

# Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

De kansenkaart 'ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen' visualiseert Vlaanderen-breed informatie over geschikte locaties voor de verhoging van het ruimtelijke rendement, zoals bedoeld in de strategische visie Beleidsplan Ruimte Vlaanderen (BRV). De kansenkaart is een kennisbasis die voor beleidsvoorbereiding ingezet kan worden. De kansenkaart toont vanuit een cartografische invalshoek de geschiktheid van een locatie voor rendementsverhoging binnen het bestaand ruimtebeslag en uitsluitend vanuit een Vlaams perspectief. Het is evident dat het gebruik in combinatie moet gebeuren met andere beleidselementen uit het BRV. Bovendien moet ieder rendementverhogend initiatief op maat van de omgeving gebeuren, waarbij rekening dient te worden gehouden met lokale context, leefomgevingskwaliteit, enzovoort. De kansenkaart maakt abstractie van juridisch-planologische bestemmingszones en beschermingen (of vaststellingen) van erfgoedwaarden. Deze kansenkaart geldt voor de (her-)ontwikkeling van gemengde omgevingen. Dit wil zeggen bestaand ruimtebeslag waarin een mix van wonen, werken, voorzieningen enz. wordt gerealiseerd. De kansenkaart is niet inzetbaar voor bedrijventerreinen of andere 'monofunctionele' implantaties, of bijzondere functies (bijvoorbeeld een energiecentrale, een motorcrossterrein enz.). Deze kansenkaart geeft potenties weer via een score op een quasi continue schaal. De scoring gebeurt aan de hand van een GIS-verwerking, waarbij verschillende ruimtelijke criteria met elkaar gecombineerd worden. Deze ruimtelijke criteria zijn een vertaling van een weloverwogen selectie van ontwikkelingsprincipes uit de strategische visie BRV die van tel zijn voor de locatiekeuze van gemengde omgevingen voor wonen, werken en voorzieningen. Deze ontwikkelingsprincipes zijn gecombineerd in een afwegingsdiagram dat de leidraad vormt voor het opstellen van de kansenkaart. De kansenkaart 'ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen' is opgesteld onder de vorm van een rastervormig GIS-bestand. In eerste instantie worden daarbij alle gebruikte kaartlagen verrasterd worden naar een resolutie van 10x10m en met elkaar gecombineerd. Niettemin hebben enkele belangrijke inputlagen een minder fijn detailniveau. Daarom wordt de kansenkaart in een finale verwerkingsstap teruggebracht tot een resolutie van 1ha door het uitmiddelen van de originele rastercellen opgemaakt op 10x10m resolutie. De finale kansenkaart kan dus helpen om een uitspraak te doen over het verhogen van ruimtelijk rendement binnen het bestaande ruimtebeslag en dit op een detailniveau van 1ha. Alle details over de methode van opmaak van dit product zijn raadpleegbaar in het technisch rapport: "Poelmans Lien, Hambsch Lorenz, Willems Peter, Mertens Geert (2022), Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen & kansenkaart ruimtelijk uitbreiden voor gemengde omgevingen – actualisatie 2021 - technische beschrijving" dat je terugvindt via <https://archief.onderzoek.omgeving.vlaanderen.be/Onderzoek-3212955> Deze kansenkaart werd samengesteld met gebruik van de meest recente en best beschikbare kaartlagen die begin 2021 voorhanden waren. Niettemin geven de meest dominante inputdata (met name die van de OV-knooppunten en de voorzieningen) de toestand in 2019 weer. Het is evident dat een kansenkaart die gebaseerd is op evoluerende parameters, op zich ook dynamisch van aard is. Zo kan een update ervan ook rekening houden met toekomstige knooppunten, een veranderde waardering van elementen in het fysisch systeem, een wijzigend voorzieningenaanbod of openbaar vervoersaanbod enz. Deze kansenkaart is een vervanging van een oudere versie met toestand 2015 (gepubliceerd in 2021).

## Identificatie

<b>Alternatieve titel</b>	Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen
<b>Versiedatum</b>	2022-08-16
<b>Type versiedatum</b>	Creatie: Aanmaakdatum of opnamedatum van de dataset.
<b>Dataset identificateur</b>	03a89f0b-729e-4c47-9505-26a977c800a5

## Inhoud

### Inhoudelijke beperkingen

### Beperkingen van de dataset(serie)

### Inhoudelijke gebruiksbeperkingen

<b>Beschrijving</b>	gebruik zonder garantie
<b>Beschrijving</b>	bronvermelding: Vlaamse Overheid - Departement Omgeving

### Contactgegevens dataset(serie)

<b>Organisatie</b>	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving
<b>Telefoon</b>	+32 2 553 83 50
<b>Adres</b>	Koning Albert II-laan 20, bus 8
<b>Plaats</b>	Brussel
<b>Postcode</b>	1000
<b>Land</b>	België
<b>E-mail</b>	vpo.omgeving@vlaanderen.be
<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.omgeving.vlaanderen.be/">https://www.omgeving.vlaanderen.be/</a>
<b>Rol</b>	Eigenaar: Partij die eigenaar is van de data.

### Contactgegevens dataset(serie)

<b>Organisatie</b>	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving via MercatorNet samenwerkingsverband beleidsdomein Omgeving
<b>Telefoon</b>	+32 2 553 83 50
<b>Adres</b>	Koning Albert II-laan 20, bus 8
<b>Plaats</b>	Brussel
<b>Postcode</b>	1000
<b>Land</b>	België
<b>E-mail</b>	MercatorNet@vlaanderen.be
<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be">https://www.mercator.vlaanderen.be</a>
<b>Rol</b>	Uitgever: Partij die de data publiceert.

### Contactgegevens dataset(serie)

<b>Organisatie</b>	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving
<b>Telefoon</b>	+32 2 553 83 50
<b>Adres</b>	Koning Albert II-laan 20, bus 8

<b>Plaats</b>	Brussel
<b>Postcode</b>	1000
<b>Land</b>	België
<b>E-mail</b>	vpo.omgeving@vlaanderen.be
<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.omgeving.vlaanderen.be/">https://www.omgeving.vlaanderen.be/</a>
<b>Rol</b>	Beheerder: Partij die verantwoordelijkheid heeft geaccepteerd en zorg draagt voor het beheer van de data.
<b>Voorbeeldweergave dataset(serie)</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.1.1&amp;REQUEST=GetMap&amp;FORMAT=image%2Fjpeg&amp;TRANSPARENT=true&amp;STYLES=LAYERS=lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=858&amp;HEIGHT=330&amp;BBOX=9518.482229747839%2C148172.73525929108%2C271454.8939534676%2C248854.86152133934">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.1.1&amp;REQUEST=GetMap&amp;FORMAT=image%2Fjpeg&amp;TRANSPARENT=true&amp;STYLES=LAYERS=lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=858&amp;HEIGHT=330&amp;BBOX=9518.482229747839%2C148172.73525929108%2C271454.8939534676%2C248854.86152133934</a>

## Trefwoorden

<b>GDI-Vlaanderen Trefwoorden</b>	Herbruikbaar , Kosteloos , Vlaamse Open data
<b>Vlaamse regio's</b>	Vlaams Gewest
<b>INSPIRE - Spatial scope</b>	Regionaal
<b>Overige trefwoorden</b>	MercatorNet , OpenbareMetadata

## Gebruik

<b>Omschrijving van het gebruik</b>	Beleidsinstrument
-------------------------------------	-------------------

## Verantwoordelijke partij

<b>Naam Contactpersoon</b>	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving
<b>Telefoon</b>	+32 2 553 83 50
<b>Adres</b>	Koning Albert II-laan 20, bus 8
<b>Plaats</b>	Brussel
<b>Postcode</b>	1000
<b>Land</b>	België
<b>E-mail</b>	vpo.omgeving@vlaanderen.be
<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.omgeving.vlaanderen.be/">https://www.omgeving.vlaanderen.be/</a>
<b>Rol</b>	Gebruiker: Partij die de data gebruikt.

**Ruimtelijk schema dataset(serie)** grid: Grid data wordt gebruikt om geografische data te representeren.

## Ruimtelijke resolutie dataset(serie)

<b>Grondresolutie</b>	100 m
<b>Taal</b>	Nederlands
<b>Karakterset</b>	UTF-8: 8-bit variabele grootte universele karakterset, gebaseerd op ISO/IEC 10646
<b>Categorie(ën)</b>	Planning, kadaster
<b>Aanvullende informatie</b>	Gelieve contact op te nemen met de data-eigenaar indien er fouten teruggevonden worden in deze dataset.

## Begrenzing

<b>Omschrijving geografische begrenzing</b>	Huidige begrenzing
---	--------------------

## Omschrijvende rechthoek

<b>Minimum x-coördinaat</b>	2.53
<b>Maximum x-coördinaat</b>	5.92
<b>Minimum y-coördinaat</b>	50.67
<b>Maximum y-coördinaat</b>	51.51
<b>Identificator geografische begrenzing</b>	Vlaams Gewest

## Referentiesysteem

### Horizontaal en/of verticaal referentiesysteem

<b>Naam</b>	Belge 1972 / Belgian Lambert 72
-------------	---------------------------------

## Kwaliteit

<b>Niveau kwaliteitsinformatie</b>	Dataset: Informatie heeft betrekking op de dataset.
------------------------------------	---

## Bewerkingen

<b>Algemene beschrijving herkomst</b>	Deze geolaag is een resultaat van de onderzoeksstudie "Poelmans Lien, Hambsch Lorenz, Willems Peter, Mertens Geert (2022), Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen & kansenskaart ruimtelijk uitbreiden voor gemengde omgevingen – actualisatie 2021 - technische beschrijving", uitgevoerd in opdracht van het Vlaams Planbureau voor Omgeving. Dit rapport kan je raadplegen via <a href="https://archief.onderzoek.omgeving.vlaanderen.be/Onderzoek-3212955">https://archief.onderzoek.omgeving.vlaanderen.be/Onderzoek-3212955</a>
---------------------------------------	---

## Processtappen

### Contactgegevens (bewerking/inwinning)

<b>Organisatie</b>	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving
<b>Telefoon</b>	+32 2 553 83 50
<b>Adres</b>	Koning Albert II-laan 20, bus 8
<b>Plaats</b>	Brussel
<b>Postcode</b>	1000
<b>Land</b>	België
<b>E-mail</b>	vpo.omgeving@vlaanderen.be
<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.omgeving.vlaanderen.be/">https://www.omgeving.vlaanderen.be/</a>
<b>Rol</b>	Bewerker: Partij die de data heeft bewerkt.

## Conformiteit

### Domeinconsistentie

### Resultaat

### Specificatie

<b>Titel</b>	VERORDENING (EU) Nr. 1089/2010 VAN DE COMMISSIE van 23 november 2010 ter uitvoering van Richtlijn 2007/2/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de interoperabiliteit van verzamelingen ruimtelijke gegevens en van diensten met betrekking tot ruimtelijke gegevens
<b>Versiedatum</b>	2010-12-08
<b>Type versiedatum</b>	Publicatie: Uitgavedatum van de dataset.
<b>Uitleg</b>	Geharmoniseerd volgens INSPIRE verordening
<b>Conform verklaard</b>	Nee

## Toegangs- en gebruiksbeperkingen

### Legale en veiligheidsbeperkingen

#### Beperkingen van de dataset(serie)

##### Legale beperkingen

(Juridische) toegangsbeperking anders: Restrictie niet opgenomen in lijst.

##### Overige beperkingen

Overige beperkingen geen beperkingen

#### Beperkingen van de dataset(serie)

##### Legale beperkingen

(Juridische) gebruiksbeperking anders: Restrictie niet opgenomen in lijst.

##### Overige beperkingen

<b>Overige beperkingen</b>	other constraints
<b>Overige beperkingen</b>	In uitvoering van het Vlaamse decreet voor hergebruik van overheidsinformatie, is het hergebruik geregeld d.m.v. de Modellicentie voor gratis hergebruik. Dit betekent dat elk commercieel of niet-commercieel hergebruik voor onbepaalde duur is toegelaten, zonder dat daar kosten aan verbonden zijn. Als enige gebruiksvoorwaarde geldt een bronvermeldingsplicht.
<b>Overige beperkingen</b>	Toegang en gebruik voor het uitvoeren van taken van algemeen belang, op niveau van Vlaamse overheidsinstanties is geregeld door het Besluit van de Vlaamse Regering met de regels voor toegang en gebruik van geografische gegevensbronnen toegevoegd aan de GDI, door deelnemers GDI-Vlaanderen. Dit gebruik is kosteloos.
<b>Overige beperkingen</b>	Toegang en gebruik voor het uitvoeren van taken van algemeen belang door niet-Vlaamse overheidsinstanties is geregeld door het Besluit van de Vlaamse Regering met de regels voor toegang en gebruik van geografische gegevensbronnen toegevoegd aan de GDI, door overheidsdiensten die geen deelnemer zijn aan GDI-Vlaanderen. Dit gebruik is kosteloos.

#### Beperkingen van de dataset(serie)

##### Veiligheidsbeperkingen

<b>Beschrijving</b>	security uselimitation
<b>Type veiligheidsbeperking</b>	vrij toegankelijk: Beschikbaar voor algemene ontsluiting.

## Distributie

**Distributieformaat**[GeoTiff \(Version: 1.0\)](#)**Verdeler**

<b>Organisatie</b>	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving
<b>Telefoon</b>	+32 2 553 83 50
<b>Adres</b>	Koning Albert II-laan 20, bus 8
<b>Plaats</b>	Brussel
<b>Postcode</b>	1000
<b>Land</b>	België
<b>E-mail</b>	vpo.omgeving@vlaanderen.be
<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.omgeving.vlaanderen.be/">https://www.omgeving.vlaanderen.be/</a>
<b>Rol</b>	Verdeler: Partij die de data verstrekt.

**Bestelinformatie**

**Prijsinformatie** Gratis en vrij van gebruik mits bronvermelding

**Overdracht**

**Leveringseenheid** Vlaams Gewest

**OnLine bronnen**

<b>Protocol</b>	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
<b>Naam</b>	Download Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen
<b>Beschrijving</b>	Link naar zipped shapefile Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

**OnLine bronnen**

<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;</a>
<b>Protocol</b>	OGC:WMS
<b>Naam</b>	lu:lu_kk_ruimrend_ha
<b>Beschrijving</b>	WMS Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

**OnLine bronnen**

<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>
<b>Protocol</b>	wms:WMS_Capabilities (WMS 1.3.0)
<b>Beschrijving</b>	WMS-capabilities Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

**OnLine bronnen**

<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=768&amp;HEIGHT=330&amp;BBOX=111167,185992,169805,211188">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=768&amp;HEIGHT=330&amp;BBOX=111167,185992,169805,211188</a>
<b>Protocol</b>	OGC:WMS-1.3.0-http-get-map
<b>Naam</b>	lu:lu_kk_ruimrend_ha
<b>Beschrijving</b>	WMS-getmap Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

**OnLine bronnen**

<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=951&amp;HEIGHT=600&amp;BBOX=139838,198519,140972,199235">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=951&amp;HEIGHT=600&amp;BBOX=139838,198519,140972,199235</a>
<b>Protocol</b>	OGC:WMS-1.3.0-http-get-map
<b>Naam</b>	lu:lu_kk_ruimrend_ha
<b>Beschrijving</b>	WMS-getmap Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

**OnLine bronnen**

<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;bbox=22089,153217,258882,243902&amp;width=760&amp;height=330">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;bbox=22089,153217,258882,243902&amp;width=760&amp;height=330</a>
<b>Protocol</b>	OGC:WMS-1.3.0-http-get-map
<b>Naam</b>	lu:lu_kk_ruimrend_ha
<b>Beschrijving</b>	WMS-getmap Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

**OnLine bronnen**

<b>Connectiepunt URL</b>	<a href="https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=770&amp;HEIGHT=335&amp;BBOX=22500,148200,257700,249000">https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&amp;service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetMap&amp;FORMAT=image/png&amp;LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha&amp;SRS=EPSG%3A31370&amp;WIDTH=770&amp;HEIGHT=335&amp;BBOX=22500,148200,257700,249000</a>
<b>Protocol</b>	OGC:WMS-1.3.0-http-get-map
<b>Naam</b>	lu:lu_kk_ruimrend_ha

**Beschrijving** WMS-getmap Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

#### OnLine bronnen

**Connectiepunt URL** [https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&](https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&Protocol=OGC:WCS)  
**Protocol** OGC:WCS  
**Naam** lu:lu\_kk\_ruimrend\_ha  
**Beschrijving** WCS Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

#### OnLine bronnen

**Connectiepunt URL** [https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0&request=](https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0&request=GetCapabilities)  
**URL** GetCapabilities  
**Protocol** wcs:Capabilities (WCS 2.0)  
**Naam** lu:lu\_kk\_ruimrend\_ha  
**Beschrijving** WCS-capabilities Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

#### OnLine bronnen

**Connectiepunt URL** [https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0.0&request=](https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0.0&request=GetCoverage)  
**URL** GetCoverage  
**Protocol** OGC:WCS-2.0.0-http-get-coverage  
**Naam** lu:lu\_kk\_ruimrend\_ha  
**Beschrijving** WCS-getCoverage Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

#### OnLine bronnen

**Connectiepunt URL** [https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms/kml?layers=lu:lu\\_kk\\_ruimrend\\_ha](https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms/kml?layers=lu:lu_kk_ruimrend_ha)  
**Protocol** GLG:KML-2.0-http-get-map  
**Naam** lu:lu\_kk\_ruimrend\_ha  
**Beschrijving** KML service Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen

## Meta-metadata

<b>Metadata identicator (fileIdentifier)</b>	b9063abd-5300-4e54-a736-80b050a624e0
<b>Taal metadataarecord</b>	Nederlands
<b>Karakterset metadataarecord</b>	UTF-8: 8-bit variabele grootte universele karakterset, gebaseerd op ISO/IEC 10646
<b>Hiërarchisch niveau</b>	Dataset: Informatie heeft betrekking op de dataset.
<b>Beschrijving hiërarchisch niveau</b>	Dataset
<b>Metadata wijzigingsdatum</b>	2022-08-23
<b>Naam metadatastandaard</b>	ISO 19115/2003/Cor.1:2006/INSPIRE-TG2.0
<b>Versie metadatastandaard</b>	GDI-Vlaanderen Best Practices – versie 2.0

#### Metadata-auteur

**Organisatie** Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving  
**Telefoon** +32 2 553 83 50  
**Adres** Koning Albert II-laan 20, bus 8  
**Plaats** Brussel  
**Postcode** 1000  
**Land** België  
**E-mail** [vpo.omgeving@vlaanderen.be](mailto:vpo.omgeving@vlaanderen.be)  
**Connectiepunt URL** <https://www.omgeving.vlaanderen.be/>  
**Rol** Contactpunt: Partij waarmee contact kan worden opgenomen voor het vergaren van kennis of verstrekking van de data.