

Release notes
Natuurbeheerplannen 2023

Levering provincies aan BIJ12

17 maart 2022
Versie 3.2

Colofon

<i>Document informatie</i>	
<i>Titel</i>	Release notes - GLP Natuurbeheerplannen 2022 1.5
<i>Gegevensleverancier</i>	Provincies
<i>Gegevensontvanger</i>	BIJ12
<i>Auteur</i>	Marc Vervoort
<i>Procesverantwoordelijk</i>	Arno Theunissen – voorzitter werkgroep Natuurbeheer
<i>Versie</i>	3.2
<i>Status</i>	Concept
<i>Datum</i>	23-03-2022

Versiebeheer

<i>Versiebeheer/wijzigingshistorie</i>				
<i>Versie</i>	<i>Status</i>	<i>Datum</i>	<i>Opmerkingen/aanpassingen</i>	<i>Auteur</i>
1.0	Definitief	20-07-2020	Eerste versie	Marc Vervoort
2.0	Concept	25-03-2021	Aanpassingen voor NBP 2022	Marc Vervoort
3.0	Concept	17-03-2022	Aanpassingen voor NBP 2023	Marc Vervoort
3.1	Concept	22-03-2022	Overlap ZGW toegevoegd	Marc Vervoort
3.2	Concept	23-03-2022	Diverse aanvullingen	Marc Vervoort

Inhoudsopgave

1	Aangepaste userinterface	4
2	IMNA aanpassingen	5
	2.1 ANLB: klimaat en A15.....	5
	2.2 Bijzonder Gebied.....	5
	2.3 Provinciegrenzen Bestuurlijk.....	5
3	Correctief onderhoud	6
	3.1 Beheerpakketten vervallen in Beheergebied en Beheergebiedambitie.....	6
	3.2 beheerWater en ambitiewater vervallen in BeheerGebied en BeheerGebiedAmbitie	6
	3.3 Externe overlapcontroles ZGW water gelijkgetrokken met ZGA	6
4	Vergroten gebruikersvriendelijkheid	7
	4.1 Aanpassingen in toleranties.....	7
	4.2 Locatie van geometrische fouten wordt voortaan teruggekoppeld in een FGDB bestand.....	7
	4.3 Reparatie van gaten en kleine vlakken	7
	4.4 Ingediende gegevens niet direct zichtbaar op de kaart voor vaststeldatum GS.....	7
5	Deelgebiednamen in domein	8

1 Aangepaste userinterface

Vorig jaar werd gebruik gemaakt van Drupal als basiscomponent voor het weergeven van de site. Drupal is vervangen door Geoweb, waardoor de user interface is veranderd. In de gebruikershandleiding wordt dit verder toegelicht.

2 IMNA aanpassingen

2.1 ANLB: klimaat en A15

Er is een nieuwe kaartlaag toegevoegd: ZoekGebiedKlimaat. Verder zijn de volgende codes aangepast:

Natuurtype	Leefgebied	Beheerfunctie	Code BeheerFunctie
A11	Open grasland	Optimaliseren fourageer-, en broed- en op-groeimogelijkheden	F01.12
		Creëren nat biotoop	F01.15
A12	Open Akker	Creëren fourageergebied	F01.11
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	F01.13
A15	Dooradering	Optimaliseren fourageer-, en broed en op-groei-mogelijkheden	F01.12
		Verschralen	F01.14
W01	Categorie Water	Waterberging	F02.11
		Verbeteren <u>chemische</u> waterkwaliteit	F02.15
		Verbeteren <u>ecologische</u> waterkwaliteit	F02.16
		Vernatting	F02.13
K01	Categorie Klimaat	Water vasthouden	F02.14
		Vastleggen CO ₂	F03.11
		Reduceren broeikasgassen	F03.12
		Vernatten	F03.13
		Opvangen waterpieken en droogte	F03.14
		Omgaan met verzilting	F03.15

De overlapregels voor ZoekGebiedKlimaat zijn vergelijkbaar met de overlapregels voor ZoekGebied Agrarisch. Features in ZoekGebiedKlimaat mogen niet overlappen met andere features in ZoekGebiedKlimaat en met features in BeheerNatuur en BeheerGrootschaligeNatuur.

2.2 Bijzonder Gebied

De kaartlaag Bijzonder Gebied is vervallen. De informatie die in deze kaartlaag stond met betrekking tot vergoedingen is verhuisd naar de kaartlaag BeheerGebied. Voor de volgende vijf soorten vergoedingen moet worden aangegeven of deze van toepassing zijn: voorzieningenbijdrage, toezichtbijdrage, bijdrageVaarland, bijdrage-GescheperdeSchaapskuddes, bijdrageMonitoring.

2.3 Provinciegrenzen Bestuurlijk

Met ingang van komende indienronde zijn de TOP10NL provinciegrenzen vervangen door de bestuurlijke provinciegrenzen. De definitieve bestuurlijke provinciegrenzen 2022 zijn opgenomen in de FGDB template.

3 Correctief onderhoud

3.1 **Beheerpakketten vervallen in Beheergebied en Beheergebiedambitie**

Sinds de beëindiging van SNL-a hadden de toegestane beheerpakketten in BeheerGebied en BeheerGebiedAmbitie geen betekenis meer. Deze attributen staan nog in de template, maar kunnen niet meer gevuld worden. Later zullen deze attributen uit de template worden verwijderd.

3.2 **beheerWater en ambitiewater vervallen in BeheerGebied en BeheerGebiedAmbitie**

BeheerWater in BeheerGebied en Ambitiewater in BeheerGebiedAmbitie) zijn beëindigd. Het is niet meer mogelijk om deze aan te leveren.

3.3 **Externe overlapcontroles ZGW water gelijkgetrokken met ZGA**

Voor ZoekGebiedWater geldt voortaan dat de features in deze kaartlaag niet mogen overlappen met features in BeheerNatuur en BeheerGrootschaligeNatuur.

4 Vergroten gebruikersvriendelijkheid

4.1 Aanpassingen in toleranties

Bij het bepalen van zelfoverlap, overlap tussen kaartlagen en provinciegrensoverlap hanteert de applicatie een tolerantie van 1 mm. Deze instelling is in aanvulling op de reeds aanwezige "marges" van 0,1 en 1 m² per feature. Onze verwachting is dat hierdoor de resultaten van de applicatie meer in lijn zullen zijn met de gevonden overlap in Arcgis.

4.2 Locatie van geometrische fouten wordt voortaan teruggekoppeld in een FGDB bestand

Als zelf overlap, overlap tussen kaartlagen, OGC fouten, provinciegrensoverlap, gaten of kleine vlakken worden gevonden, worden deze in aparte kaartlagen in de teruggestuude FGDB weergegeven. Hierdoor wordt het makkelijker om te zien waar de fout precies zit.

4.3 Reparatie van gaten en kleine vlakken

Als het vinkje "Reparatie" wordt aangevinkt, worden vlakken kleiner dan 1 m² automatisch verwijderd. Gaten kleiner dan 1 m² worden ook verwijderd, mits de totale oppervlakte van de gaten in één feature niet meer is dan 50 m².

4.4 Ingediende gegevens niet direct zichtbaar op de kaart voor vaststeldatum GS

Voorheen was een ingediend natuurbeheerplan direct zichtbaar op de kaart. Doordat het moment van indienen soms vóór de datum lag waarop het plan door gedupeerde staten wordt vastgesteld, werd deze informatie te vroeg getoond. Voortaan zal deze informatie niet direct zichtbaar worden, maar pas na de datum vaststelling.

5 Deelgebiednamen in domein

Het attribuut deelgebied in de kaartlagen ZoekGebiedAgrarisch, ZoekGebiedWater en ZoekGebiedKlimaat is geen invulbaar tekstveld meer. Aan dit attribuut is een co-delijst gekoppeld met de vastgelegde deelgebiednamen. Bij de validatie door de SNI applicatie wordt daarnaast gecontroleerd of de deelgebiednaam is toegestaan voor de betreffende provincie. Hierdoor worden problemen bij de verwerking van het bestand door RVO voorkomen.