

Identificatie

Titel dataset(serie)	Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015
Alternatieve titel dataset(serie)	Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015
Versiedatum	2021-02-05
Type versiedatum	Creatie: Aanmaakdatum of opnamedatum van de dataset.
Versie dataset(serie)	2015

Inhoud

Samenvatting	<p>De kansenkaart 'ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen' visualiseert Vlaanderenbreed 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' inplantingen, of bijzondere functies (bijvoorbeeld een energiecentrale, een motorcrossterrein enz.).</p> <p>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 en is grotendeels uitgewerkt op een resolutie van 10x10m. Alle gebruikte kaartlagen worden hiervoor verrasterd naar een resolutie van 10x10m en met elkaar gecombineerd. In een finale verwerkingsstap wordt de kansenkaart teruggebracht tot een rastervormige GIS-laag met een resolutie van 1ha door het uitmiddelen van de originele rastercellen 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.</p> <p>Alle details over de methode van opmaak van dit product zijn raadpleegbaar in het technisch rapport: Poelmans Lien, Hambsch Lorenz, Willems Peter, Mertens Geert (2021), Kansenkaart ruimtelijk rendement verhogen & kansenkaart ruimtelijk uitbreiden voor gemengde omgevingen – Technische beschrijving. Deze kansenkaart werd samengesteld met gebruik van de meest recente en best beschikbare kaartlagen die begin 2020 voorhanden waren. Niettemin geven de meest dominante inputdata (met name die van de OV-knooppunten en de voorzieningen) de toestand in 2015 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,</p>
--------------	--

Status

een veranderde waardering van elementen in het fysisch systeem, een wijzigend voorzieningenaanbod of openbaar vervoersaanbod enz.

compleet: Productie van de data is compleet / afgerond.

Contactgegevens dataset(serie)

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

Contactgegevens dataset(serie)

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

Contactgegevens dataset(serie)

Organisatie	Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving
Rol	Beheerder: Partij die verantwoordelijkheid heeft geaccepteerd en zorg draagt voor het beheer van de data.
Telefoon	+32 2 553 83 50
Adres	Koning Albert II-laan 20, bus 8
Plaats	Brussel
Postcode	1000
Land	België
Email	vpo.omgeving@vlaanderen.be
Connectiepunt URL	https://www.omgevingvlaanderen.be/

Voorbeeldweergave dataset(serie)



Trefwoorden
GDI-Vlaanderen
Trefwoorden

Trefwoorden

Trefwoorden

Trefwoorden

https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms?SERVICE=WMS&VERSION=1.1.1&REQUEST=GetMap&FORMAT=image%2Fjpeg&TRANSPARENT=true&STYLES&LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015&SRS=EPSG%3A31370&WIDTH=858&HEIGHT=330&BBOX=9518.482229747839%2C148172.73525929108%2C271454.8939534676%2C248854.8615

Herbruikbaar, Kosteloos, Vlaamse Open data, Metadata GDI-VI-conform

kansenkaart, OpenbareMetadata

Vlaams Gewest

Regionaal

Gebruik

Omschrijving van het gebruik

Beleidsinstrument

Naam Contactpersoon

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

Email

vpo.omgeving@vlaanderen.be

Connectiepunt URL

<https://www.omgevingvlaanderen.be/>

Rol

Gebruiker: Partij die de data gebruikt.

Ruimtelijk schema
dataset(serie)

grid: Grid data wordt gebruikt om geografische data te representeren.

Ruimtelijke resolutie dataset(serie)

Grondresolutie

m

Grondresolutie

100

Taal dataset(serie)

Nederlands

Karakterset

utf8

Categorie(en)

beelden, basiskaarten, grondgebruik

Begrenzing

Omschrijving geografische
begrenzing

Huidige begrenzing

Omschrijvende rechthoek

Minimum x-coördinaat

2.53

Maximum x-coördinaat

5.92

Minimum y-coördinaat

50.67

Maximum y-coördinaat

51.51

Identificator geografische begrenzing

Vlaams Gewest

Aanvullende informatie

Gelieve contact op te nemen met de data-eigenaar indien er fouten teruggevonden worden in deze dataset.

Kwaliteit

Kwaliteitsinformatie

Niveau kwaliteitsinformatie

Dataset: Informatie heeft betrekking op de dataset.

Bewerkingen

Algemene beschrijving herkomst

Deze laag is een resultaat van de 'referentietaak ruimtelijke modellering' die VITO in opdracht van het Departement Ruimte Vlaanderen (en rechtsopvolger Omgeving Vlaanderen) uitvoerde tussen 2013 en 2019.

Processtappen

Contactgegevens bewerking

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

Email

vpo.omgeving@vlaanderen.be

Connectiepunt URL

<https://www.omgevingvlaanderen.be/>

Rol

Bewerker: Partij die de data heeft bewerkt.

INSPIRE Domeinconsistentie

Resultaat

Specificatie

Link (href)

<http://data.europa.eu/eli/reg/2010/1089>

Titel specificatie

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

Versiedatum

2010-12-08

Type versiedatum

Publicatie: Uitgavedatum van de dataset.

Uitleg

Geharmoniseerd volgens INSPIRE verordening

Conform verklaard

Niet-conform

Gebruiksrecht

Legale beperkingen voor toegang en gebruik

Beschrijving legale beperkingen

Gebruik zonder garantie

(Juridische) toegangsbeperking

anders: Restrictie niet opgenomen in lijst.

Link (href)	http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/LimitationsOnPublicAccess/noLimitations
Overige beperkingen	Geen beperkingen op de publieke toegang.

Legale beperkingen voor toegang en gebruik

Beschrijving legale beperkingen	Toegangs- en (her)gebruiksvoorwaarden
(Juridische) gebruiksbeperking	anders: Restrictie niet opgenomen in lijst.
Overige beperkingen	De gegevens zijn beschermd door het auteursrecht. Indien u een ander type van gebruik wil maken van de gegevens, dan de hier vermelde, dient u zich te wenden tot de eigenaar van de gegevens.
Link (href)	https://overheid.vlaanderen.be/sites/default/files/documenten/ict-egov/licenties/hergebruik/modellicentie_gratis_hergebruik_v1_0.html
Overige beperkingen	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.
Link (href)	https://codex.vlaanderen.be/PrintDocument.ashx?id=1019561
Overige beperkingen	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.
Overige beperkingen	bronvermelding: Vlaamse Overheid - Departement Omgeving

Veiligheidsbeperkingen

Beschrijving veiligheidsbeperkingen	niet van toepassing
Type veiligheidsbeperking	vrij toegankelijk: Beschikbaar voor algemene ontsluiting.

Distributie

Distributieformaat

Formaatnaam	GeoTiff
Versie	1.0
Specificatie	GeoTIFF Format Specification GeoTIFF Revision 1.0

Verdeler

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
Email	vpo.omgeving@vlaanderen.be
Connectiepunt URL	https://www.omgevingvlaanderen.be/
Rol	Verdeler: Partij die de data verstrekt.

Bestelinformatie

Prijsinformatie

Gratis en vrij van gebruik mits bronvermelding

Overdracht

Leveringseenheid

Vlaams Gewest

OnLine bronnen

Protocol

WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download

Naam

Naam

Download Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

Beschrijving

Link naar zipped shapefile Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

<https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&service=WMS&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Protocol

wms:WMS_Capabilities (WMS 1.3.0)

Beschrijving

WMS-capabilities Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WMS&service=WMS&version=1.3.0&request=GetMap&FORMAT=image/png&LAYERS=lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015&SRS=EPSG%3A31370&WIDTH=770&HEIGHT=335&BBOX=22500,148200,257700,249000

Protocol

OGC:WMS-1.3.0-http-get-map

Naam

Naam

lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015

Beschrijving

WMS-getmap Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

<https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0&request=GetCapabilities>

Protocol

OGC:WCS

Naam

Naam

lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015

Beschrijving

WCS Kansenskaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

<https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0&request=GetCapabilities>

Protocol

wcs:Capabilities (WCS 2.0)

Naam

Naam

lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015

Beschrijving

WCS-capabilities Kanssenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

<https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/ows?SERVICE=WCS&service=wcs&version=2.0.0&request=GetCoverage>

Protocol

OGC:WCS-2.0.0-http-get-coverage

Naam

Naam

lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015

Beschrijving

WCS-getCoverage Kanssenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms/kml?layers=lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015

Protocol

GLG:KML-2.0-http-get-map

Naam

Naam

lu:lu_kk_ruimrend_ha_2015

Beschrijving

KML service Kanssenkaart ruimtelijk rendement verhogen voor gemengde omgevingen - toestand 2015

OnLine bronnen

Connectiepunt URL

https://www.milieuinfo.be/dms/d/d/workspace/SpacesStore/a06fb466-513f-4113-a477-19ebf6c733ce/lu_kk_ruimrend_ha_2015.zip

Protocol

WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download

Functie

Download

Meta-metadata

Metadata identifier
(fileIdentifier)

61aa6d7b-2b9f-4c6e-a306-cce0520b111f

Taal metadatarecord

Nederlands

Karakterset
metadatarecord

utf8

Hiërarchisch niveau

Dataset: Informatie heeft betrekking op de dataset.

Beschrijving hiërarchisch
niveau

Dataset

Metadata wijzigingsdatum

2021-02-08

Naam metadatastandaard

ISO 19115/2003/Cor.1:2006/INSPIRE-TG2.0

Versie metadatastandaard

GDI-Vlaanderen Best Practices – versie 2.0

Metadata-auteur

Organisatie

Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving

Rol

Contactpunt: Partij waarmee contact kan worden opgenomen voor het vergaren van kennis of verstrekking van de data.

Telefoon	+32 2 553 83 50
Adres	Koning Albert II-laan 20, bus 8
Plaats	Brussel
Postcode	1000
Land	België
Email	vpo.omgeving@vlaanderen.be
Connectiepunt URL	https://www.omgevingvlaanderen.be/