

IMNa 5.2 release notes

Najaarsrelease 2019



Werkt voor provincies

Versie 1.0

Colofon

<i>Document informatie</i>	
<i>Titel</i>	IMNa 5.2 release notes najaarsrelease 2019
<i>Auteur</i>	Nick Naus (Geodan)
<i>Versie</i>	1.0
<i>Status</i>	Definitief

Naam *Rol*

Documenteigenaar
 Proceseigenaar
 Procesverantwoordelijk

<i>Versiebeheer/wijzigingshistorie</i>				
<i>Versie</i>	<i>Status</i>	<i>Datum</i>	<i>Beschrijving</i>	<i>Auteur</i>
0.1	concept	21-09-2019	Conceptversie releasenotes	Nick Naus
1.0	definitief	15-10-2019	Definitieve versie releasenotes	Nick Naus

1 Release notes

Dit document geeft een globaal overzicht van de wijzigingen die zijn doorgevoerd in de nieuwe versie van IMNa met versienummering:

- IMNa natuurbeheer versie: IMNa 5.2: NB 2.4
- IMNa natuurontwikkeling versie: IMNa 5.2: NO 1.2
- IMNa natuurkwaliteit versie: IMNa 5.2: NK 1.0
- IMNa vegetatie en habitat versie: IMNa 5.2: VH 1.3

1.1 Algemeen

In de IMNa najaarsrelease 2019 zijn wijzigingen doorgevoerd op het productmodel 'Natuurbeheer' en 'Vegetatie en Habitats'. Het productmodel 'Natuurbeheer' heeft nu versienummer IMNa 5.2: NB 2.4. Het productmodel 'Vegetatie en habitat' heeft nu versienummer IMNa 5.2: VH 1.3. De overige productmodellen zijn onveranderd gebleven.

1.2 Wijzigingen productmodel natuurbeheer

1. ToegestaneBeheerpakketten in kaartlaag BeheerGebiedAmbitie
Wijziging: het attribuut 'toegestaneBeheerpakketten' in de IMNa klasse 'BeheerGebiedAmbitie' is nu optioneel in plaats van verplicht.
2. Constraints op Beheergebied en BeheerGebiedAmbitie
Wijziging: de omschrijving van de constraint 'Vlakken BeheerGebied moeten overlappen met BeheergebiedAmbitie' is gewijzigd.
De nieuwe omschrijving is al volgt: 'Als er in de beheertypekaart een N-of L type ligt op een bepaalde locatie, dient er in de ambitiekaart ook een N-of L type te liggen. Dit mag een ander N-of L type zijn dan op de beheertypekaart.'
3. Toevoegen van klasse 'Beschikkingen'
Wijziging: een geheel nieuwe klasse 'Beschikkingen' is toegevoegd aan dit productmodel. Deze klasse dient als basis voor het uitwisselen van informatie omtrent beschikkingen en is de bron voor de landelijke beschikkingenkaart.
4. Wijziging index Natuur-en Landschap moerasbeheertypen
Wijziging: het moerastype N05.01 vervalt per 31-12-2020 voor nieuwe aanvragen met een looptijd van 6 jaar. De moerasbeheertypen N05.03 en N05.04 zijn twee nieuwe moerastypen per 1-1-2021 voor nieuwe aanvragen of uitbreidingsaanvragen.
5. Verbeterde omschrijving voor de klasse: beheerGebied.
Wijziging: de omschrijving is verduidelijkt en in lijn gebracht met de toelichting in het Basisboek SNL.

1.3 Wijzigingen productmodel vegetatie en habitat

1. 'Opmerking' toevoegen bij 'Vegetatie'
Wijziging: toevoegen attribuut 'Opmerking' bij 'Vegetatie'. Dit attribuut kan gebruikt worden om omgevingsfactoren te noteren per vegetatievlak die nodig zijn om de kertering te kunnen duiden.
2. 'Protocol' wijzigen naar 'VegetatieKarteringsProtocol' bij 'VegetatieKarteringPackage'
Wijziging: het attribuut 'Protocol' wijzigen naar attribuut 'VegetatieKarteringsProtocol' bij 'VegetatieKarteringPackage'. In te vullen waarden worden opgenomen in een codelijst.
3. 'Floroncode' toevoegen bij 'VegetatieOpnameSoort'
Wijziging: toevoegen attribuut 'Floroncode' bij 'VegetatieOpnameSoort' zodat de floroncode naast de URI voor soorten uit de NDFF optioneel kan worden meegegeven bij vegetatie-opnamen.
4. 'Soort' wijzigen naar 'soortCode' bij 'VegetatieOpnameSoort'
Wijziging: bij de klasse 'VegetatieOpnameSoort' wijzigen we het attribuut 'Soort' naar 'SoortCode'. Bij SoortCode vul je een URI in met een verwijzing naar een soort. Bij de klasse 'SoortWaarneming' wordt dezelfde methodiek en naamgeving gehanteerd.
5. Tabel opnemen met vertaling lokale naar landelijke vegetatietypen
 - Wijziging: bij de vegetatiePackage is een verwijzing opgenomen naar een tabel waarin per lokaal vegetatietype de bijbehorende landelijke vegetatietypes zijn beschreven. Deze vertaling kan per Package verschillen.
 - Wijziging: bij 'Vegetatie' is het attribuut 'vegetatieTypeLandelijk' verwijderd. Het landelijke type is af te leiden aan de hand van het beschreven lokale type en de nieuw toegevoegde vertalingstabel die onderdeel is van de vegetatiepackage.
6. 'Opmerking' toevoegen bij 'Habitat'
Wijziging: toevoegen attribuut 'Opmerking' bij 'Habitat'. Dit attribuut geeft de mogelijkheid om een algemene opmerking horende bij alle habitattypen in een vlak op te schrijven.
7. Toevoegen ten grondslag liggende vegetatietype bij ieder gevonden HabitatType
 - Wijziging: toevoegen 'VegetatieTypeLandelijk' bij 'HabitatTypeBedekking' zodat optioneel de landelijke vegetatietypen die ten grondslag liggen aan het gekozen habitattype in één oogopslag terug te vinden zijn.
 - Wijziging: verwijderen 'VegetatieTypeLandelijk' bij 'Habitat'. Op dit niveau heeft het geen meerwaarde om een vegetatietype toe te voegen. Wel op het niveau van het habitattype en de bijbehorende bedekking, zie daarvoor bovenstaand item.
8. Versie van het methodiekdocument toevoegen bij het 'HabitatTypePackage'
Wijziging: toevoegen attribuut 'MethodiekDocumentVersie' aan 'HabitatTypePackage' zodat duidelijk is welke versie van het methodiekdocument gebruikt is bij de typering.