

LANDBOUWGEBRUIKSPERCELEN

Vectoriële bestanden van
Landbouwgebruikspcelen

Versie /// 1.0
Publicatiedatum /// 06/06/2017

INHOUD

Inhoud.....	3
1 Achtergrondinformatie.....	5
1.1 Landbouwgebruikspersceel ALV	5
2 Gebruiksinformatie	5
2.1 Wettelijk kader	6
3 Inhoud van het downloadpakket.....	7
3.1 Opgenomen productdata	7
3.2 Naamgeving downloadpakket.....	7
3.3 Mappenstructuur downloadpakket.....	8
3.4 Documenten en bestanden in "root"	8
3.5 Formaatmappen	9
3.5.1 GML-formaat.....	9
3.5.2 Shapefile-formaat	10
3.6 Data.....	10
3.6.1 Map/Shapefile.....	10
3.6.1.1 Map/Shapefile/extra	10
3.6.2 Map/GML.....	10
3.6.2.1 Map/GML/extra.....	10
3.7 Legende	11
4 Geografische software.....	11
5 Ondersteuning.....	11
5.1 Technische ondersteuning.....	11
5.2 Inhoudelijke ondersteuning.....	12



1 ACHTERGRONDINFORMATIE

In het downloadpakket vindt u digitale geografische bestanden van de landbouwgebruikspcelen. De toestandsdatum van de gegevens vindt u in de metadata (document Meta_Landbouwgebruikspcelen_ALV_<jaartal>.pdf/xml).

De landbouwgebruikspcelen omvat de geografische informatie van de pcelen die in landbouwgebruik zijn op de uiterste indieningsdatum van de verzamelaanvraag dat jaar. Deze inventarisatie kadert in een procedure om rechtstreekse EU-steun, steun voor agromilieumaatregelen of andere plattelandsmatregelen in het kader van de plattelandsontwikkeling te bekomen of om te voldoen aan de aangifteplicht in het kader van het mestdecreet. De inventaris omvat ondermeer ook poelen, houtkanten, erven met stallen en gebouwen.

De digitale geografische bestanden van de Landbouwgebruikspcelen ALV worden ingezameld en beheerd door het Agentschap voor Landbouw en Visserij (ALV).

De dataset bevat één geografische product-entiteit:

- Landbouwgebruikspceel ALV

1.1 LANDBOUWGEBRUIKSPERCEEL ALV

Een landbouwgebruikspceel is de eenheid van landbouwgebruik op basis van de inventarisatie, zoals opgegeven door de landbouwer en desgevallend gecorrigeerd door de administratie. Eenduidig gekarakteriseerd door de teelt, gebruiker en geometrie.

Een landbouwgebruikspceel is geïdentificeerd door zijn geometrie. Als er meer dan 95% overlapping is in beide richtingen (van vorige jaren t.o.v. huidig jaar, en van huidig jaar t.o.v. vorige jaren) wordt het pceel als identiek beschouwd (geïdentificeerd door ALVID). De OIDN loopt gelijk met ALVID, andere wijzigingen (attribuutwaarden) geven aanleiding tot nieuwe verschijningsvormen (andere UIDN).

2 GEBRUIKINFORMATIE

De dataset heeft een informatieve waarde voor een gegeneraliseerd gebruik en is geenszins bedoeld voor controledoeleinden of geïndividualiseerd gebruik. Hij kan dienen voor consultatie of studie van het grondgebruik van landbouwgebruikspcelen voor het betreffende jaar.

Niet alle gegevens die opgenomen zijn in de beheersdatabank van de databeheerder (ALV) zijn opgenomen in deze dataset. Enkel de hoofdteelt en de productiemethode zijn opgenomen als attribuut-informatie.



3 INHOUD VAN HET DOWNLOADPAKKET

3.1 OPGENOMEN PRODUCTDATA

De volgende productdata zijn opgenomen in het downloadpakket:

DATASET		CODE DATASET
Landbouwgebruikspcelen ALV, <jaartal>		LANDBGEBRP

	PRODUCTENTITEIT	CODE ENTITEIT
	Landbouwgebruikspcel ALV	Lbgebrperc<jaartal>

Bijkomende tabellen zoals codetabellen zijn opgenomen in de submap \ extra.

3.2 NAAMGEVING DOWNLOADPAKKET

De naam van het downloadpakket hangt af van de gekozen versnijding en van het bestelde product (datasetgroep / dataset / entiteit):

safe_product.zip

Waarin:

<safe_product> = de naam van het product zoals in de catalogus, maar met alle illegale karakters vervangen door “_”.

Met als illegale karakters [-?:\/*""<>|]+

Bijvoorbeeld:

- Onversneden:
 - Dataset: “Landbouwgebruikspcelen_ALV_<yyyy>.zip”
 - Entiteit: “Landbouwgebruikspcelen_ALV_<yyyy>_Landbouwgebruikspcel_ALV.zip”
 Waarin: <yyyy> = jaartal betreffende jaar

- Versneden volgens een gepredefinieerd versnijdingsschema:
 - Voorbeeld: versnijdingsschema volgens provincie. Keuze: Oost-Vlaanderen = 40000
 ➔ “Landbouwgebruikspcelen_ALV_<yyyy>_Landbouwgebruikspcel_ALV_40000.zip”

- Versneden volgens uw ingetekende zone op de kaart:
 - Voorbeeld: bestellingdetail_id = 459
 ➔ “Landbouwgebruikspcelen_ALV_<yyyy>_e459.zip”

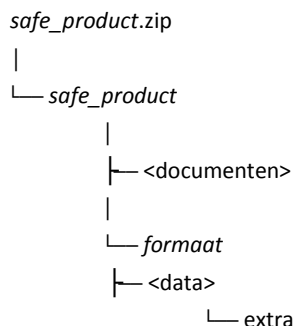


Met als mogelijke versnijdingen:

Waarden voor <uitsnede>	Betekenis
<NULL>	Volledige extent van dataset
...01, 02, ...17,...	tweecijfer-code van 1/1 kaartblad NGI numerieke reeks
...141, 142, 143, 144,...	driecijfer-code van 1/8 kaartblad NGI numerieke reeks
...141n, 141z, 142n, 142z,...	driecijfercode + n/z (noord/zuid): 1/16 kaartblad NGI numerieke reeks
...20000, 30000,....:	NIScode provincie
...11039, 11040, 11041,...	NIScode gemeente
...e137, e138,....:	door gebruiker getekende uitsnede-zone

3.3 MAPPENSTRUCTUUR DOWNLOADPAKKET

In het downloadpakket vindt u volgende mappen:



De data zitten rechtstreeks onder de formaatmap, de documenten staan onder de root. Onder de map “extra” bevinden zich de codetabellen.

3.4 DOCUMENTEN EN BESTANDEN IN “ROOT”

BESTANDSNAAM	FORMAAT	BESCHRIJVING
Leesmij_LBGEBRPERC.pdf	Pdf	Leesmij-tekst met achtergrondinformatie, gebruiksinformatie en een overzicht van de inhoud van dit pakket
Meta_Landbouwgebruikspcelen_ALV_<yyyy>.pdf	Pdf	Metadataset in pdf-formaat van de dataset



- Code entiteit: zie tabel onder **Error! Reference source not found.**
- Code versnijding: zie voorbeelden onder **Error! Reference source not found.**

3.7 LEGENDE

Volgende legende-bestanden worden voorzien per geografische productentiteit en per formaat:

FORMAAT	LEGENDEBESTAND	SOFTWARE
Shapefile	.lyr	ESRI (ArcGIS)
	.WOR	MapInfo
GML	-	-

4 GEOGRAFISCHE SOFTWARE

Als je niet over een geografische applicatie beschikt om de geografische gegevens te gebruiken, dan kan je terecht op de website van Geopunt via volgende link:

- <http://www.geopunt.be/nl/over-geopunt/links-en-adressen>

Je vindt hier verwijzingen naar onder andere software die via het internet verspreid wordt en waarmee de geografische gegevens in dit pakket kunnen geraadpleegd of gebruikt worden.

Informatie Vlaanderen biedt geen software-ondersteuning.

5 ONDERSTEUNING

Mocht u problemen hebben met het gebruik van de bestanden in dit downloadpakket dan kan u contact opnemen met:

5.1 TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Informatie Vlaanderen
 Koningin Maria Hendrikaplein 70
 9000 Gent
 tel: +32 9 276 15 00



