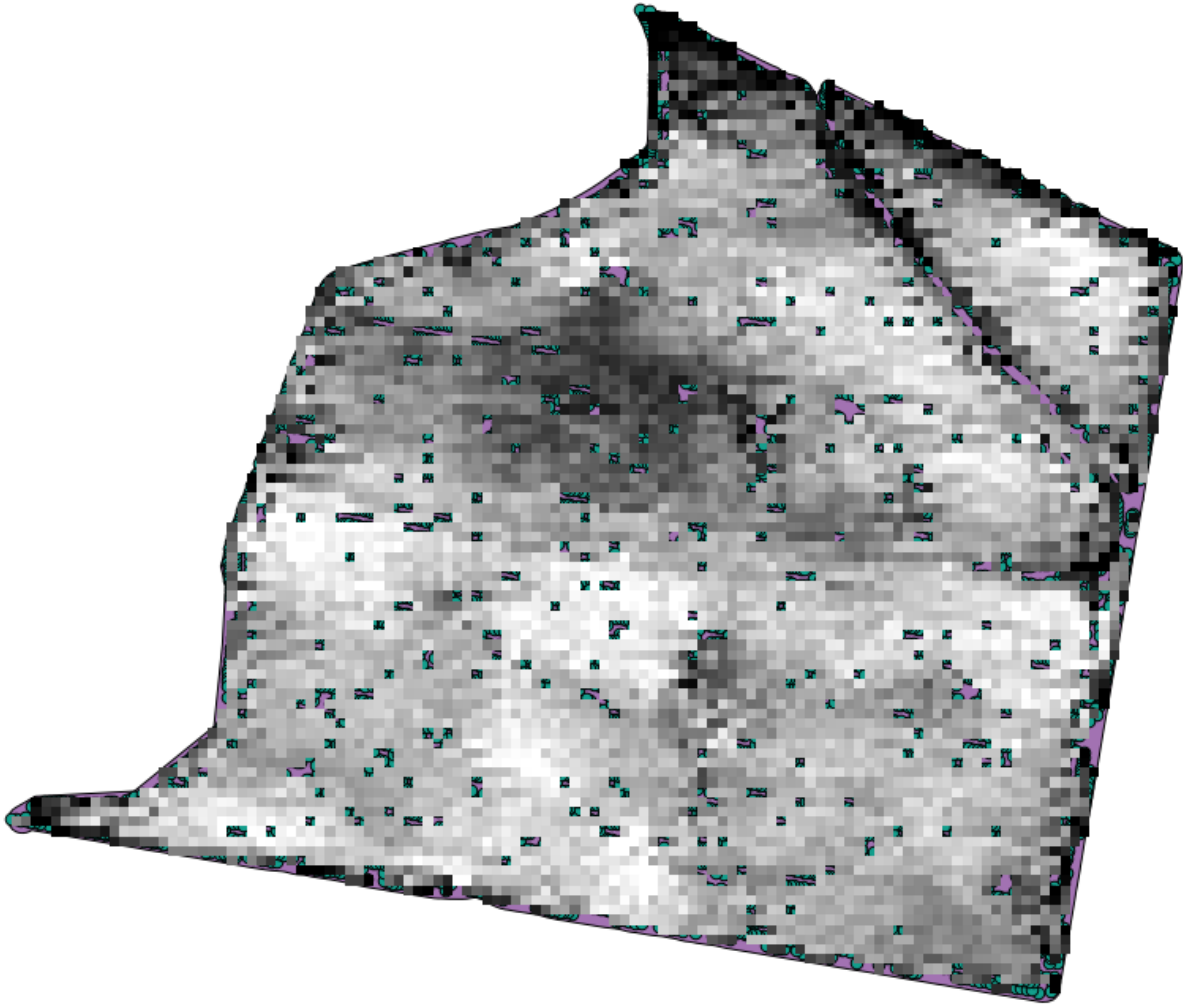
De uiteindelijke gefilterde laag, met een verminderd aantal punten, zou er soortgelijk koeten uitzien als de originele, maar het bevat een kleiner aantal punten. U kunt dat controleren door hun attributentabellen te vergelijken.

Laten we nu de laag rasterizeren met behulp van het algoritme *Rasterize*.

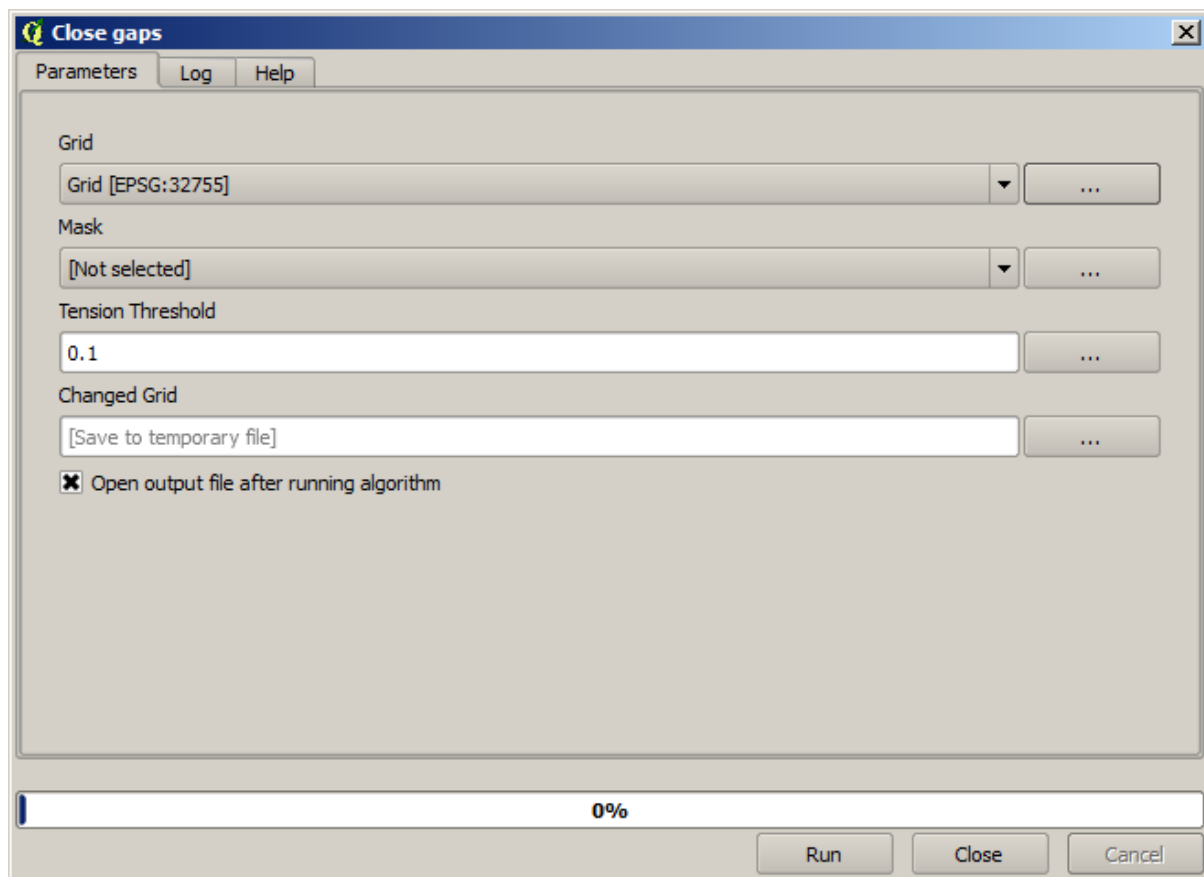


De laag *Filtered points* verwijst naar de resulterende van het tweede filter. Het heeft dezelfde naam als die welke werd geproduceerd door het eerste filter, omdat het de naam is die wordt toegewezen door het algoritme, maar u zou de eerste niet moeten gebruiken. Omdat we die ook niet ergens anders voor gaan gebruiken kunt u hem veilig verwijderen uit uw project om verwarring te voorkomen, en alleen de laatste gefilterde laag laten staan.

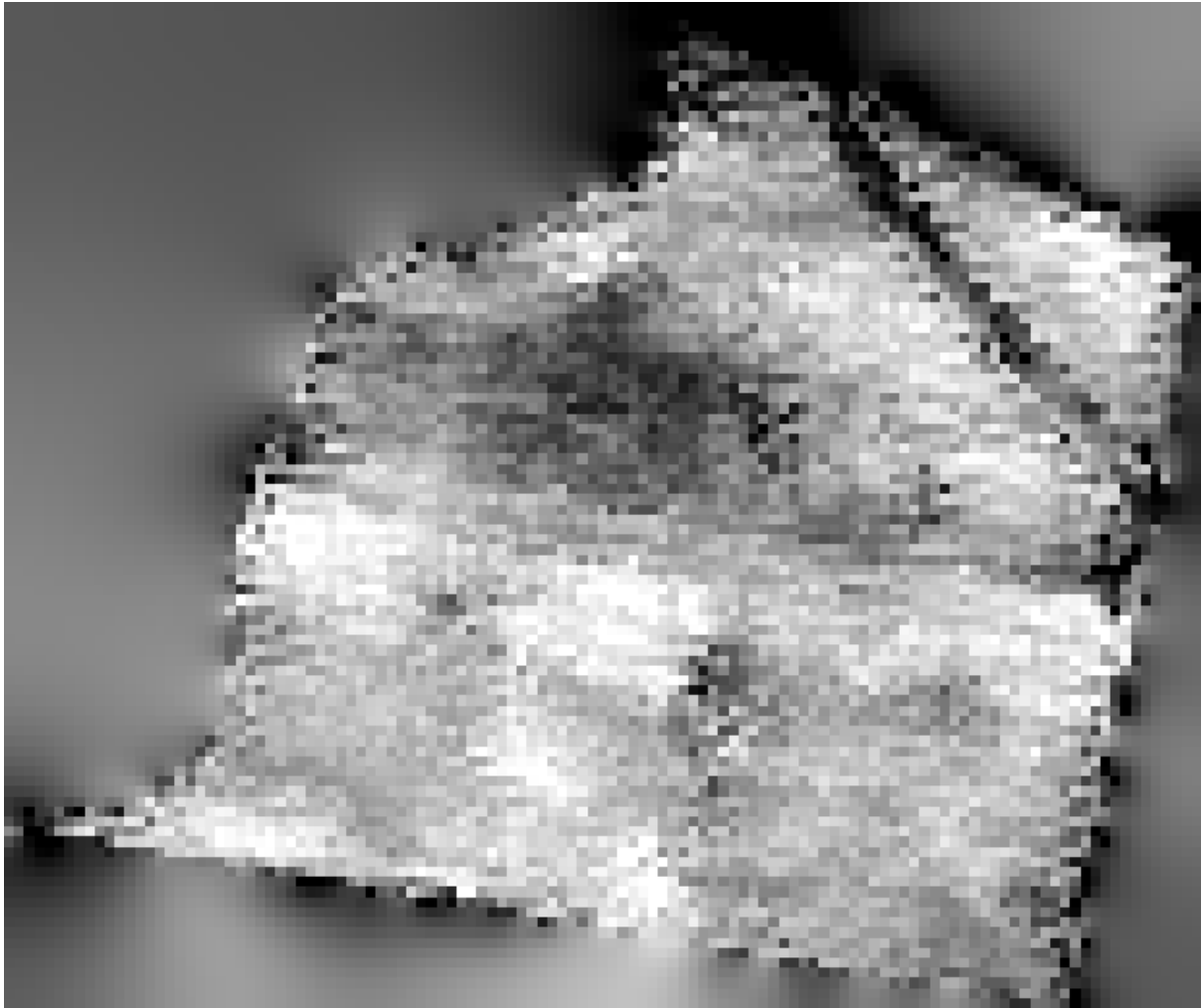
De resulterende rasterlaag ziet er zo uit.



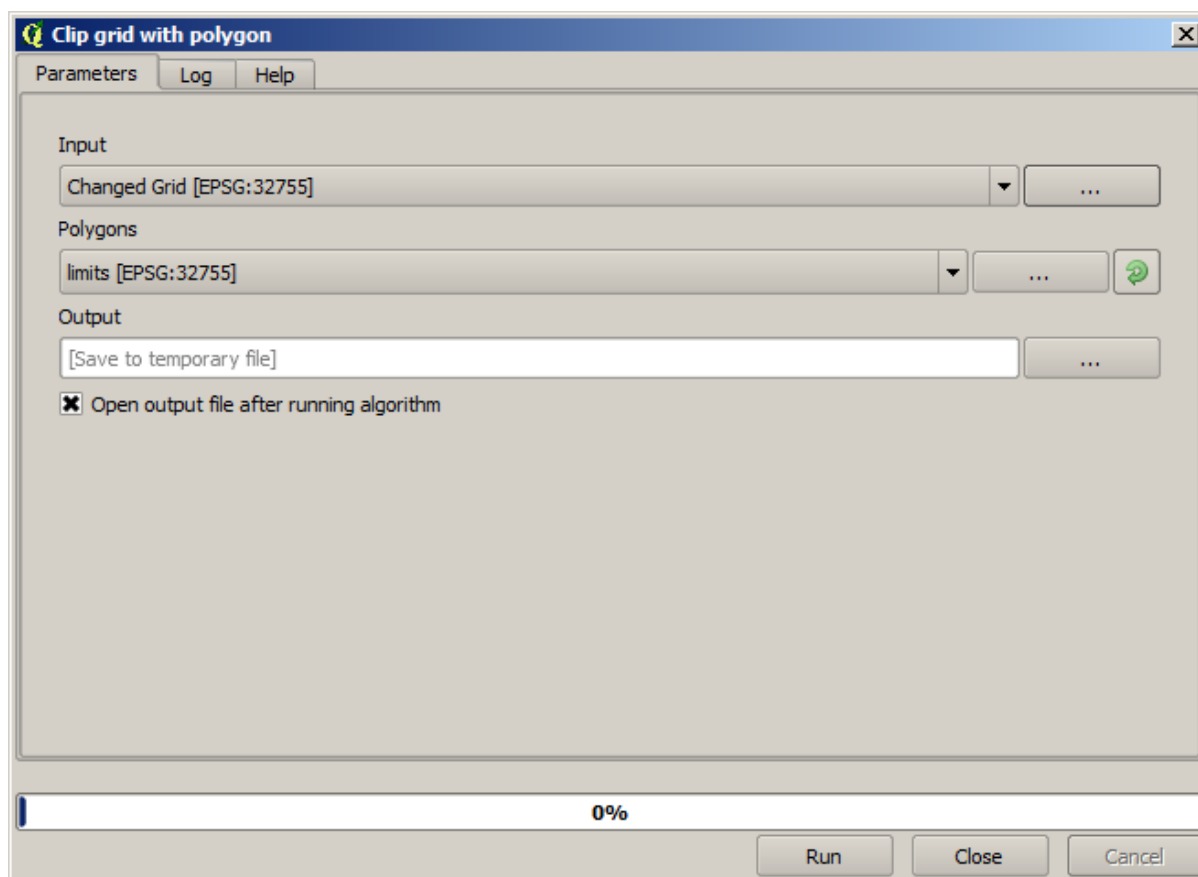
Het is al een rasterlaag, maar er ontbreken gegevens in enkele van zijn cellen. Het bevat alleen geldige waarden in die cellen die een punt bevatten uit de vectorlaag die we zojuist gerasteriseerd hebben, en een waarde Geen gegevens in alle andere. We kunnen het algoritme *Close gaps* gebruiken om de ontbrekende waarden in te vullen.



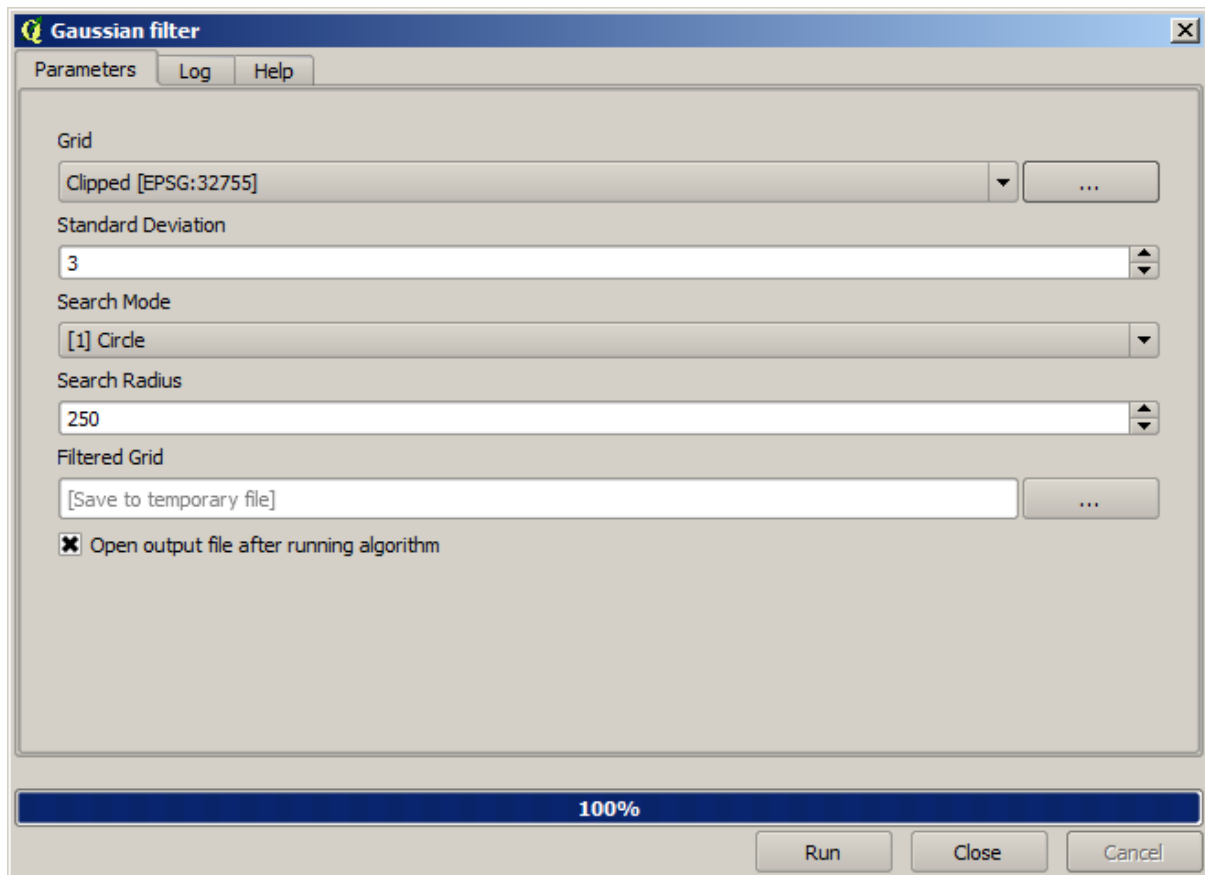
De laag ziet er zo uit zonder zonder waarden Geen gegevens.



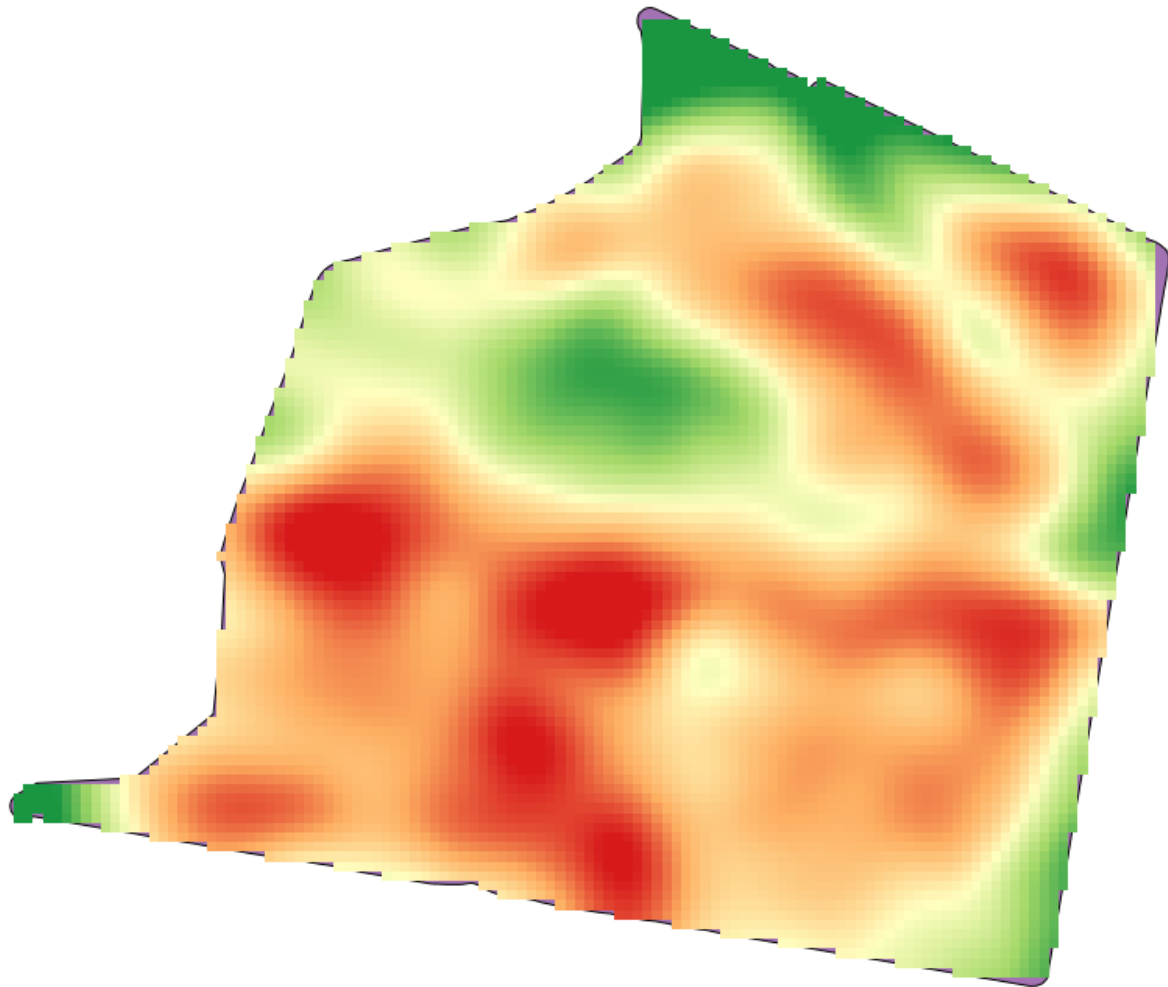
We kunnen de rasterlaag clippen met de verstrekte laag Limits om het gebied dat wordt bedekt door de gegevens te beperken tot slechts het gebied waar de opbrengst van de oogst werd gemeten.



En voor een gladder resultaat (minder nauwkeurig maar beter voor het renderen op de achtergrond als een ondersteuningslaag), kunnen we een *Gaussiaans filter* op de laag toepassen.



Met de bovenstaande parameters zult u het volgende resultaat verkrijgen



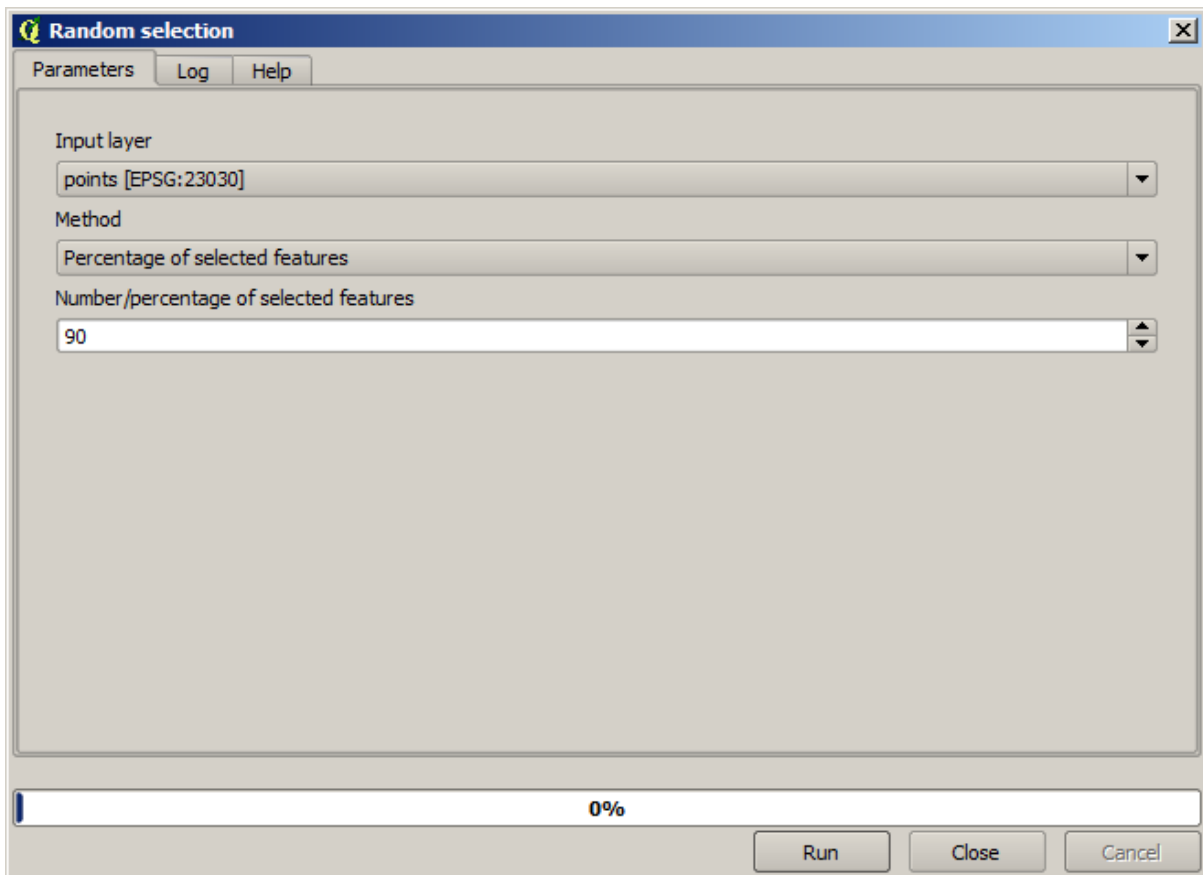
17.23 Meer interpolatie

Notitie: Dit hoofdstuk geeft een ander praktisch geval weer waar algoritmes voor interpolatie werden gebruikt.

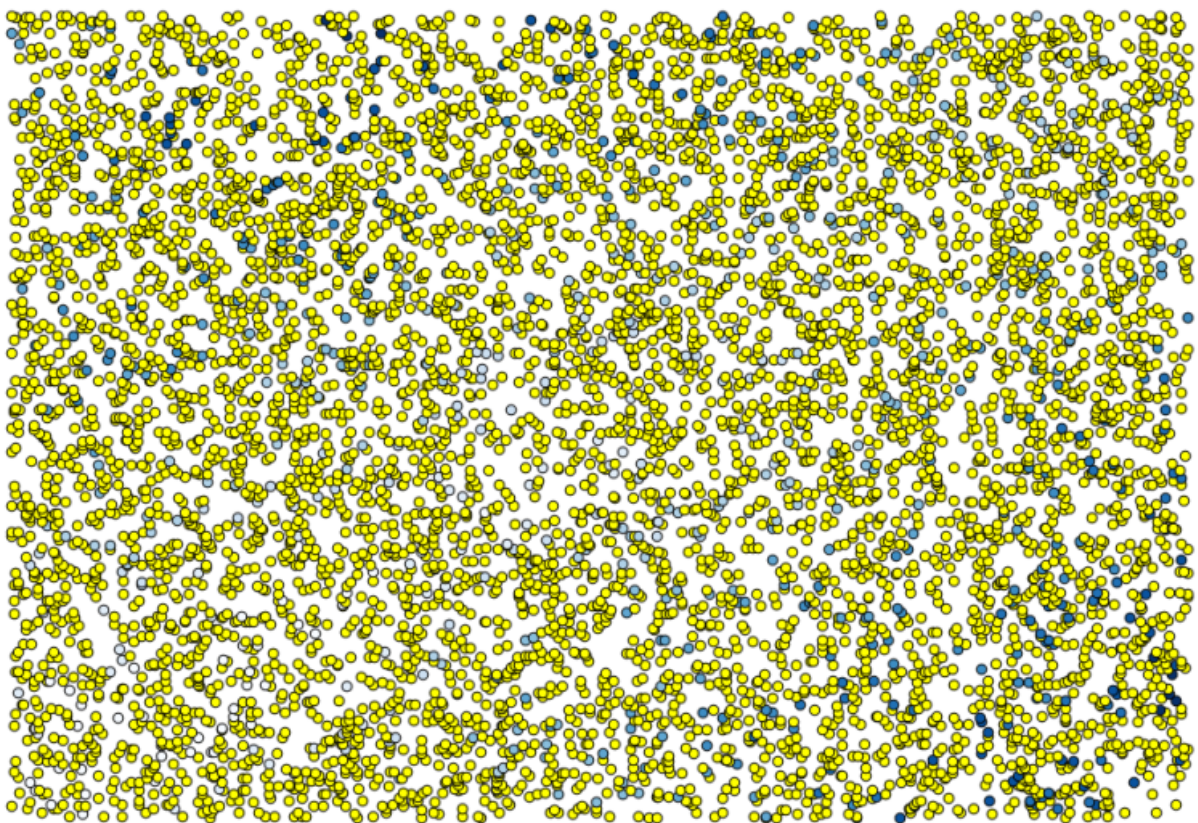
Interpolatie is een veel voorkomende techniek, en het kan worden gebruikt om verscheidene technieken te demonstreren die kunnen worden toegepast met behulp van het framework Processing van QGIS. Deze les gebruikt enkele algoritmes voor interpolatie die al werden besproken, maar het heeft een andere benadering.

De gegevens voor deze les bevat ook een puntenlaag, in dit geval met hoogtegegevens. We gaan het in grote mate op dezelfde manier interpoleren zoals we in de eerdere les deden, maar deze keer zullen we een deel van de originele gegevens opslaan om die te gebruiken om de kwaliteit van het proces van interpolatie te beoordelen.

We moeten eerst de puntenlaag rasterizeren en de resulterende cellen met Geen gegevens vullen, maar met behulp van slechts een fractie van de punten op de laag. We zullen 10% van de punten opslaan voor een latere controle, dus moeten we 90% van de punten klaarmaken voor de interpolatie. We zouden, om dat te doen, het algoritme *Split shapes layer randomly* kunnen gebruiken, wat we al in een eerdere les hebben gebruikt, maar er is een betere manier om het te doen, zonder dat we een nieuwe tussenliggende laag zouden moeten maken. In plaats daarvan hoeven we slechts de punten die we willen gebruiken voor de interpolatie te selecteren (het gedeelte van 90%), en dan het algoritme uit te voeren. Zoals we al hebben gezien zal het algoritme voor het rasterizeren alleen de geselecteerde punten gebruiken en de rest negeren. De selectie kan worden gedaan met het algoritme *Random selection*. Voer dat uit met de volgende parameters.

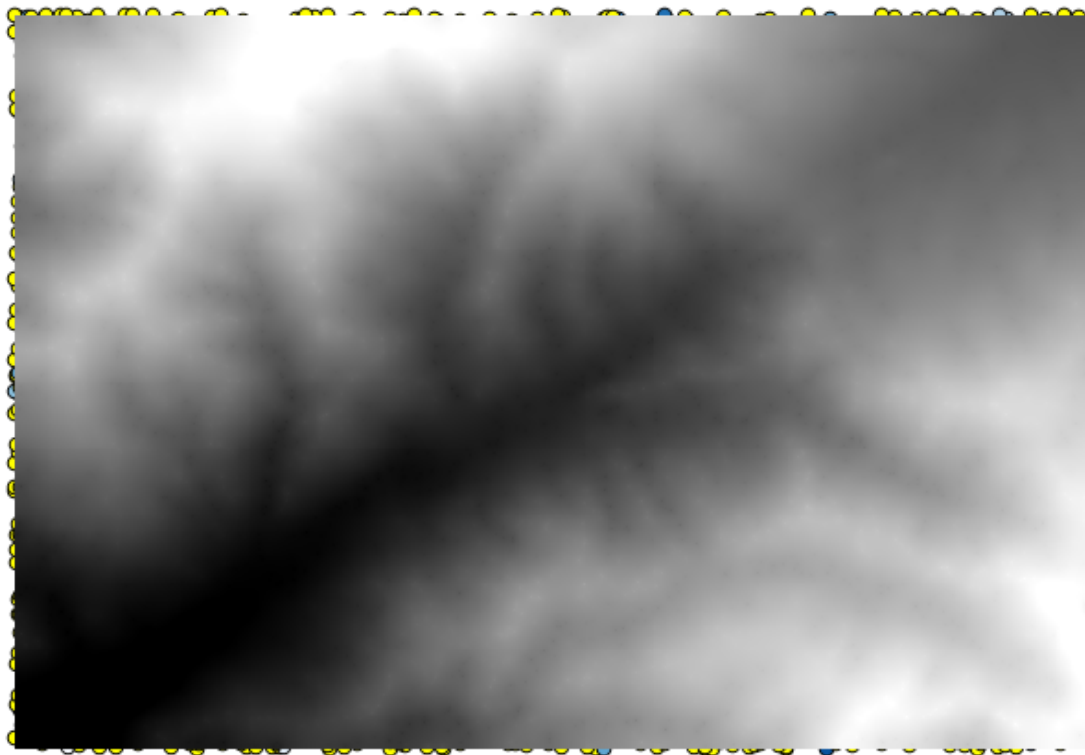


Dat zal 90% van de punten in de laag selecteren om te rasterizeren



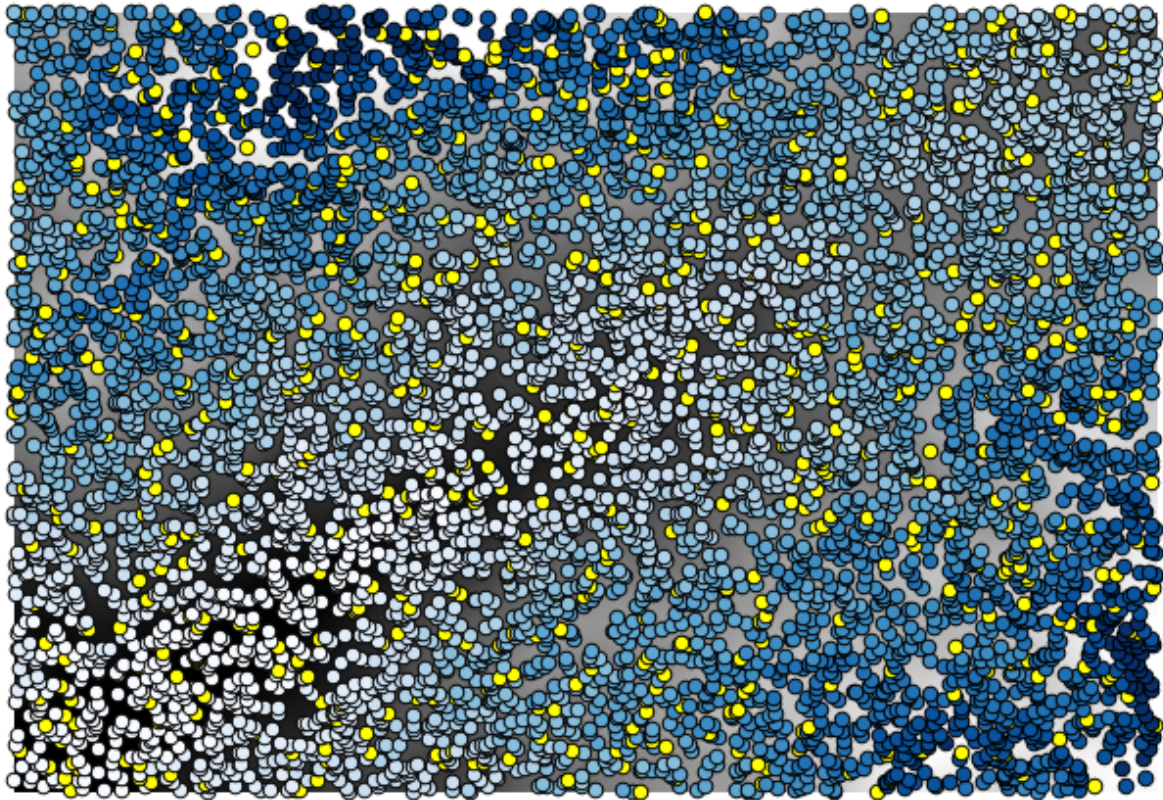
De selectie is willekeurig, dus zou uw selectie af kunnen wijken van de selectie die in bovenstaande afbeelding wordt weergegeven.

Voer nu het algoritme *Rasterize* uit om de eerste rasterlaag te krijgen, en voer dan het algoritme *Close gaps* uit om de cellen met Geen gegevens te vullen [Celresolutie: 100 m].

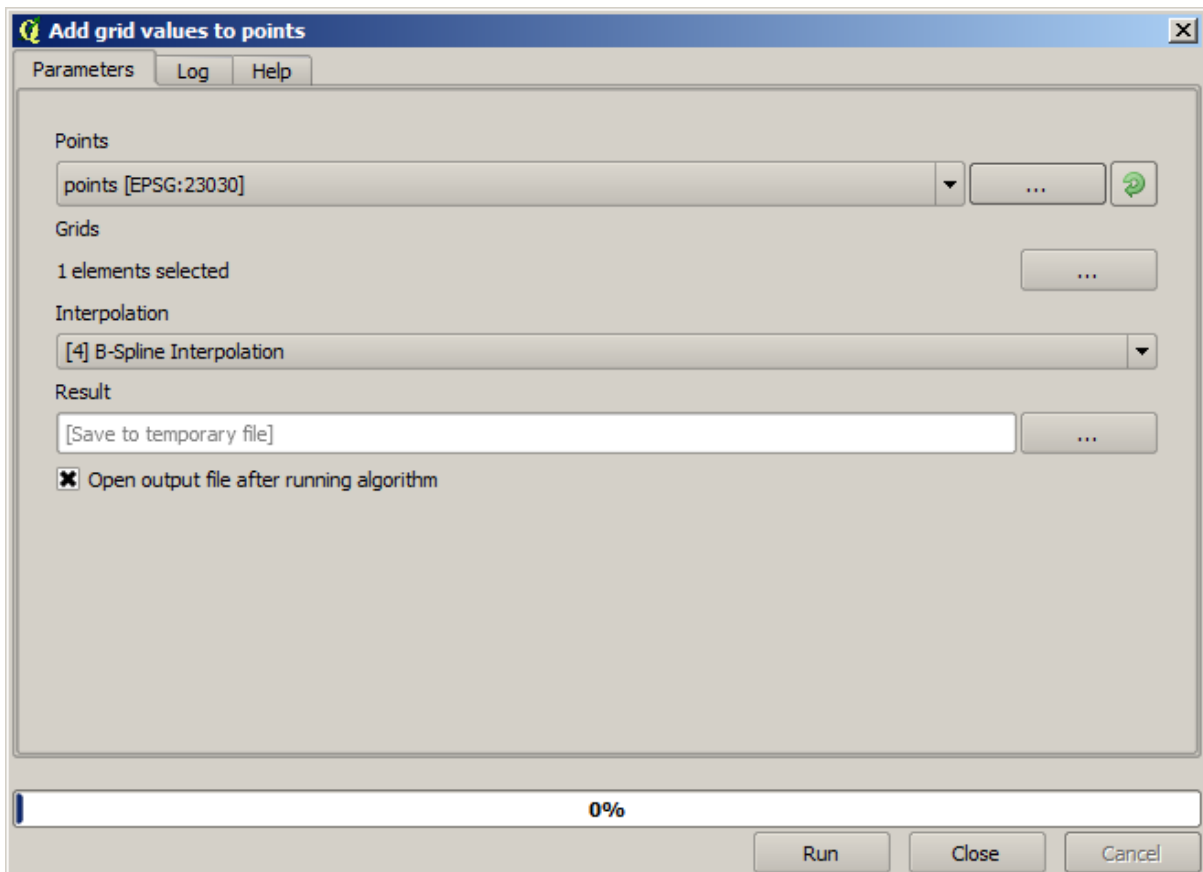


We kunnen nu de punten gebruiken die niet zijn geselecteerd om de kwaliteit van de interpolatie te controleren. Op dit punt weten we de echte hoogte (de waarde in de puntenlaag) en de geïnterpoleerde hoogte (de waarde in de geïnterpoleerde rasterlaag). We kunnen die twee vergelijken door de verschillen tussen die waarden te berekenen.

Omdat we de punten gaan gebruiken die niet zijn geselecteerd, laten we dus eerst de selectie omdraaien.



De punten bevatten de originele waarden, maar niet de geïnterpoleerde. We kunnen het algoritme *Add raster values to points* gebruiken om ze toe te voegen aan een nieuw veld



De rasterlaag om te selecteren (het algoritme ondersteunt meerdere rasters, maar we hebben er slechts één nodig) is de resulterende van de interpolatie. We hebben die hernoemd naar *interpolate* en die laagnaam is die welke zal worden gebruikt als naam voor het veld dat zal worden toegevoegd.

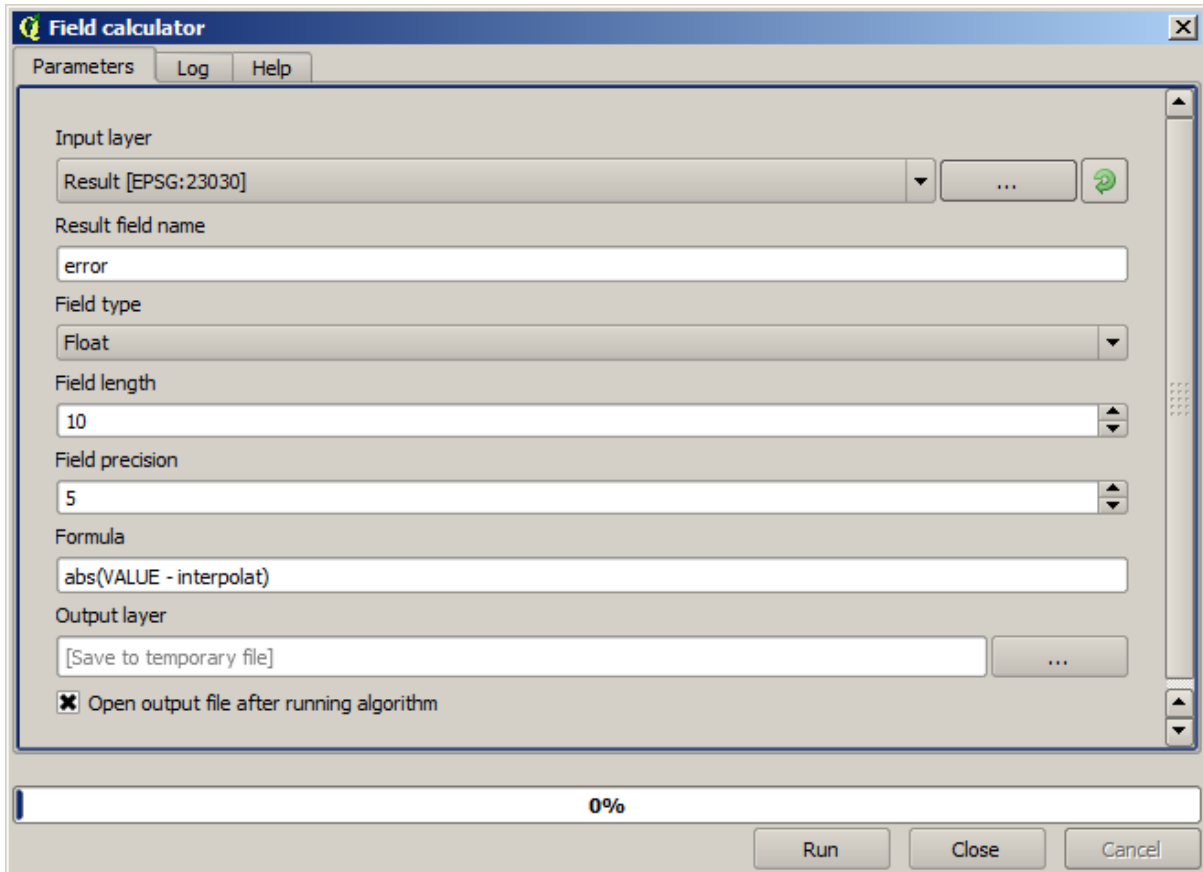
Nu hebben we een vectorlaag die beide waarden bevat, met punten die niet werden gebruikt voor de interpolatie.

Attribute table - Result :: Features total: 703, filtered: 703, selected: 0

| | ID | VALUE | interpolate |
|----|-----|-----------------|-----------------|
| 1 | 6 | 1516.0000000000 | 1452.5041504000 |
| 3 | 10 | 2096.0000000000 | 2073.7648926000 |
| 4 | 12 | 582.0000000000 | 555.3154296900 |
| 8 | 20 | 843.0000000000 | 863.3750000000 |
| 21 | 64 | 2224.0000000000 | 2136.8483887000 |
| 24 | 66 | 749.0000000000 | 753.2822265600 |
| 28 | 69 | 1635.0000000000 | 1644.0615234000 |
| 31 | 75 | 726.0000000000 | 704.6588134800 |
| 36 | 96 | 927.0000000000 | 936.9505004900 |
| 38 | 101 | 1320.0000000000 | 1305.3083496000 |
| 39 | 102 | 2170.0000000000 | 2155.5400391000 |
| 40 | 106 | 549.0000000000 | 544.8676757800 |
| 42 | 108 | 641.0000000000 | 648.3961181600 |
| 47 | 113 | 1534.0000000000 | 1525.2607422000 |
| 54 | 141 | 775.0000000000 | 757.4203491200 |
| 62 | 158 | 1915.0000000000 | 1924.1274414000 |

Show All Features

Nu zullen we Veldcalculator gebruiken voor deze taak. Open het algoritme *Field calculator* en voer dat uit met de volgende parameters.



Als uw veld met de waarden uit de rasterlaag een andere naam heeft, zou u de hierboven vermelde formule overeenkomstig moeten aanpassen. Door het uitvoeren van dit algoritme zult u een nieuwe laag verkrijgen met slechts de punten die we niet hebben gebruikt voor de interpolatie, waarvan elk het verschil bevat tussen de twee hoogtewaarden.

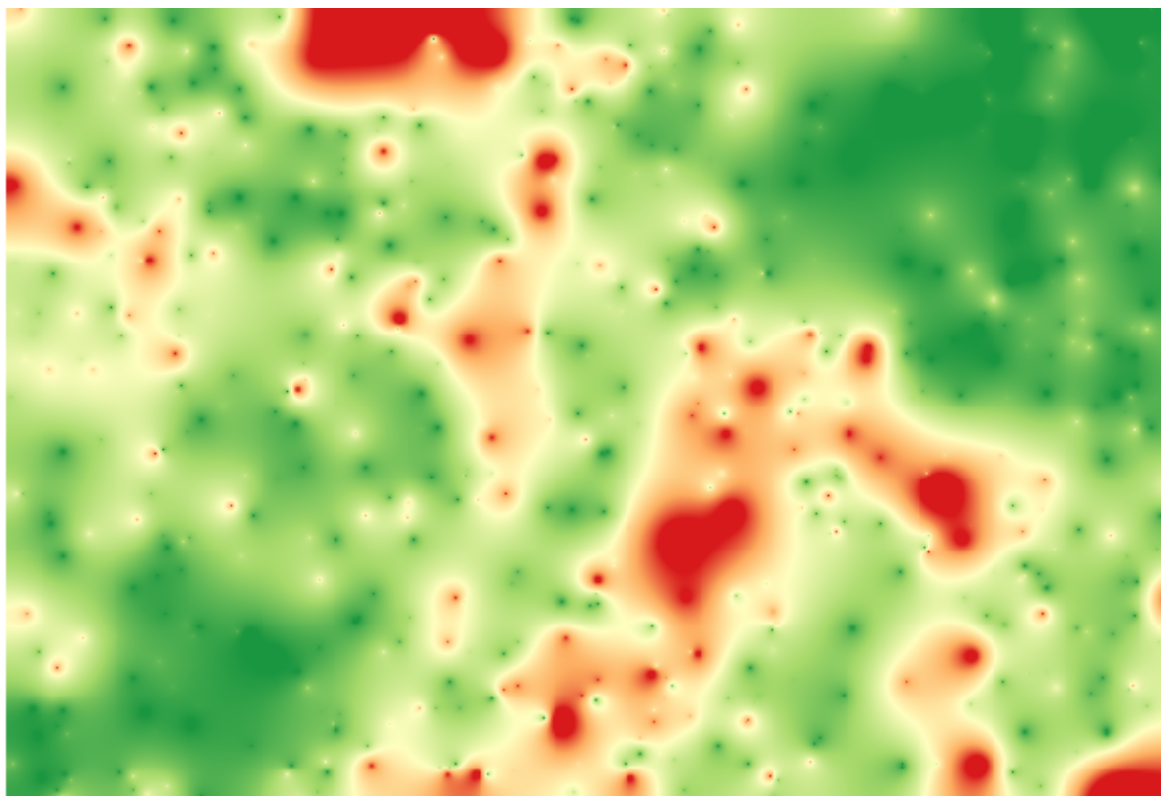
Weergeven van die laag overeenkomstig die waarde zal ons een eerste idee geven over waar de grootste verschillen te vinden zullen zijn.

Attribute table - Output layer :: Features total: 703, filtered: 703, selected: 0

| | ID | VALUE | interpolat | error |
|----|------|-----------------|-----------------|----------|
| 0 | 4107 | 1243.0000000000 | 1199.6501465000 | 43.34985 |
| 1 | 6 | 1516.0000000000 | 1452.5041504000 | 63.49585 |
| 2 | 4112 | 1594.0000000000 | 1590.4835205000 | 3.51648 |
| 3 | 10 | 2096.0000000000 | 2073.7648926000 | 22.23511 |
| 4 | 12 | 582.0000000000 | 555.3154296900 | 26.68457 |
| 5 | 4121 | 1101.0000000000 | 1103.0323486000 | 2.03235 |
| 6 | 6176 | 1258.0000000000 | 1260.9846191000 | 2.98462 |
| 7 | 4125 | 1241.0000000000 | 1225.0878906000 | 15.91211 |
| 8 | 20 | 843.0000000000 | 863.3750000000 | 20.37500 |
| 9 | 6179 | 1195.0000000000 | 1198.4991455000 | 3.49915 |
| 10 | 2075 | 1786.0000000000 | 1799.5468750000 | 13.54688 |
| 11 | 4133 | 1196.0000000000 | 1156.2314453000 | 39.76855 |
| 12 | 6188 | 1720.0000000000 | 1724.4638672000 | 4.46387 |
| 13 | 6189 | 1497.0000000000 | 1498.2706299000 | 1.27063 |
| 14 | 6191 | 1349.0000000000 | 1347.5555420000 | 1.44446 |
| 15 | 2086 | 1277.0000000000 | 1296.1885986000 | 19.18860 |

Show All Features

Interpoleren van die laag zal u een rasterlaag geven met de geschatte fout in alle punten van het geïnterpoleerde gebied.



U kunt dezelfde informatie (verschil tussen originele puntwaarden en de geïnterpoleerde) ook direct krijgen met GRASS ► *v.sample*.

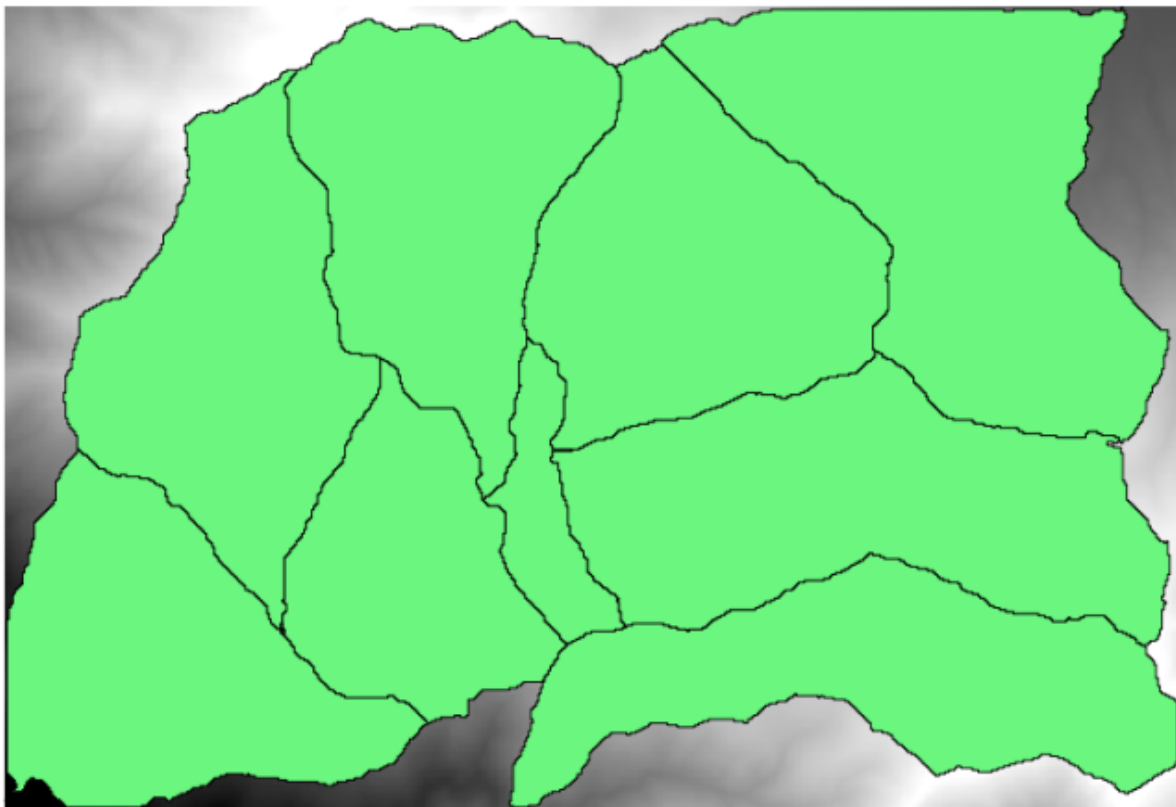
Uw resultaten zouden af kunnen wijken van deze, omdat er een willekeurige component werd geïntroduceerd bij het uitvoeren van de willekeurige selectie, aan het begin van deze les.

17.24 Herhalend uitvoeren van algoritmes

Notitie: Deze les toont u een andere manier voor het uitvoeren van algoritmes die vectorlagen gebruiken, door ze herhalend uit te voeren, doorlopend over de objecten in een vectorlaag als invoer

We kennen al Modelontwerper, wat één manier is van het automatiseren van taken voor Processing. In sommige situaties zou echter Modelontwerper niet kunnen zijn wat we nodig hebben om een bepaalde taak te automatiseren. Laten we eens naar zo'n situatie kijken en hoe eenvoudig die op te lossen is met een andere functionaliteit: het herhalend uitvoeren van algoritmes.

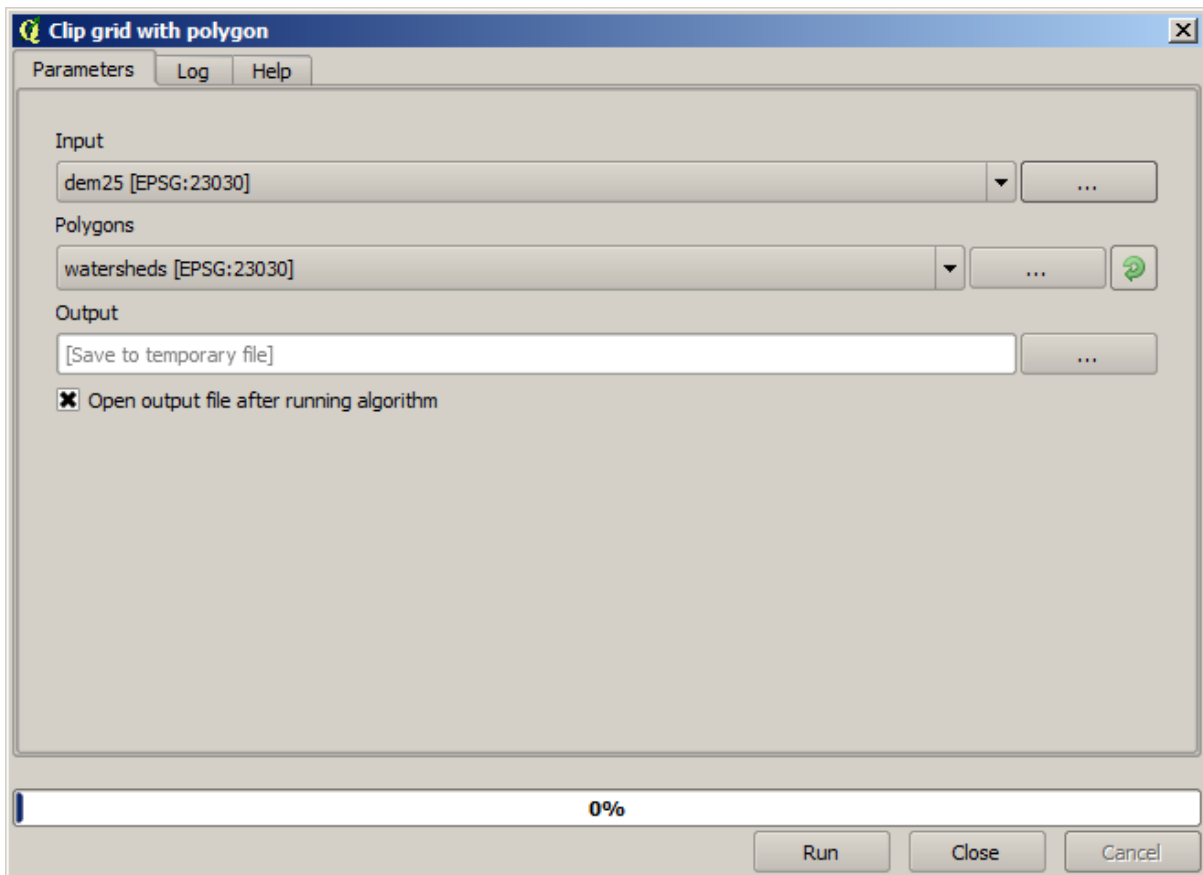
Open de gegevens die overeenkomen voor dit hoofdstuk. Het zou er zo uit moeten zien.



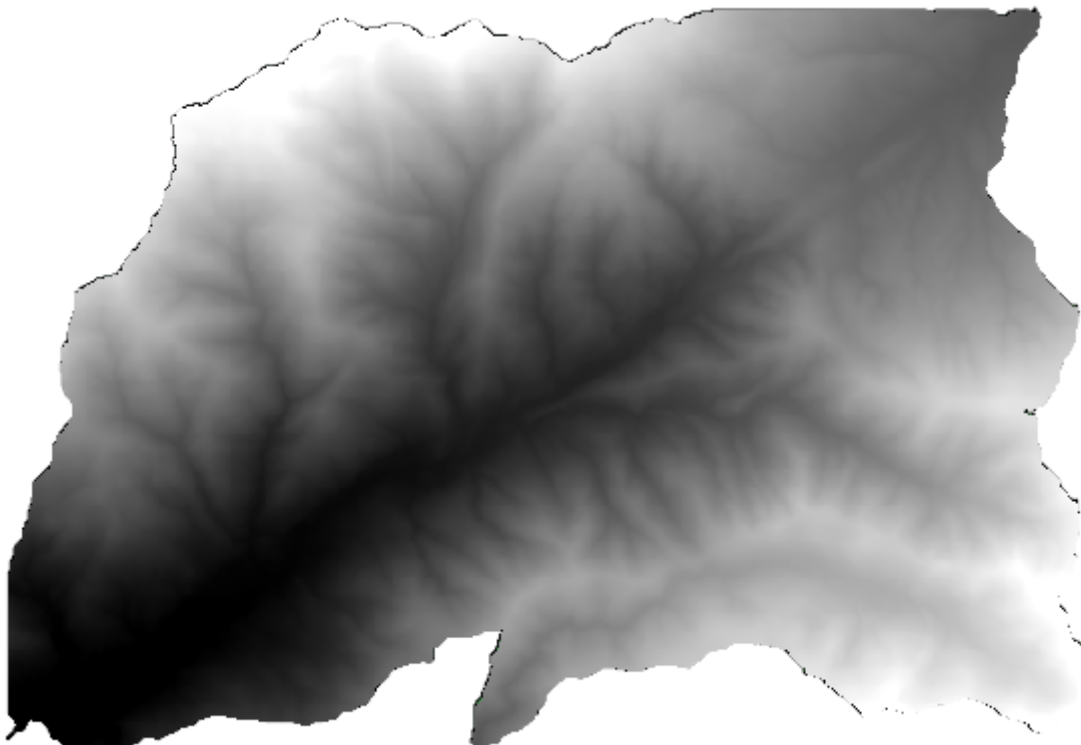
U zult onze welbekende DEM herkennen uit eerdere hoofdstukken en een daaruit uitgenomen verzameling waterbergingen. Veronderstel dat u de DEM dient op te delen in verscheidene kleinere lagen, die elk slechts de hoogtegegevens bevatten van slechts één waterberging. Dat zou handig kunnen zijn als u later enkele parameters wilt berekenen die gerelateerd zijn aan elke waterberging, zoals de gemiddelde hoogte of de hypsografische curve ervan.

Dit kan een lange en saaie taak zijn, speciaal als het aantal waterbergingen groot is. Het is echter, zoals we zullen zien, een taak die eenvoudig geautomatiseerd kan worden.

Het algoritme om te gebruiken voor het clippen van een rasterlaag met een polygoonlaag is genaamd *Clip raster with polygons*, en heeft het volgende dialoogvenster voor de parameters.

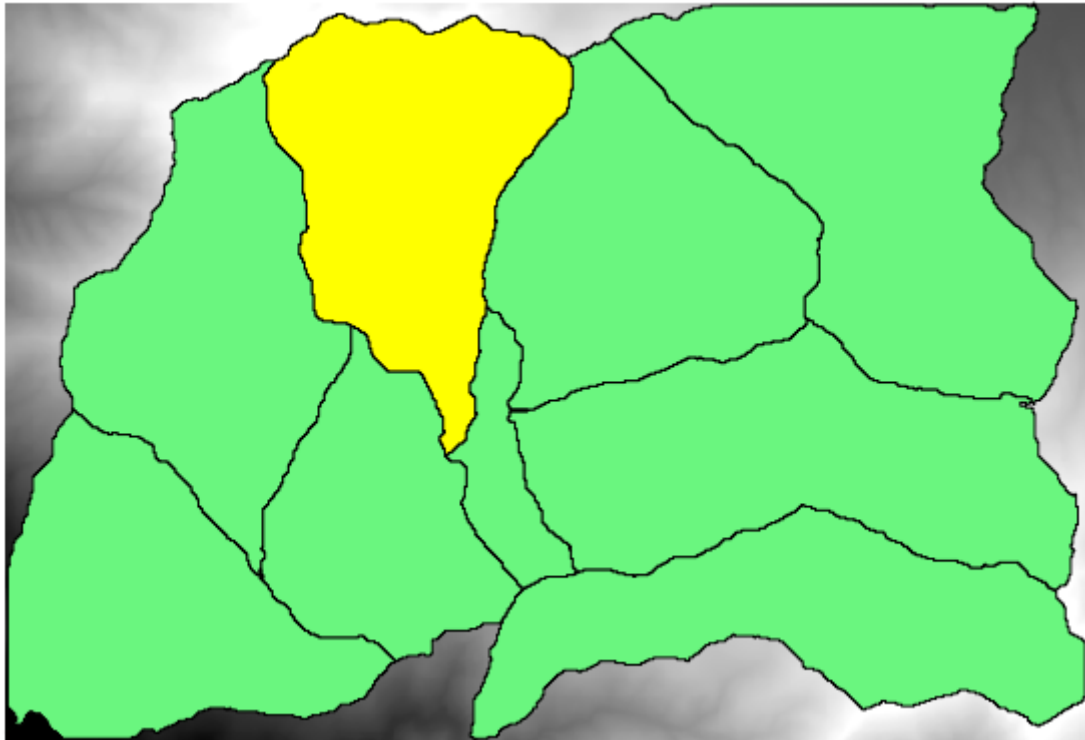


U kunt het uitvoeren met de lagen van waterbergingen en de DEM als invoer, en u zult het volgende resultaat verkrijgen.

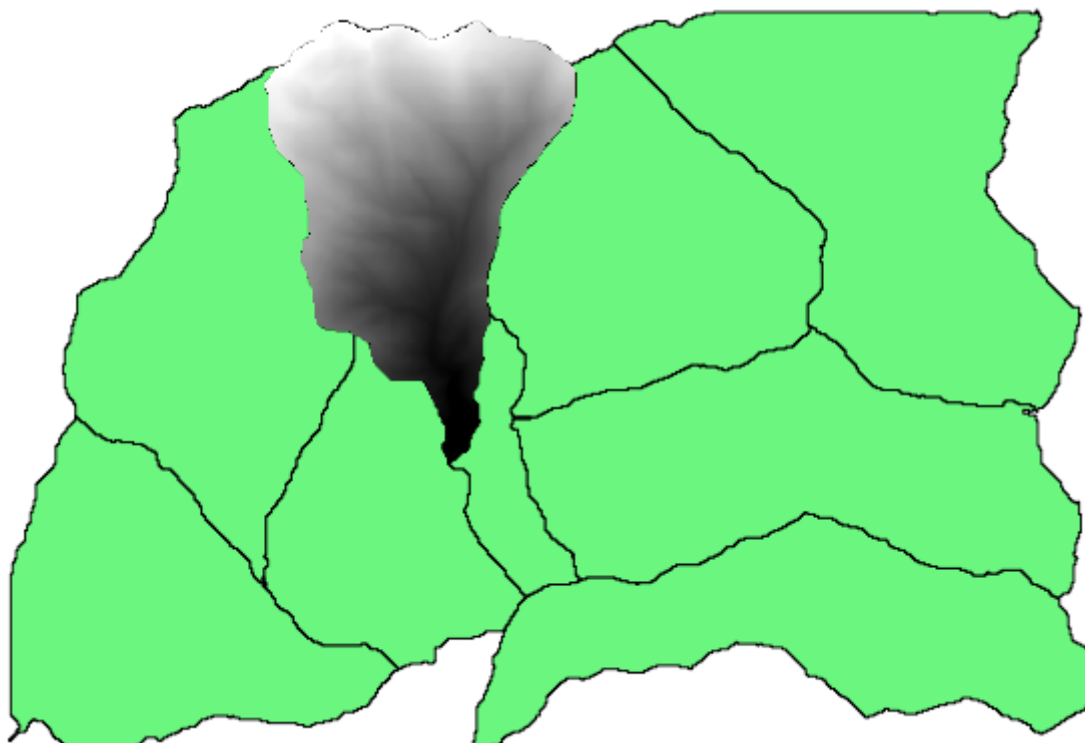


Zoals u kunt zien wordt het gebied, dat bedekt is door alle polygonen van de waterbergingen, gebruikt.

U kunt de DEM clippen met slechts één enkele waterberging door de gewenste waterberging te selecteren en dan het algoritme uit te voeren zoals we eerder deden.

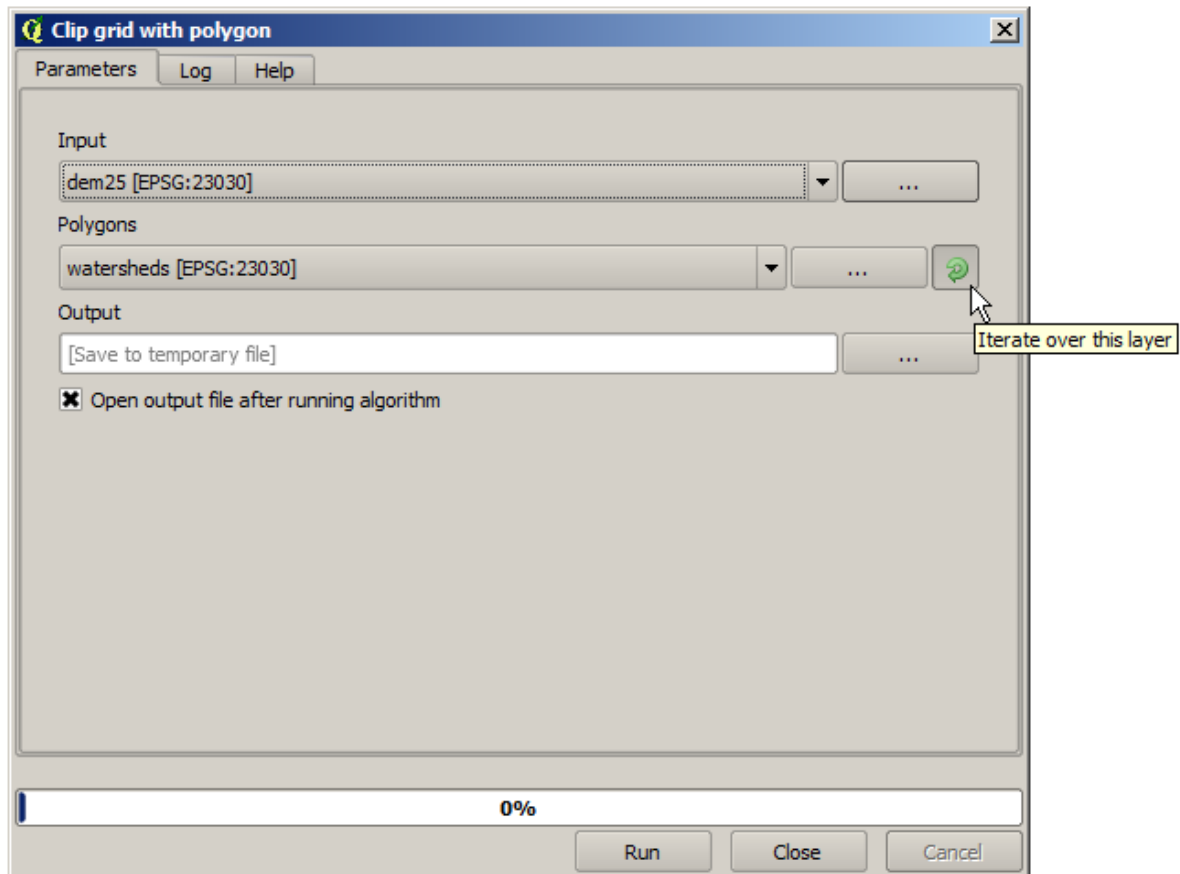


Omdat alleen geselecteerde objecten worden gebruikt, zal alleen de geselecteerde polygoon worden gebruikt om de rasterlaag bij te snijden.



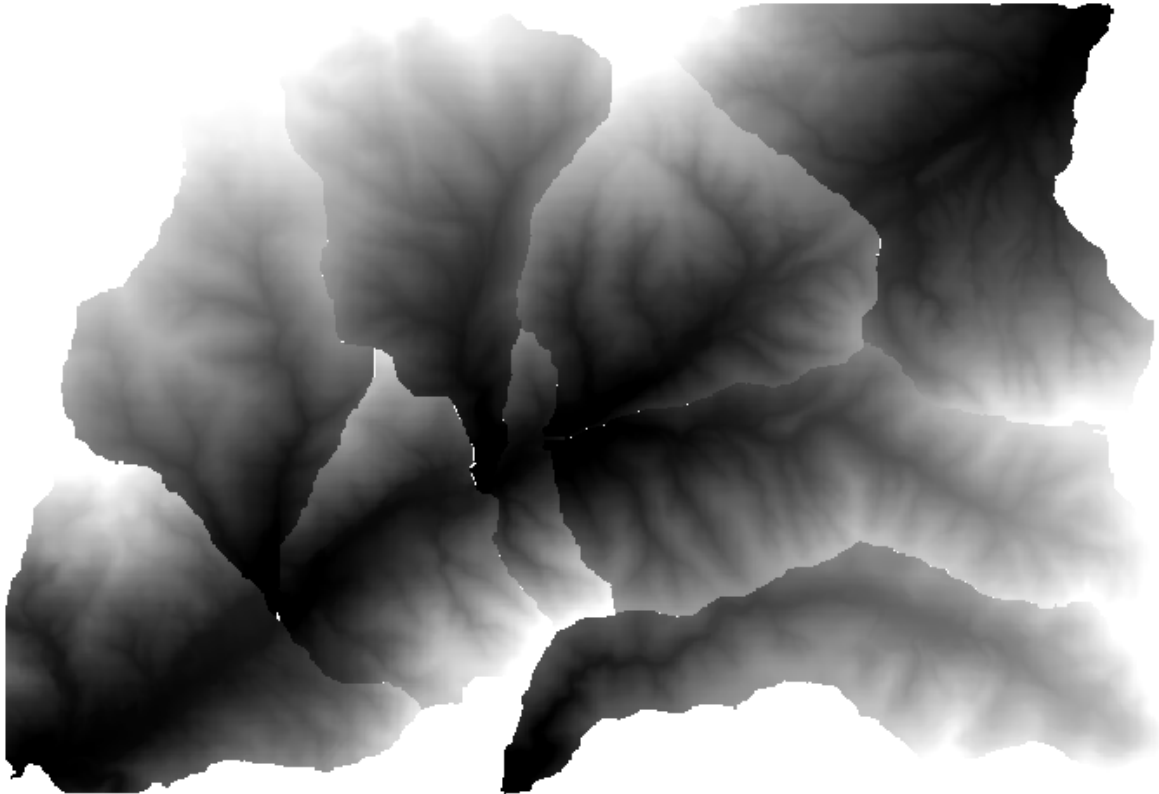
Door dit voor alle waterbergingen te doen zal dat het resultaat produceren waar we naar op zoek zijn, maar het lijkt niet een praktische manier om het te doen. Laten we, in plaats daarvan, eens zien hoe we die *selecteer en snij bij*-routine kunnen automatiseren.

Verwijder als eerste de eerdere selectie, zodat opnieuw alle polygoon zullen worden gebruikt. Open nu het algoritme *Clip raster with polygon* en selecteer dezelfde invoer als hiervoor, maar klik deze keer op de knop aan de rechterkant van de invoer voor de vectorlaag waar u de laag watersheds heeft geselecteerd.



Deze knop zal er voor zorgen dat de geselecteerde invoerlaag zal worden gesplitst in net zoveel lagen als er objecten in gevonden worden, waarvan elk één enkele polygoon bevat. Daarmee zal het algoritme herhaaldelijk worden aangeroepen, één keer voor elk van die lagen met één polygoon. Het resultaat, in plaats van slechts één rasterlaag in het geval van dit algoritme, zal een verzameling rasterlagen zijn, elk corresponderend met één van de uitvoeringen van het algoritme.

Hier is het resultaat dat u zult krijgen als u het algoritme voor het clippen uitvoert zoals is uitgelegd.



Voor elke laag wordt het kleurenpalet zwart en wit, (of welk palet u dan ook gebruikt), anders aangepast, van zijn minimale tot zijn maximale waarden. Dat is de reden waarom u kunt zien dat de onderscheidenlijke stukken en de kleuren niet lijken overeen te komen met de grenzen tussen de lagen. De waarden komen echter overeen.

Als u een bestandsnaam voor de uitvoer invoert, zullen de resulterende bestanden worden benoemd met behulp van die bestandsnaam en een getal dat correspondeert met elke iteratie als achtervoegsel.

17.25 Meer herhaalde uitvoering van algoritmes

Notitie: Deze les toont hoe de herhaalde uitvoering van algoritmes te combineren met Modelontwerper om meer automatisering te verkrijgen.

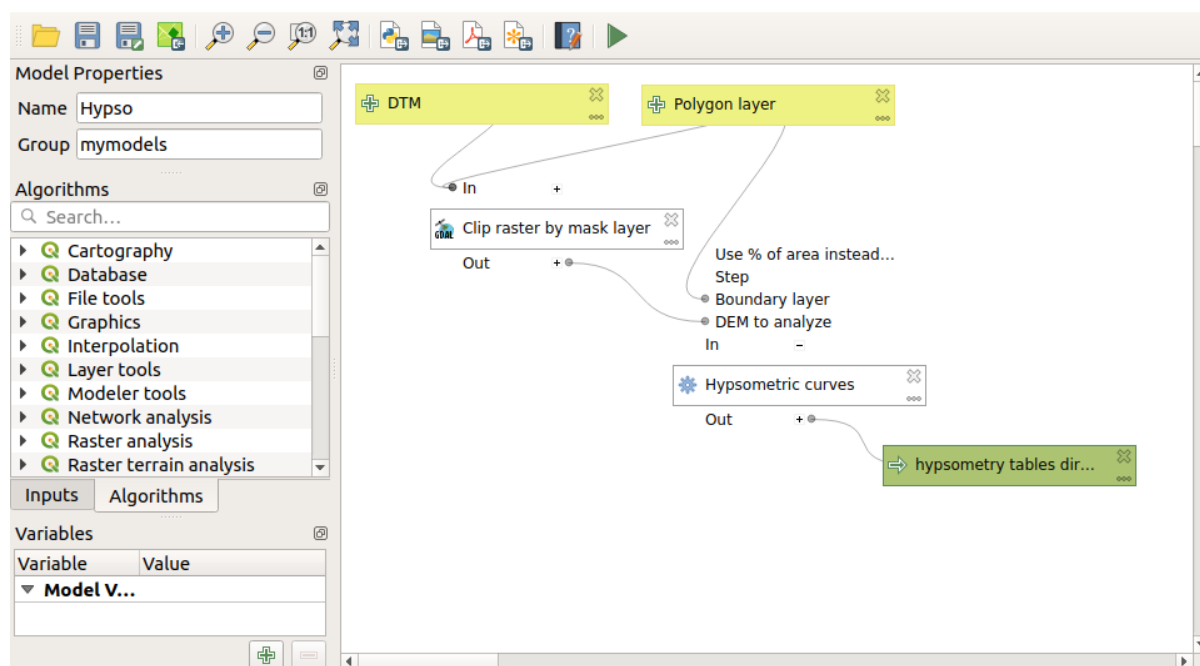
De herhaalde uitvoering van algoritmes is niet alleen beschikbaar voor ingebouwde algoritmes, maar ook voor de algoritmes die u zelf kunt maken, zoals modellen. We gaan zien hoe een model en de herhaalde uitvoering van algoritmes te combineren, zodat we eenvoudiger meer complexe resultaten kunnen verkrijgen.

De gegevens die we voor deze les gaan gebruiken zijn dezelfde als die we voor de laatste gebruikten. In dit geval, in plaats van slechts de DEM te clippen met elk polygoon van een waterberging, zullen we enkele extra stappen toevoegen en een hypsometrische curve berekenen voor elk daarvan, om te bestuderen hoe de hoogte is verdeeld binnen de waterberging.

Omdat we een werkstroom hebben die verscheidene stappen omvat (clippen + berekenen van de hypsometrische curve), zouden we naar Modelontwerper moeten gaan en het corresponderende model voor die werkstroom moeten maken.

U vindt het reeds gebouwde model in de map met gegevens voor deze les, maar het zou goed zijn als u het eerst zelf probeert. De geclipte laag is in dit geval niet een uiteindelijk resultaat, omdat we alleen zijn geïnteresseerd in de curves, dus dit model zal geen lagen genereren, maar slechts een tabel met de gegevens van de curves.

Het model zou er zo uit moeten zien:

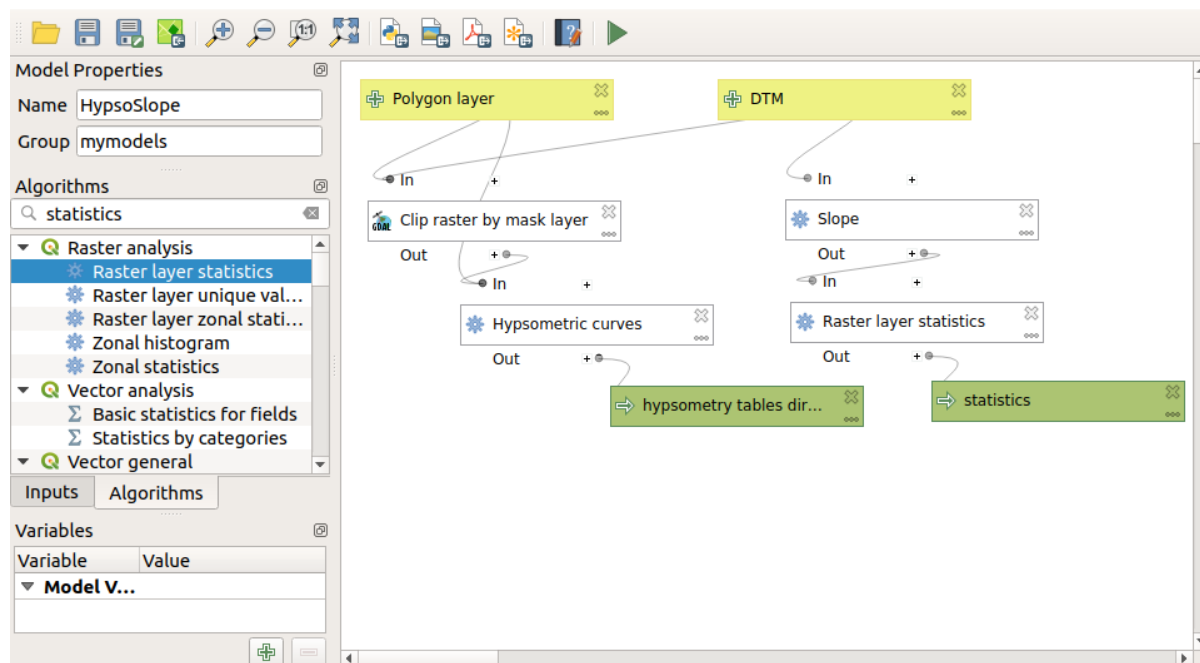


Voeg het model toe aan uw map met modellen, zodat het beschikbaar is in de Toolbox, en voer het uit.

De DEM en bassins voor waterberging selecteren.

Het algoritme zal tabellen maken voor alle bassins en ze plaatsen in de map voor de uitvoer.

We kunnen dit voorbeeld nog complexer maken door het model uit te breiden en enkele statistieken voor hellingen te berekenen. Voeg het algoritme *Slope* toe aan het model en daarna het algoritme *Raster statistics*, wat de uitvoer voor de hellingen als enige invoer zou moeten gebruiken.



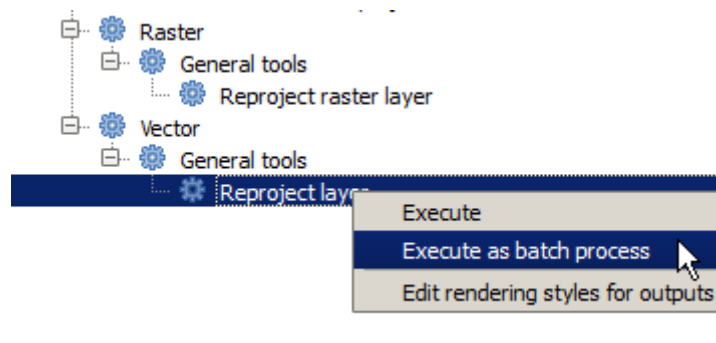
Als u nu het model uitvoert, zult u, naast de tabellen, een aantal pagina's met statistieken verkrijgen. Deze pagina's zullen beschikbaar zijn in het dialoogvenster Resultaten.

17.26 De interface Batch-processing

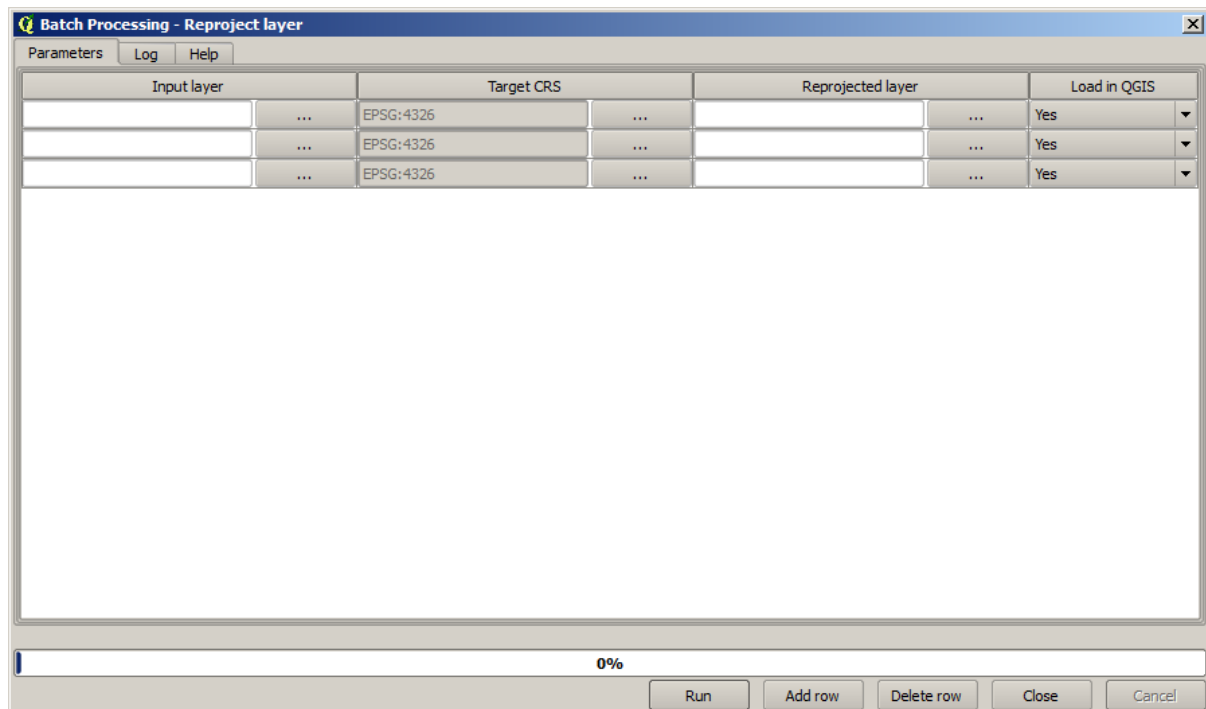
Notitie: Deze les introduceert de interface voor Batch-processing, die het mogelijk maakt één enkel algoritme uit te voeren met een set van verschillende invoerwaarden.

Soms moet een bepaald algoritme herhaaldelijk worden uitgevoerd met verschillende invoer. Dit is bijvoorbeeld het geval als een set invoerbestanden moeten worden geconverteerd vanuit de ene indeling naar een andere, of wanneer verscheidene lagen in een bepaalde projectie moeten worden geconverteerd naar een andere projectie.

In dat geval is het herhaaldelijk aanroepen van het algoritme vanuit de Toolbox niet de beste optie. In plaats daarvan zou de interface Batch-processing moeten worden gebruikt, die het meerdere malen uitvoeren van een bepaald algoritme enorm vereenvoudigt. Zoek het in de Toolbox en, in plaats van erop te dubbelklikken, klik met rechts en selecteer *Uitvoeren als batch-proces* om een algoritme als een batch-proces uit te voeren,



Voor dit voorbeeld zullen we het algoritme *Reproject algorithm* gebruiken, dus zoek het op en doe zoals hierboven beschreven. U zult het volgende dialogvenster krijgen.

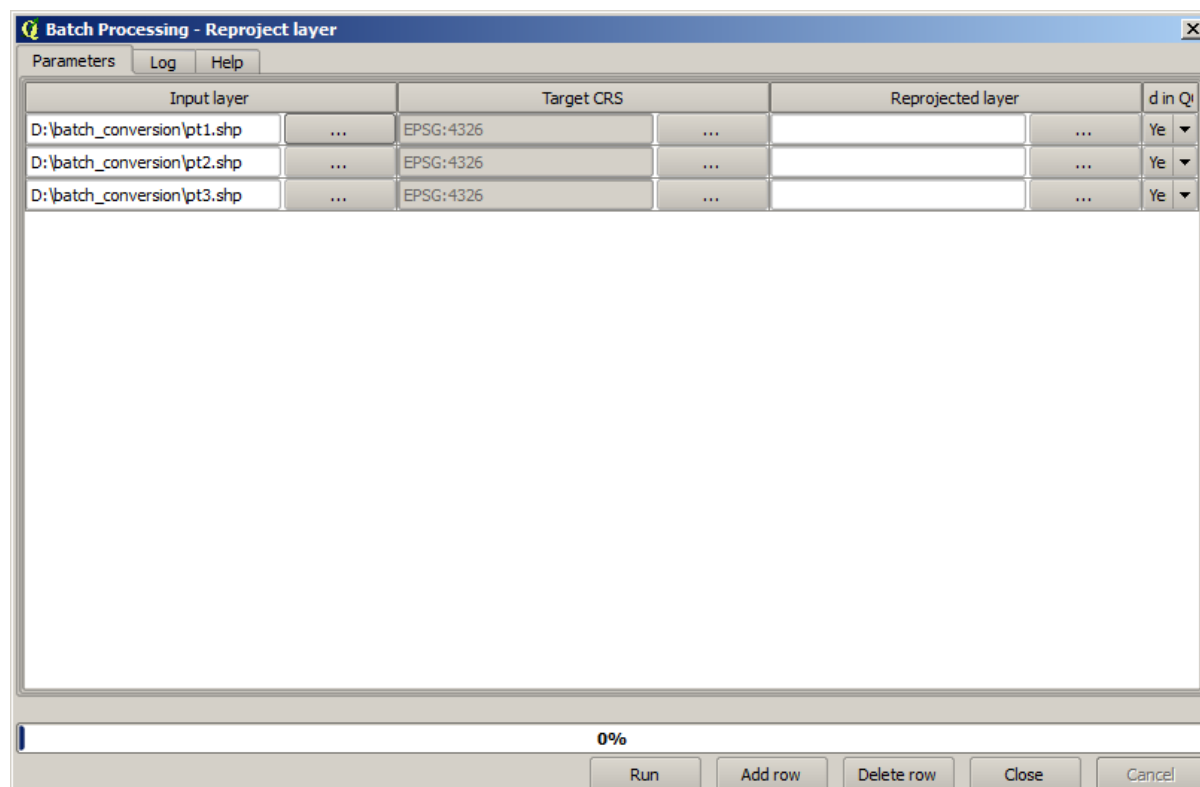


Als u naar de gegevens voor deze les kijkt, zult u zien dat het drie shapefiles bevat, maar geen projectbestand voor QGIS. Dat is omdat, wanneer een algoritme wordt uitgevoerd als een batch-proces, invoer als lagen kunnen worden geselecteerd ofwel vanuit het huidige project van QGIS of vanuit bestanden. Dat maakt het eenvoudiger grote aantallen lagen te verwerken, zoals, bijvoorbeeld, alle lagen in een bepaalde map.

Elke rij in het dialoogvenster van Batch-processing vertegenwoordigt één enkele uitvoering van het algoritme. Cellen in een rij corresponderen met de benodigde parameter voor het algoritme, die niet boven elkaar zijn geschikt zoals in het normale dialoogvenster voor eenmalige uitvoering, maar horizontaal in die rij.

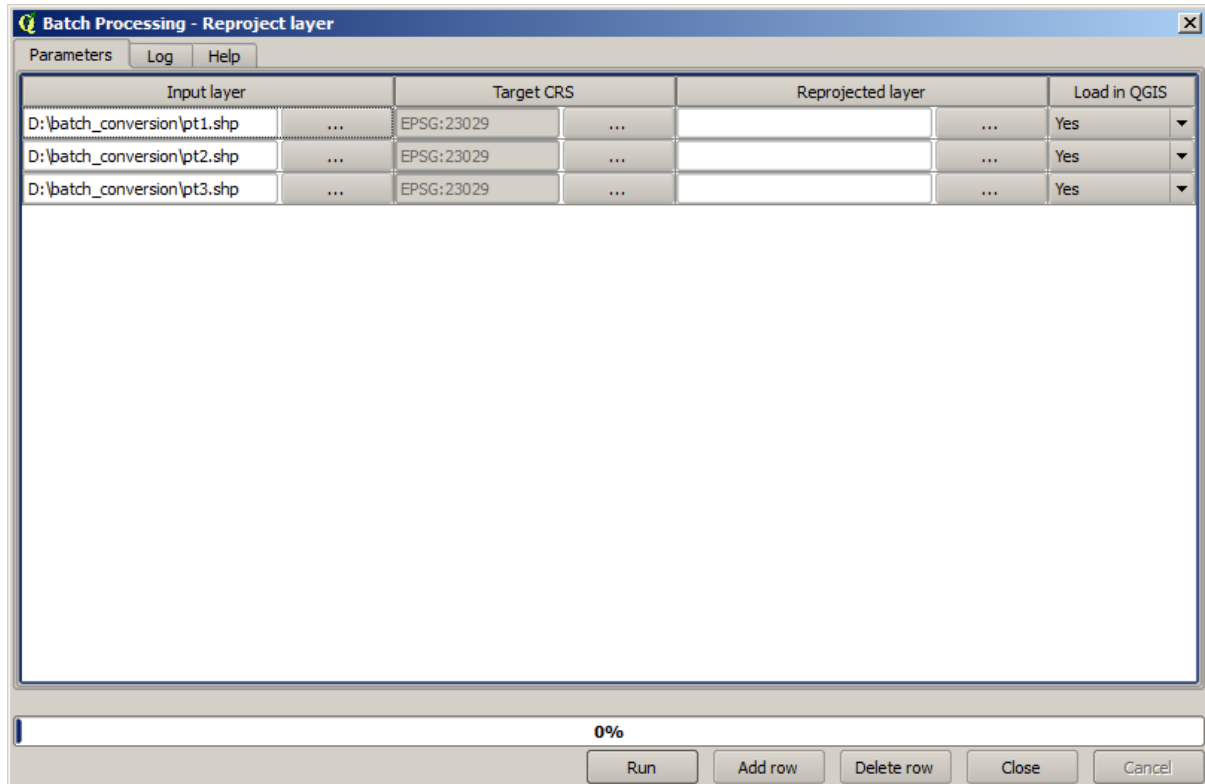
Definiëren van het uit te voeren batch-proces wordt gedaan door het vullen van de tabel met de corresponderende waarden, en het dialoogvenster zelf bevat verscheidene gereedschappen om deze taak eenvoudiger te maken.

Laten we beginnen met het één voor één vullen van de velden. De eerste kolom om te vullen is die van de *Input layer*. In plaats van de namen in te voeren van elk van de lagen die we willen verwerken, kunt u ze allemaal selecteren en het dialoogvenster er één in elke rij laten plaatsen. Klik op de knop in de cel linksboven, en selecteer in het dialoogvenster voor bestandsselectie dat zal verschijnen, selecteer de drie bestanden om opnieuw te projecteren. Omdat één ervan nodig is voor elke rij, zullen de resterende gebruikt worden om de rijen eronder te vullen.



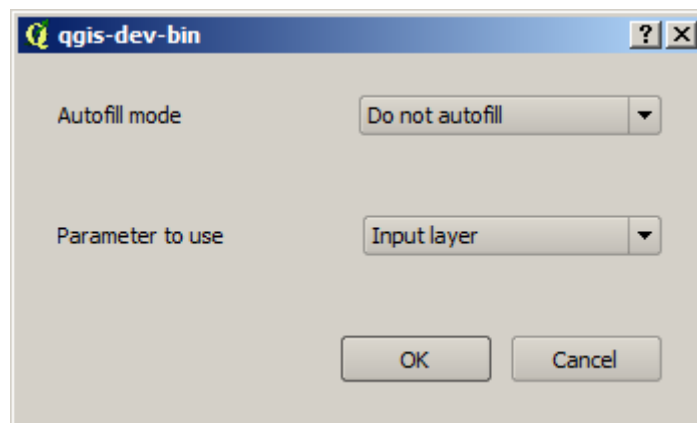
Het standaard aantal rijen is 3, wat exact het aantal lagen is dat we moeten converteren, maar als u meer lagen selecteert, zullen automatisch nieuwe rijen worden toegevoegd. Als u de items handmatig wilt vullen, kunt u meer rijen toevoegen met behulp van de knop *Add row*.

We gaan al deze lagen converteren naar het CRS EPSG:23029, dus moeten we dat CRS selecteren in het tweede veld. We willen hetzelfde voor alle rijen, dus we hoeven het niet voor elke individuele rij te doen. In plaats daarvan, stel dat CRS in voor de eerste rij (die bovenaan) met behulp van de knop in de overeenkomstige cel, en dubbelklik dan op de kolomkop. Dat zorgt er voor dat alle cellen in de kolom worden gevuld met behulp van de waarde in de bovenste cel.

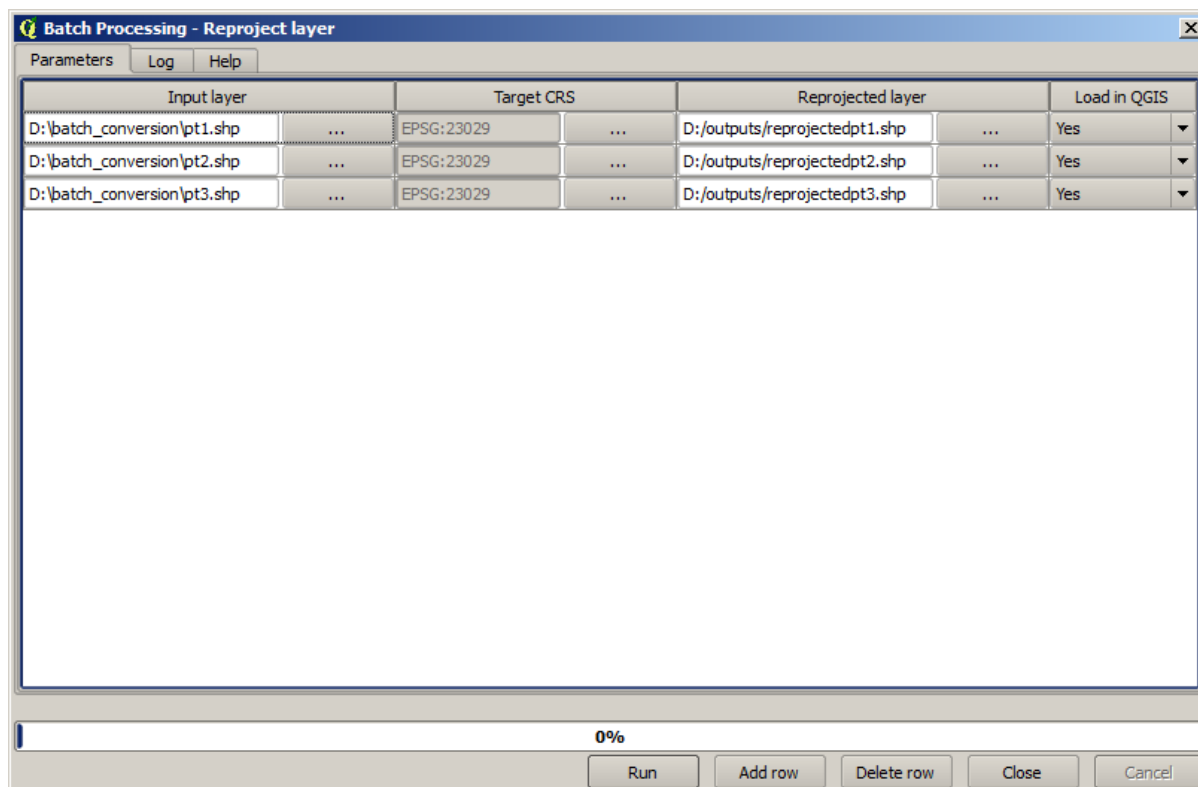


Tenslotte zullen we een uitvoerbestand moeten selecteren voor elke uitvoering, wat de overeenkomstige opnieuw geprojecteerde laag zal bevatten. Nogmaals, laten we dat doen voor alleen de eerste rij. Klik op de knop in de bovenste cel en voer, in een map waar u uw uitvoerbestanden wilt plaatsen, een bestandsnaam in (bijvoorbeeld `reprojected.shp`).

Nu, wanneer u op *OK* klikt in het dialoogvenster voor bestandsselectie, wordt het bestand niet automatisch weggeschreven naar de cel, maar in plaats daarvan wordt een invoervak weergegeven zoals dat wat hieronder wordt getoond.



Indien u de eerste optie selecteert zal alleen de huidige cel worden gevuld. Als u een van de andere opties selecteert, zullen alle rijen daaronder worden gevuld met een bepaald patroon. In dit geval selecteren we de parameter-optie *Vullen met parameterwaarden*, en voeren dan de waarde *Input Layer* in in het keuzemenu eronder. Dat zal er voor zorgen dat de waarde in *Input Layer* (dat is de laagnaam) zal worden toegevoegd aan de bestandsnaam die we al hebben toegevoegd, wat elke bestandsnaam voor de uitvoer anders maakt. De tabel voor het batch-proces zou er nu zo uit moeten zien.



De laatste kolom stelt in of de resulterende lagen al dan niet worden toegevoegd aan het huidige project van QGIS project. Laat de standaard optie *Yes* staan, zodat u in dit geval uw resultaten kunt zien.

Klik op *OK* en het batch-proces zal worden uitgevoerd. Als alles goed ging zouden al uw lagen moeten zijn verwerkt en zouden 3 nieuwe lagen moeten zijn gemaakt.

17.27 Modellen in de interface Batch-processing

Waarschuwing: Wees voorzichtig, dit hoofdstuk is nog niet goed getest, rapporteer problemen; afbeeldingen ontbreken

Notitie: Deze les toont een ander voorbeeld van de interface Batch-processing, maar deze keer met behulp van een model in plaats van een ingebouwd algoritme

Modellen zijn hetzelfde als elk ander algoritme, en zij kunnen in de interface Batch-processing worden gebruikt. Hier is een kort voorbeeld dat we kunnen uitvoeren met ons welbekende reeds bekende hydrologische model om dat te demonstreren.

Zorg er voor dat u uw model heeft toegevoegd aan uw Toolbox, en voer het dan uit als een batch-proces. Dit is hoe het dialoogvenster Batch-processing er uit zou moeten zien.

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

Voeg rijen toe tot een totaal van 5. Selecteer het bestand DEM dat correspondeert met deze les als de invoer voor alle rijen. Voer dan 5 verschillende drempelwaarden in, zoals hieronder weergegeven.

Waarschuwing: todo: Afbeelding toevoegen

Zoals u ziet kan de interface Batch-processing niet alleen worden uitgevoerd om hetzelfde proces op verschillende gegevenssets uit te voeren, maar ook op dezelfde gegevensset met verschillende parameters.

Klik op *OK* en u zou 5 nieuwe lagen moeten krijgen met waterbergingen die corresponderen met de gespecificeerde 5 drempelwaarden.

17.28 Haken voor vóór- en na-uitvoering van scripts

Notitie: Deze les laat u zien hoe hooks te gebruiken vóór en na uitvoering, die het mogelijk maken aanvullende bewerkingen uit te voeren vóór en na de feitelijke verwerking.

Hooks vóór en na uitvoering zijn scripts voor Processing die worden uitgevoerd vóór en nadat de feitelijke verwerking van de gegevens wordt uitgevoerd. Dit kan worden gebruikt om taken te automatiseren die altijd zouden moeten worden uitgevoerd wanneer een algoritme wordt uitgevoerd.

De syntaxis van de hooks is identiek aan de syntaxis van scripts voor Processing, bekijk het betreffende [hoofdstuk](#) in de QGIS Gebruikersgids voor meer details.

In aanvulling op alle mogelijkheden voor scripts, kunt u in hooks een speciale globale variabele genaamd `alg` gebruiken, die staat voor het algoritme dat zojuist is (of zal worden) uitgevoerd.

Hier is een voorbeeld voor een script voor na uitvoering. Standaard slaat Processing resultaten van analyses op in tijdelijke bestanden. Dit script zal de uitvoer kopiëren naar een specifieke map, dus zullen zij niet worden verwijderd bij het sluiten van QGIS.

```
import os
import shutil
from processing.core.outputs import OutputVector, OutputRaster, OutputFile

MY_DIRECTORY = '/home/alex/outputs'

for output in alg.outputs:
    if isinstance(output, (OutputVector, OutputRaster, OutputFile)):
        dirname = os.path.split(output.value)[0]
        shutil.copytree(dirname, MY_DIRECTORY)
```

In de eerste twee regels importeren we de vereiste pakketten van Python: `os` — voor manipulaties aan het pad, bijv. het uitnemen van de bestandsnaam, en `shutil` — voor verscheidene bewerkingen voor het bestandssysteem zoals het kopiëren van bestanden. In de derde regel importeren we uitvoer van Processing. Dit zal later meer in detail in deze les worden uitgelegd.

Daarna definiëren we een constante `MY_DIRECTORY`, die het pad is naar de map waar we de resultaten van de analyses naartoe willen kopiëren.

Aan het einde van het script staat de hoofdcode voor de hook. In de loop gaan we door alle uitvoer van het algoritme en controleren of deze uitvoer een uitvoer is die op een bestand is gebaseerd en of die kan worden gekopieerd. Als dat zo is bepalen we de map op het hoogste niveau waarin de bestanden zijn opgeslagen en kopiëren dan alle bestanden naar onze map.

We moeten, om deze hook te activeren, de opties van Processing te openen, het item *Na-uitvoering script* in de groep *Algemeen*, en daar de naam specificeren van het script van de hook. de gespecificeerde hook zal na elk algoritme van Processing worden uitgevoerd.

Op dezelfde manier kunnen we hooks vóór uitvoering implementeren. Laten we bijvoorbeeld een hook maken om invoervectoren voor fouten in geometrieën te controleren.

```

from qgis.core import QgsGeometry, QgsFeatureRequest
from processing.core.parameters import ParameterVector

for param in alg.parameters:
    if isinstance(param, ParameterVector):
        layer = processing.getObject(param.value)
        for f in layer.getFeatures(QgsFeatureRequest().setSubsetOfAttributes([])):
            errors = f.geometry().validateGeometry()
            if len(errors) > 0:
                progress.setInfo('One of the input vectors contains invalid
↳ geometries!')

```

Net als in het vorige voorbeeld importeren we eerst de vereiste pakketten voor QGIS en Processing.

Daarna gaan we door alle parameters van het algoritme en als een parameter `ParameterVector` wordt gevonden, halen we we het daarbij behorende object van de vectorlaag op. We lopen door alle objecten van de laag en controleren ze op fouten in de geometrie. Als tenminste één object een ongeldige geometrie bevat, drukken we een waarschuwing af.

We moeten, om deze hook te activeren, de optie *Vóór-uitvoering script* te openen in het dialoogvenster voor configuratie van Processing. De hook zal vóór het uitvoeren van elk algoritme van Processing worden uitgevoerd.

17.29 Andere programma's

Module bijgedragen door Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Notitie: Dit hoofdstuk geeft weer hoe aanvullende programma's kunnen worden gebruikt vanuit Processing. U moet, om het te voltooien, de relevante pakketten, met de gereedschappen van uw besturingssysteem, hebben geïnstalleerd.

17.29.1 GRASS

GRASS is een gratis en open bron softwarepakket voor GIS voor het beheren van geo-ruimtelijke gegevens en analyses, verwerking van afbeeldingen, productie van afbeeldingen en kaarten, ruimtelijk modelleren en visualisatie.

Het wordt standaard geïnstalleerd op Windows door middel van het OSGeo4W zelfstandige installatiepakket (32 en 64 bit), en het is verpakt voor alle grote distributies van Linux.

17.29.2 R

R is een gratis en open bron software-omgeving voor statistische berekeningen en grafieken.

Het moet afzonderlijk worden geïnstalleerd, samen met een aantal noodzakelijke bibliotheken (**LIST**). De plug-in *Processing R Provider* moet ook zijn geïnstalleerd om het gebruiken van R in QGIS in te schakelen.

Het mooie van de implementatie van Processing is dat u uw eigen scripts kunt toevoegen, eenvoudige of complexe, en dat zij dan kunnen worden gebruikt net als elke andere module, gepiped in meer complexe werkstromen, etc.

Test enkele van de reeds geïnstalleerde voorbeelden als u **R** al heeft geïnstalleerd (vergeet niet de modules van R te activeren in de configuratie General van Processing).

17.29.3 Andere

LASTools is een verzameling, gemend vrije en merkgebonden, opdrachten om gegevens van LiDAR te verwerken en te analyseren. De beschikbaarheid varieert in de verschillende besturingssystemen.

Meer gereedschappen zijn beschikbaar door middel van aanvullende plug-ins, bijv.:

- **LecoS**: een pakket voor statistieken van landgebruik en ecologie van landschappen
- **lwgeom**: eerder deel van PostGIS, deze bibliotheek bevat een aantal bruikbare gereedschappen voor het opknappen van geometrie
- **Animove**: gereedschappen om het leefbereik van dieren te analyseren.

Er zullen er nog meer komen.

17.29.4 Vergelijking tussen programma's

Buffers en afstanden

Laten we `points.shp` laden en typ `buf` in het filter van de Toolbox, dubbelklik dan op:

- *Fixed distance buffer*: Distance 10000
- *Variable distance buffer*: veld Distance SIZE
- *v.buffer.distance*: distance 10000
- *v.buffer.column*: bufcolumn SIZE
- *Shapes Buffer*: fixed value 10000 (uitnemen en niet), attribuutveld (met schaal)

Zie hoe de snelheid nogal verschilt en hoe de verschillende opties beschikbaar zijn.

Oefening voor de lezer: zoek de verschillen in de uitvoer van geometrie tussen de verschillende methoden.

Nu, buffers en afstanden voor rasters:

- Laad eerst en rasteriseer de vector `rivers.shp` met GRASS ► *v.to.rast.value*; **LET OP**: celgrootte moet worden ingesteld op 100 m, anders zal de berekeningstijd enorm zijn; de resulterende kaart zal 1-en en NULL-en hebben
- hetzelfde met SAGA ► *Shapes to Grid* ► *COUNT* (resulterende kaart: 6 tot en met 60)
- dan *proximity* (value= 1 voor GRASS, een lijst met rivers ID voor SAGA), *r.buffer* met parameters 1000,2000,3000, *r.grow.distance* (de eerste van de twee kaarten, de tweede zal de gebieden weergeven die tot elke rivier behoren, indien uitgevoerd op het raster van SAGA).

Samensmelten

Neem objecten uit, gebaseerd op een gemeenschappelijk attribuut:

- GRASS ► *v.dissolve* `municipalities.shp` op PROVINCIA
- QGIS ► *Dissolve* `municipalities.shp` op PROVINCIA
- OGR ► *Dissolve* `municipalities.shp` op PROVINCIA
- SAGA ► *Polygon Dissolve* `municipalities.shp` op PROVINCIA (**NB**: *Keep inner boundaries* moet niet zijn geselecteerd)

Notitie: De laatste is defect in SAGA <=2.10

Oefening voor de lezer: zoek de verschillen (geometrie en attributen) tussen de verschillende methoden.

17.30 Interpolatie en contouren

Module bijgedragen door Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Notitie: Dit hoofdstuk geeft weer hoe verschillende programma's te gebruiken om verschillende interpolaties te berekenen.

17.30.1 Interpolatie

Het project toont een kleurverloop voor regenval, van zuid naar noord. Laten we verschillende methoden gebruiken voor interpoleren, alle gebaseerd op de vector `points.shp`, parameter RAIN:

Waarschuwing: Stel de celgrootte voor alle analyses in op 500.

- GRASS ► *v.surf.rst*
- SAGA ► *Multilevel B-Spline Interpolation*
- SAGA ► *Inverse Distance Weighted* [Inverse distance to a power; Power: 4; Search radius: Global; Search range: all points]
- GDAL ► *Grid (Inverse Distance to a power)* [Power:4]
- GDAL ► *Grid (Moving average)* [Radius1&2: 50000]

Meet dan de variatie tussen de methoden en correleer die met de afstanden tot de punten:

- GRASS ► *r.series* [Unselect Propagate NULLs, Aggregate operation: stddev]
- GRASS ► *v.to.rast.value* op `points.shp`
- GDAL ► *Proximity*
- GRASS ► *r.covar* om de correlatie-matrix weer te geven; controleer de significantie van de correlatie bijvoorbeeld met <http://vassarstats.net/rsig.html>.

Dus, gebieden ver van punten zullen minder nauwkeurige interpolatie hebben.

17.30.2 Contour

Verscheidene methoden om contourlijnen te tekenen [altijd stap= 10] op het raster *stddev*:

- GRASS ► *r.contour.step*
- GDAL ► *Contour*
- SAGA ► *Contour lines from grid* [**NB:** in sommige oudere versies van SGA is output shp niet geldig, onbekend probleem]

17.31 Vereenvoudigen van vectoren en gladder maken

Module bijgedragen door Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Notitie: Dit hoofdstuk toon hoe vectoren te vereenvoudigen en scherpe hoeken gladder te maken.

Soms hebben we een vereenvoudigde versie van een vector nodig, om een kleinere bestandsgrootte te krijgen en onnodige details weg te laten. Vele gereedschappen doen dit op een nogal ruwe manier, en missen de aansluitingen en soms de topologische juistheid van polygonen. GRASS is het ideale gereedschap hiervoor: omdat het een topologisch GIS is worden aansluitingen en juistheid behouden zelfs op hele hoge niveaus van vereenvoudiging. In ons geval hebben we een vector die resulteert vanuit een raster, waardoor een “zaag”-patroon aan de randen wordt weergegeven. Toepassen van een vereenvoudiging resulteert in rechte lijnen:

- GRASS ► *v.generalize* [Maximale tolerantie waarde: 30 m]

We kunnen ook het tegenovergestelde doen en een laag meer complex maken, scherpe hoeken gladder makend:

- GRASS ► *v.generalize* [methode: chaiken]

Probeer deze tweede opdracht toe te passen op zowel de originele vector als op die uit de eerste analyse, en zie het verschil. Merk op dat de aansluitingen niet verloren zijn gegaan.

Deze tweede optie kan worden toegepast op bijv. contourlijnen die resulteren vanuit een grof raster, op GPS-sporen met weinig punten, etc.

17.32 Zonnepanelen plannen

Module bijgedragen door Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Notitie: Dit hoofdstuk toont hoe verscheidene criteria te gebruiken om de geschikte gebieden vast te stellen voor een fotovoltaïsche elektriciteitscentrale

Ten eerste, maak een kaart van het aspect vanuit DTM:

- GRASS ► *r.aspect* [Data type: int; cell size:100]

In GRASS wordt aspect berekend in graden, tegen de wijzers van de klok beginnend vanuit het oosten. We kunnen het opnieuw classificeren om alleen hellingen uit te nemen die uitkijken op het zuiden (270 graden +- 45):

- GRASS ► *r.reclass*

met de volgende regels:

```
225 thru 315 = 1 south
* = NULL
```

U kunt het verschaft tekstbestand `reclass_south.txt` gebruiken. Onthoud dat we met deze eenvoudige tekstbestanden ook zeer complexe opnieuw uitgevoerde classificaties kunnen maken.

We willen een grote centrale bouwen, dus selecteren we alleen grote (> 100 ha) aaneengesloten gebieden:

- GRASS ► *r.reclass.greater*

Tenslotte converteren we naar een vector:

- GRASS ► *r.to.vect* [Feature type: area; Smooth corners: yes]

Oefening voor de lezer: herhaal de analyse, vervang de opdrachten voor GRASS door analoge voor andere programma's.

17.33 Scripts van R gebruiken in Processing

Module bijgedragen door Matteo Ghetta - mogelijk gemaakt door [Scuola Superiore Sant'Anna](#)

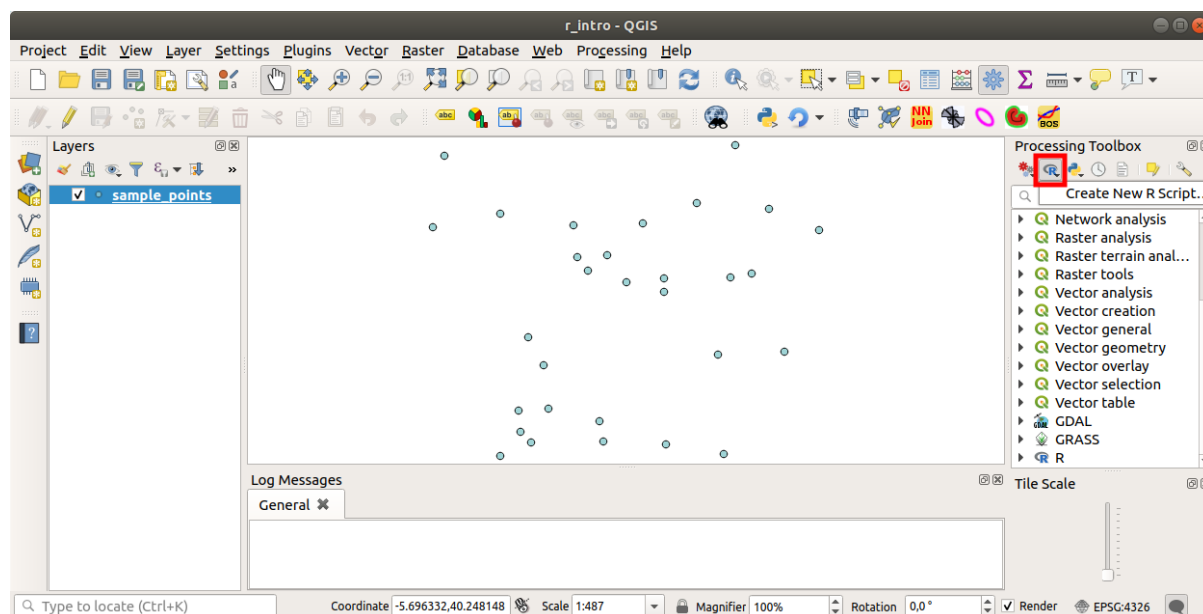
Processing (met de plug-in *Processing R Provider*) maakt het mogelijk scripts voor R te schrijven en uit te voeren binnen QGIS.

Waarschuwing: R moet zijn geïnstalleerd op uw computer en het PATH moet correct zijn ingesteld. Meer nog, Processing roept eenvoudigweg de externe pakketten van R aan, het kan ze niet installeren. Zorg er dus voor de externe pakketten direct in R te installeren. Bekijk het gerelateerde hoofdstuk in de gebruikershandleiding.

Notitie: Als u problemen met *pakketten* heeft, zijn die misschien gerelateerd aan ontbrekende *voorgeschreven* pakketten die zijn vereist door Processing, zoals *sp*, *rgdal* en *raster*.

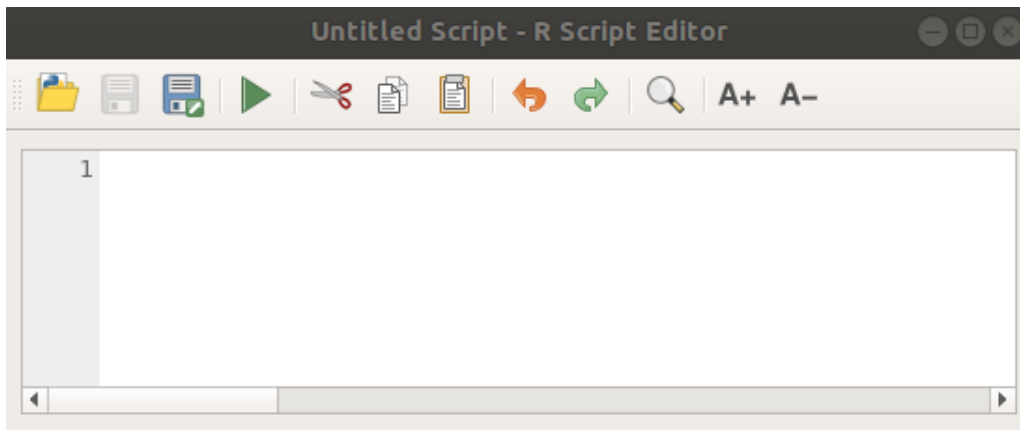
17.33.1 Scripts toevoegen

Toevoegen van een script is eenvoudig. De gemakkelijkste manier is om de Toolbox van Processing te openen en te kiezen voor *Create new R script...* uit het menu R (gelabeld met een pictogram R) aan de bovenzijde van de Toolbox van Processing. U kunt bijvoorbeeld ook het script maken in een tekstbewerker en het opslaan in uw map voor R-scripts (*processing/rscripts*). Als het daar werd opgeslagen, zal het beschikbaar zijn voor bewerken door met rechts te klikken op de naam van het script in de Toolbox van Processing en dan te kiezen *Script bewerken...*



Notitie: Indien u R niet ziet in Processing, dient u het te activeren via *Processing ► Opties ► Providers*

Het opent een *venster voor bewerken van scripts* waarin u enkele parameters moet specificeren vóórdat u de tekst van het script kunt toevoegen.



17.33.2 Plots maken

In deze handleiding gaan we een **boxplot** maken van een veld van een vectorlaag.

Open het project van QGIS `r_intro.qgs` in de map `exercise_data/processing/r_intro/`.

Parameters voor scripts

Open de bewerker en begin met het schrijven aan het begin ervan.

U **moet** enkele parameters specificeren **vóór** de tekst van het script:

1. De naam van de groep (*plots* in dit geval) waarin u uw script wilt plaatsen (als de groep niet bestaat, zal die worden gemaakt):

```
##plots=group
```

U zult uw script terugvinden in de R groep **plots** in de Toolbox van Processing.

2. U moet Processing vertellen dat u een plot wilt weergeven (voor dit voorbeeld):

```
##showplots
```

U zult dan een koppeling vinden naar het plot in het paneel **Resultaten bekijken** (kan worden in- / uitgeschakeld in *Beeld ► Panelen* en met *Processing ► Resultaten bekijken*).

3. U dient Processing ook over uw invoergegevens te vertellen. In dit voorbeeld willen we een plot maken uit een veld van een vectorlaag:

```
##Layer=vector
```

Processing weet nu dat de invoer een vector is. De naam *Laag* is niet belangrijk, wat van belang is is de parameter **vector**.

4. Tenslotte moet u het invoerveld van de vectorlaag specificeren (gebruik de naam die u hierboven opgaf - *Laag*):

```
##X=Field Layer
```

Processing weet nu dat u een veld *Laag* nodig hebt, en dat u het **X** wilt noemen.

5. Het is ook mogelijk de naam van uw script te definiëren met `name`:

```
##My box plot script=name
```

Indien niet gedefinieerd zal de naam van het bestand worden gebruikt als de naam van het script.

Tekst van het script

Nu u de *kop* van het script heeft ingesteld kunt u de functie toevoegen:

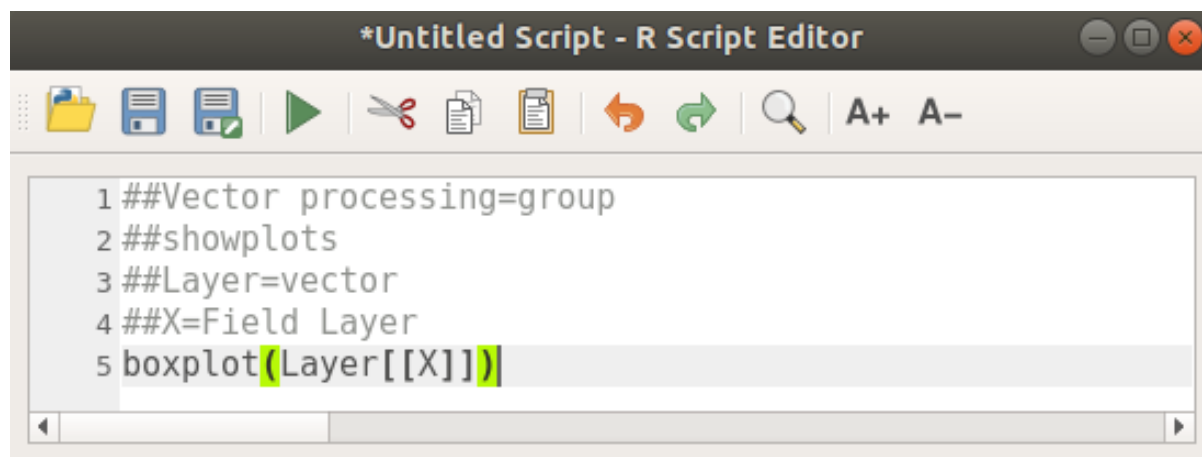
```
boxplot(Layer[[X]])
```

boxplot is de naam van de functie van R, de parameter **Laag** is de naam die u hebt gedefinieerd voor de gegevensset voor de invoer en **X** is de naam die u hebt gedefinieerd voor het veld van die gegevensset.

Waarschuwing: De parameter **X** moet binnen dubbele vierkante haken staan ([[]]).

Het uiteindelijke script ziet er als volgt uit:

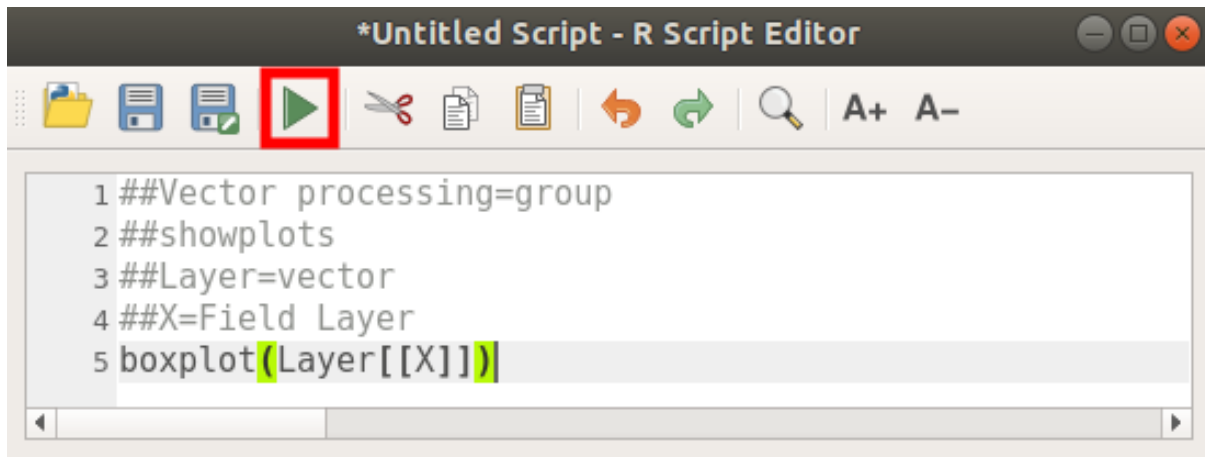
```
##Vector processing=group
##showplots
##Layer=vector
##X=Field Layer
boxplot(Layer[[X]])
```



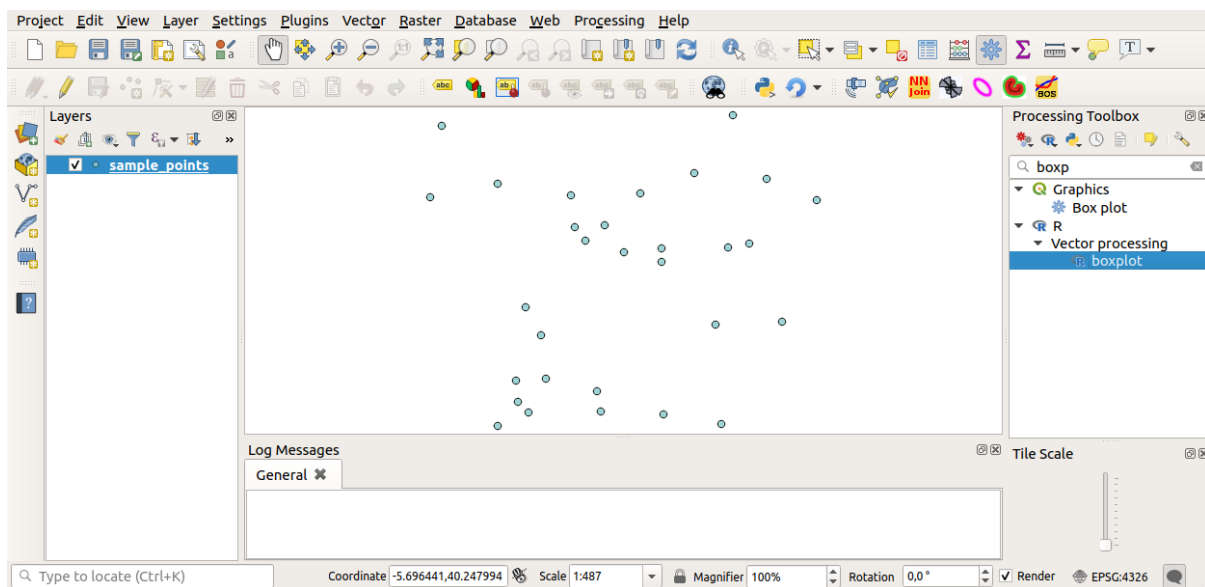
Sla het script op in het standaard pad dat wordt voorgesteld door Processing (processing/rscripts). Als u geen name hebt gedefinieerd in de kop van het script, zal de bestandsnaam die u kiest de naam van het script worden in de Toolbox van Processing.

Notitie: U kunt het script opslaan in waar u maar wilt, maar Processing is dan niet in staat om ze automatisch op te nemen in de Toolbox van Processing, dus dient u het handmatig te uploaden.

Voer het nu eenvoudigweg uit met behulp van de knop aan de bovenzijde van het venster van de bewerker:



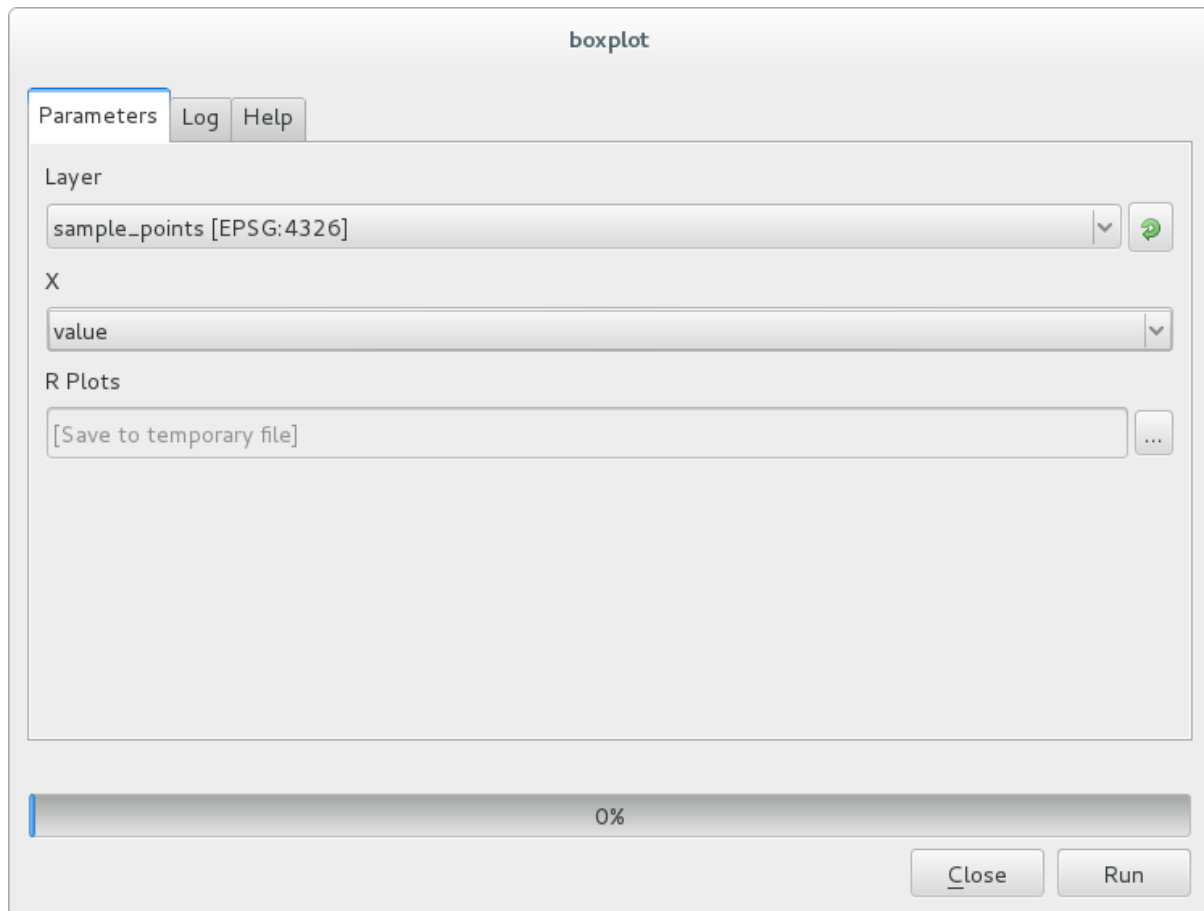
Gebruik, als het venster van de bewerker eenmaal is gesloten, het tekstvak van Processing om uw script te zoeken:



U kunt nu de vereiste parameters invoeren in het venster Algoritme van Processing:

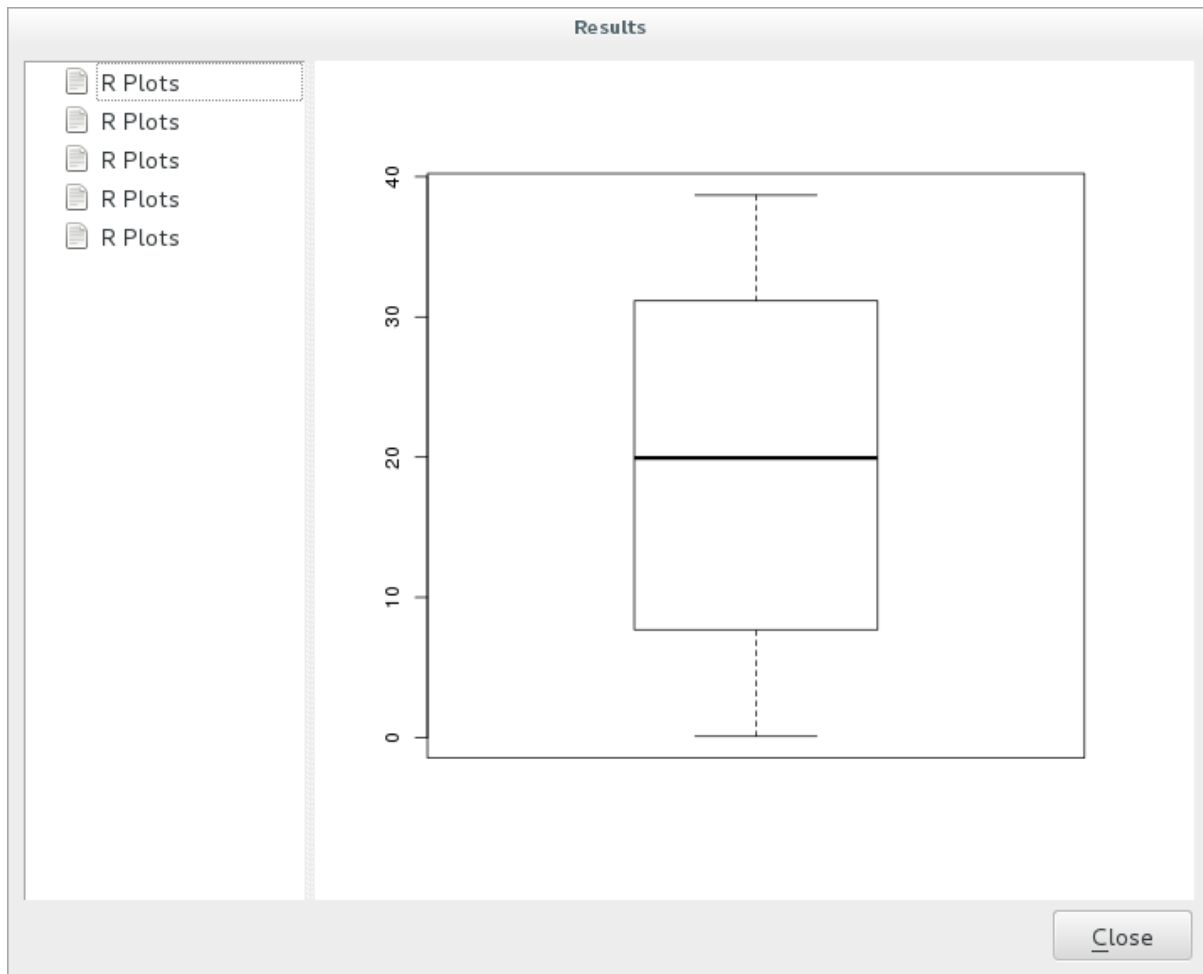
- voor **Laag** kies *sample_points*
- voor het veld **X** kies *value*

Klik op **Run**.



Het **venster Resultaten** zou automatisch moeten worden geopend, indien niet, klik eenvoudigweg op *Processing ► Resultaten bekijken...*

Klik op de koppeling in Resultaten bekijken en u zult zien:



Notitie: U kunt de afbeelding openen, kopiëren en opslaan door met rechts te klikken op het plot.

17.33.3 Een vector maken

U kunt ook een vectorlaag maken en die automatisch laden in QGIS.

Het volgende voorbeeld is afkomstig uit het script `Random sampling grid` dat te vinden is in de online collectie van R-scripts (de scripts in deze online collectie zijn te vinden op <https://github.com/qgis/QGIS-Processing/tree/master/rscripts>).

Het doel van deze oefening is om een willekeurige punten vectorlaag te maken met een invoer vectorlaag om het bereik te beperken met behulp van de functie `spsample` van het pakket `sp`.

Parameters voor scripts

Net als eerder moeten we, vóór de tekst van het script, enkele parameters instellen:

1. Specificeer de naam van de groep waarin u uw script wilt opslaan, in dit geval *Point pattern analysis*:

```
##Point pattern analysis=group
```

2. Definieer een invoerparameter (een vectorlaag) die de plaatsing van de willekeurige punten zal beperken:

```
##Layer=vector
```

3. Stel een invoerparameter in voor het aantal punten dat moet worden gemaakt (*Size*, met een standaardwaarde 10):

```
##Size=number 10
```

Notitie: Omdat een standaardwaarde (10) is gedefinieerd, kan de gebruiker dit aantal wijzigen of de parameter zonder een getal kan laten.

4. Specificeer dat er een uitvoer vectorlaag is (genaamd *Output*):

```
##Output=output vector
```

Tekst van het script

Nu kunt u de tekst van de functie toevoegen:

1. Gebruik de functie `spsample`:

```
pts=spsample(Layer, Size, type="random")
```

De functie gebruikt de *Laag* om de plaatsing van de punten te beperken (als het een lijnlaag is, moet een punt op een van de lijnen in de laag liggen, als het een polygoonlaag is, moet een punt binnen een polygoon liggen). Het aantal punten wordt genomen uit de parameter *Size*. De methode van samplen is *willekeurig*.

2. Genereer de uitvoer (de parameter *Output*):

```
Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```

Het uiteindelijke script ziet er als volgt uit:

```
##Point pattern analysis=group
##Layer=vector
##Size=number 10
##Output=output vector
pts=spsample(Layer, Size, type="random")
Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```



```

1 ##Point pattern analysis=group
2 ##Layer=vector
3 ##Size=number 10
4 ##Output=output vector
5 pts=spsample(Layer, Size, type="random")
6 Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
    
```

Sla het op en voer het uit door te klikken op de knop Script uitvoeren.

Typ in het nieuwe venster de juiste parameters in:

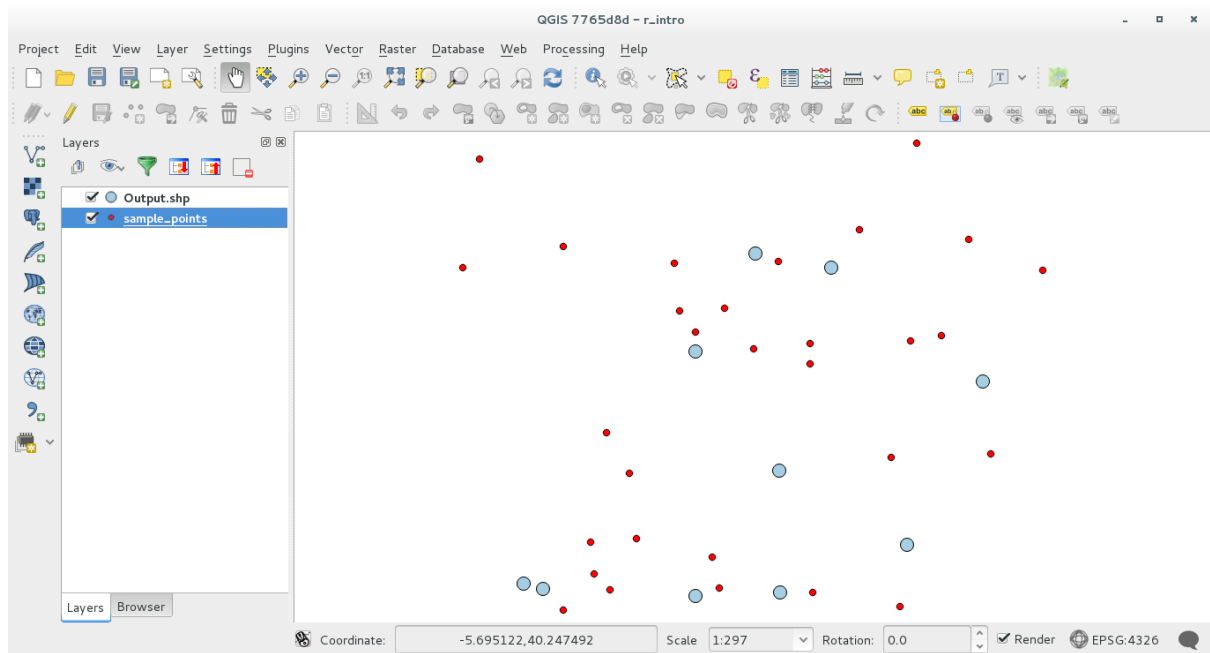
The dialog box 'Random sampling grid' has three tabs: 'Parameters', 'Log', and 'Help'. The 'Parameters' tab is active and contains the following settings:

- Layer:** A dropdown menu showing 'sample_points [EPSG:4326]' with a refresh button.
- Size:** A numeric input field containing '10.000000' with up/down arrow buttons and a refresh button.
- Output:** A text field containing '[Save to temporary file]' with a refresh button.
- Open output file after running algorithm:** A checked checkbox.

At the bottom of the dialog, there is a progress bar showing '0%' and two buttons: 'Close' and 'Run'.

en klik op Run.

De laag met resultaten zal worden toegevoegd aan de inhoudsopgave en de punten ervan zullen worden weergegeven in het kaartvenster:



17.33.4 Tekst en grafische uitvoer vanuit R - syntaxis

Processing (met de plug-in Processing R Provider) gebruikt speciale syntaxis om de resultaten uit R te verkrijgen:

- > vóór uw opdracht, zoals in `>lillie.test(Layer[[Field]])` betekent dat het resultaat moet worden verzonden naar uitvoer voor R (Resultaten bekijken)
- + na een plot schakelt overliggende plots in. Bijvoorbeeld `plot(Layer[[X]], Layer[[Y]]) + abline(h=mean(Layer[[X]]))`

17.34 Landverschuivingen voorspellen

Module bijgedragen door Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Notitie: Dit hoofdstuk geeft weer hoe een erg vereenvoudigd model te maken om de waarschijnlijkheid van landverschuivingen te voorspellen.

eerst berekenen we de helling (kies uit verscheidene programma's; de geïnteresseerde lezer kan het verschil tussen de uitvoeren berekenen):

- GRASS ► *r.slope*
- SAGA ► *Slope, Aspect, Curvature*
- GDAL *Slope*

Dan maken we een model van voorspelde neerslag, gebaseerd op de interpolatie van waarden voor neerslag van meetstations:

- GRASS ► *v.surf.rst* (resolutie: 500 m)

De waarschijnlijkheid van een landverschuiving zal zeer ruw zijn, gerelateerd aan zowel de neerslag als de helling (natuurlijk zal een echt model meer lagen gebruiken, en toepasselijke parameters), laten we zeggen (`neerslag * helling`)/100:

- SAGA ► *Raster calculator* rain, slope: $(a*b) / 100$ (of: GRASS ► *r.mapcalc*)
- laten we dan de plaatsen berekenen met het grootste berekende risico op neerslag: SAGA ► *Raster statistics with polygons* (de interessante parameters zijn *Maximum* en *Mean*)

Module: Ruimtelijke databases in QGIS gebruiken

In deze module zult u leren hoe ruimtelijke databases te gebruiken met QGIS om gegevens in de database te beheren, weer te geven en te bewerken, als ook het uitvoeren van analyses door bevestigingen. We zullen primair PostgreSQL en PostGIS gebruiken (die in eerdere gedeeltes werden behandeld), maar dezelfde concepten zijn van toepassing op andere implementaties van ruimtelijke databases inclusief SpatiaLite.

18.1 Les: Werken met databases in de QGIS Browser

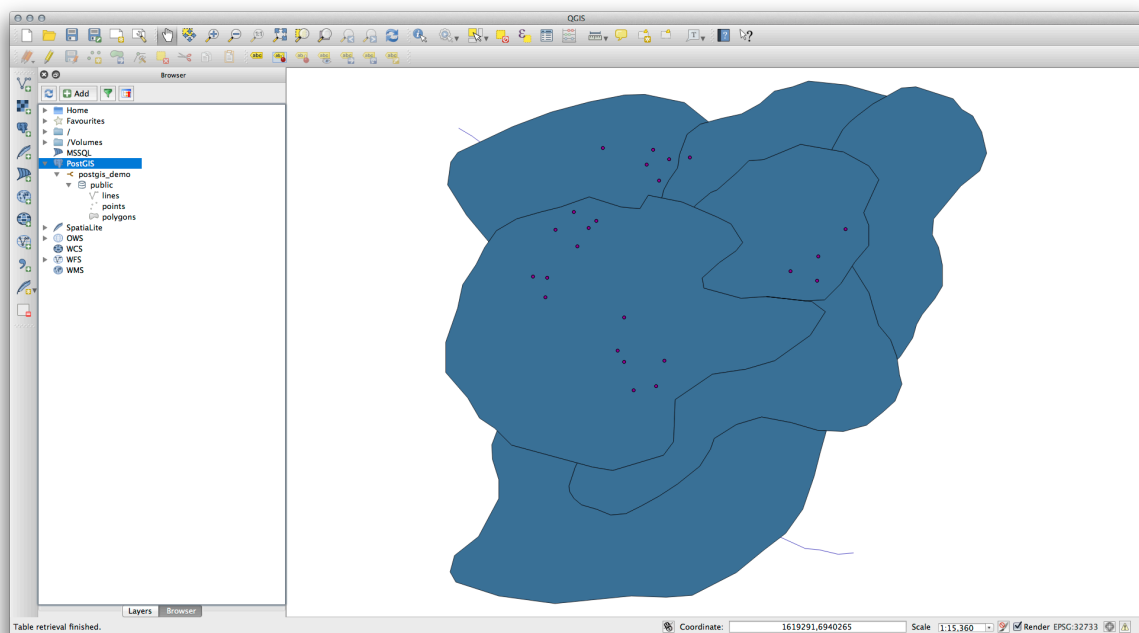
In de voorafgaande 2 modules hebben we gekeken naar de basisconcepten, mogelijkheden en functies van relationele databases, als ook naar uitbreidingen die ons ruimtelijke gegevens op laten slaan, beheren, bevestigen en bewerken in een relationele database. Dit gedeelte zal dieper duiken in hoe effectief ruimtelijke databases te gebruiken in QGIS.

Het doel voor deze les: Leren over interactie met ruimtelijke databases met behulp van de interface browser in QGIS.

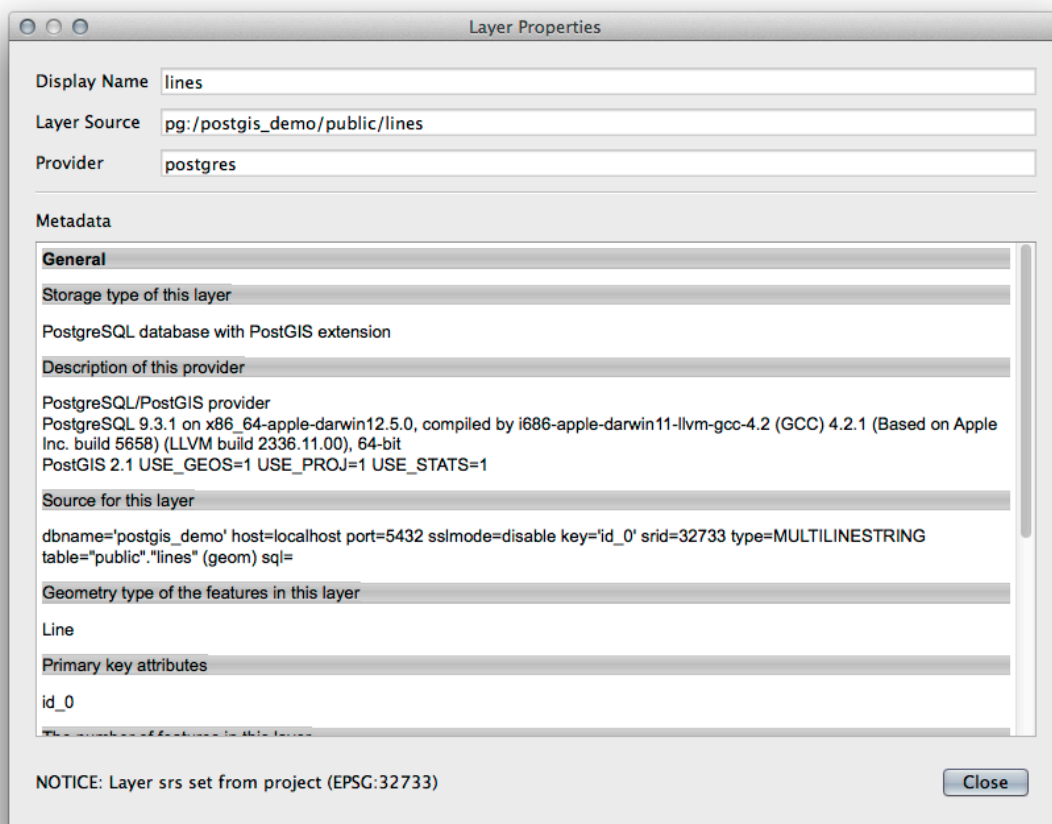
18.1.1 Volgen: Toevoegen van tabellen van databases aan QGIS met de Browser

We hebben al even kort gekeken naar hoe we tabellen uit een databases toevoegen als lagen aan QGIS, laten we hier nu eens iets meer in detail naar kijken en kijken naar de verschillende manieren waarop dat kan worden gedaan in QGIS. Laten we beginnen met te kijken naar de nieuwe interface Browser.

- Begin een nieuwe lege kaart in QGIS.
- Open de Browser door te klikken op de tab *Browser* onder in het *paneel Lagen*
- Open het gedeelte PostGIS van de boom en u zult uw eerder geconfigureerde verbinding beschikbaar vinden (u moet misschien op de knop *Bijwerken* drukken oven in het venster *Browser*).



- Dubbelklikken op een van de hier vermelde tabellen/lagen zal dat toevoegen aan het kaartvenster.
- Met rechts klikken op een tabel/laag in deze weergave zal u een aantal opties geven. Klik op het item *Eigenschappen* om de eigenschappen van de laag te bekijken.



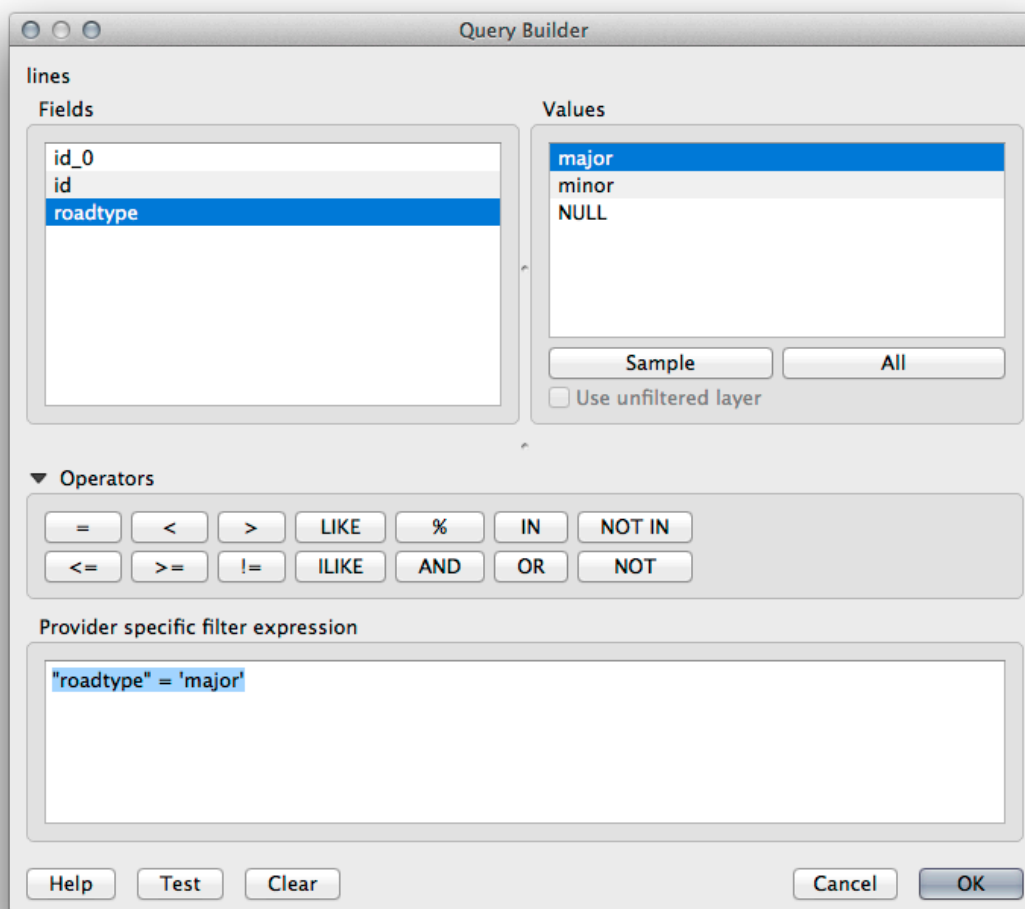
Notitie: Natuurlijk kunt u deze interface ook gebruiken om databases van PostGIS die worden gehost op een externe server te verbinden met uw werkstation. Met rechts klikken op het item PostGIS in de boom zal u in staat stellen parameters voor de verbinding te specificeren voor een nieuwe verbinding.

18.1.2 Volgen: Toevoegen van een gefilterde set records als een laag

Nu we hebben gezien hoe een gehele tabel als een laag aan QGIS toe te voegen, zou het leuk zijn om te leren hoe een set gefilterde records uit een tabel kan worden toegevoegd als een laag door query's te gebruiken die we in eerdere gedeelten geleerd hebben.

- Begin een nieuwe lege kaart zonder lagen.
- Klik op de knop *PostGIS-laag toevoegen* of selecteer *Kaartlagen* ► *PostGIS-laag toevoegen* uit het menu.
- In het dialoogvenster *PostGIS-tabel(len) toevoegen* dat verschijnt, verbindt met de verbinding `postgis_demo`.
- Breidt `public` schema uit en u zou daar de drie tabellen moeten vinden waar we eerder mee hebben gewerkt.
- Klik op de laag `lines` om die te selecteren, maar in plaats van die toe te voegen, klik op de knop *Filter instellen* om het dialoogvenster *Querybouwer* naar voren te brengen.
- Construeer de volgende expressie met behulp van de knoppen of door hem direct in te voeren:

```
"roadtype" = 'major'
```



- Klik op *OK* om het bewerken van het filter te voltooien en klik op *Toevoegen* om de gefilterde laag aan uw kaart toe te voegen.
- Hernoem de laag *lines* in de boom naar *roads_primary*.

Het zal u opvallen dat alleen de Primary roads zijn toegevoegd aan uw kaart in plaats van de gehele laag.

18.1.3 Conclusie

U heeft gezien hoe u interactief kunt werken met ruimtelijke databases met behulp van de Browser van QGIS en hoe u lagen aan uw kaart toevoegt, gebaseerd op een queryfilter.

18.1.4 Wat volgt?


Vervolgens zult u zien hoe te werken met de interface DB Manager in QGIS voor een meer complete set van beheerstaken voor databases.

18.2 Les: DB Manager gebruiken om te werken met ruimtelijke databases in QGIS

We hebben al gezien hoe we veel bewerkingen aan databases kunnen uitvoeren met QGIS, als ook met andere gereedschappen, maar nu is het tijd om te kijken naar het gereedschap DB Manager wat veel dezelfde functionaliteiten verschaft en ook meer op beheer georiënteerde gereedschappen.

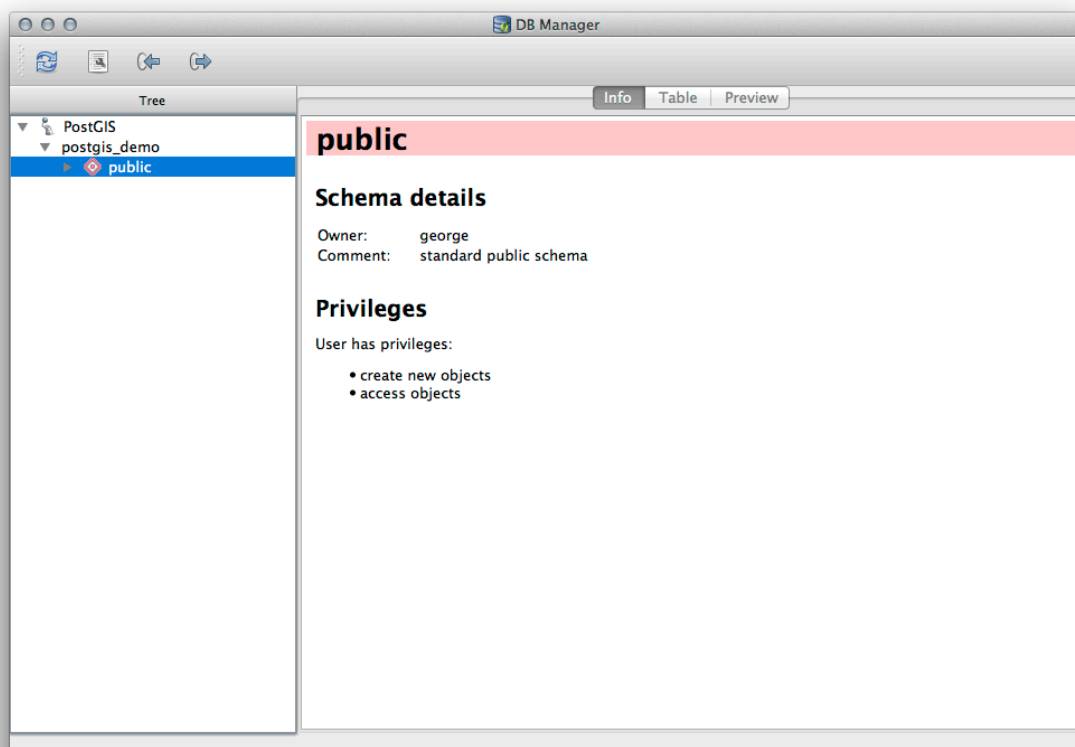
Het doel voor deze les: Te leren hoe interactief te werken met ruimtelijke databases met behulp van de DB Manager in QGIS.

18.2.1 Volgen: Een database van PostGIS beheren met DB Manager

U zou eerst de interface van de DB Manager moeten openen door te selecteren *Database ► DB Manager ► DB Manager* in het menu of door het pictogram  te selecteren op de werkbalk.

U zou de eerdere verbindingen die we hebben geconfigureerd al moeten zien en in staat zijn het gedeelte `myPG` en het schema `public` uit te breiden om de tabellen te zien waarmee we in eerdere gedeelten hebben gewerkt.

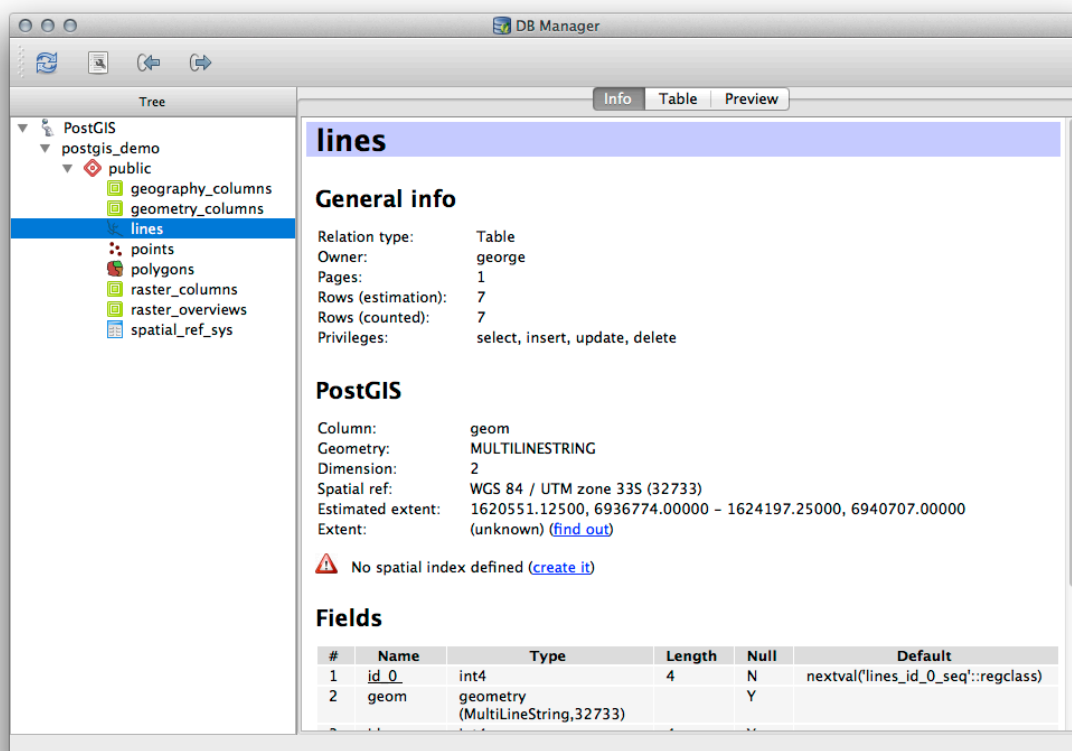
Het eerste dat u zou moeten opvallen is dat u nu enkele metadata kunt zien over de schema's die zijn opgenomen in uw database.



Schema's zijn een manier om gegevenstabellen en andere objecten in een database van PostgreSQL te groeperen en een container voor rechten en andere beperkingen. Het beheren van schema's van PostgreSQL valt buiten het bereik van deze handleiding, maar u kunt er meer informatie over vinden in de [PostgreSQL documentation on Schemas](#). U kunt DB Manager gebruiken om nieuwe schema's te maken, maar u zult een gereedschap als pgAdmin III of de interface voor de opdrachtregel moeten gebruiken om ze effectief te beheren.

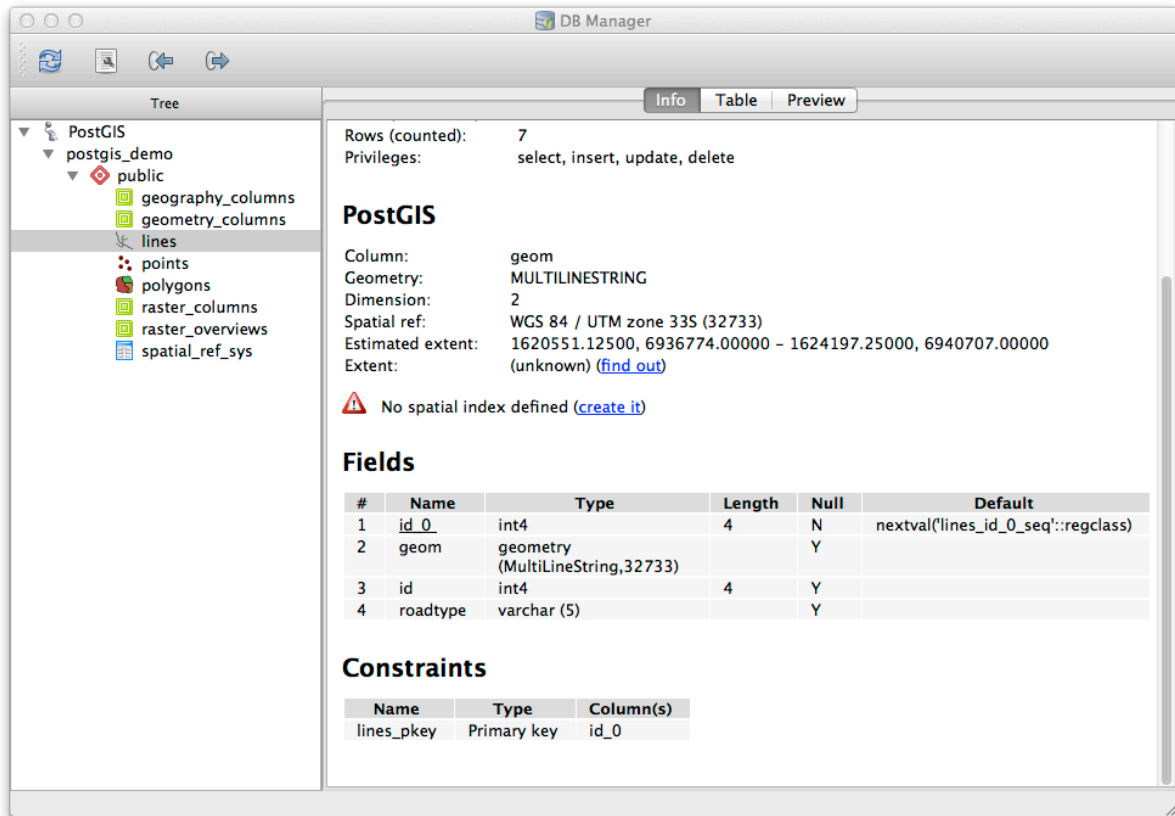
DB Manager kan ook worden gebruikt om de tabellen in uw database te beheren. We hebben al gekeken naar de verschillende manieren om tabellen te maken en te beheren via de opdrachtregel, maar laten we nu eens kijken hoe dat te doen in DB Manager.

Eerst is het handig om te kijken naar de metadata van een tabel door te klikken op zijn naam in de boom en te kijken op de tab *Info*.

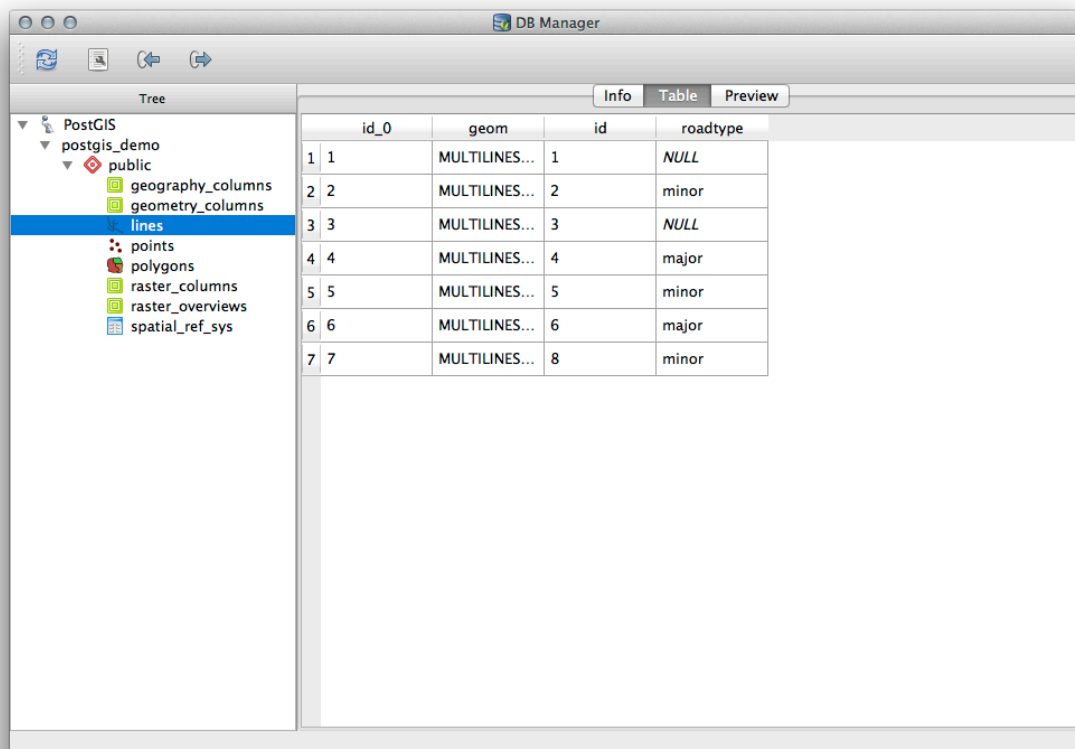


In dit paneel kunt u de *Algemene info* over de tabel zien als ook de informatie die de extensie PostGIS onderhoudt over de geometrie en het ruimtelijke referentiesysteem.

Als u naar beneden scrollt op de tab *Info*, kunt u meer informatie zien over de *Velden*, *Beperkingen* en *Indexen* voor de tabel die u bekijkt.



Het is ook zeer handig om DB Manager te gebruiken om eenvoudig naar de records in de database te kijken op nagenoeg dezelfde manier als u zou doen door de attribuentabel van een laag te bekijken in de boom van Lagen. U kunt door de gegevens bladeren door de tab *Tabel* te selecteren.

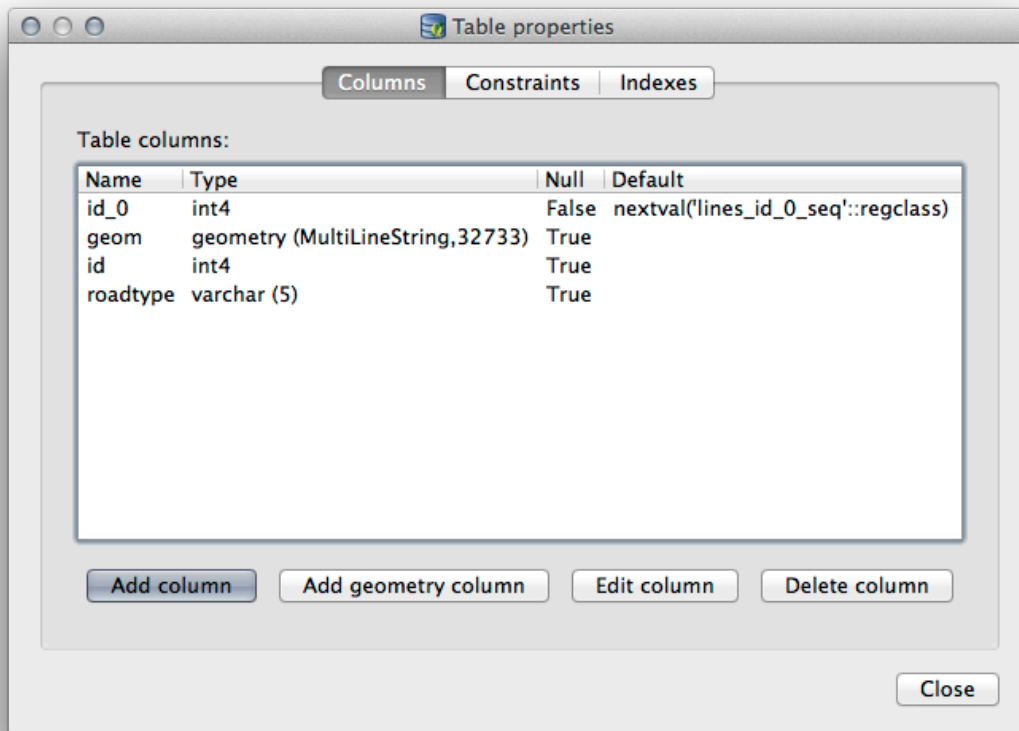


Er is ook een tab *Voorvertoning* die u de gegevens van de laag in een voorbeeldkaart laat zien.

Klikken met rechts op een laag in de boom en klikken op *Aan kaartvenster toevoegen* zal deze laag toevoegen aan uw kaart.

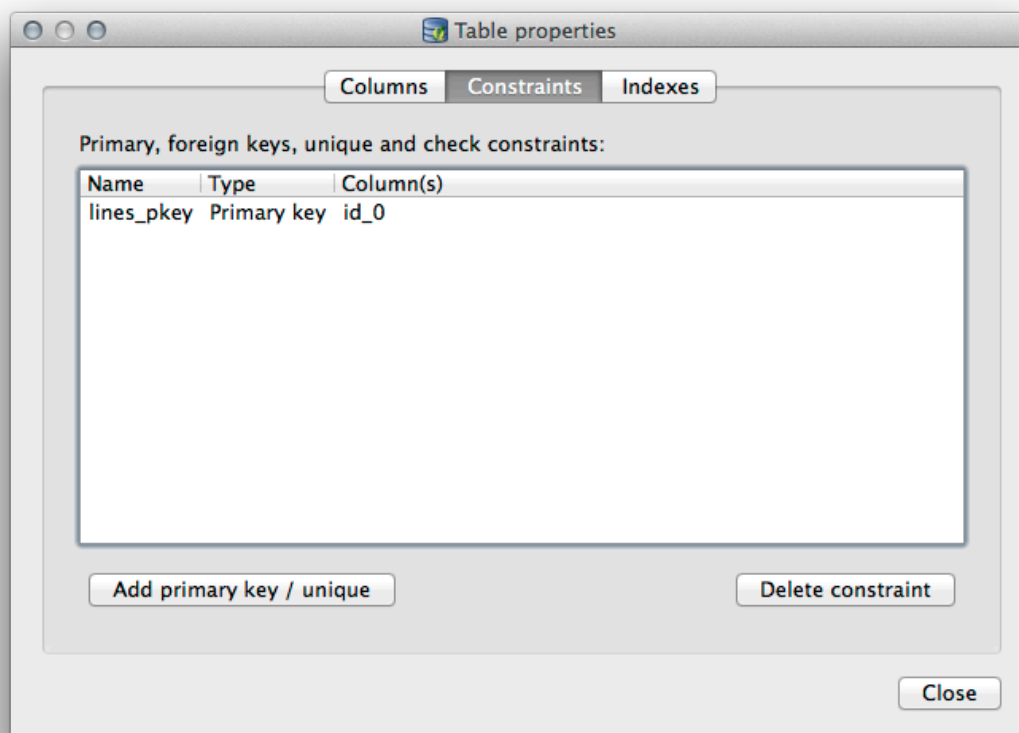
Tot dusverre hebben we alleen gekeken naar de schema's en tabellen van de database en hun metadata, maar wat als we de tabel willen veranderen door misschien een aanvullende kolom toe te voegen? DB Manager stelt u in staat om dat direct te doen.

1. Selecteer de tabel die u wilt bewerken in de boom
2. Selecteer *Tabel ► Tabel bewerken* uit het menu om het dialoogvenster *Tabel-eigenschappen* te openen.

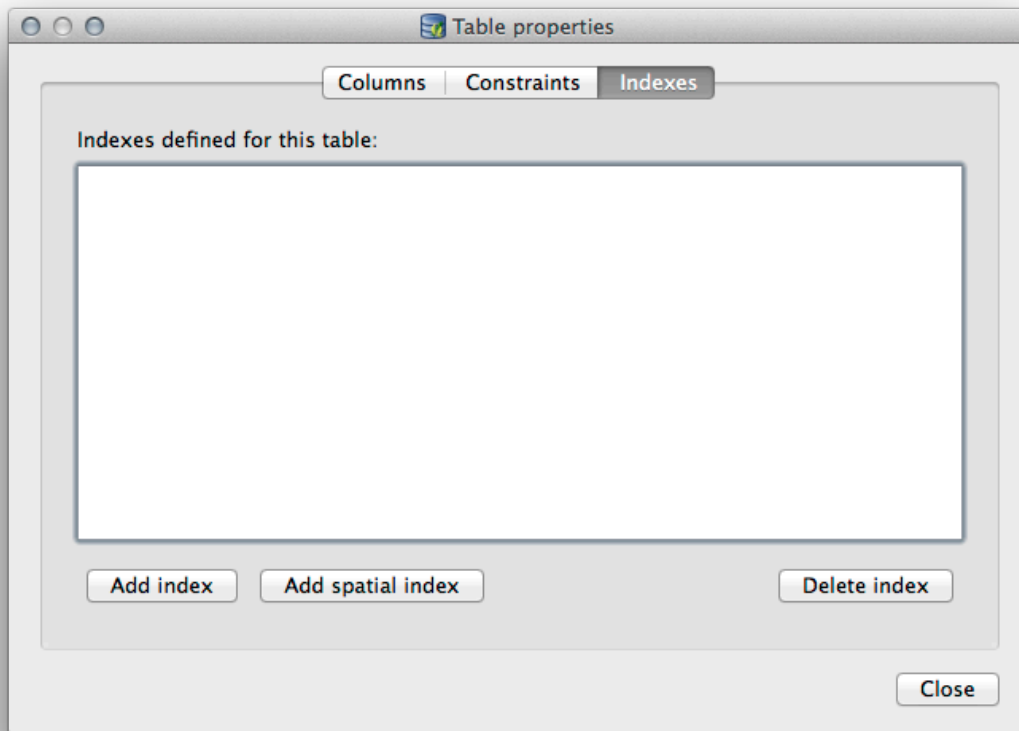


U kunt dit dialoogvenster gebruiken om kolommen toe te voegen, geometrie-kolommen toe te voegen, bestaande kolommen te bewerken of om een kolom volledig te verwijderen.

Door de tab *Beperkingen* te gebruiken kunt u beheren welke velden gebruikt moeten worden als de primaire sleutel of om bestaande beperkingen te verwijderen.



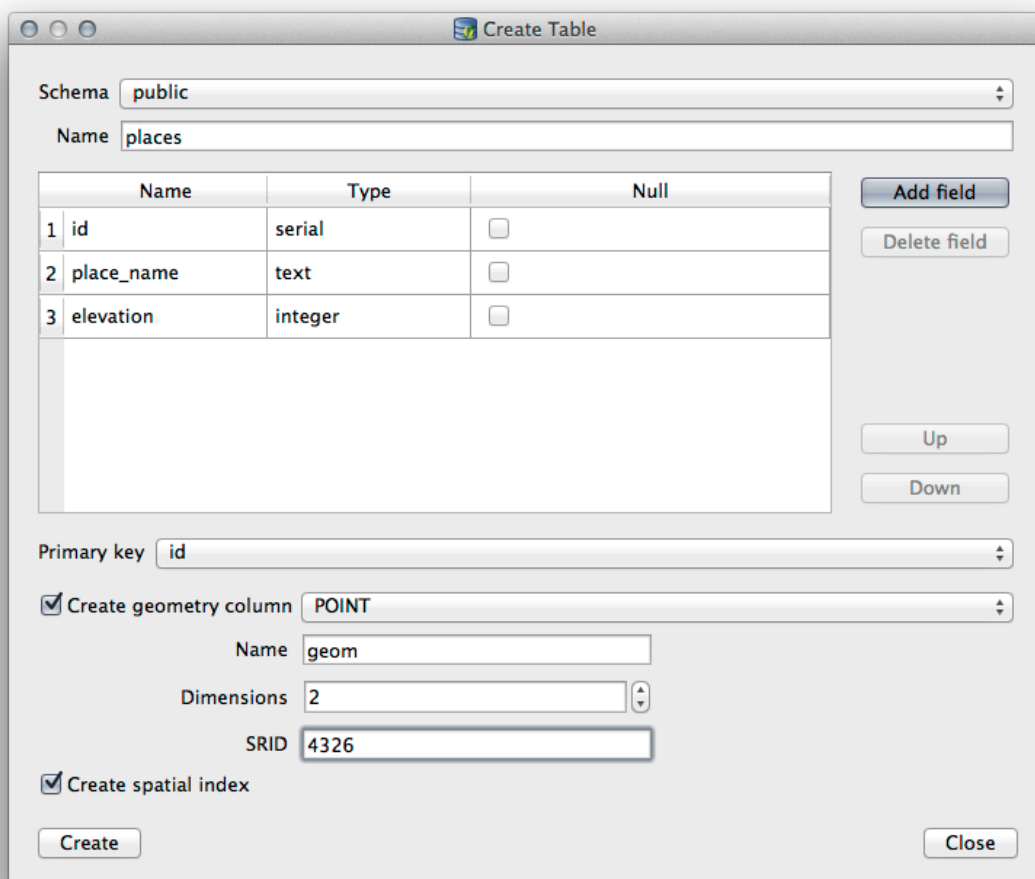
De tab *Indexen* kan worden gebruikt om zowel ruimtelijke als normale indexen te verwijderen.



18.2.2 Volgen: Een nieuwe tabel maken

Laten we, nu we door het proces van werken met bestaande tabellen in onze database zijn gegaan, DB Manager gebruiken om een nieuwe tabel te maken.

1. Als het al niet geopend is, open het venster DB Manager en breidt de boom uit totdat u de lijst met tabellen ziet die al in uw database aanwezig zijn.
2. Selecteer uit het menu *Tabel* → *Tabel maken* om het dialoogvenster Tabel maken naar voren te halen.
3. Gebruik het standaard schema `Public` en noem de tabel `places`.
4. Voeg de velden `id`, `place_name` en `elevation` toe, zoals hieronder weergegeven
5. Zorg er voor dat het veld `id` is ingesteld als de primaire sleutel.
6. Klik op het keuzevak *Geometriekolom maken* en zorg er voor dat het is ingesteld op een type `POINT` en laat de naam als `geom` en specificieer `4326` als het *SRID*.
7. Klik op het keuzevak *Ruimtelijke index aanmaken* en klik op *Aanmaken* om de tabel te maken.



8. Sluit het dialoogvenster dat u laat weten dat de tabel werd gemaakt en klik op *Close* om het dialoogvenster Tabel maken te sluiten.

U kunt nu uw tabel in DB Manager inspecteren en u zult natuurlijk vinden dat er geen gegevens in staan. Vanaf hier kunt u *Bewerken aan/uitzetten* in het menu van de Lagen en beginnen met het toevoegen van plaatsen aan uw tabel.

18.2.3 Volgen: Basisbeheer voor database

DB Manager zal u ook in staat stellen enkele basis beheerstaken voor de database uit te voeren. Het is zeker geen vervanging voor een meer compleet gereedschap voor databasebeheer, maar het verschaft enige functionaliteit die u kunt gebruiken om uw database te onderhouden.

Databasetabellen kunnen vaak vrij groot worden en tabellen die regelmatig worden bijgewerkt kunnen achterblijfselen van records bevatten die niet langer nodig zijn voor PostgreSQL. De opdracht *VACUUM* zorgt voor een soort afvalverwerking om uw tabellen te verkleinen en optioneel te analyseren voor betere uitvoering.

Laten we eens kijken hoe we een opdracht *VACUUM ANALYZE* kunnen uitvoeren vanuit DB Manager.

1. Selecteer één van uw tabellen in de boom van DB Manager
2. Selecteer *Tabel ► Vacuüm Analyze uitvoeren* uit het menu

PostgreSQL zal nu de bewerking uitvoeren. Afhankelijk van de grootte van uw tabel, zou dit enige tijd kunnen vergen om te voltooien.

U vindt meer informatie over het proces *VACUUM ANALYZE* in de [PostgreSQL Documentation on VACUUM ANALYZE](#)

18.2.4 Volgen: Query's van SQL uitvoeren met DB Manager

DB Manager verschaft ook een manier om query's voor uw databasetabellen te schrijven en om de resultaten te bekijken. We hebben dit type functionaliteit al gezien in het paneel *Browser*, maar laten we er hier nog eens naar kijken met DB Manager.

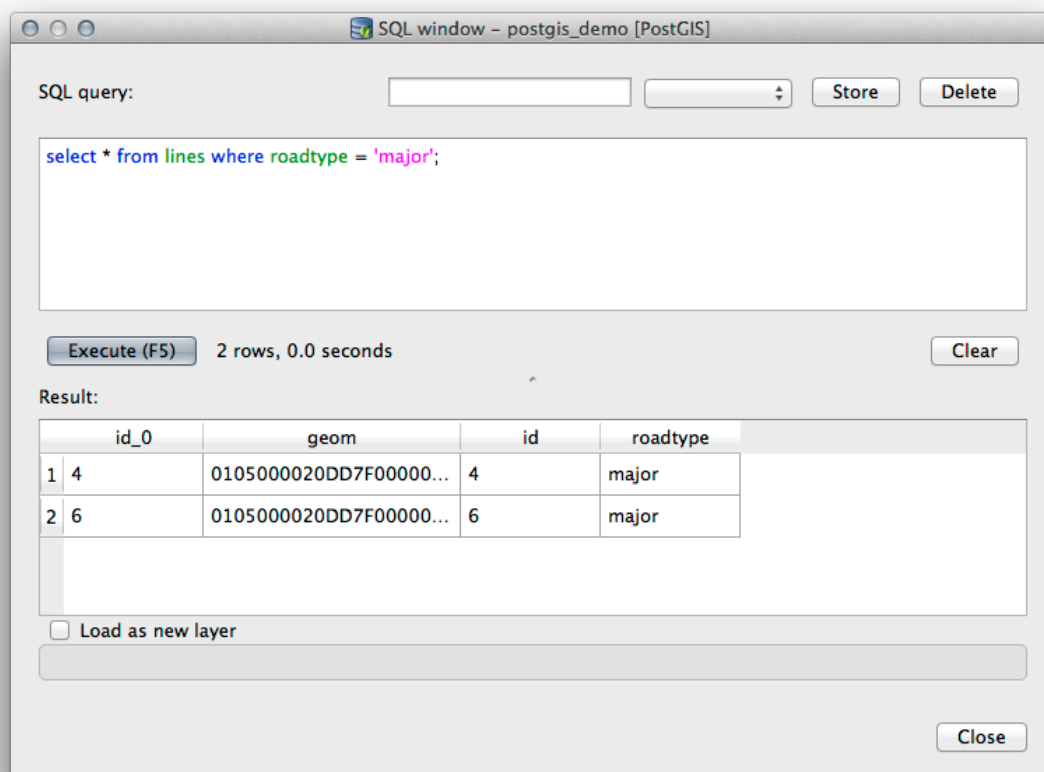
1. Selecteer de tabel `lines` in de boom.
2. Selecteer de knop *SQL-venster* in de werkbalk van DB Manager.



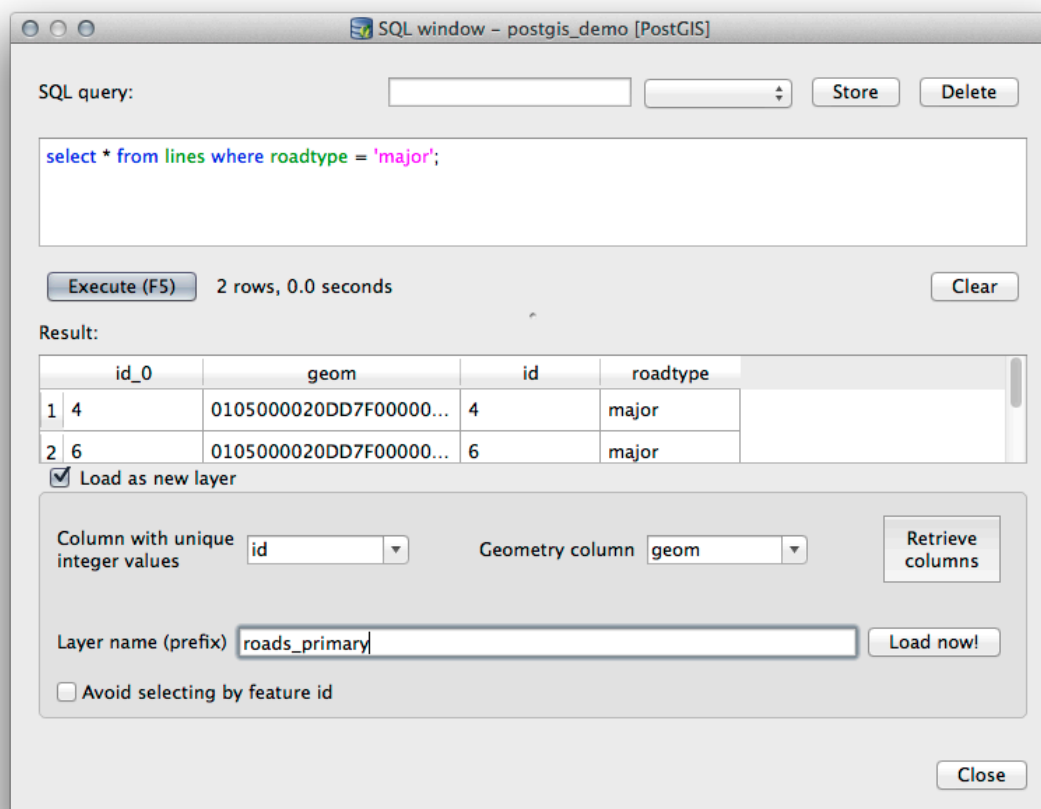
3. Voer de volgende *SQL query* in de daarvoor bestemde ruimte in:

```
select * from lines where roadtype = 'major';
```

4. Klik op de knop *Uitvoeren (F5)* om de query uit te voeren.
5. U zou nu, in het paneel *Resultaat*, de records moeten zien die overeenkomen.



6. Klik op het keuzevak *Als nieuwe laag laden* om de resultaten aan uw kaart toe te voegen.
7. Selecteer de kolom `id` als de *Kolom met unieke integer-waarden* en de kolom `the_geom` als de *Geometriekolom*.
8. Voer `roads_primary` in als de *Laagnaam (prefix)*.
9. Klik op *Nu laden!* om de resultaten als een nieuwe laag in uw kaart te laden.



De lagen die overeenkomen met uw query worden nu weergegeven in uw kaart. U kunt natuurlijk dit gereedschap voor query gebruiken om enige willekeurige opdracht voor SQL uit te voeren, inclusief veel van die waarnaar we hebben gekeken in eerdere modules en gedeeltes.

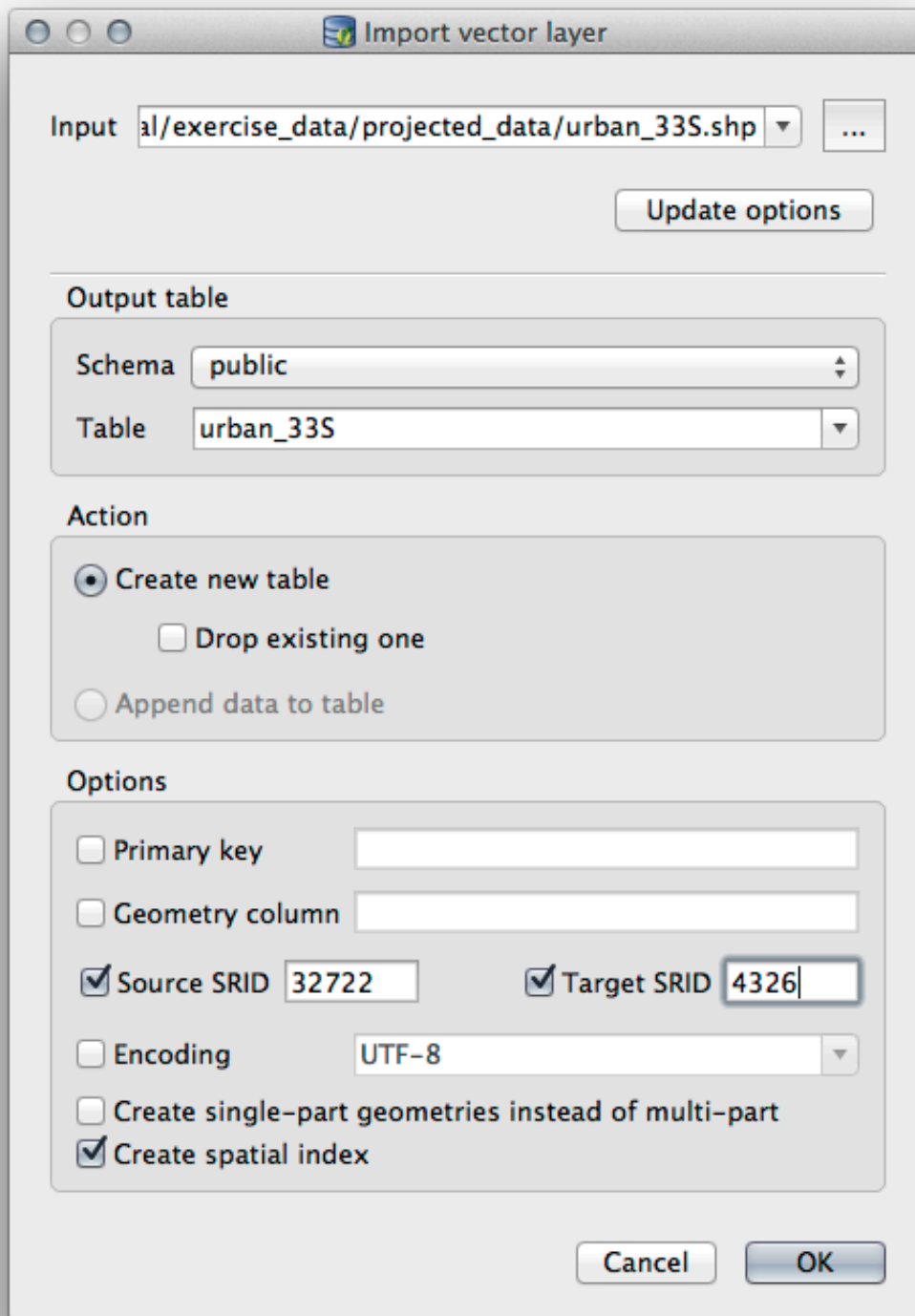
18.2.5 Gegevens in een database importeren met DB Manager

We hebben al gekeken naar hoe we gegevens in een een ruimtelijke database importeren met behulp van de gereedschappen voor de opdrachtregel, dus laten we nu leren hoe DB Manager te gebruiken om te importeren.

1. Klik op de knop *Laag/bestand importeren* op de werkbalk in het dialoogvenster DB Manager.



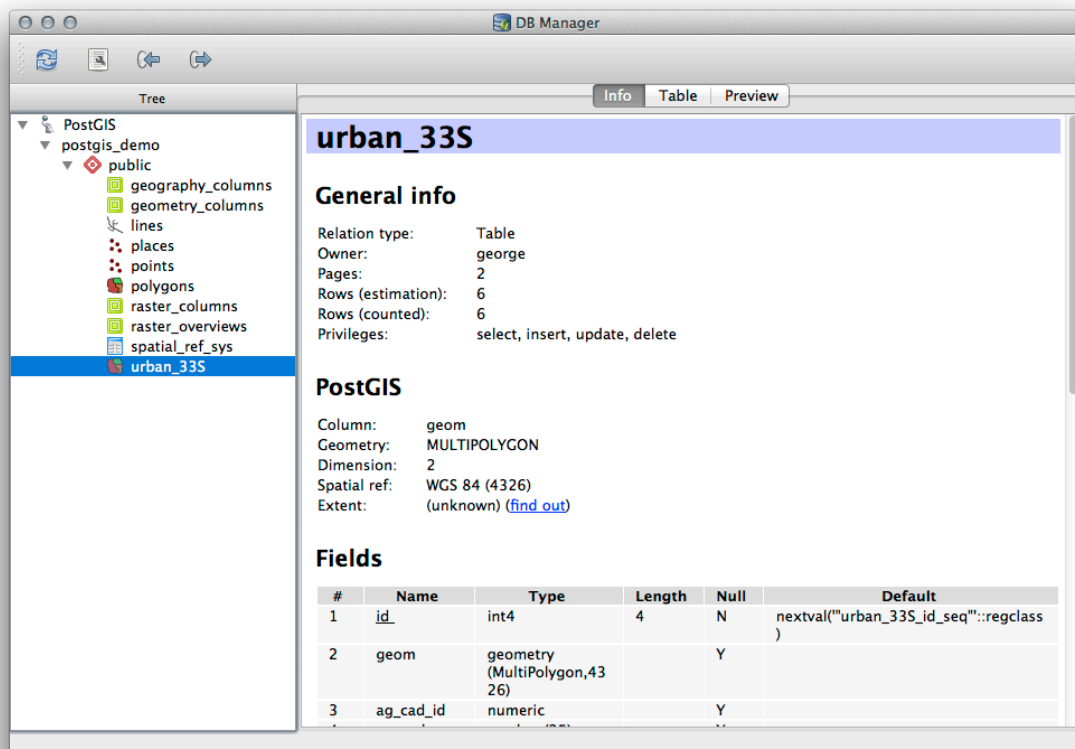
2. Selecteer het bestand `urban_33S.shp` uit `exercise_data/projected_data` als de gegevensset voor invoer
3. Klik op de knop *Opties vernieuwen* om enkele van de waarden in het formulier vooraf in te vullen.
4. Zorg er voor dat de optie *Nieuwe tabel maken* is geselecteerd
5. Specificeer *Bron SRID* als 32722 en het *Doel SRID* as 4326.
6. Selecteer het keuzevak *Ruimtelijke index aanmaken*
7. Klik op *OK* om het importeren uit te voeren



8. Sluit het dialoogvenster dat u laat weten dat het importeren is voltooid

9. Klik op de knop *Bijwerken* op de werkbalk van DB Manager.

U kunt nu de tabel in uw database inspecteren door op de naam te klikken in de boom. Verifieer dat de gegevens opnieuw zijn geprojecteerd door te controleren of *Ruimtelijk refsys:* is vermeld als WGS 84 (4326)

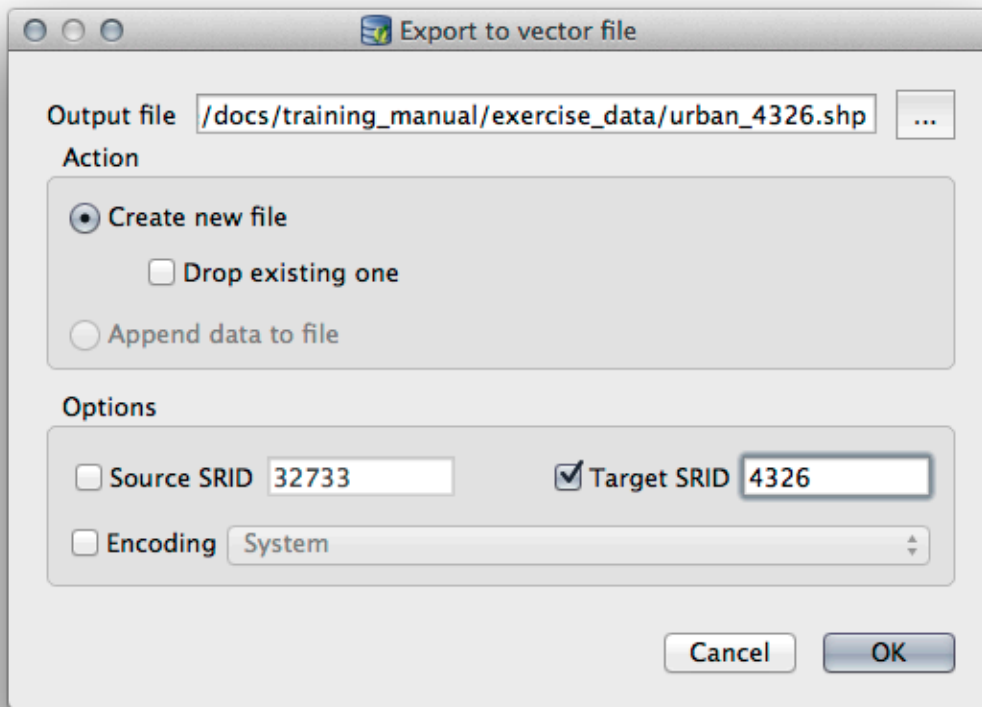


Klik met rechts op de tabel in de boom en selecteren van *Aan kaartvenster toevoegen* zal de tabel als een laag aan uw kaart toevoegen.

18.2.6 Gegevens uit een database exporteren met DB Manager

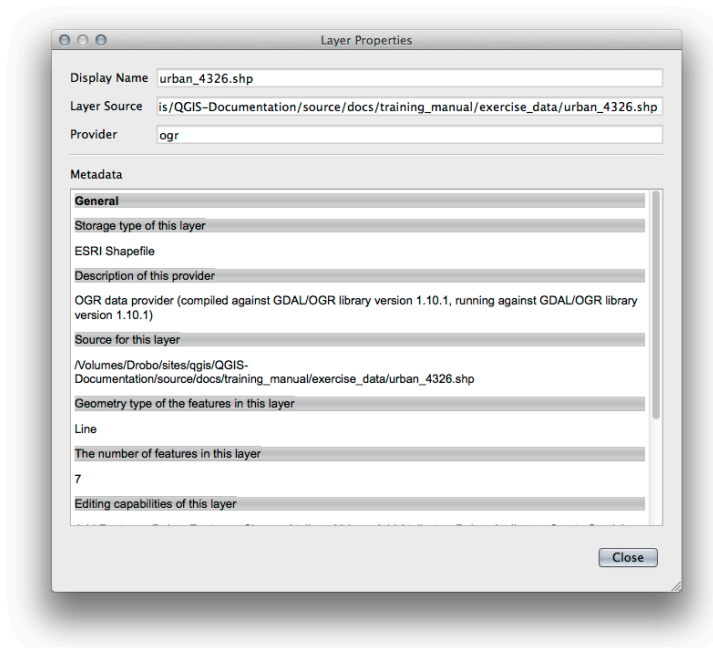
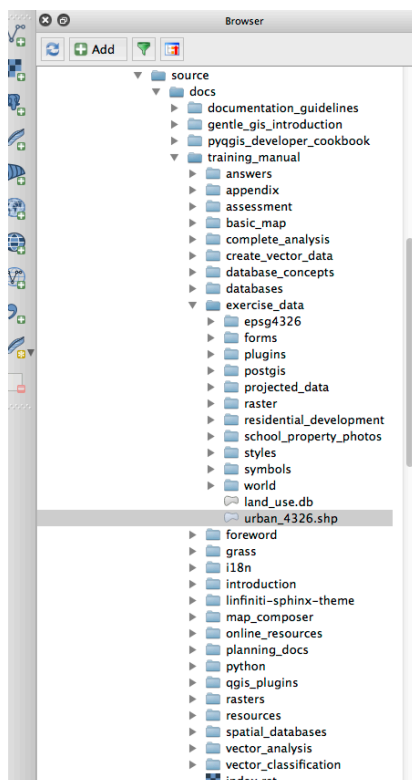
Natuurlijk kan DB Manager ook worden gebruikt om gegevens vanuit uw ruimtelijke databases te exporteren, laten we dus eens kijken hoe dat moet worden gedaan.

1. Selecteer de laag *lines* in de boom en klik op de knop *Naar bestand exporteren* op de werkbalk om het dialoogvenster *Naar vectorbestand exporteren* te openen.
2. Klik op de knop ... om het *Uitvoerbestand* te selecteren en sla de gegevens op in uw map *exercise_data* als *urban_4326*.
3. Stel het *Doel SRID* in als 4326.
4. Klik op *OK* om het exporteren te initialiseren.



5. Sluit het dialoogvenster dat u laat weten dat het exporteren is voltooid en sluit DB Manager.

U kunt nu het shapefile dat u heeft gemaakt inspecteren in het paneel Browser.



18.2.7 Conclusie

U heeft nu gezien hoe u de interface DB Manager kunt gebruiken in QGIS om uw ruimtelijke databases te beheren, om SQL-query's uit te voeren op uw gegevens en hoe gegevens te im- en exporteren.

18.2.8 Wat volgt?

Vervolgens zullen we kijken hoe we veel van deze zelfde technieken gebruiken met databases van *SpatiaLite*.

18.3 Les: Werken met databases van SpatiaLite in QGIS

Waar PostGIS over het algemeen op een server wordt gebruikt om mogelijkheden voor ruimtelijke databases te verschaffen voor meerdere gebruikers tegelijkertijd, Ondersteunt QGIS ook het gebruiken van een bestandsindeling genaamd *SpatiaLite* wat een lichtgewicht draagbare manier is een gehele ruimtelijke database in één enkel bestand op te slaan. Uiteraard zouden deze 2 typen ruimtelijke databases moeten worden gebruikt voor verschillende doelen, maar dezelfde basisprincipes en technieken zijn op beide van toepassing. Laten we een nieuwe database voor SpatiaLite maken en de functionaliteit verkennen die wordt verschaft om met deze databases in QGIS te werken.


Het doel voor deze les: leren hoe interactief te werken met databases van SpatiaLite met behulp van de interface Browser van QGIS.

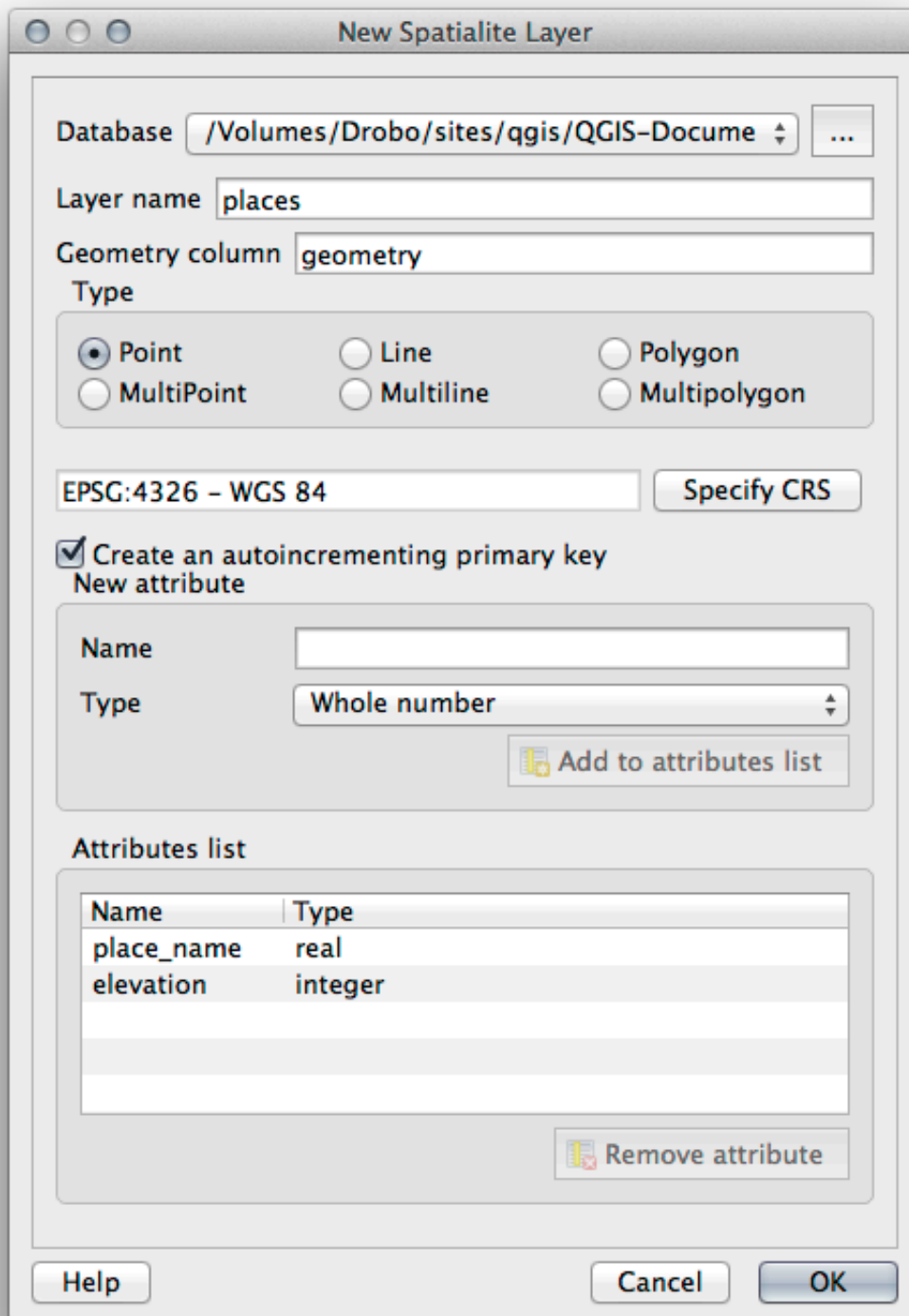
18.3.1 Volgen: Een database van SpatiaLite maken met de Browser

Met behulp van het paneel Browser kunnen we een nieuwe database voor SpatiaLite maken en die instellen voor gebruik in QGIS.

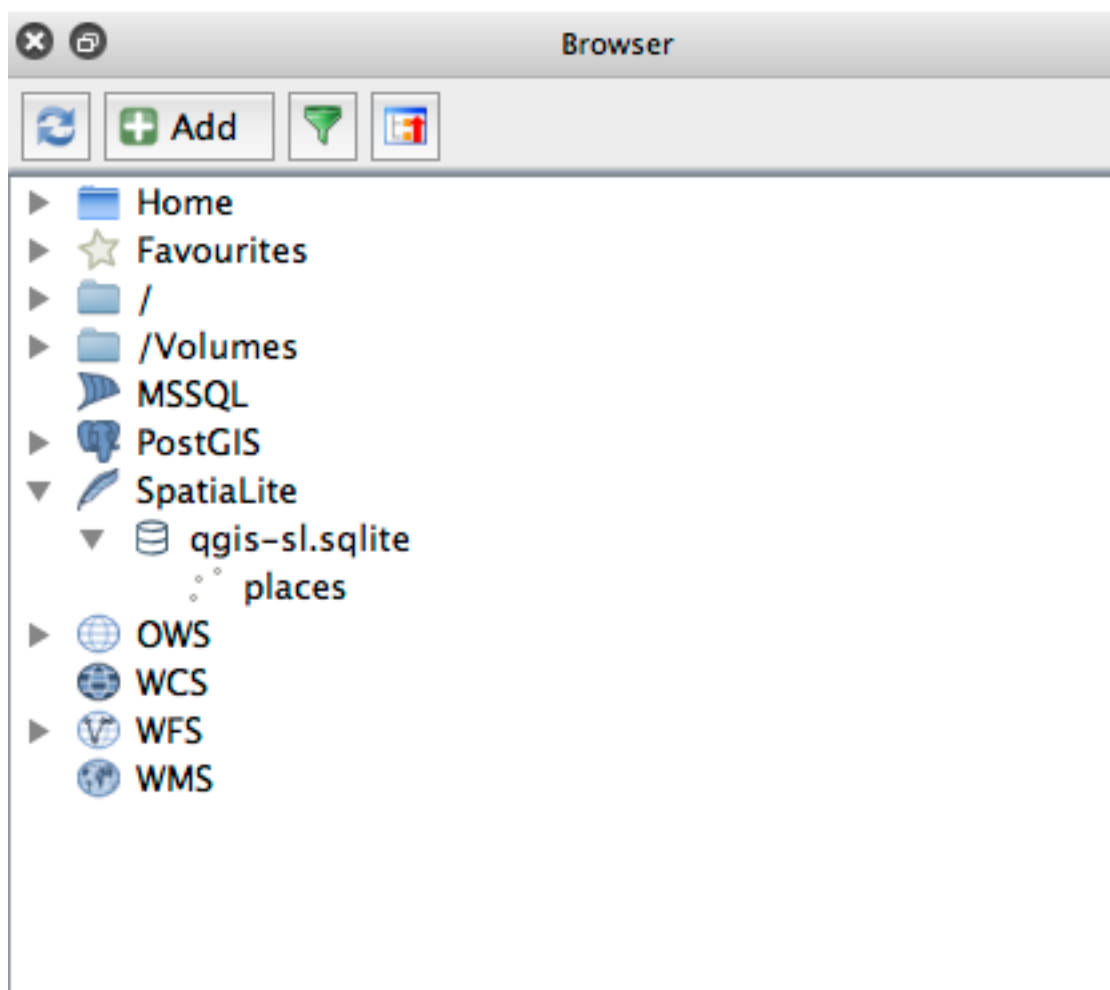
1. Klik met rechts op het item *SpatiaLite* in de boom van de Browser en selecteer *Database maken*.
2. Specificeer waar op uw bestandssysteem u het bestand wilt opslaan en noem het `qgis-sl.db`.
3. Klik opnieuw met rechts op het item *SpatiaLite* in de boom van de Browser en selecteer nu het item *Nieuwe verbinding*. Zoek het bestand dat u in de laatste stap maakte en open het.

Nu u uw nieuwe database heeft geconfigureerd zult u zien dat dat item in de boom van de Browser tree er niets onder heeft en dat het enige dat u op dit moment kunt doen is de verbinding te verwijderen. Dat komt natuurlijk omdat we nog geen tabellen aan deze database hebben toegevoegd. Laten we doorgaan en dat doen.

1. Zoek de knop om een nieuwe laag te maken en gebruik het keuzemenu om een nieuwe laag voor SpatiaLite te maken, of selecteer *Kaartlagen ► Laag maken ►  Nieuwe SpatiaLite-laag....*
2. Selecteer de database die we in de eerder stappen gemaakt hebben in het keuzemenu.
3. Geef de laag de naam `places`.
4. Selecteer het keuzevak naast *Maak een automatisch ophogend primair sleutelveld aan*.
5. Voeg twee attributen toe zoals hieronder weergegeven
6. Klik op *OK* om de tabel te maken.



7. Klik op de knop Bijwerken boven in de Browser en u zou nu uw tabel `places` vermeld moeten zien.



U kunt met rechts op de tabel klikken en de eigenschappen ervan bekijken zoals we in de eerdere oefening deden.

vanaf hier kunt u een sessie voor bewerken beginnen en beginnen met het direct toevoegen van gegevens aan uw nieuwe database.

We leerden ook hoe gegevens te importeren in een database met behulp van DB Manager en u kunt deze zelfde techniek gebruiken gegevens in uw nieuwe database van SpatiaLite te importeren.

18.3.2 Conclusie

U heeft gezien hoe databases voor SpatiaLite te maken, daaraan tabellen toe te voegen en deze tabellen als lagen te gebruiken in QGIS.

Appendix: Bijdragen aan deze handleiding

U moet de richtlijnen in deze Appendix volgen om materiaal aan deze cursus toe te voegen. Het is niet toegestaan de voorwaarden in deze Appendix te wijzigen, behalve om ze te verduidelijken. Dat is om er voor te zorgen dat de kwaliteit en consistentie van deze handleiding kunnen worden onderhouden.

19.1 Bronnen downloaden

De bron van dit document is beschikbaar op [GitHub](#). Consulteer [GitHub.com](#) voor instructies over hoe het versiebeheerssysteem GIT te gebruiken.

19.2 Indeling handleiding

Deze handleiding is geschreven met behulp van [Sphinx](#), een Python documentgenerator door middel van de opmaaktaal [reStructuredText](#). Instructies over hoe deze gereedschappen te gebruiken zijn beschikbaar op hun respectievelijke sites.

19.3 Een module toevoegen

Een nieuwe module toevoegen:

1. Maak eerst een nieuwe map (direct onder het bovenste niveau van de map `qgis-training-manual`) met de naam voor de nieuwe module.
2. Maak, onder deze nieuwe map, een bestand genaamd `index.rst`. Laat dit voor nu blanco.
3. Open het bestand `index.rst` in de map van het bovenste niveau. De eerste regels daarvan zijn:

```
.. toctree::
   :maxdepth: 2

   foreword/index
   introduction/index
```

Het zal u opvallen dat dit een lijst met namen van mappen is, gevolgd door de naam `index`. Dit verwijst het `index`-bestand op het bovenste niveau naar de `index`bestanden in elke map. De volgorde waarin zij staan bepaalt de volgorde die zij in het document zullen hebben.

1. Voeg de naam van uw nieuwe module (d.i. de naam die u aan de nieuwe map gaf), gevolgd door `/index`, aan die lijst toe, waar u wilt dat uw module zou moeten verschijnen.
2. Onthoud om de volgorde van de modules logisch te houden, en wel zo dat latere modules zijn gebouwd op de in eerder modules gepresenteerde kennis.
3. Open het `index`bestand van uw eigen module (`[naam_module]/index.rst`).
4. Maak, aan de bovenzijde van de pagina, de koptekst voor de module:
 1. schrijf eerst een regel met asterisken (*).
 2. Vervolg deze regel met een regel die de frase voor opmaak `Module:` bevat, gevolgd door de naam van uw module.
 3. Sluit dit af met nog een regel met hetzelfde aantal asterisken.

Notitie: De onderregel en bovenregel zouden niet korter moeten zijn dan de regel die de titel van de module bevat.

5. Laat hieronder een regel open.
6. Schrijf een korte alinea die het doel en de inhoud van de module uitlegt.
7. Laat één regel open en voeg dan de volgende tekst toe:

```
.. toctree::
   :maxdepth: 2

   lesson1
   lesson2
```

... waar `les1`, `les2`, etc., de namen zijn van uw geplande lessen.

Het `index`bestand op het niveau van de module zal er zo uitzien dit:

```
*****
Module: Module Name
*****

Short paragraph describing the module.

.. toctree::
   :maxdepth: 2

   lesson1
   lesson2
```

19.4 Een les toevoegen

Een les toevoegen aan een nieuwe of bestaande module:

1. Open de map van de module.
2. Open het bestand `index.rst` (hierboven gemaakt in het geval van nieuwe modules).
3. Zorg er voor dat de naam van de geplande les is vermeld onder de vermelding `toctree`, zoals hierboven weergegeven.
4. Maak een nieuw bestand aan in de map van de module.
5. Noem dit bestand exact hetzelfde als de naam die u heeft vermeld in het bestand `index.rst` van de module, en voeg de extensie `.rst` toe.

Notitie: Voor bewerkingsdoeleinden werkt een `.rst`-bestand exact hetzelfde als een normaal tekstbestand (`.txt`).

1. Schrijf de frase voor opmaak `Les`, gevolgd door de naam van de les, om te beginnen met het schrijven van de les.
2. Schrijf, op de volgende regel, een regel van is gelijk aan-tekens (=), niet korter dan de titel van de les.
3. Laat hieronder een regel open.
4. Schrijf een korte omschrijving van het beoogde doel van de les.
5. Neem een algemene introductie op voor het onderwerp. Bekijk de bestaande lessen in de handleiding voor voorbeelden.
6. Begin hieronder een nieuwe alinea, beginnend met deze frase:

```
**The goal for this lesson:**
```

7. Leg in het kort de bedoelde leerdoelen uit van het voltooien van deze les.
8. Als u het doel van de les niet kunt uitleggen in één of twee zinnen, overweeg dan om het onderwerp op te delen in meerdere lessen.

Elke les zal worden opgedeeld in meerdere gedeelten, die hierna zullen worden besproken.

19.5 Een gedeelte toevoegen

Er zijn twee typen gedeelten: “follow along” en “try yourself”.

- Een gedeelte “follow along” is een gedetailleerde verzameling aanwijzingen die zijn bedoeld om de lezer te leren hoe een bepaald aspect van QGIS te gebruiken. Dit wordt over het algemeen gedaan door zo duidelijk mogelijke klik-na-klik aanwijzingen te geven, afgewisseld met schermafdrucken.
- Een gedeelte “try yourself” geeft de lezer een korte opdracht om zelf te proberen. Het wordt gewoonlijk geassocieerd met een item in het vak met antwoorden eronder, wat zal weergeven of verklaren hoe de opdracht te voltooien, en zal, indien mogelijk, de verwachte uitvoer weergeven.

Elk gedeelte heeft een niveau van moeilijkheid. Een eenvoudig gedeelte wordt vermeld als ★☆☆, gemiddeld door ★★☆☆, en moeilijk door ★★★.

19.5.1 Een gedeelte “follow along” toevoegen

1. Vermeld, om dit gedeelte te beginnen, de frase voor opmaak van de bedoelde moeilijkheidsgraad (zoals hierboven weergegeven).
2. Plaats een spatie en schrijf dan `Volgen :`.
3. Plaats nog een spatie en vermeld de naam van het gedeelte (gebruik alleen een hoofdletter aan het begin, en voor eigennamen).
4. Schrijf, op de volgende regel, een regel van tekens minus/streepjes (-), niet korter dan de titel van het gedeelte.
5. Schrijf een korte introductie voor het gedeelte, die het doel ervan uitlegt. Geef dan gedetailleerde (klik-na-klik) instructies over de procedure die moet worden gedemonstreerd.
6. Neem in elk gedeelte de benodigde interne links, externe links en schermafdrucken op.
7. Probeer elk gedeelte af te sluiten met een korte alinea met een conclusie en die op natuurlijke wijze leidt naar het volgende gedeelte, indien mogelijk.

19.5.2 Een gedeelte “try yourself” toevoegen

1. Vermeld, om dit gedeelte te beginnen, de frase voor opmaak van de bedoelde moeilijkheidsgraad (zoals hierboven weergegeven).
2. Plaats een spatie en schrijf dan `Probeer zelf :`.
3. Schrijf, op de volgende regel, een regel van tekens minus/streepjes (-), niet korter dan de titel van het gedeelte.
4. Leg de oefening uit die u de lezer wilt laten voltooien. Verwijs, indien nodig, naar eerdere gedeelten, lessen of modules.
5. Neem schermafdrucken op om de vereisten te verduidelijken als een heldere tekstuele omschrijving niet duidelijk is.

In de meeste gevallen zult u een antwoord willen verschaffen met betrekking tot hoe de in dit gedeelte vermelde opdracht zou moeten worden voltooid. U zult een blok met antwoorden onder de instructies moeten toevoegen om dat te doen.

1. Maak eerst het in te klappen widget dat de antwoorden bevat:

```
.. admonition:: Answer
   :class: dropdown
```

2. Met inspringen om rekening te houden met bovenstaand blok, schrijf de instructies over hoe de opdracht te voltooien, gebruik, waar nodig, koppelingen en afbeeldingen.

19.6 Een conclusie toevoegen

Een les beëindigen:

1. Schrijf de frase `Conclusie`, gevolgd door een nieuwe regel van tekens minus/streepjes (-).
2. Schrijf een conclusie voor de les, die uitlegt welke concepten in de les werden behandeld.

19.7 Een gedeelte Meer informatie toevoegen

Dit gedeelte is optioneel.

- Schrijf de frase `Lees verder`, gevolgd door een nieuwe regel van tekens minus/streepjes (`-`).
- Neem koppelingen op naar de van toepassing zijnde externe websites.

19.8 Een gedeelte Wat nu toevoegen

1. Schrijf de frase `Wat volgt?`, gevolgd door een nieuwe regel van tekens minus/streepjes (`-`).
2. Leg uit hoe deze les studenten heeft voorbereid voor de volgende les of module.
3. Onthoud om het gedeelte “what’s next” van de vorige les indien nodig te wijzigen, zodat die verwijst naar uw nieuwe les. Dit zal nodig zijn als u een nieuwe les tussen bestaande lessen heeft ingevoegd, of na een bestaande les.

19.9 Opmaak gebruiken

U zult standaard opgemaakte tekst zullen moeten toevoegen aan uw tekst om de standaarden van dit document te volgen,

19.9.1 Nieuwe concepten

Als u een nieuw concept uitlegt, zult u de naam van het nieuwe concept cursief moeten schrijven door het te omsluiten met asterisken (*).

```
This sample text shows how to introduce a new concept.
```

19.9.2 Benadrukken

- Een cruciale term benadrukken die geen nieuw new concept is, schrijf de term vet door die te omsluiten met dubbele asterisken (**).
- Gebruik dit spaarzaam! Als u dit teveel gebruikt kan het voor de lezer lijken of u schreeuwt of neerbuigend doet.

```
This sample text shows how to use emphasis in a sentence. Include the punctuation mark if it is followed by a comma, or at the end of the sentence.**
```

19.9.3 Afbeeldingen

- Bij het toevoegen van een afbeelding, sla die op in een map `img` naast het bestand met de les.
- Neem die als volgt op in het document:

```
.. figure:: img/image_file.extension
   :align: center
```

- Onthoud om een lege regel over te laten boven en onder de opmaak voor de afbeelding.

19.9.4 Interne koppelingen

- Schrijf, om een anker voor een koppeling te maken, de volgende regel boven de plaats waar u wilt dat de koppeling naar verwijst:

```
.. _link-name:
```

- Onthoud om een lege regel boven en onder deze regel te houden.
- Een link maken, verwijst ernaar zoals hieronder:

```
:ref:`Descriptive link text <link-name>`
```

19.9.5 Externe koppelingen

- Schrijf, om een externe koppeling te maken, die als volgt uit:

```
`Descriptive link text <link-url>`_
```

19.9.6 Mono gespatieerde tekst gebruiken

- Wanneer u tekst schrijft die de gebruiker moet invoeren, een padnaam, of de naam van een element van een database, zoals een naam van een tabel of kolom, moet u die schrijven in *mono gespatieerde tekst*. Bijvoorbeeld:

```
Enter the following path in the text box: ``path/to/file``.
```

19.9.7 Items voor de GUI labelen

- Indien u verwijst naar een item van de GUI, zoals een knop, moet u de naam ervan schrijven in *de opmaak voor label van de GUI*. Bijvoorbeeld:

```
To access this tool, click on the :guilabel:`Tool Name` button.
```

- Dit is ook van toepassing als u de naam van een gereedschap vermeld, zonder dat de gebruiker op een knop hoeft te drukken.

19.9.8 Menuselecties

- Als u een gebruiker door menu's leidt, moet u de *indeling menu ► selectie ►* gebruiken. Bijvoorbeeld:

```
To use the :guilabel:`Tool Name` tool, go to :menuselection:`Plugins --> Tool Type --> Tool Name`.
```

19.9.9 Opmerkingen toevoegen

- U wilt misschien een opmerking aan de tekst toevoegen, die extra details uitlegt die niet eenvoudig deel van de les kunnen worden gemaakt. Dit is de opmaak:

```
[Normal paragraph.]

.. note:: Note text.
   New line within note.

   New paragraph within note.

[Unindented text resumes normal paragraph.]
```

19.9.10 Een opmerking voor sponsors/auteurs toevoegen

Als u een nieuwe module, les of gedeelte schrijft ten behoeve van een sponsor, moet u een kort bericht van de sponsor opnemen, naar hun keuze. Dit moet de gebruiker attenderen op de naam van de sponsor en moet onder de kop van de module, les of gedeelte, dat zij sponsoren, verschijnen. Het mag echter geen advertentie voor hun bedrijf zijn.

Als u op vrijwillige basis, op eigen titel, een module, les of gedeelte, schrijft, en niet ten behoeve van een sponsor, mag u een opmerking over de auteur opnemen onder de kop van de module, les of het gedeelte dat u schreef. Dat moet in de vorm *Deze [module/les/gedeelte] is bijgedragen door [naam auteur]*. Voeg geen verdere tekst, contactdetails, etc. toe. Dergelijke details dienen te worden toegevoegd in het gedeelte “Contributors” van het Voorwoord, tezamen met de namen van de gedeelte(n) die u heeft toegevoegd. Als u alleen verbeteringen, correcties en/of toevoegingen heeft gemaakt, vermeldt u zichzelf als een editor.

19.10 Dank u wel!

Dank u voor uw bijdrage aan dit project! Hierdoor maakt u QGIS meer toegankelijk voor gebruikers en voegt u waarde toe aan het project QGIS als geheel.

Vorbereiden gegevens voor oefeningen

Belangrijk: Dit proces is bedoeld voor makers van cursussen, of meer ervaren gebruikers van QGIS die gelokaliseerde voorbeeldgegevens voor hun cursus willen maken. Standaard voorbeeldgegevens worden met de trainingshandleiding verschaft, maar u kunt deze instructies volgens als u de standaard gegevenssets wilt vervangen.

De *voorbeeldgegevens die worden verschaft* met de trainingshandleiding verwijzen naar de stad Swellendam en de omgeving ervan. Swellendam bevindt zich op ongeveer 2 uur oostelijk van Kaapstad in de Westkaap van Zuid-Afrika. De gegevensset bevat namen van objecten in zowel het Engels als Afrikaans.

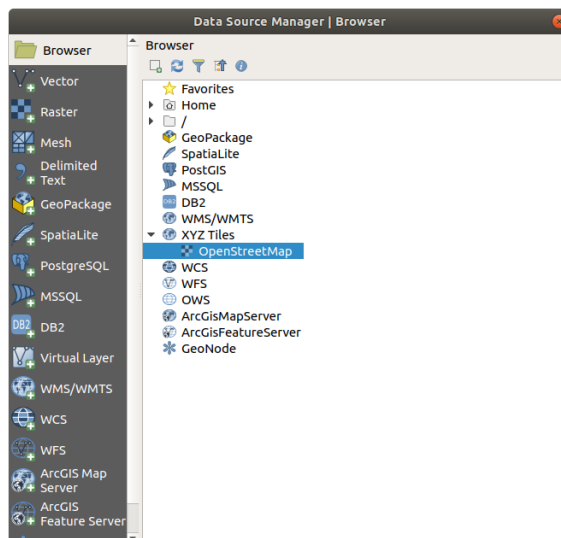
Iedereen kan deze gegevensset zonder problemen gebruiken, maar het zou uw voorkeur kunnen hebben om gegevens te gebruiken uit uw eigen land of stad. Als u daarvoor kiest, uw gelokaliseerde gegevens zullen worden gebruikt in alle lessen van module 3 tot en met module 7.2. Latere modules gebruiken meer complexe gegevensbronnen, die al dan niet beschikbaar zouden kunnen zijn voor uw regio.

Notitie: Deze instructies gaan er van uit dat u goede kennis heeft van QGIS en zijn niet bedoeld te worden gebruikt als lesmateriaal.

20.1 Op OSM gebaseerde vectorbestanden maken

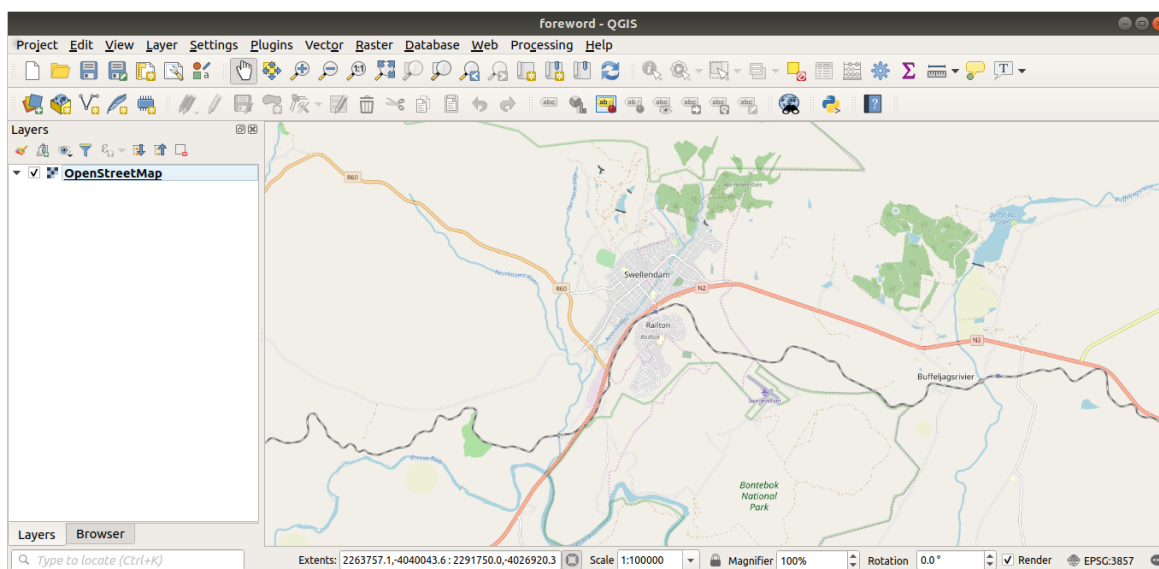
Als u voor uw cursus de standaard voorbeeldgegevens wilt vervangen door gelokaliseerde gegevens, kan dat eenvoudig worden gedaan met behulp van de gereedschappen die zijn ingebouwd in QGIS. De regio die u kiest om te gebruiken zou een goede mix moeten zijn van stedelijke en landschappelijk gebieden, wegen van verschillende significantie moeten bevatten, gebiedsgrenzen (zoals natuurreservaten of boerderijen) en oppervlaktewater, zoals stromen en rivieren.

1. Open een nieuw project in QGIS
2. Selecteer *Kaartlagen* ► *Databonnen beheren* om het dialoogvenster *Databronnen beheren* te openen
3. Op de tab *Browser*, vergroot het keuzemenu van *XYZ Tiles* en dubbelklik op het item *OpenStreetMap*.



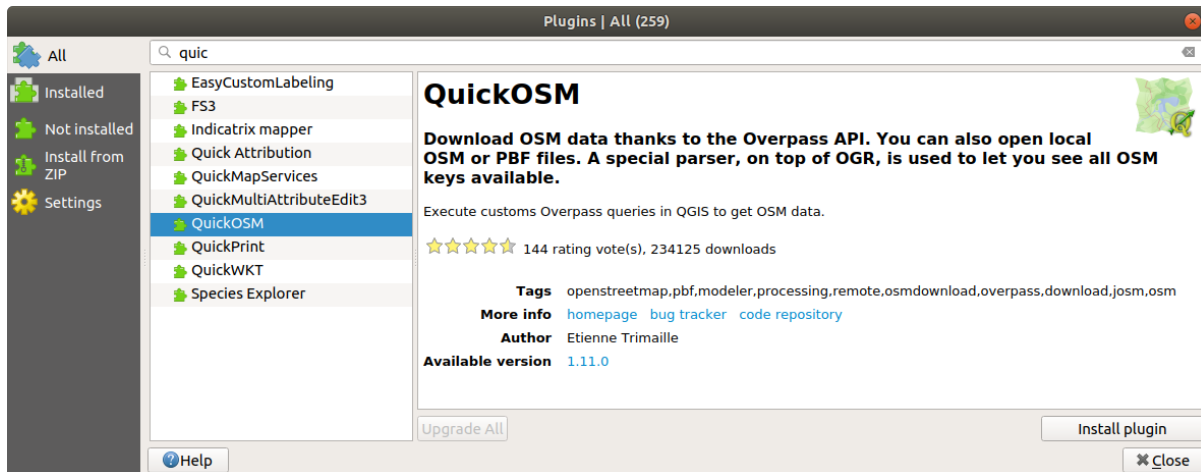
Een kaart van de wereld wordt nu zichtbaar in het kaartvenster.

4. Sluit het dialoogvenster *Databronnen beheren*.
5. Verplaats naar het gebied dat u nader wilt bekijken

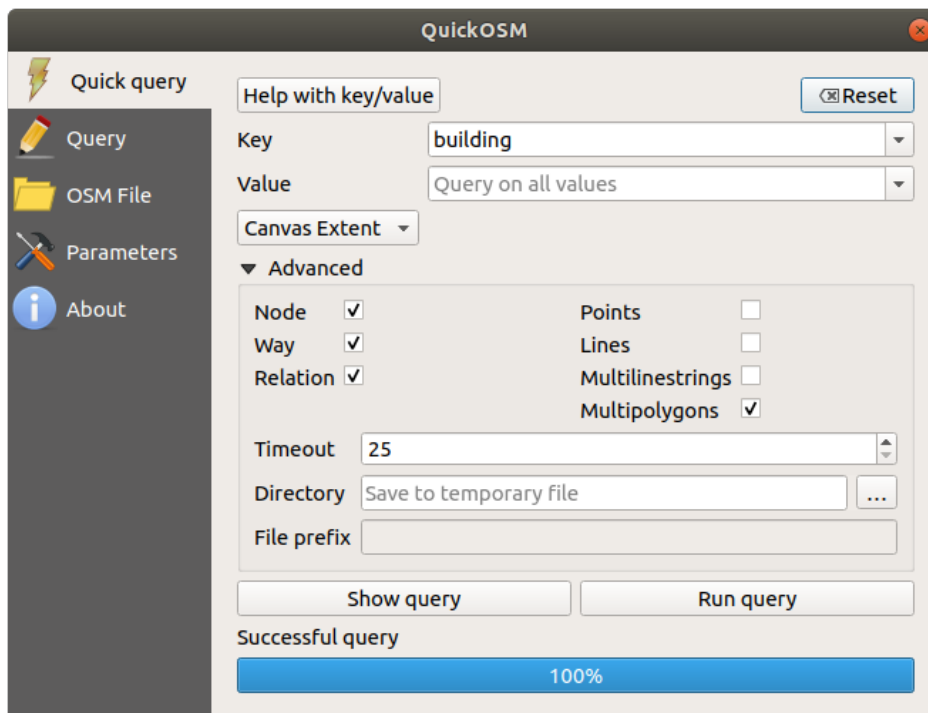


Nu we het gebied hebben waarvan we de gegevens willen uitnemen, kunnen we de gereedschappen voor uitnemen inschakelen.

1. Ga naar *Plug-ins ► Plug-ins beheren en installeren...*
2. Typ, op de tab *Alles*, *QuickOSM* in het zoekvak
3. Selecteer de plug-in *QuickOSM*, druk op *Plug-in installeren* en dan *Close* het dialoogvenster.




4. Voer de nieuwe plug-in uit vanuit het menu *Vector ► QuickOSM ► QuickOSM...*
5. Selecteer, op de tab *Snelle query*, *building* in het keuzemenu *Sleutel*
6. Laat het veld *Waarde* leeg, wat betekent dat u alle gebouwen wilt opvragen.
7. Selecteer *Canvas Extent* in de volgende keuzelijst
8. Vergroot de groep *Geavanceerd* onder en deselecteer alle typen geometrie aan de rechterkant, uitgezonderd *Multipolygonen*.
9. Druk op *Query uitvoeren*

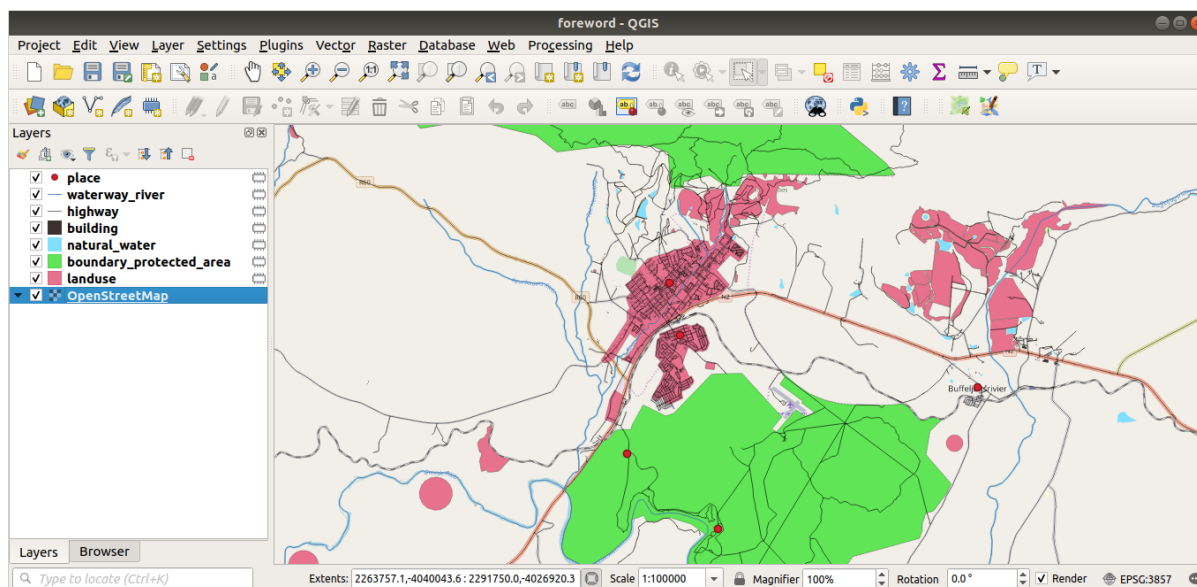


Een nieuwe laag *building* is toegevoegd aan het paneel *Lagen* die de gebouwen weergeeft in het geselecteerde bereik.

10. Ga door zoals hierboven om andere gegevens uit te nemen:
 1. Sleutel = *landuse* en type geometrie *Multipolygonen*.
 2. Sleutel = *boundary*, Waarde = *protected_area* en type geometrie *Multipolygonen*.

3. Sleutel = natural, Waarde = water and type geometrie Multipolygonen.
4. Sleutel = highway en selecteer de typen geometrie Lijnen en Multilijnen.
5. Sleutel = waterway, Waarde = river en selecteer de typen geometrie Lijnen en Multilijnen.
6. Sleutel = place en type geometrie Punten.

Dit proces voegt de lagen toe als tijdelijke bestanden (aangegeven door het pictogram  naast hun naam).



U kunt een monster nemen van de gegevens die uw regio bevat om te zien welke resultaten uw regio zal opleveren.

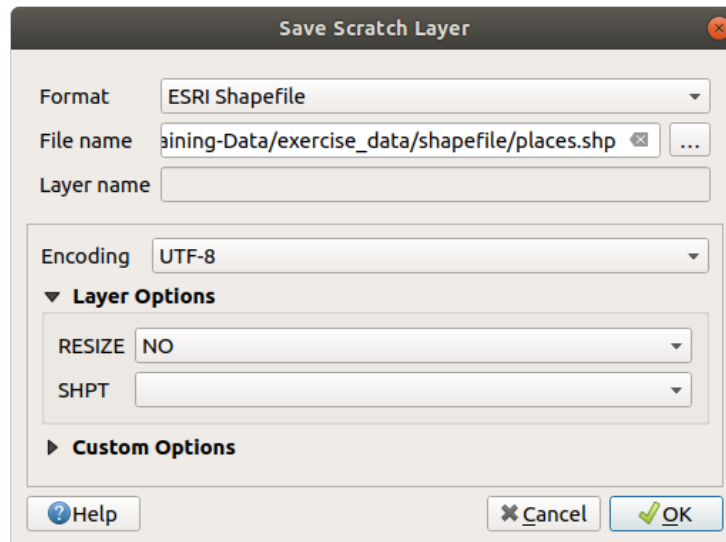
We dienen nu de resulterende gegevens op te slaan om gedurende onze cursus te gebruiken. We zullen indelingen ESRI Shapefile, GeoPackage en SpatialLite gebruiken, afhankelijk van de gegevens.

De tijdelijke laag *place* converteren naar een andere indeling:

1. Klik op het pictogram  naast de laag *place* om het dialoogvenster *Tijdelijke tekenlaag opslaan* te openen.

Notitie: Wanneer u een van de eigenschappen (CRS, bereik, velden...) van de tijdelijke tekenlaag dient te wijzigen, gebruik dan in plaats hiervan het contextmenu *Exporteren* ► *Objecten opslaan als...*, en zorg er voor dat de optie *Voeg opgeslagen bestand toe aan kaart* is geselecteerd. Dit voegt een nieuwe laag toe.

2. Selecteer de indeling *ESRI Shapefile*
3. Gebruik de knop ... om te bladeren naar de map `exercise_data/shapefile/` en sla het bestand op als `places.shp`.




4. Klik op *OK*

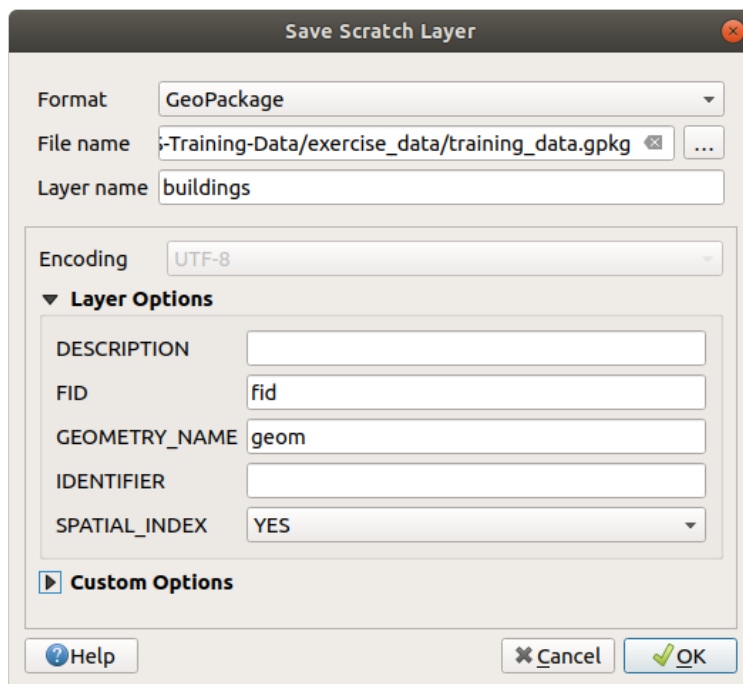
In het paneel *Lagen* wordt de tijdelijke tekenlaag *place* vervangen door de opgeslagen Shapefile-laag *places* en het pictogram voor tijdelijk ernaast wordt verwijderd.

5. Dubbelklik op de laag om zijn tab *Laag Eigenschappen* ► *Bron* te openen en de eigenschap *Laagnaam* bij te werken zodat die overeenkomt met de bestandsnaam.
6. Herhaal het proces voor de andere lagen, hernoem ze als volgt:
 - `natural_water` naar `water`
 - `waterway_river` naar `rivers`
 - `boundary_protected_area` naar `protected_areas`

Elke resulterende gegevensset zou moeten worden opgeslagen in de map `exercise_data/shapefile/`.


De volgende stap is om een bestand voor GeoPackage te maken uit de laag *building* om te gebruiken tijdens de cursus:

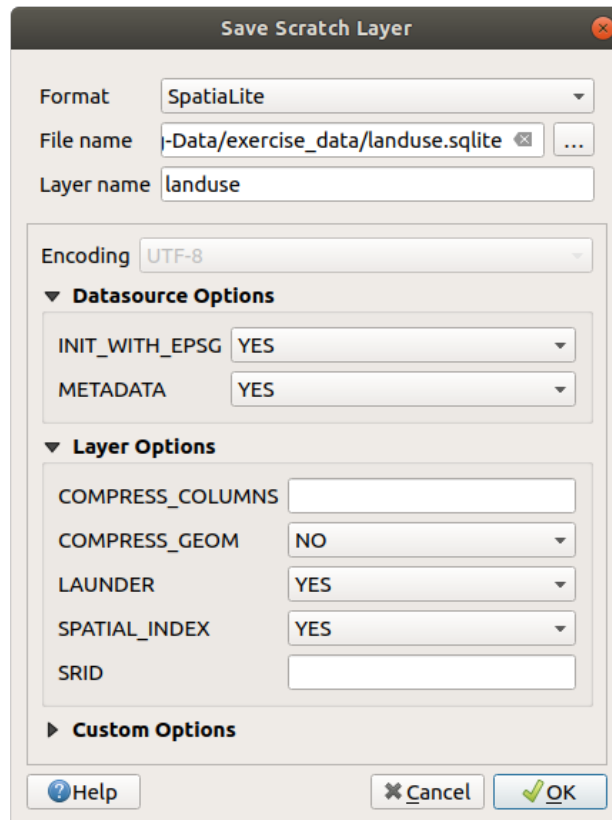
1. Klik op het pictogram  naast de laag *building*
2. Selecteer de indeling *GeoPackage*
3. Sla het bestand op als `training_data.gpkg` in de map `exercise_data/`
4. Standaard wordt de *Laagnaam* gevuld met de bestandsnaam. Vervang die door `buildings`.



5. Klik op *OK*
6. Hernoem de laag in zijn dialoogvenster voor de eigenschappen
7. Herhaal het proces met de laag *highway*, sla die op als *roads* in dezelfde database van GeoPackage.

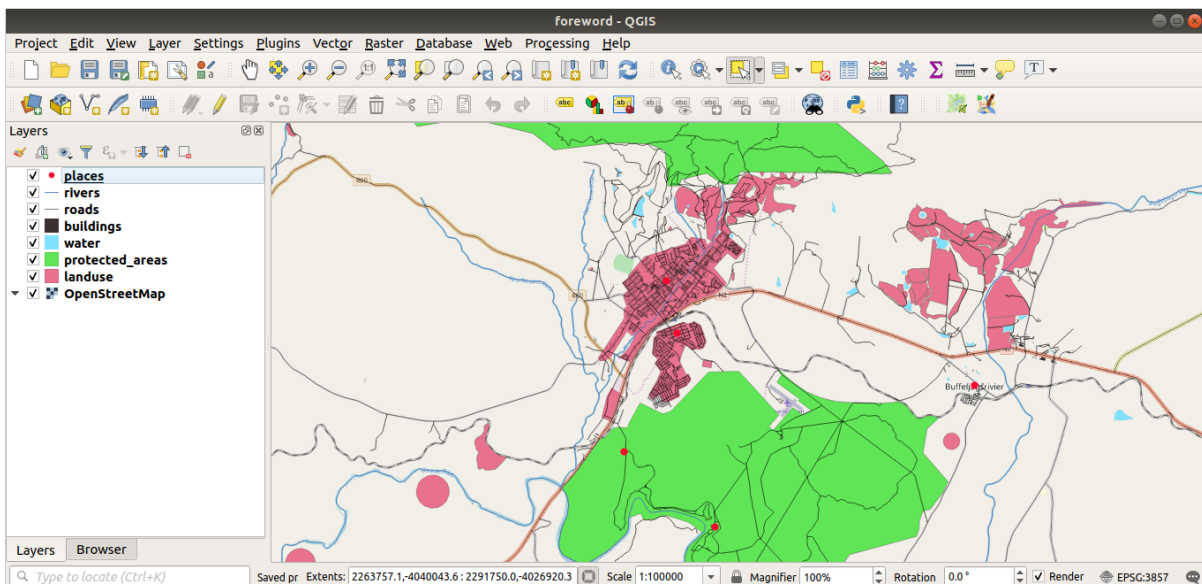
De laatste stap is om het resterende tijdelijke bestand op te slaan als een bestand voor SpatiaLite.

1. Klik op het pictogram  naast de laag *landuse*
2. Selecteer de indeling *SpatiaLite*
3. Sla het bestand op als *landuse.sqlite* in de map *exercise_data/*. Standaard wordt de *Laagnaam* gevuld door de bestandsnaam. Wijzig die niet.



4. Klik op *OK*

U zou nu een kaart moeten hebben die er ongeveer uitziet zoals deze (de symbologie zal zeker heel anders zijn, omdat QGIS willekeurig kleuren toewijst als lagen worden toegevoegd aan de kaart):





Het belangrijkste is dat u 7 vectorlagen heeft die overeenkomen met die hierboven en dat al deze lagen enkele gegevens hebben.

20.2 SRTM DEM tiff-bestanden maken

Voor de modules *Module: Vectorgegevens maken* en *Module: Rasters*, heeft u ook rasterafbeeldingen nodig (SRTM DEM) die de regio bedekken die u heeft geselecteerd voor uw cursus.

De CGIAR-CGI verschaft enkele SRTM DEM's die u kunt downloaden vanaf <https://srtm.csi.cgiar.org/srtmdata/>.

U zult afbeeldingen nodig hebben die de gehele regio bedekken die u heeft gekozen om te gebruiken. Voor het bepalen van de coördinaten van het bereik, ga in QGIS,  zoom naar het bereik van de grootste laag en selecteer de waarden in het vak  *Bereik* van de statusbalk. Behoud de indeling `GeoTiff`. Als het formulier helemaal is ingevuld, klik dan op de knop *Search* en download het/de bestand(en).

Als u eenmaal de vereiste bestand(en) heeft gedownload, zouden zij moeten worden opgeslagen in de map “exercise_data” in de submappen van “raster/SRTM”.

20.3 Tiff-afbeeldingsbestanden maken

In module *Module: Vectorgegevens maken*, geeft les [\[?\]\[?\]\[?\]](#) *Volgen: Databronnen* close-up afbeeldingen van drie sportvelden van een school waarvan studenten wordt gevraagd die te digitaliseren. U zult daarom die drie afbeeldingen dienen te reproduceren met behulp van uw nieuwe SRTM DEM tiff-bestand(en). Het is geen verplichting om sportvelden van de school te gebruiken: alle drie types landuse voor school kunnen worden gebruikt (bijv. verschillende schoolgebouwen, speelplaatsen of parkeerplaatsen).

Ter verwijzing, de afbeelding in de voorbeeldgegevens is:



20.4 Tokens vervangen

Nadat u uw gelokaliseerde gegevensset heeft gemaakt, is de laatste stap om de tokens in het bestand `substitutions.txt` te vervangen zodat de toepasselijke namen zullen verschijnen in uw gelokaliseerde versie van de trainingshandleiding.

De tokens die u dient te vervangen zijn de volgende:

- `majorUrbanName`: dit is standaard "Swellendam". Vervang die door de belangrijkste stad in uw regio.
- `schoolAreaType1`: dit is standaard "athletics field". Vervang die door de naam van het grootste type schoolgebied in uw regio.
- `largeLandUseArea`: dit is standaard "Bontebok National Park". Vervang dit door de naam van de grootste polygoon voor landuse in uw regio.
- `srtmFileName`: dit is standaard `srtm_41_19.tif`. Vervang deze door de naam van uw SRTM DEM-bestand.
- `localCRS`: dit is standaard `WGS 84 / UTM 34S`. U zou deze moeten vervangen door het juiste CRS voor uw regio.