

# WATERKWALITEITS- DOELSTELLINGEN WATEROPPERVLAKKEN

Versie /// 1.0

Publicatiedatum /// 18/08/2017

Datum aanmaak: 18/8/2017

Datum afdruk: 18 augustus 2017

Interne bestandsnaam: Leesmij WOKWDOEL

Documenthistoriek:

Versie	Opmerking	Datum
1.0	Omzetten naar nieuwe layout	18/08/2017

## Informatie Vlaanderen

Hoofdzetel

Boudewijnlaan 30, 1000 Brussel

+32 (0)2 553 72 02

Regionale zetel

Koningin Maria Hendrikaplein 70, 9000 Gent

+32 (0)9 276 15 00

[informatie.vlaanderen@vlaanderen.be](mailto:informatie.vlaanderen@vlaanderen.be)

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

# INHOUD

- Inhoud.....3
- 1 Achtergrondinformatie.....5
- 2 Inhoud van het downloadpakket.....5
  - 2.1 Opgenomen productdata .....5
  - 2.2 Naamgeving downloadpakket.....5
  - 2.3 Mappenstructuur downloadpakket.....6
  - 2.4 Documenten en bestanden in “root” .....6
  - 2.5 Formaatmappen .....7
    - 2.5.1 GML-formaat.....7
    - 2.5.2 Shapefile-formaat .....7
  - 2.6 Data.....7
    - 2.6.1 Map/Shapefile.....7
      - 2.6.1.1 Map/Shapefile/extra .....8
    - 2.6.2 Map/GML.....8
      - 2.6.2.1 Map/GML/extra.....8
  - 2.7 Legende .....8
- 3 Geografische software.....8
- 4 Ondersteuning .....9
  - 4.1 Technische ondersteuning.....9
  - 4.2 Inhoudelijke ondersteuning.....9





# 1 ACHTERGRONDINFORMATIE

Vectoriële dataset met een overzicht van de vlakvormige oppervlaktewateren, aangeduid door de Vlaamse Regering, bestemd voor de productie van drinkwater categorie A1, A2 en A3, zwemwater, viswater en schelpdierwater. Het betreft oppervlaktewateren die een waterkwaliteitsdoelstelling hebben die verschillend is van de basiskwaliteit. Lijnvormige oppervlaktewateren met specifieke kwaliteitsdoelstellingen zijn gedocumenteerd in de Vlaamse Hydrografische Atlas – Waterlopen.

**Aanvullende informatie:** Besluit van de Vlaamse regering van 8 december 1998 tot aanduiding van de oppervlaktewateren, bestemd voor de productie van drinkwater categorie A1, A2 en A3, zwemwater, viswater en schelpdierwater.

# 2 INHOUD VAN HET DOWNLOADPAKKET

## 2.1 OPGENOMEN PRODUCTDATA

De volgende productdata zijn opgenomen in het downloadpakket (per bestandsformaat).

PRODUCTENTITEIT	CODE ENTITEIT
Wateroppervlak	Wokwdoel

## 2.2 NAAMGEVING DOWNLOADPAKKET

De naam van het downloadpakket hangt af 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 [-?;√\*""<>| ]+

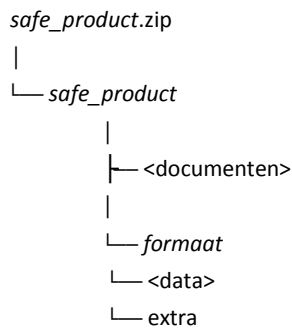
Bijvoorbeeld:

- “<safe\_product>.zip”
  - Voorbeeld:
    - ➔ Dataset: “Waterkwaliteitsdoelstellingen\_wateroppervlakken.zip”
    - ➔ Entiteit: “Waterkwaliteitsdoelstellingen\_wateroppervlakken\_Wateroppervlak.zip”



### 2.3 MAPPENSTRUCTUUR DOWNLOADPAKKET

In het downloadpakket vindt u volgende mappen:



De data zitten rechtstreeks onder de formaatmap, de documenten staan onder de root.

### 2.4 DOCUMENTEN EN BESTANDEN IN “ROOT”

BESTANDSNAAM	FORMAAT	BESCHRIJVING
Leesmij_WOKWDOEL.pdf	Pdf	Leesmij-tekst met achtergrondinformatie, gebruiksinformatie en een overzicht van de inhoud van dit pakket
Meta_Waterkwaliteitsdoelstellingen_wateroppervlakken.pdf	Pdf	Metadataset in pdf-formaat van de dataset
Meta_Waterkwaliteitsdoelstellingen_wateroppervlakken.xml	Xml	Metadataset in xml-formaat van de dataset
Gebruik.pdf	Pdf	Gebruiksvoorwaarden van de gegevens

Alle bestanden die meegeleverd worden, vallen onder de voorwaarden beschreven in het document “Gebruik.pdf”

Bestanden in pdf-formaat (Adobe Portable Document Format) kunnen op scherm weergegeven en afgedrukt worden met Adobe Reader software.

<http://www.adobe.com/products/acrobat/readermain.html>)

Metadata geven de informatie over de inhoud van de dataset, over de ruimtelijke fenomenen of geografische objecten die in de data zijn opgenomen. Verder bevatten metadata belangrijke administratieve gegevens over de dataset, en kunnen metadata ook informatie bevatten over de kwaliteit van de data. De opgenomen metadata zijn opgesteld volgens de vigerende normen. Informatie Vlaanderen heeft van deze ISO-normen en de INSPIRE-richtlijn, Best Practices opgesteld die geïmplementeerd zijn in de nieuwe metadatacenters van de GDI-Vlaanderen (<https://metadata.geopunt.be/zoekdienst/>). Meer informatie over metadata is te vinden op <http://www.geopunt.be/geowijzer>, onder de rubriek Metadata.





<Code entiteit><code versnijding>.dbf  
<Code entiteit><code versnijding>.prj  
<Code entiteit><code versnijding>.lyr  
<Code entiteit><code versnijding>.WOR

## 2.6.1.1 Map/Shapefile/extra

<Code entiteit>Lst<Code attribuut>.dbf

## 2.6.2 Map/GML

<Code entiteit><code versnijding>.gml  
<Code entiteit><code versnijding>.xsd

### 2.6.2.1 Map/GML/extra

<Code entiteit>Lst<Code attribuut>.xml  
<Code entiteit>Lst<Code attribuut>.xsd

#### Waarin:

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

## 2.7 LEGENDE

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

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

## 3 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.

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



