

Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88
1000 Brussel

Koningin Maria Hendrikaplein 70
9000 Gent

T +32 (0)9 276 15 00
digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

/// Extra's in metadata voor Geopunt

////////////////////////////////////
Van: Geraldine Nolf (Informatie Vlaanderen)

Aan: Editor en Hoofdeditor Metadata

Datum: In voege sinds versie 2.0 - 16 november 2020

////////////////////////////////////

1 AANSLUITEN OP GEOPUNT: BETER TE VINDEN, TE BEKIJKEN EN TE DOWNLOADEN

Opdat jouw gegevens beter te vinden, bekijken en downloaden zouden zijn op Geopunt, zetten we hier de extra na te kijken elementen even op een rij. De Geopunt-catalogus maakt gebruik van Datavindplaats.

In het Best Practices-document kun je nalezen hoe je die elementen correct in kunt vullen, lees je uitleg, krijg je tips, voorbeelden, do's en don'ts.

In de volgende onderdeeljes zie je welke elementen in Geopunt getoond worden, of ze verder functioneel door Geopunt gebruikt worden.

1.1 DATASET / DATASETSERIE

Voor het detail van een dataset, afficheren Geopunt en Datavindplaats deze elementen:

- Titel
- Laatste update
- Versie dataset
- Samenvatting
- Trefwoorden
- Eigenaar

- Verdelers
- Taal
- Toepassingschaal / Grondresolutie
- Bestandsformaat
- Referentiesysteem
- Temporele begrenzing
- Voorbeeldweergaven
- Extra functionaliteiten (zie 1.3)

In het [Best Practices-document](#) kun je nalezen hoe je die elementen correct in kunt vullen, lees je uitleg, krijg je tips, voorbeelden, do's en don'ts.

Een voorbeeld van een dataset-detailpagina op Geopunt en Datavindplaats:

Orthofotomozaïek, middenschalig, winteropnamen, kleur, meest recent, Vlaanderen, 2022.01

Dataset
Publiek

Beschrijving

Digitaal Vlaanderen geeft jaarlijks de opdracht om een gebiedsdekkende middenschalige orthofotobedekking van het Vlaamse Gewest, inclusief het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, aan te maken. Deze opdracht verloopt in 2 fasen: eerst het realiseren van digitale fotografische luchtopnamen in het wintervliegseizoen met een grondresolutie van 15cm (beelden 2022) of 17cm (beelden 2021) en, vervolgens, de productie van een orthofotomozaïek met grondresolutie van 15cm (beelden van 2021 zijn in deze release herleid van 25cm naar 15 cm). Dit product is een compilatie van de meest recente orthofotomozaïeken die voor ieder deel van dit gebied beschikbaar zijn en wordt bijgewerkt telkens er een nieuwe deel ingewonnen is. Het product wordt aangevuld met een dataset 'vliegtagcontour' die voor ieder deel van de compilatie de opnamedatum weergeeft.

OP DEZE PAGINA

- [Beschrijving](#)
- [Voorbeeldweergave](#)
- [Distributies](#)
- [Lagen](#)
- [Aangeboden door dataservice](#)
- [Meer info](#)
- [Contact](#)

Eigenaar	agentschap Digitaal Vlaanderen
Uitgever	agentschap Digitaal Vlaanderen
Versie	2022.01
Status	Continu geactualiseerd
Gepubliceerd	17/10/2022
Geografische begrenzing	Vlaams Gewest en Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Grondresolutie	0,15 Meter



1.2 WEBSERVICE / DIENST

Voor het detail van een service, afficheren Geopunt en Datavindplaats deze elementen:

- Titel
- Laatste update
- Samenvatting
- Trefwoorden
- Contactinformatie
- Service URL
- Alle gekoppelde bronnen, die via linken naar die datasets aan te klikken zijn
- Extra functionaliteiten (zie 1.3)

In het [Best Practices-document](#) kun je nalezen hoe je die elementen correct in kunt vullen, lees je uitleg, krijg je tips, voorbeelden, do's en don'ts.

Een voorbeeld van een service-detailpagina op Geopunt en Datavindplaats:

WMS Vlaamse Milieumaatschappij

🔗 Dataservice
🔒 Toegang zonder voorwaarden

Beschrijving

Web Map Service met data van de Vlaamse Milieumaatschappij.

[Endpointbeschrijving](#) ↗

Endpoint	https://geo.api.vlaanderen.be/VMM/wms ↗
Uitgever	agentschap Digitaal Vlaanderen
Levensfase	live
Ontwikkelingstoestand	productie
Gepubliceerd	20/01/2023
Thema	Milieu Wetenschap en technologie

OP DEZE PAGINA

- [Beschrijving](#)
- [Voorbeeldweergave](#)
- [Licentie](#)
- [Aangeboden datasets](#)
- [Meer info](#)
- [Contact](#)



1.3 FUNCTIONALITEITEN

Geopunt en Datavindplaats lezen uit de metadata informatie uit zodat de gebruiker die gegevens zoekt geholpen wordt om de gegevens te kunnen bekijken op kaart, downloaden of naar de volledige metadata-record te kijken. Zo wordt de gebruiker toegeleid naar meer.

Hiervoor staan er enkele acties op de pagina:

- “Toon op Geopunt-kaart” en “Laag toevoegen aan uw Geopunt-kaart”
- Download
- “Bekijk alle metadata”

De laatste knop werkt sowieso, als je metadata beschreven is. De eerste twee knoppen werken op basis van de informatie in het distributie-luik.

In het [Best Practices-document](#) lees je hoe je deze knoppen correct kunt activeren, door de juiste metadata-elementen in te vullen en hoe je dit doet.

