**Subscribe** 

**Past Issues** 

**Translate** 

Nieuwsbrief mei 2020

Bekijk deze mail in je browser



# Nieuwsbrief MercatorNet

Deze nieuwsbrief geeft een update over de verwezenlijkingen binnen het samenwerkingsverband MercatorNet. U ontvangt deze nieuwsbrief omdat u een GISgebruiker bent of een rol vervult als ICT- of GIS-verantwoordelijke binnen uw organisatie.

### Nieuwe services van DSI beschikbaar!

Het uitwisselplatform voor digitale stedenbouwkundige informatie (DSI-platform) verzamelt alle geldende ruimtelijke verordenende plannen van het Vlaamse gewest op één centrale plaats. Zoals eerder aangekondigd, schakelde het DSI-loket in de week van 4 mei om naar een nieuwe versie. Sinds vrijdag 8 mei zijn ook de nieuwe geografische webservices beschikbaar via MercatorNet.

De metadata van DSI datasets zijn niet meer vindbaar op Geopunt. De services (GetCapabilities WMS van DSI 1.0 en GetCapabilities WFS van DSI 1.0) zullen nog 3 maanden na de lancering beschikbaar blijven om alle gebruikende toepassingen voldoende tijd te geven om over te schakelen naar de nieuwe services.

#### Nieuwe datalagen

Algemene plannen van aanleg - Deze datasetserie bevat de digitale vectoriële versie van alle algemene plannen van aanleg. Hieronder zitten volgende datasets:

- <u>Algemene plannen van aanleg Contouren</u> (lu\_apa\_ct)
- Algemene plannen van aanleg Deelgebieden (lu\_apa\_dg)
- <u>Algemene plannen van aanleg Grondvlakken (lu\_apa\_gv)</u>
- Algemene plannen van aanleg Lijnen (lu\_apa\_ln)
- Algemene plannen van aanleg Lijnen indicatieve aanduiding (lu apa Inia)
- Algemene plannen van aanleg Overdrukken (lu apa ov)
- Algemene plannen van aanleg Overdrukken indicatieve aanduiding (lu apa ovia)
- Algemene plannen van aanleg Punten (lu apa pt)
- Algemene plannen van aanleg Punten indicatieve aanduiding (lu\_apa\_ptia)

Bijzondere plannen van aanleg - Deze datasetserie bevat de digitale vectoriële versie van alle bijzondere plannen van aanleg. Hieronder zitten volgende datasets:

- <u>Bijzondere plannen van aanleg Contouren</u> (lu\_bpa\_ct)
- Bijzondere plannen van aanleg Deelgebieden (lu\_bpa\_dg)
- Bijzondere plannen van aanleg Grondvlakken (lu\_bpa\_gv)
- Bijzondere plannen van aanleg Lijnen (lu\_bpa\_ln)
- Bijzondere plannen van aanleg Lijnen indicatieve aanduiding (lu\_bpa\_Inia)
- Bijzondere plannen van aanleg Overdrukken (lu\_bpa\_ov)
  Bijzondere plannen van aanleg Overdrukken indicatieve aanduiding (lu\_bpa\_ovia)
- Bijzondere plannen van aanleg Punten (lu bpa pt)

MercatorNet Nieuwsbrief mei 2020 2/03/2021 15:56

Bijzondere plannen van aanleg - Punten indicatieve aanduiding (lu bpa ptia)

Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen - Deze datasetserie bevat de digitale vectoriële versie van alle gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak. Hieronder zitten volgende datasets:

- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Contouren (lu gemrup ct)
- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Deelgebieden (lu gemrup dg)
- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Grondvlakken (lu\_gemrup\_gv) Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Lijnen (lu\_gemrup\_ln)
- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Lijnen indicatieve aanduiding (lu\_gemrup\_Inia)
  Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen - Natraject (lu\_gemrup\_na)
- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Overdrukken (lu gemrup ov)
- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Overdrukken indicatieve aanduiding (lu gemrup ovia)
- <u>Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Punten</u> (lu\_gemrup\_pt)
- Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Punten indicatieve aanduiding (lu gemrup ptia)
- <u>Gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Schorsingen (lu gemrup sc)</u>

Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen - Deze datasetserie bevat de digitale vectoriële versie van alle gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak. Hieronder zitten volgende datasets:

- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Contouren (lu\_gewrup\_ct)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Deelgebieden (lu\_gewrup\_dg)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Grondvlakken (lu\_gewrup\_gv)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Lijnen (lu\_gewrup\_ln)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Lijnen indicatieve aanduiding (lu gewrup Inia)
- <u>Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Natraject (lu\_gewrup\_na)</u>
- <u>Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Overdrukken (lu\_gewrup\_ov)</u>
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Overdrukken indicatieve aanduiding (lu\_gewrup\_ovia)
- <u>Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Punten</u> (lu\_gewrup\_pt)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Punten indicatieve aanduiding (lu\_gewrup\_ptia)

Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen - Speciale contour - Deze datasetserie bevat de omhullende contour van de definitief goedgekeurde verordenende gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen, waarbij een onderscheid gemaakt wordt tussen contouren van "grondvlakvoorschriften", contouren van "overdrukvoorschriften", contouren van "lijnen" en contouren van "punten".

- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Speciale contour, Grondvlakken (lu gewrup ctspec gv)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Speciale contour, Lijnen (lu gewrup ctspec ln)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Speciale contour, Overdrukken (lu gewrup ctspec ov)
- Gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen Speciale contour, Punten (lu gewrup ctspec pt)

Gewestplan, vector - Dit is een datasetserie in digitaal vectorformaat van de bodembestemmingen in Vlaanderen volgens de gewestplannen. Hieronder zitten volgende datasets:

- Gewestplan, vector Contouren (lu gwp ct)
- Gewestplan, vector Grondvlakken (lu gwp gv)
- Gewestplan, vector Lijnen (lu gwp ln)
- Gewestplan, vector Overdrukken (lu gwp ov)

Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen - Deze datasetserie bevat de digitale vectoriële versie van alle provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.

- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Contouren (lu prorup ct)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Deelgebieden (lu prorup dg)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Grondvlakken (lu\_prorup\_gv)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Lijnen (lu prorup ln)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Lijnen indicatieve aanduiding (lu prorup Inia)
- <u>Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Natraject</u> (lu\_prorup\_na)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Overdrukken (lu prorup ov)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Overdrukken indicatieve aanduiding (lu prorup ovia)
- <u>Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Punten</u> (lu\_prorup\_pt)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Punten indicatieve aanduiding (lu prorup ptia)
- Provinciale ruimtelijke uitvoeringsplannen Schorsingen (lu prorup sc)

#### Stedenbouwkundige informatie datalagen

- <u>Stedenbouwkundige informatie Contouren van ruimtelijke plannen en verordeningen</u> lu\_si\_ct Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle contouren van ruimtelijke plannen en verordeningen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Deelgebieden van ruimtelijke plannen lu\_si\_dg Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle deelgebieden van ruimtelijke plannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.</u>
- <u>Stedenbouwkundige informatie Grondvlakken van ruimtelijke plannen lu\_si\_gv Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type grondvlakken, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.</u>
- <u>Stedenbouwkundige informatie Lijnen van ruimtelijke plannen</u> lu\_si\_ln Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type lijnen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Lijnen indicatieve aanduiding van ruimtelijke plannen</u> lu\_si\_Inia Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type lijnen indicatieve aanduiding, van ruimtelijke plannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Natraject van ruimtelijke uitvoeringsplannen en stedenbouwkundige verordeningen</u> lu\_si\_na Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van recente schorsingen en vernietigingen van ruimtelijke uitvoeringsplannen en stedenbouwkundige verordeningen door de Raad van State en intrekkingen door de planopmakende overheid.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Overdrukken van ruimtelijke plannen</u> lu\_si\_ov Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type overdrukken, van ruimtelijke plannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Overdrukken indicatieve aanduiding van ruimtelijke plannen</u> lu\_si\_ovia Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type overdrukken indicatieve aanduiding, van ruimtelijke plannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Punten van ruimtelijke plannen</u> lu\_si\_pt Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type punten, van ruimtelijke plannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.
- <u>Stedenbouwkundige informatie Punten indicatieve aanduiding van ruimtelijke plannen</u> lu\_si\_ptia Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen, van het type punten indicatieve aanduiding, van ruimtelijke plannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak.

#### Bouwverordeningen en stedenbouwkundige verordeningen

- <u>Gemeentelijke bouwverordeningen</u> lu\_gembvo\_ct Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van de gemeentelijke bouwverordeningen.
- <u>Gemeentelijke stedenbouwkundige verordeningen</u> lu\_gemsvo\_ct Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van de gemeentelijke stedenbouwkundige verordeningen.

MercatorNet Nieuwsbrief mei 2020 2/03/2021 15:56

• <u>Gewestelijke bouwverordeningen</u> - lu\_gewbvo\_ct - Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van de gewestelijke bouwverordeningen.

- <u>Gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen</u> lu\_gewsvo\_ct Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van de gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen.
- <u>Provinciale stedenbouwkundige verordeningen</u> lu\_prosvo\_ct Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van de provinciale stedenbouwkundige verordeningen.

#### Recht van voorkoop

<u>Recht van voorkoop - afbakening, die voortvloeien uit VCRO via RUP - lu\_rvv - Gebieden in Vlaanderen, waarbinnen gedurende een bepaalde periode een recht van voorkoop van toepassing is (of van toepassing is geweest) voortvloeiend uit artikel 2.4.1 van VCRO. Deze datalaag is nieuw sinds DSI 2.0 en nog in ontwikkeling.</u>

Geodata en documenten van individuele dossiers (bijv. een RUP) kunnen niet meer via Geopunt gedownload worden, maar via een specifieke webpagina: <a href="https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/fiche-overzicht">https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/fiche-overzicht</a>. Bepaalde verzamelingen van dossiertypes (bijv. alle gewestelijke RUP samen) kunnen wél nog via Geopunt afgehaald worden. Deze worden nu als 'dataseries' (die dan alle onderliggende lagen groeperen) aangeboden. Alle details over wat er verandert aan de outputzijde vind je terug in het document 'Omschakelleidraad' op de pagina 'Omschakeling naar DSI 2.0'.

Via de webpagina 'Raadplegen van de data en documenten op het DSI-platform', kan je onder andere de 'handleiding voor het gebruik van DSI-gegevens' terugvinden.

Via de webpagina met <u>'Documentatie voor de gebruiker'</u>, kan je nog steeds terecht voor de nieuwste versies van documenten als 'DSI-richtlijnenboek', 'DSI-cookbook', 'matrix met aan te leveren data', etc...(aan sommige documenten wordt nog gesleuteld).

## Suggesties en/of vragen?

U ontvangt deze nieuwsbrief omdat u een GIS-gebruiker bent of een rol vervult als ICT-of GIS-verantwoordelijke binnen uw organisatie. Het adresbestand van deze communicatie is nog niet compleet, dus twijfel niet om deze nieuwsbrief ook binnen uw eigen organisatie te verdelen. Op deze manier kunnen we zo veel mogelijk potentiële eindgebruikers bereiken. **Inschrijven kan via de link onderaan te volgen.** 

Is er iets dat u mist in deze nieuwsbrief? Heeft u zelf binnen uw organisatie een toepassing die in verband staat met MercatorNet, en zou u die graag willen voorstellen in onze volgende nieuwsbrief? Heeft u nog bijkomende vragen? Twijfel dan zeker niet om contact op te nemen via Mercatornet@vlaanderen.be

Schrijf me in | Schrijf me uit

MercatorNet Nieuwsbrief mei 2020 2/03/2021 15:56

This email was sent to <<E-mail>>

why did I get this? unsubscribe from this list update subscription preferences

MercatorNet · Koning Albert II laan 20 · Brussels 1000 · Belgium

