

**ORTHOFOTOMOZAÏEK,
MIDDENSCHALIG,
WINTEROPNAMEN, KLEUR,
2017, VLAANDEREN**

Leesmij

Versie /// 1.1

Publicatiedatum /// oktober 2017

1 ACHTERGRONDINFORMATIE

1.1 INLEIDING

Het Agentschap Informatie Vlaanderen streeft naar een jaarlijkse actualisatie van een gebiedsdekkende middenschalige orthofotomozaïek voor het Vlaamse Gewest, inclusief het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De kleurenluchtfoto's worden ingewonnen tijdens het wintervliegseizoen, normaal tussen 15 november en 15 april van het daaropvolgende jaar. Afhankelijk van de weersomstandigheden in deze periode kan hier echter worden van afgeweken.

Het product 'orthofotomozaïek, middenschalig, winteropnamen, kleur, 2017, Vlaanderen' vormt hierbij een compilatie van verschillende orthofotomozaïeken die elk een deel van Vlaanderen bedekken. In deze compilatie wordt voor ieder deel van Vlaanderen data van het jaar 2017 weergegeven.

1.2 ACHTERGROND

Een orthofotomozaïek is een metrisch document, afgeleid uit luchtfoto's, dat op eenzelfde wijze als een kaart benut kan worden. Het is het eindresultaat van een complex proces dat als doel heeft vertekeningen in de originele luchtfoto's weg te werken. Deze zijn te wijten aan het reliëf, de stand van de camera op het moment van de opname en interne cameravervormingen.

De orthofotomozaïek weerspiegelt het reële landgebruik op het moment van de luchtopname en heeft als bijkomend voordeel dat het een synoptisch beeld biedt van uitgestrekte gebieden. Hierdoor kunnen verschillende objecten in hun ruimtelijke samenhang over een groot gebied geanalyseerd en geïnterpreteerd worden.

Het gebruik van orthofotomozaïeken als rasterachtergrondlaag voor het opbouwen of actualiseren van vectoriële data is daarmee een veel voorkomende GIS-toepassing. Hierbij dient wel te worden opgemerkt dat enkel topografische objecten gelegen op maaiveldhoogte kunnen worden opgemeten. De huidige orthofotomozaïeken zijn niet bestemd voor digitalisatie van objecten gelegen boven of onder het maaiveld (zoals gebouwen of grachten)

De beschrijving van de productiemethode en technische informatie vindt u terug in het document 'Tech_Ortho.pdf'.



- een suffix die ieder 1/16^e NGI-kaartblad eenduidig identificeert: K<XX><Y><Z>
 waarbij:
 - o K: kaartblad
 - o XX: kaartbladnummer van de NGI 1/50.000^e versnijding
 - o Y: volgnummer van de 1/8^e versnijding: 1 t.e.m. 8
 - o Z: volgnummer van de 1/16^e versnijding: N (noord) of Z (zuid)

Bijvoorbeeld:

BESTANDSNAAM	BESCHRIJVING
OMWRGB12VL_K208N.jp2	Het gecomprimeerde rasterbestand van het zestiende kaartblad nl. de noordelijke helft van kaartblad 20/8
OMWRG12RVL_K208N.j2w	Georeferentiebestand van het gecomprimeerde rasterbestand van het zestiende kaartblad nl. de noordelijke helft van kaartblad 20/8

2.3.2 gemeentever snijding

De naamgeving van elk bestand versneden volgens het 1/16^e NGI-kaartblad bestaat uit 2 delen:

- een prefix die verwijst naar het product: OMWRGB<JJ>VL
 waarbij:
 - o OMW: orthofotomozaïek, middenschalgig, winteropnamen
 - o RGB: echte kleurenorthofotomozaïek
 - o JJ: jaartal van opname
 - o VL: Vlaanderen
- een suffix die ieder gemeente eenduidig identificeert, met name de NIS-code. Deze 5-cijferige code wordt door de FOD Economie toegekend. Een overzicht is terug te vinden op volgende website:
<http://statbel.fgov.be/nl/statistieken/gegevensinzameling/nomenclaturen/admin-geo/>.

Bijvoorbeeld:

BESTANDSNAAM	BESCHRIJVING
OMWRGB13VL_33037.jp2	Het gecomprimeerde rasterbestand van de gemeente Zonnebeke uit de middenschalgige kleurenorthofotomozaïek, op basis van winteropnamen ingewonnen in het jaar 2013.
OMWRGB13VL_33037.j2w	Georeferentiebestand van het gecomprimeerde rasterbestand van de gemeente Zonnebeke uit de middenschalgige kleurenorthofotomozaïek, op basis van winteropnamen ingewonnen in het jaar 2013.



