Subscribe

Past Issues

Translate

Nieuwsbrief april 2019

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 GIS-gebruiker bent of een rol vervult als ICT- of GIS-verantwoordelijke binnen uw organisatie.

Laatste aankondiging wijziging services

De wijzigingen die in de vorige nieuwsbrief aangekondigd werden, zullen in de week van **15 tot 19 april** doorgevoerd worden:

- De services op de datalagen van Agentschap Wegen en Verkeer verdwijnen:
 - Afschermende constructies langs de genummerde wegen in beheer van AWV - tn:tn afsconstr awv;
 - De beheersegmenten van de genummerde wegen tn:tn behseg awv;
 - Deel van de genummerde weg die bebouwde kom is tn:tn bebkom awv;
 - Deel van de genummerde weg, waarop een fietssuggestiestrook aangeduid is. - tn:tn_ftssugstr_awv;
 - Deel van de genummerde wegen waarlangs een langsgracht loopt voor de afwatering - tn:tn gracht awv;
 - Fietspaden langs de genummerde wegen in beheer van AWV tn:tn ftspad awv;
 - Geluidswerende constructies langs de genummerde wegen in beheer van AWV - tn:tn_glwconstr_awv;
 - Inventaris van de bomen langs de genummerde wegen tn:tn_bomen_awv;
 - Km en hm referentiepunten tn:tn refpt awv;
 - Snelheidsregimes langs de genummerde wegen in beheer van AWV tn:tn_snelhrg_awv;
 - Straatkolken langs de genummerde wegen. tn:tn_strkolk_awv.
- De service op de datalaag 'Stedenbouwkundig vergunde windturbines' (er:er_windturb_verg) verdwijnt en wordt vervangen door '<u>Stedenbouwkundig aangevraagde windturbines</u>' (er:er_windturb_st_aangevr).
- De service op de polygonen datalaag zendantennes (us:us_zndant_pnt) zal verdwijnen en vervangen worden door service op een puntenlaag <u>zendantennes</u> (us:us_zndant_pnt).

<u>Ligging van de schadegevallen en meldingen</u> <u>bodemverontreiniging</u>

De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (Ovam) heeft beslist om enkele datasets te bundelen.

De dataset 'Ligging van de schadegevallen en meldingen bodemverontreiniging' (technische naam so:so_schameld_info) zal de volgende datalagen en hun services vervangen:

- so_bodver;
- so bodver calam;
- so_bodver_eval;
- so bodver meld.

De specifieke stadia van het dossiergebied die hiervoor als aparte datalaag ontsloten waren worden in de nieuwe dataset bepaald door het attribuut 'opdrachttype_hoogstconform'.

De volgorde van de inkleuring steunt op volgende principes:

- Een evaluatierapport schadegeval volgt na een vaststelling/melding schadegeval of melding bodemverontreiniging. Het evaluatierapport wordt derhalve beschouwd als hoogste opdrachttype. Het dossiergebied schade wordt ingekleurd als evaluatierapport schadegeval indien dit rapporttype aanwezig is in het dossier.
- Een melding schadegeval, vaststelling schadegeval en melding bodemverontreiniging krijgt éénzelfde rang toebedeeld. Indien geen evaluatierapport schadegeval aanwezig is, wordt het dossiergebied schade ingekleurd volgens het opdrachttype met de meest recente rapportdatum aanwezig in het dossier.

De dataset en de bijbehorende services so_bodver, so_bodver_calam, so_bodver_eval, so_bodver_meld zullen half mei verwijderd worden uit MercatorNet. Indien u deze services gebruikt gelieve deze dan te vervangen door de nieuwe service.

Een nieuwe inventaris Onroerend Erfgoed: impact op de geografische data

Een nieuwe inventaris: impact op de geografische data

In het voorjaar lanceert het agentschap Onroerend Erfgoed een gloednieuwe versie van haar persoonlijke monument, de inventaris van het Onroerend Erfgoed. De inventaris wordt niet alleen in een nieuw jasje gestopt, maar ondergaat ook inhoudelijk enkele fundamentele wijzigingen die het gebruiksgemak en de toegankelijkheid ten goede moeten komen. Dit heeft ook impact op de geografische data die aangeboden worden door het agentschap Onroerend Erfgoed via het MercatorNet GDI knooppunt.

Voorlopig zijn de nieuwe datasets nog niet ontsloten als GDI service, dus dient u nog geen wijzigingen door te voeren. Zodra de services online zijn, zal dit aangekondigd worden.

Wat is de voornaamste wijziging?

Alle wetenschappelijk geïnventariseerde items, de erfgoedobjecten, worden ondergebracht in één geïntegreerde onroerend erfgoed inventaris. Aan elk erfgoedobject kennen we één of meerdere disciplines toe: archeologisch, bouwkundig, landschappelijk of varend. Qua omvang maken we een onderscheid tussen elementen en gehelen. Kleine relicten, bijvoorbeeld kapellen, noemen we elementen. Grotere relicten, samengesteld uit meerdere delen, bijvoorbeeld begijnhoven, noemen we gehelen.

De inventarismodule met de erfgoedobjecten zal dus niet langer bestaan uit verschillende deelinventarissen zoals de "Inventaris van het bouwkundig erfgoed", de "Inventaris van historische orgels", de "Inventaris van historische tuinen en parken", etc.

Deze nieuwe indeling vereenvoudigt het overzicht, gebruik en beheer van de inventaris. Het is vanaf nu mogelijk om verschillende soorten erfgoed te "integreren". Door disciplines toe te kennen is het mogelijk om aan te geven of een fiche archeologische, bouwkundige of landschappelijke informatie bevat, of een combinatie daarvan. Zo zullen we in de toekomst bijvoorbeeld maar één geïntegreerde fiche aanmaken voor een pastorie met pastorietuin, i.p.v. een bouwkundige en een landschappelijke fiche die nagenoeg dezelfde informatie bevatten.

Welke impact heeft dit op de geografische data?

Deze wijziging heeft ook gevolgen voor de geografische data die aangeboden worden door het agentschap Onroerend Erfgoed. De datalagen voor de wetenschappelijk geïnventariseerde items zullen niet langer opgedeeld zijn per deelinventaris, maar per discipline (archeologisch, bouwkundig en landschappelijk) en per omvang (element, geheel).

Dit heeft als gevolg dat een wetenschappelijk inventarisitem in meerdere lagen kan voorkomen. Bv. een geïntegreerde fiche voor een pastorie met pastorietuin vind je zowel in de laag "Wetenschappelijke inventaris bouwkundig erfgoed – elementen" als de laag "Wetenschappelijke inventaris landschappelijk erfgoed – elementen" terug.

Aan de overige datalagen, zoals deze voor de vastgestelde inventarissen en het beschermd onroerend erfgoed, verandert er niets.

Hieronder lees je meer over de nieuwe datalagen en welke lagen zij vervangen.

Deze lagen zijn momenteel nog niet beschikbaar. Na 23 april zal er voldoende tijd gegeven worden voor het aanpassen van interne applicaties die gebruik maken van deze lagen.

• Erfgoedobjecten (erfgoedobjecten)

De laag "erfgoedobjecten" is een verzamellaag van alle wetenschappelijk geïnventariseerde items, die als geheel een zo representatief mogelijke selectie geven van het onroerend erfgoed in Vlaanderen. Zowel archeologisch, bouwkundig, als landschappelijk erfgoed zijn opgenomen.

In de attributentabel kan je eenvoudig filteren op discipline en schaal.

Wetenschappelijke inventaris archeologisch erfgoed – gehelen (ar geheel)

De laag "archeologisch erfgoed – gehelen" bevat alle wetenschappelijk geïnventariseerde items van een grote schaal waaraan de discipline "archeologisch" werd toegekend.

Het gaat om waardevolle archeologische zones, zoals historische stadskernen. Het is belangrijk om op te merken dat ze slechts een deel van het gekend archeologisch bodemarchief vertegenwoordigen. Door nieuw onderzoek kunnen steeds zones worden toegevoegd of geschrapt, of worden uitgebreid of verkleind.

Deze laag vervangt de laag "Wetenschappelijke inventaris archeologisch erfgoed" (lu wet az).

Wetenschappelijke inventaris bouwkundig erfgoed – elementen (bk element)

De laag "bouwkundig erfgoed – elementen" bevat alle wetenschappelijk geïnventariseerde items van een kleine schaal waaraan de discipline "bouwkundig" werd toegekend.

Het gaat om waardevol bouwkundig erfgoed in de ruimste zin van het woord. Zowel infrastructuur, gebouwen van alle mogelijke typologieën, als klein erfgoed, zoals beeldhouwwerken en straatmeubilair, zijn opgenomen.

Deze laag vervangt de lagen "Wetenschappelijke inventaris van het bouwkundig erfgoed: relicten" (lu_wet_dibe_relict) en "Inventaris Historische Orgels" (lu_wet_dibe_orgel).

Wetenschappelijke inventaris bouwkundig erfgoed – gehelen (bk_geheel)

De laag "bouwkundig erfgoed – gehelen" bevat alle wetenschappelijk geïnventariseerde items van een grote schaal waaraan de discipline "bouwkundig" werd toegekend.

Het gaat om waardevolle gebouwen en omringende elementen die werden opgetrokken binnen een korte tijdspanne, gelijkaardige kenmerken vertonen, of geconcipieerd zijn als architecturaal of stedenbouwkundig geheel. Typische voorbeelden zijn begijnhoven en tuinwijken.

Deze laag vervangt de laag "Wetenschappelijke inventaris van het bouwkundig erfgoed: gehelen" (lu_wet_dibe_geheel).

Wetenschappelijke inventaris landschappelijk erfgoed – elementen (la_element)

De laag "landschappelijk erfgoed – elementen" bevat alle wetenschappelijk geïnventariseerde items van een kleine schaal waaraan de discipline "landschappelijk" werd toegekend.

Het gaat om historische tuinen en parken, zoals villatuinen en stadsparken; houtige beplantingen met erfgoedwaarde, zoals kapelbomen, kasteeldreven, vredesbomen en hakhoutpercelen; en waardevolle getuigen van het vroegere landschap, zoals akkercomplexen, poelen en holle wegen.

Deze laag vervangt de lagen "Wetenschappelijke inventaris houtige beplantingen met erfgoedwaarde" (lu_wet_hbe) en "Wetenschappelijke inventaris van historische tuinen en parken" (lu_wet_htp); en de landschapsatlaselementen uit de laag "Wetenschappelijke inventaris landschapsatlasrelicten" (lu_wet_la).

• Wetenschappelijke inventaris landschappelijk erfgoed – gehelen (la_geheel)

De laag "landschappelijk erfgoed – gehelen" bevat alle wetenschappelijk geïnventariseerde items van een grote schaal waaraan de discipline "landschappelijk" werd toegekend.

Het gaat om waardevolle landschappelijke ensembles in Vlaanderen, waarin je een geheel van gevarieerde erfgoedelementen terugvindt.

Deze laag vervangt de ankerplaatsen uit de laag "Wetenschappelijke inventaris landschapsatlasrelicten" (lu wet la).

Suggesties en 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 door 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

