

OPENTOPONL

RELEASE NOTES • RELEASE 2016-R02 • 9-MRT/MAR-2016

Nederlands | Dutch

OpenTopo.nl biedt rasterbestanden met uit meerdere bronnen samengestelde topografische kaartbeelden van Europees Nederland, via www.opentopo.nl.

Vrijwel alle gebruikte bronnen zijn open data. De OpenTopo bladen zijn zelf ook open data, met CC BY licentie*. Dit houdt in: vrij gebruik met vermelding: “Bron: J.W. van Aalst, www.opentopo.nl”.

De OpenTopo kaartbladen worden vijf keer per jaar gepubliceerd: eind februari, eind april, eind juni, eind september, eind november. Hiermee volgt OpenTopo de publicatiecyclus van de Basisregistratie Topografie (BRT) van het Kadaster.

De OpenTopo kaartbladen worden gepubliceerd op zes schalen:

- 100 pixels/km: ~ 1:100.000 @ 254dpi; 8 bladen;
- 200 pixels/km: ~ 1:50.000 @ 254dpi; 39 bladen; ieder blad meet 40x50 km op 8.000x10.000 pixels;
- 400 pixels/km: ~ 1:25.000 @ 254dpi; 122 bladen; ieder blad meet 20x25 km op 8.000x10.000 pixels;
- 800 pixels/km: ~ 1:12.500 @ 254dpi; 484 bladen; ieder blad meet 10x12,5 km op 8.000x10.000 pix.;
- 1600 pixels/km: ~ 1:6.250 @ 254dpi; 968 bladen; ieder blad meet 10x6,25 km op 16.000x10.000 pix.
- 3200 pixels/km: ~ 1:3.125 @ 254dpi; 3000 bladen; ieder blad meet 5x3,125 km op 16.000x10.000 pix.

Alle kaartbladen van de laatste release plus éénnalaatste release zijn te downloaden via data.nlextract.nl, een service van Just van den Broecke. Elke resolutie is beschikbaar in JPG en GeoTIFF formaat. De GeoTIFF bestanden zijn reeds geogereferereerd, getiled met overviews, en dus direct te gebruiken in GIS applicaties.

Nieuw in deze release t.o.v. de vorige release, oa:

1. Twee extra kaartschalen (100 pix/km en [beta] 3200 pix/km), de laatste op basis van BGT (voor zover al beschikbaar) + BRT;
2. Einde van de OpenLuFo view; deze is vervangen door een LuFoLabelskaart buiten OpenTopo.nl;
3. De politiebureaus zijn terug op de kaart, na een statusupdate van het Ministerie VenJ;
4. Rendering van labels verder geoptimaliseerd.

* OpenLuFo is CC-BY-NC licentie i.v.m. PDOK bron.

English | Engels

Opentopo.nl offers topographic raster images of the European part of The Netherlands, compiled from various geodata sources, on www.opentopo.nl.

Nearly all geodata sources used are open data. The OpenTopo raster images are themselves open data as well, CC BY licensed*. This means: free for use if you include name attribution: “Source: J.W. van Aalst, www.opentopo.nl”.

The OpenTopo raster images are updated five times each year: late February, late April; late June; late September; Late November. This release cycle follows that of the Dutch Base Registry Topography of the Dutch National Mapping agency Kadaster.

The OpenTopo raster images are published on six scales:

- 100 pixels/km: ~ 1:100,000 @ 254dpi; 8 raster files;
- 200 pixels/km: ~ 1:50,000 @ 254dpi; 39 files; each image measures 40x50 km on 8,000x10,000 pixels;
- 400 pixels/km: ~ 1:25,000 @ 254dpi; 122 files; each image measures 20x25 km on 8,000x10,000 pixels;
- 800 pixels/km: ~ 1:12,500 @ 254dpi; 484 files; each image measures 10x12,5 km on 8,000x10,000 pix.;
- 1600 pixels/km: ~ 1:6,250 @ 254dpi; 968 files; each image measures 10x6,25 km on 16,000x10,000 pix.
- 3200 pixels/km: ~ 1:3,125 @ 254dpi; 3000 files; each image measures 5x3,125 km on 16,000x10,000 pix.

All raster images of the latest release, plus the previous release, are downloadable from data.nlextract.nl, a Just van den Broecke service. Each resolution is available in both JPG and GeoTIFF format. The GeoTIFF files are already geo-referenced including tiles and overviews, and therefore directly usable in GIS tools.

New in this release relative to previous release:

1. Two new map scales (100 pix/km and [beta] 3200 pix/km), the latter based on BGT (now partly available) + BRT;
2. OpenLuFo is discontinued. This is replaced by an LuFoLabels layer outside OpenTopo.nl;
3. The police stations are back, after a status update by the Ministry of Security & Justice;
4. Additional label rendering improvements.

* OpenLuFo is CC-BY-NC licensed due to PDOK source.



Gebruikte bronnen

- [Top10NL](#) (2016-R02, 28-feb-2016): terrein, water, onverharde wegen, spoorwegen, inrichtings-elementen, niet-BAG panden, hoogbouw, hoogtelijnen/punten, dieptelijnen, grenzen (ook bebouwde kommen). Een PostGIS versie is te vinden op data.nlextract.nl/top10nl/postgis/
- [BAG](#) (8-feb-2016): panden, gebruiksfuncties, huisnummers, woonplaatsgrenzen, postcode centroid labels. Een PostGIS versie is te vinden op data.nlextract.nl/bag/postgis/
- [OpenStreetMap](#) (19-Feb-2016): verharde wegen, terreinvlakken buitenland, industrieterreinen, bushaltes, stoplichten, max snelheden op wegen, toeristische punten, administratieve grenzen buitenland. Zie data.nlextract.nl/osm/
- [AHN2](#): reliëfschaduw (niet op OpenSimpleTopo)
- [TopNamen](#): naamlabels voor woonplaatsen, wateren, natuur, gebouwen, diversen
- Provinciale Risicokaart: risicogevende objecten (feb.'16); ondergrondse buisleidingen (feb.'16); dijkkringlabels. Zie nederland.risicokaart.nl
- [RWS](#) Nationaal Wegenbestand: vaarwegen; hectometerbordjes 1600+3200 pix/km; drijvende en vaste vaarwegmarkeringen (feb.'16)
- RWS [Bewegwijzeringsdienst](#): paddestoelen
- Hydrografische Dienst Defensie: dieptelijnen en kleurrasters op zoetwater; met toestemming.
- EU-DEM: reliëfschaduw en hoogtelijnen buitenland
- [Imergis](#) OOV POI's (2015-dec): symbolen voor o.a. gemeentehuizen, brandweerkazernes, ambulanceposten, rechtbanken, ziekenhuizen, reddingsbrigade, KNRM, penitentiaire locaties, rijksdiensten, forensische locaties, enz.

De bladen worden samengesteld door Jan-Willem van Aalst met hulp van Frank Steggink en Just van den Broecke.

Disclaimer

De kaartbladen van www.opentopo.nl zijn met grote zorg samengesteld. Alle gebruikte bronbestanden zijn van hoge kwaliteit. Desondanks kunnen de kaarten onjuistheden bevatten. Aan deze kaartbladen kunnen geen rechten worden ontleend. De kaartmaker kan geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden over eventuele schade opgelopen door het gebruik van deze kaartbladen.

Meer informatie

Voor vragen, suggesties, opmerkingen: stuur een e-mail naar Jan-Willem van Aalst op geo@imergis.nl.

Geo data sources used

- Top10NL (2015-R11, 28-Feb-2016): terrain, water, unpaved roads, railways, terrain elements, non-BAG buildings, high rise buildings, isometric lines (height/depth), administrative borders (incl. urban areas). A PostGIS version is available from data.nlextract.nl/top10nl/postgis/
- BAG (8-Feb-2016): buildings, usage functions, address numbers, residential boundaries; zip code centroid labels. PostGIS version available at data.nlextract.nl/bag/postgis/
- [OpenStreetMap](#) (19-Feb-2016): paved roads, terrain (DE+BE); industrial areas; bus stops; traffic signals; maximum road denominations; touristic points; administrative boundaries DE+BE. Downloadable from data.nlextract.nl/osm/
- AHN2: hillshading (not on OpenSimpleTopo)
- TopNamen: name labels for residential areas, water, nature, buildings, various other labels
- Provincial Risk map: hazardous objects (Feb.'16), underground pipelines (Feb.'16); dike labeling. See Nederland.risicokaart.nl
- RWS Nat. Way Registry: waterways; 100m road numbering at 1600+3200 pix/km resolution; floating and fixed waterway markers (Feb.'16)
- RWS road signage: cycle waymarks
- Hydrographic Dept. Min. of Defense: bathymetric lines and color rasters on freshwater; used with permission (Apr.'14)
- EU-DEM: hillshade + isolines in Germany/Belgium
- Imergis public POIs (2015-Dec): symbols for town halls, police stations, fire stations, ambulance stations, civil courts, hospitals, water rescue, prisons, civil services, forensic locations, etc.

All raster images are compiled and published by Jan-Willem van Aalst, with the kind aid of Frank Steggink and Just van den Broecke.

Disclaimer

The topographic map images of www.opentopo.nl are compiled with great care. All geodata sources are of the highest quality. Nevertheless, any map may contain errors. The user of these maps cannot claim any rights pertaining to its usage. The map maker cannot be held liable for any damage directly or indirectly caused by usage of these maps.

More information

For any questions, suggestions, remarks: please send an e-mail to Jan-Willem van Aalst at geo@imergis.nl.

