

Inhalen van DHM II digitaal hoogte model van de site van Agiv

- Je vind het Digitaal Hoogte Model (DHM) bij Agiv > <https://www.agiv.be> > **Producten** > scroll naar de tab DHM
- https://download.agiv.be/Producten/Detail?id=966&title=Standaardproducten_Digitaal_Hoogtemodel_Vlaanderen_II



- Kies het **DHM** dat je nodig hebt

Het Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen is de verzamelnaam voor alle gebiedsdekkende hoogtegegevens van Vlaanderen waarover het AGIV beschikt. De diverse producten worden gebruikt voor onder meer overstromingsmodellering, 3D-stadsmodellen, geluidstudies en archeologisch onderzoek.

[Meer over DHMV >](#)

Bekijk DHM-Vlaanderen

[Geopunt](#)
Bekijk de hoogtegegevens op Geopunt

Gebruik de DHM-Vlaanderen webdiensten

[WMS hoogte](#)
[WMS Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen](#)

Download het DHM-Vlaanderen

DHMV I
Het eerste digitaal hoogtemodel van Vlaanderen. Deze gratis open datasetgroep omvat volgende onderdelen:
DHM-Vlaanderen, punten
DHM-Vlaanderen, raster, 5m
DHM-Vlaanderen, raster, 25m
DHM-Vlaanderen, raster, 100m

DHMV II
De update van het DHMV II omvat volgende gratis open datasets:
Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DSM, raster, 1m
Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DTM, raster, 1m
Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DSM, raster, 5m
Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DTM, raster, 5m

- Kies het juiste rastermodel en klik op **Download**

Standaardproducten Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen

[Downloaden](#)

Het Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen is de verzamelnaam voor alle gebiedsdekkende hoogtegegevens van Vlaanderen. Deze standaard producten omvat alle producten die als gratis open data aan een breed publiek aangeboden worden. Deze standaard producten zijn gemaakt tussen een digitaal terreinmodel (DTM) en een digitaal oppervlakte model (DSM) die in verschillende resoluties beschikbaar zijn op objecten zoals vegetatie en gebouwen.

Documenten

- [Leesmij DHMV II.pdf](#)
- [Gebruik Standaardproducten Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II.pdf](#)

Heeft volgende dataset(s)

- [Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DSM, raster, 1 m](#)
- [Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DSM, raster, 5 m](#)
- [Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DTM, raster, 1 m](#)
- [Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DTM, raster, 5 m](#)

[Detail Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DTM, raster, 1 m](#)

DTM = digitaal terreinmodel = maaiveld

DSM = digitaal oppervlakte model = digital surface model – **maaiveld inclusief objecten**

- In het volgende venster klik je opnieuw op **download** > het downloadvenster opent > dubbelklik op je raster
Voor Tongeren heb je de rasters 33, 34, 41 en 42 nodig

Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II, DTM, raster, 1 m

Het object [stand van zaken DHMV II](#) duidt aan waar reeds data beschikbaar is.

Metadata **Downloaden** Ruwe remote sensing data

Digitaal terreinmodel (DTM) van het maaiveld in ras
II werden ingewonnen. Dit product wordt aangevuld
wordt gradueel vrijgegeven.

Versie: 2014.01
Toepassingsschaal: 1m
Ruimtelijk schema: grid
Status: compleet

Documenten ?

- Leesmij DHMV II.pdf
- Gebruik Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II D

Selecteer uw downloads

- DHMYIIDTMRAS1m k28.zip (1 GB)
- DHMYIIDTMRAS1m k29.zip (1 GB)
- DHMYIIDTMRAS1m k30.zip (1 GB)
- DHMYIIDTMRAS1m k31.zip (1 GB)
- DHMYIIDTMRAS1m k32.zip (1 GB)
- DHMYIIDTMRAS1m k33.zip (1 GB)
- DHMYIIDTMRAS1m k34.zip (1 GB)**
- DHMYIIDTMRAS1m k35.zip (1,5 MB)
- DHMYIIDTMRAS1m k36.zip (195 MB)
- DHMYIIDTMRAS1m k37.zip (322 MB)
- DHMYIIDTMRAS1m k38.zip (498 MB)
- DHMYIIDTMRAS1m k39.zip (588 MB)

- Je kan kiezen om gans de zip op te slaan > **unzippen** > zal als geotiff opgeslagen worden > open QGIS
> inhalen als **Raster** laag



- Zie inhalen van een raster laag in Qgis