

## Nieuwsbrief Natuurbeheerplan 2016 – 19 februari 2015

### Collectieve beheerplannen 2015

De aanvraag periode in de SNL-applicatie(Toolkit) is vanaf 16 februari gesloten. De provincies hebben tot 1 maart de tijd om de plannen te controleren. Op 2 maart worden de definitieve plannen door GBO-provincies aan RVO.nl geleverd. De vaststellingsperiode is van 1 maart tot 15 maart. **Let op**, de plannen moeten dus voor 1 maart gecontroleerd en goed bevonden te zijn door de provincies.

Hierbij ter ondersteuning het landelijke GIS-bestand van de collectieve plannen op 16 februari. Mocht u een wijziging willen doorvoeren in de SNL-applicatie (Toolkit) dan kunt u contact opnemen met de functioneel beheerder. Het betreffende plan wordt dan tijdelijk op concept gezet zodat u een wijziging kunt doorvoeren.

<http://syfsr.com/?e=26D2E87F-9409-4A0B-BD5E-1672AE63355C>

### Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer 2016

Het nieuwe beleid voor het Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer heeft geleid tot een aanpassing in het Informatiemodel Natuur(IMNa). Onlangs is het concept IMNa3.1 opgeleverd, zie bijlage Informatiemodel\_Natuur\_v3.1 CONCEPT.pdf

Belangrijkste aanpassing is dat er twee nieuwe kaartlagen met bijbehorende attributen zijn toegevoegd:

- **AgrarischZoekgebied**

*Attributen:*

*<AgrarischeNatuurtype> (bijvoorbeeld A11,A12)*

*<ToegestaneBeheertypen> (bijvoorbeeld A11.01;A11.02; A12.01)*

*<ToegestaneClustersBeheeractiviteiten> (bijvoorbeeld C01.01;C02.01)*

*<naam> (bijvoorbeeld Ooij polder)*

- **ZoekgebiedWater**

*Attributen:*

*<Watertype> (bijvoorbeeld W01,W02)*

*<ToegestaneBeheertypen> (bijvoorbeeld W01.01;W11.02; W12.01)*

*<naam> (bijvoorbeeld Ooij polder)*

De leefgebieden voor het nieuwe agrarische natuurbeheer hebben een plaats in het Agrarisch Zoekgebied.

Agrarisch Natuurtype is een keuze uit een domeintabel. De toegestane beheertypen moeten passen bij het natuurtype dat je kiest. Eventueel kan je ook kiezen om de clusters van beheer activiteiten in te vullen.

De categorie water gebieden krijgen hun plaats in het zoekgebied water.

## Uploaden Natuurbeheerplan 2016

Het ontwerp-Natuurbeheerplan 2016 ligt bij alle provincies ter inzage of heeft dat al gelegen. Vaststelling van de definitieve Natuurbeheerplannen voor 2016 vindt half april plaats. Het ontwerp beheerplan wordt niet in de SNL-applicatie (uploadportaal) geüpload. Het definitief vastgestelde Natuurbeheerplan 2016 komt wel in de applicatie. De SNL-applicatie wordt op dit moment aangepast om ook de nieuwe kaartlagen voor het Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer 2016 te kunnen uploaden. Volgens de voorlopige planning kunt u de kaartlagen vanaf 1 april uploaden. Er volgt nog een gedetailleerde planning waarin de uploadperiode per provincie staat.

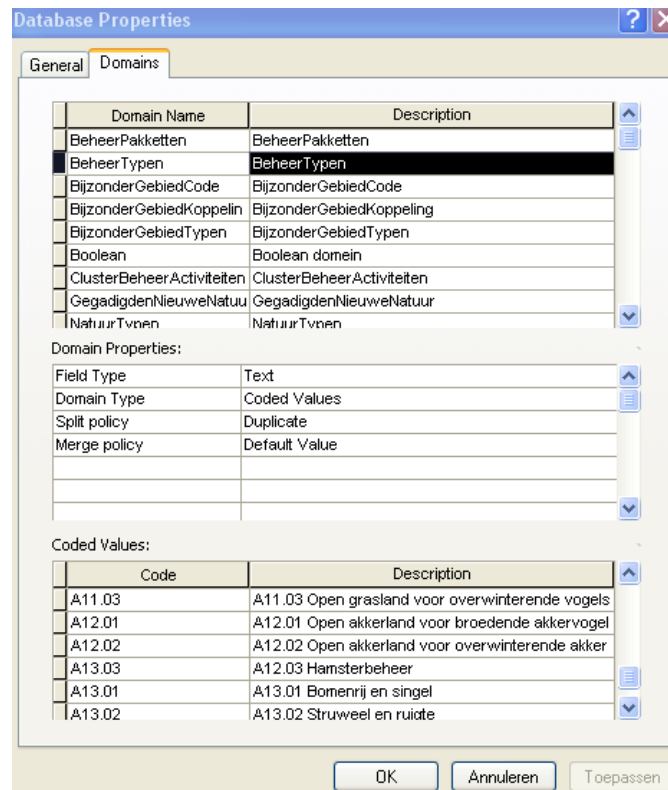
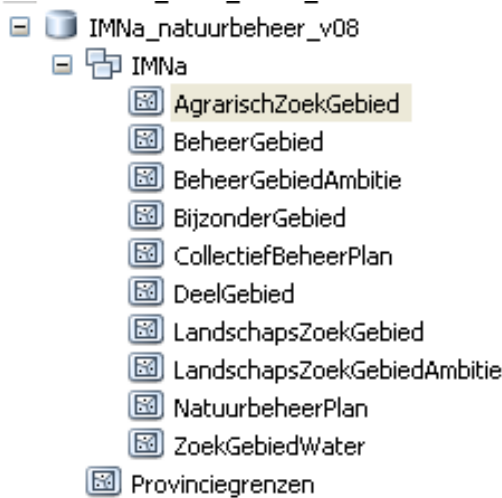
### Uploadproces

Aan het uploadproces zelf (uploaden, valideren en live zetten data) verandert niets. In het uploadscherm worden de twee nieuwe kaarten toegevoegd.

### GIS-Werkproces

*Filegeodatabase(IMNa\_natuurbeheer\_v081)*

Ter ondersteuning van het GIS-werkproces is een nieuwe Filegeodatabase (FGDB, IMNa\_natuurbeheer\_v08) aangemaakt die vanaf vandaag beschikbaar is, zie bijlage IMNa\_natuurbeheer\_v08.zip. Bekijk eventueel het logboek voor de aanpassingen ten opzichte van de vorige versie.



In de 'domains' zijn de nieuwe Natuurtypen en Beheertypen opgenomen. Deze zijn gekoppeld aan de attributen van de featureclasses. Ook is het domain ClusterBeheeractiviteiten toegevoegd. Als de SNL-applicatie geschikt is gemaakt voor het uploaden, worden de codes uit de FGDB overgenomen. Let er dus op dat u geen andere codes gebruikt, want deze worden afgekeurd bij de validatie van de kaart.

Houd er ook rekening mee dat een beheertype altijd een subtype is van het bijbehorende natuurtype. En als er bij het attribuut 'toegestaneBeheertypen' niets is ingevuld, betekent dit dat hier alle beheertypen gelden. Dit geldt ook voor het attribuut 'toegestaneClusterbeheeractiviteiten'. Hieronder een voorbeeld van hoe dit er in de tabel uit kan zien.

*	agrarischnatuurType	toegestaneBeheerTypen	naam	toegestaneClustersBeheeractiviteiten
	A11 Open grasland	A11.01;A11.02;A11.03	Poldergebied Biesbosch	C01.07:C02.04
	A11 Open grasland	A11.01;A11.03	Poldergebied Biesbosch	
	A12 Open akkerland	A12.01;A12.02;A12.03	Poldergebied Biesbosch	
	A12 Open akkerland	A12.01	Poldergebied Biesbosch	
	A12 Open akkerland		Poldergebied Biesbosch	
	A11 Open grasland		Poldergebied Biesbosch	
	A12 Open akkerland	A12.01;A12.03	Poldergebied Biesbosch	
	A13 Droge dooradering		Poldergebied Biesbosch	
	A13 Droge dooradering	A13.01	Poldergebied Biesbosch	

In het IMNa document is per kaartlaag de multiplicititeit aangegeven. Hieruit kan afgeleid worden welke velden verplicht, conditioneel verplicht en optioneel zijn (Zie IMNa document pag. 19). IMNA geeft ook aan dat voor elke kaartlaag het veld 'beginGeldigheid' verplicht is. Echter, in de SNL-applicatie zal dit veld niet worden mee genomen dus zal er niet op worden gevalideerd.

Het IMNa heeft een aantal topologie constraints opgenomen voor de nieuwe kaartlagen AgrarischZoekgebied en ZoekgebiedWater. Hieronder ziet u om welke constrains het gaat.

Vlakken <i>AgrarischZoekGebied</i> mogen <b>wel overlappen</b>	- De vier agrarische natuurtypen uit deze klasse aanwezig binnen een provincie mogen overlappen.	
Vlakken <i>AgrarischZoekGebied</i> mogen <b>niet overlappen</b> met N-typen uit <i>Beheergebied</i>		
Grenzen van <i>AgrarischZoekGebied</i> mogen <b>geen grenzen</b> van het BRP doorsnijden.	- Bij grensconflicten tussen het BRP en de TOP10NL heeft de grens van het BRP voorrang.	
Vlakken <i>ZoekGebiedWater</i> mogen <b>wel overlappen</b> met vlakken uit <i>beheergebied</i> of <i>landschapszoekgebied</i>	- Overlap met beheertypen A, L en N uit beheergebied of landschapszoekgebied mogen overlappen met de ZoekgebiedenWater.	

- Overlap tussen de zoekgebieden water uit de IMNa klasse 'zoekgebiedWater' met alle beheertypen (A, L en N) uit de kaartlaag 'beheergebied' of 'landschapszoekgebied' is toegestaan.

### Pré-validator en Exporter

Deze Tools worden momenteel aangepast aan het nieuwe IMNa en zijn eind februari beschikbaar.

### Ver-AAN(BRP)-en

De provincies hebben in 2012 een tool ontwikkeld om een featureclass te Ver-AAN(BRP)-en. De tool is gemaakt voor de Beheertypekaart (agrarisch), maar is ook te gebruiken voor andere featureclasses door een 'fake' kolom toe te voegen die u na het ver-AAN-proces weer moet verwijderen. Hoe doet u dit? U voegt een kolom 'Beheertype' (type tekst, 10 char.) toe in de te ver-AAN-en featureclass en u vult de kolom met een A-type bijvoorbeeld A01.01. De Tool voegt alleen gebieden toe en snijdt dus geen gebied weg. Zie de bijlage VerAANTool\_ArcGis93\_v1.zip.

Aanbevolen basiskaarten:

AgrarischZoekgebied --> gebruik de BRP-kaart. De meest recente kaart is te downloaden via de Agro ftp site van RVO.nl. De login kunt u aanvragen bij de functioneel beheerders van de SNL-applicatie ([natuurbeheer@gbo-provincies.nl](mailto:natuurbeheer@gbo-provincies.nl))

Landschapszoekgebied --> gebruik de BRP-kaart.

Beheertypenkaart (agrarisch) --> gebruik de AAN-kaart, deze is te downloaden via PDOK (Publieke Dienstverlening op Kaart) <http://geodata.nationaalgeoregister.nl/aan/atom/aan.xml>

### Mapservices

GBO-provincies is overgestapt naar één leverancier voor alle applicaties. Dit heeft gevolg gehad voor de IP-adressen van de landelijke mapservices. De nieuwe mapservices zijn als volgt:

### WMS/WFS

[http://212.159.219.68/cgi-bin/mapserver/mapserv.exe?map=/webroot/cgi-bin/mapserver/NBP\\_vastgesteld.map](http://212.159.219.68/cgi-bin/mapserver/mapserv.exe?map=/webroot/cgi-bin/mapserver/NBP_vastgesteld.map)

[http://212.159.219.68/cgi-bin/mapserver/mapserv.exe?map=/webroot/cgi-bin/mapserver/NBP\\_ontwerp.map](http://212.159.219.68/cgi-bin/mapserver/mapserv.exe?map=/webroot/cgi-bin/mapserver/NBP_ontwerp.map)

### Nieuwsbrieven

Alle nieuwsbrieven en instructies voor het Natuurbeheerplan 2016 worden spoedig op het Portaal Natuur en Landschap geplaatst.

Ga naar> <http://www.portaalnatuurenlandschap.nl>

>Subsiestelsel Natuur en Landschap > Het Natuurbeheerplan > Natuurbeheerplan 2016

Of volg de directe link: <http://www.portaalnatuurenlandschap.nl/themas/subsiestelsel-natuur-en-landschapsbeheer/het-natuurbeheerplan/natuurbeheerplan-2016/>

### Bijlagen:

- ArcGis Filegeodatabase: IMNa\_natuurbeheer\_v081.zip
- Ver-AAN(BRP) tool: VerAANtool\_ArcGis93\_v1.zip
- Informatiemodel Natuur: Informatiemodel\_Natuur\_v3.1 CONCEPT.pdf

## Meer informatie over de SNL-applicatie en contact

### Unit GBO provincies van BIJ12

Heeft u een vraag over de techniek of het functioneren van de SNL-applicatie (Toolkit)? Dan neemt u contact op de functioneel beheerder van de applicatie via:

T: 073 680 8432 (Gerard Terpstra)  
 @: [natuurbeheer@gbo-provincies.nl](mailto:natuurbeheer@gbo-provincies.nl)

### Provinciale informatiepunten

Wilt u of de beheerder advies over het uit te voeren beheer en de mogelijkheden in uw gebied? Dan neemt u contact op met het provinciale informatiepunt. De contactgegevens van de informatiepunten vindt u op [www.portaalnatuurenlandschap.nl](http://www.portaalnatuurenlandschap.nl) > Subsidiestelsel Natuur en Landschap > Contact.

### Provinciale coördinatoren

Heeft u een vraag over de natuurdoelen van de provincie en de vertaling van deze doelen in het collectief beheerplan? Of wilt u meer weten over het provinciale beleidskader voor het collectief beheer? Dan kunt u terecht bij uw provincie. Zie voor de contactgegevens van de provinciale coördinatoren: <http://bron.portaalnatuurenlandschap.nl/Home/Contact>