

# GegevensLeveringsProtocol SNL subsidie-aanvraag en beschikking

3-02-2022  
[1.02]

## Colofon

<i>Document informatie</i>	
<i>Titel</i>	GegevensLeveringsProtocol SNL- subsidie-aanvraag en -beschikking
<i>Auteur</i>	Margot Kroot
<i>Proceseigenaar BIJ12</i>	Jan Willem van der Vegte
<i>Procesverantwoordelijk</i>	
<i>Versie</i>	1.02
<i>Status</i>	definitief
<i>Datum</i>	3 februari 2022
<i>Bestandsnaam</i>	

## Versiebeheer

<i>Versiebeheer/wijzigingshistorie</i>				
<i>Versie</i>	<i>Status</i>	<i>Datum</i>	<i>Beschrijving</i>	<i>Auteur</i>
0.1	concept	22-7-2019	GLP Provincies- beheerders subsidieprocesconcept	Margot Kroot
0.2	concept	24-7-2019	Wijzigingen Rudger Kelder en Jeroen Kusters verwerkt	Margot Kroot
0.3	concept	1-8-2019	Opmerkingen Albert de Graaf, review Nick Naus verwerkt	Margot Kroot
0.4	concept	10-9-2019	Opmerkingen Karin Cox en provincies verwerkt, nieuw template gebruikt	Margot Kroot, deels iom Jeroen Kusters en Nick Naus
0.5	concept	17-10-2019	Opmerkingen TG verwerkt	Margot Kroot, iom Jeroen Kusters en Nick Naus
0.6	concept	11-12-2019	Nagekomen reacties uit de TG verwerkt	Margot Kroot
0.7	concept	24-3-2021	Reacties uit workshop met provincies en beheerders verwerkt, opmerkingen uit overleg met RVO verwerkt	Margot kroot
0.8	concept	28-10-2021	Alle wijzigingen zijn geaccepteerd, alleen vragen zijn blijven staan	Margot Kroot
0.9	concept	16-11-2021	Wijzigen overleg 9 november met GIS-ers en beleidsmedewerkers provincies en beheerders zijn verwerkt	Margot Kroot
0.95	concept	2-12-2021	Alle wijzigingen uit de voorgaande versie zijn geaccepteerd, wijzigingen schriftelijke ronde deelnemers overleg 9 november zijn verwerkt	Margot Kroot
1.0	concept	4-1-2022	Besluiten uit Wg OK verwerkt tbv besluitvorming door Tg Natuur	Margot Kroot
1.01	concept	20-1-2022	Opmerkingen uit Tg Natuur en schriftelijke ronde provincies verwerkt	Margot Kroot

1.02	Defini- tief	3-2-2022	Vastgesteld in GV 3-3-2022, alle wijzigingen geaccepteerd	Margot Kroot
------	-----------------	----------	--	--------------

## Ondertekening

Partijen:

Xxx

en

xxx

verklaren overeengekomen te zijn dat de gegevensleverancier de gegevens geauto-  
matiseerd en volgens afgestemde specificaties zal aanleveren.

Akkoord namens gegevensleverancier

Akkoord namens gegevensafnemer

Naam:

Naam:

Functie:

Functie:

\_\_\_\_\_  
Handtekening:

\_\_\_\_\_  
Handtekening:

\_\_\_\_\_  
Datum: Klik hier als u een datum wilt in-  
voeren.

\_\_\_\_\_  
Datum: Klik hier als u een datum wilt in-  
voeren.



## Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	6
1.1	Aanleiding .....	6
1.2	Doel .....	6
1.3	Doelgroep .....	6
1.4	Scope .....	6
1.5	Leeswijzer .....	6
2	Gegevensleveringsprotocol (GLP).....	7
2.1	Wat is een GLP?.....	7
2.2	Verplichtingen .....	7
2.3	Wijzigingen in GLP.....	8
3	Technische beschrijving gegevenssets subsidieproces .....	9
3.1	Subsidieaanvraag.....	9
3.2	Beoordeling en beschikking .....	14
	Bijlage A – Codelijsten .....	18
	Bijlage B – Contactpersonen en contactgegevens .....	19

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

Via het Subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL) verlenen de provincies subsidie voor het behoud en de ontwikkeling van (agrarische) natuurgebieden en landschappen. Provincies en subsidie-aanvragers (Terrein Beherende Organisaties (TBO's), grote particuliere natuurbeheerders en collectieven van natuurbeheerders) wisselen op verschillende momenten in het SNL-subsidie-proces geografische gegevens met elkaar uit: zowel bij de subsidieaanvraag, als bij de uiteindelijke beschikking wordt een bestand met geografische informatie meegeleverd. De natuurbeheerders en provincies hebben er last van dat er verschillende formats (uitwisselformaten en opbouw van de bestanden) worden gebruikt bij het uitwisselen van deze informatie. In de werkgroep Natuurbeheer is daarom afgesproken om een GegevensLeveringsProtocol (GLP) op te stellen voor de gegevensuitwisseling bij de SNL subsidie-aanvraag en de subsidie-beschikking (subsidieproces).

De afspraken rondom de gegevensleveringen tussen provincies en subsidie-aanvragers worden beschreven in dit GLP. De inhoud van dit GLP voor het onderdeel subsidieaanvraag is in overeenstemming met de inhoud van het aanvraagformulier SNL natuurbeheer (in het bijzonder met de onderdelen D2 & D3), en geldt voor alle subsidie-aanvragers.

Dit GLP beperkt zich tot de subsidie-aanvragen voor natuur en landschapsbeheer, en is niet bestemd voor de subsidie-aanvragen voor agrarisch natuurbeheer.

De afspraken die in dit GLP worden gemaakt over het subsidieproces worden op termijn waar nodig ook in IMNA opgenomen.

### 1.2 Doel

Het GLP heeft tot doel om de verwerking van de geografische informatie die tijdens het SNL-subsidieproces tussen provincies en beheerders wordt uitgewisseld zo gestroomlijnd en transparant mogelijk te laten verlopen.

### 1.3 Doelgroep

Dit GLP informeert de technisch inhoudelijk verantwoordelijken van de gegevensleveranciers over de inhoud, vorm, wijze van totstandkoming en frequentie van de gegevensleveringen voor de SNL-natuur subsidieproces.

### 1.4 Scope

Dit GLP beschrijft het leveren van gegevens van een subsidie-aanvrager aan de provincie, en van de provincie aan de subsidie-aanvrager. Het beschrijft welke informatie (vorm en inhoud) geleverd wordt en op welke manier.

Dit GLP schrijft niet voor hoe de provincie / subsidie-aanvrager haar informatievoorziening organiseert en inricht om tot een, in deze GLP beschreven, gegevensset te komen.

### 1.5 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een overzicht van de onderdelen van een GLP. In hoofdstuk 3 worden deze onderdelen verder uitgewerkt. De bijlage geeft een overzicht van de gebruikte codelijsten.

## 2 Gegevensleveringsprotocol (GLP)

### 2.1 Wat is een GLP?

Een Gegevens Leverings Protocol (GLP) beschrijft in detail de voorwaarden gesteld aan een gegevenslevering tussen twee partijen.

In dit GLP komen de volgende onderwerpen aan bod die gezamenlijk de voorwaarden voor de gegevenslevering vormen:

- Proces (frequentie, leveringstijdstip, leverancier en ontvanger van de gegevenslevering, validatie- en evaluatieproces)
- Vorm (hoe en in welk formaat dienen de gegevens aangeleverd te worden?)
- Inhoud bestand (welke gegevens dienen aangeleverd te worden?)
- Validaties (waarop worden de gegevens gecontroleerd?)
- Meta-informatie (welke metadata dient meegestuurd te worden?)

Onderstaande paragrafen zijn in hoofdstuk 3 verder uitgewerkt.

#### 2.1.1 *Proces*

De paragraaf 'proces' geeft informatie over de leveringstijdstippen, leverancier, ontvanger en geldigheidsduur van de aangeleverde gegevens.

#### 2.1.2 *Vorm*

De paragraaf 'vorm' geeft informatie over het type bestandsformaat dat gebruikt moet worden en ook op welke wijze het bestand getransporteerd dient te worden naar de ontvanger.

#### 2.1.3 *Inhoud*

De paragraaf 'inhoud' beschrijft in detail het format van de te leveren gegevensset. Deze paragraaf geeft een overzicht van de verplicht, optioneel of conditioneel in te vullen attributen per gebied (geometrie). Voor conditionele attributen is aangegeven wanneer deze verplicht zijn. Ook is per attribuut het type (zoals tekst, integer, DateTime) aangegeven.

#### 2.1.4 *Validatie*

Om de kwaliteit en de inhoud van de leveringen te borgen, worden deze gevalideerd voordat de gegevens geaccepteerd worden. Hierbij is de gegevensleverancier de eigenaar van de gegevens. Hij is verantwoordelijk voor de inhoud. De ontvanger zorgt voor de verwerking van de gegevens. De gegevensleverancier zorgt voor het tijdig, juist en volledig aanleveren van de brongegevens.

De gegevensleverancier is de bronhouder en blijft eigenaar van en eindverantwoordelijk voor zijn aangeleverde data.

### 2.2 **Verplichtingen**

De ontvanger van de geografische gegevens verplicht zich om:

- de gegevens alleen voor het SNL- subsidieproces (van aanvraag t/m verantwoording) en bijbehorende interne werkprocessen (zoals voor de controle op cumulatatie met andere subsidies voor natuur- en landschapsbeheer), onderzoeksdoeleinden, verantwoording en rapportages (zoals de VRN en rapportages PBL) te gebruiken;

- de gegevens niet door te leveren aan partijen buiten de provinciale –en rijks-overheid zonder overeenstemming met de gegevensleverancier;
- de gegevens af te schermen voor niet-geautoriseerd gebruik (informatiebeveiligingsbeleid conform BIO, zie <https://www.informatiebeveiligingsdienst.nl/project/baseline-informatiebeveiliging-overheid/>).

De gegevensleverancier verplicht zich:

- De gegevens in de afgesproken structuur aan te leveren;
- De overeengekomen definities te hanteren;
- Validatiemeldingen te behandelen zoals in par 3.1.5, 3.2.5 en 3.3.5 beschreven is en indien nodig de gegevenslevering aan te passen;
- Akkoord te geven voor gebruik van de geografische gegevens i.h.k.v. het SNL-subsidieproces (van aanvraag t/m verantwoording) en bijbehorende interne werkprocessen (zoals de cumulatiecontrole op andere subsidies voor natuur- en landschapsbeheer), onderzoeksdoeleinden, verantwoording en rapportages (zoals de VRN en rapportages PBL) .

### **2.3 Wijzigingen in GLP**

Indien provincies of subsidie-aanvragers wijzigingen wensen door te voeren in de GLP, dient dit eerst afgestemd te worden in de Taakgroep Natuur / werkgroep Natuurbeheer. Het wijzigen van de inhoud en voorwaarden van de GLP zal resulteren in een nieuwe versie van de GLP. De nieuwe versie wordt vastgesteld door de AACVP-Werkgroep Natuurbeheer, na advies van het IV-team van BIJ12 en de productgroep IMNa.



### 3 Technische beschrijving gegevenssets subsidieproces

Het subsidieproces bestaat uit 2 onderdelen:

- 1) de subsidieaanvraag door eigenaren van natuurterreinen/collectieven van eigenaren van natuurterreinen (paragraaf 3.1);
- 2) de beoordeling van de aanvraag en het afgeven van de subsidiebeschikking door de provincie (paragraaf 3.2). De provincie kan ervoor kiezen om de concept-beschikking met de aanvrager te bepreken alvorens de beschikking op te stellen.

Subsidie-aanvragers leveren gegevens over de subsidieaanvragen aan volgens een standaardformaat en protocol. Provincies leveren gegevens over de beoordeling en de beschikking volgens een standaardformaat en protocol.

Dit hoofdstuk beschrijft voor de subsidie-aanvraag en de subsidiebeoordeling/beschikking het formaat en de randvoorwaarden voor het aanleveren van de gegevens. De volgende onderwerpen worden behandeld:

- Proces (frequentie en leveringstijdstip van de gegevenslevering)
- Vorm (hoe dienen de gegevens aangeleverd te worden?)
- Inhoud bestand (welke gegevens dienen aangeleverd te worden?)
- Validatie (waarop worden de gegevens gecontroleerd?)

#### 3.1 Subsidieaanvraag

De gegevensset bestaat uit polygonen met de begrenzing van een of meerdere percelen (zogenaamde beheereenheden)<sup>1</sup>, die onderdeel uitmaken van de aanvraag. Als uitgangspunt wordt hierbij gehanteerd dat de aanvrager aangeeft welke gebieden ze in aanmerking wil laten komen voor subsidie natuurbeheer (het waar). Het beheertype (het wat) komt voort uit een toets op de Subsidiekaart SNL (combinatie van Beheertypenkaart en Openstellingsbesluit SNL) van het geldende Natuurbeheerplan. Desgewenst kan de aanvrager aangeven welk beheertype op (delen van) het perceel aanwezig is.

Voor de aanvraag van de bijdragen (voorzieningenbijdrage, toezichtsbijdrage, vaarbijdrage, schapenbijdrage en monitoringsbijdrage) geldt dat de aanvrager per perceel / polygoon aangeeft of deze bijdrage wordt aangevraagd. De dataset dient conform de voorwaarden, die in onderstaande paragrafen zijn opgenomen, te worden opgebouwd (vorm) en gevuld (inhoud). Daarnaast gelden er regels van technische aard.

<sup>1</sup> Als op een perceel meerdere beheertypen voorkomen, dan wordt het perceel gesplitst in meerdere beheereenheden, elk met een uniek beheertype.

### 3.1.1 *Proces*

*Tabel 1: overzicht eigenschappen tijd van aanlevering en frequentie*

<b>Eigenschap</b>	<b>Toelichting</b>
Frequentie	1x per jaar
Leveringstijdstip	In de periode 15 november - 31 december van het jaar voorafgaand aan het jaar waarin het beheer start / de vigerende subsidie-beschikking afloopt. Het GLP (en het format voor het aanvraagbestand) wordt medio oktober beschikbaar gesteld aan de subsidie-aanvragers. Zodra het GLP is vastgesteld worden beheerders geïnformeerd via de reguliere overleggen, via een nieuwsbericht op de website van BIJ12, en via de SNL-campus
Leverancier(s)	Subsidieaanvragers
Ontvanger	Provincie of RVO.nl (voor de provincies Drenthe, Groningen en Zuid-Holland)  In het Provinciale Openstellingsbesluit wordt aangegeven op welke wijze en waar de subsidie-aanvraag moet worden ingediend.
Omvang	Alle natuurterreinen/ landschapselementen waarvoor de betreffende eigenaar / collectief van eigenaren subsidie aanvraagt. In artikel 2.1 van de model-SVNL wordt beschreven wie subsidie kunnen aanvragen.

### 3.1.2 *Vorm*

*Tabel 2: overzicht eigenschappen vorm van aanleveren*

<b>Eigenschap</b>	<b>Toelichting</b>
Bestandsformaat	De data dient te worden geleverd als ArcGis Filegeodatabase versie 10.1 – 10.6 of hoger, of Geopackage.
Naamgeving	Naamgeving op basis van volgende naamgevingsconventie:  SNLnatuur_<jaar>_<provincie>_<naam_aanvraager>_<subsidiekenmerk>.gdb.zip  Bv: SNLnatuur_2018_Overijssel_Unie_van_Bosgroepen_4626638.gdb.zip
Leveringslocatie	Zie Openstellingsbesluit provincie

### 3.1.3 *Inhoud*

De GIS-dataset bestaat uit een polygonen-bestand van de percelen waarop de aanvraag van toepassing is. De geometrie van de subsidieaanvraag is een uitsnede van

de provinciale beheertypenkaart, gebaseerd op de kadastrale eigendomsgrenzen. Per polygoon wordt aangegeven welke bijdragen (voorzieningsbijdrage, toezichtsbijdrage, vaarbijdrage, schapenbijdrage en monitoringsbijdrage) aangevraagd worden, in aanvulling op de beheervergoeding.

Wanneer de subsidieaanvrager meerdere individuele terreineigenaren vertegenwoordigt in de vorm van een vereniging of collectief, dan dient het lidnummer van de individuele beheerder in deze dataset te worden opgenomen (zie veld beheerEenheid). Het collectief levert aanvullend een overzicht aan met lidnummer en naam van de bijbehorende eigenaar, conform de eigendomsregistratie bij het Kadaster. Dit overzicht wordt als verplichte bijlage voor natuurcollectieven in het aanvraagformulier opgenomen.

### 3.1.4 *Attributen Subsidieaanvraag*

Tabel 3 geeft een overzicht van de verplichte, optionele en conditionele attributen van de subsidieaanvraag. Alle attributen uit de tabel dienen aanwezig te zijn in de te leveren gegevensset. De kolom 'V/C/O' geeft aan of er aan het attribuut een waarde toegekend dient te worden, waarbij geldt:

V = verplicht in te vullen attribuut  
C = conditioneel in te vullen attribuut (zie conditie voor voorwaarden)  
O = optioneel in te vullen attribuut

De uitwisseling van de gegevens en de inhoud van de gegevensset vindt plaats op basis van de regels zoals beschreven in het InformatieModel Natuur (IMNa).

Zie <https://www.bij12.nl/onderwerpen/natuur-en-landschap/digitale-keten-natuur-ketensamenwerking/informatiemodel-natuur-imna/>

Tabel 3 Attribuut waarden Subsidieaanvraag

Attribuut naam	Onderwerp	Type	V/C/O	Conditie en/of opmerking
identificatie	<i>Unieke identificatie per aangevraagd vlak</i>	ID	V	Dit een automatisch aangemaakt object ID
aanvraagNummer	<i>Aanvraag ID</i>	Long integer	V	Een uniek ID (door aanvrager te bepalen) per aanvraag, op basis waarvan kan worden gecorrespondeerd tijdens behandelingsprocedure van de subsidieaanvraag
beheerEenheid	<i>Nummer beheereenheid</i>	integer	O	Nummer per beheereenheid, door de aanvrager te bepalen. Collectieven verwerken hierin de info over de deelnemers: de eerste cijfers hebben betrekking op het lidnummer, de laatste 3 cijfers betreffen het nummer van de beheereenheid.
typeAanvraag	<i>Aanvraagtype</i>	Char (domein)	V	Het type aanvraag, zoals dit ook op het aanvraagformulier SNL

				onder onderdeel B is ingevuld. Domein: <i>Nieuw Uitbreiding</i>
relatieNummer	<i>Relatienummer KvK</i>	Char (50)	V	Het KvK nummer van de aanvrager, zoals dit ook op het aanvraagformulier SNL onder onderdeel A2 is ingevuld
afsluiting	<i>Afwijking van openstellings- plicht</i>	Short integer	V	Waarden: 0 = opengesteld, 1 = afgesloten, 2 = in totaal minder dan 6 maanden afgesloten
vrijstellingOpenstelling	<i>Vrijstelling openstelling</i>	Char (50)	C	Als het terrein tijdelijk of geheel is afgesloten (code 1 of 2 bij afsluiting), wordt de reden aangegeven: Domein: <i>Afsluiting ivm Wet natuurbescherming (broedseizoen, kalvertijd (ree), bronstijd, etc) Toegang niet mogelijk/Niet betreedbaar Bescherming privesfeer Op grond van Natuurbeheerplan</i>
voorzieningen-Bijdrage	<i>Voorzieningen- bijdrage</i>	Short integer	V	Waarden: 0 = nee, 1 = ja
toezichtsBijdrage	<i>Toezichtsbij- drage</i>	Short integer	V	Waarden: 0 = nee, 1 = ja
vaarBijdrage	<i>Vaarbijdrage</i>	Short integer	V	Waarden: 0 = nee, 1 = ja
SchapeBijdrage	<i>Schapebij- drage</i>	Short integer	V	Waarden: 0 = nee, 1 = ja
monitoringsBijdrage	<i>Monitoringsbij- drage</i>	Short integer	V	Waarden: 0 = nee, 1 = ja
aanvraagbeheer-Type	<i>Beheertype in de aanvraag</i>	Char(20)	O	IMNA-Code beheertype of landschapstype
eenheid	<i>Eenheid</i>	Char(10)	O	Waarden: Ha 100meter stuks
hoeveelheid	<i>Hoeveelheid</i>	Long integer	O	Alleen als bij eenheid een waarde wordt opgenomen

### 3.1.5 Validatie (technische randvoorwaarden)

De aanvrager controleert:

- of de omvang van het aantal hectares/meters of stuks in het aan te leveren GIS bestand gelijk is aan de in het aanvraagformulier opgegeven omvang van de aanvraag,
- of het beheertype in de aanvraag gelijk is aan het beheertype in het Natuurbeheerplan;
- of de aangevraagde beheertypen en bijdragen zijn open gesteld via het Openstellingsbesluit; en
- op interne overlap.

De provincie controleert de aangeleverde gegevensset op de volgende technische randvoorwaarden:

Validatie	Omschrijving
Naamgeving	<p>Bestand voldoet aan de gedefinieerde naamgevingsconventie.</p> <p>Indien niet aan de voorwaarden wordt voldaan dan zal de naamgeving worden aangepast en de nieuwe naam aan de leverancier worden kenbaar gemaakt als <b><u>waarschuwing</u></b>.</p>
IMNa conformiteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanwezigheid attributen met het juiste attribuuttype</li> <li>• Aanwezigheid correcte waarde uit codelijst indien van toepassing.</li> <li>• Aanwezigheid waarde indien attribuut verplicht of aan condities van conditioneel veld wordt voldaan.</li> <li>• Er is geen sprake van interne overlap (topologie).</li> </ul> <p>Indien niet aan de voorwaarden wordt voldaan, dan zal de gegevensset inclusief bevindingen worden terug geleverd zodat correctie door de leverancier kan plaatsvinden en er een nieuwe levering kan plaatsvinden. De bevindingen zullen als <b><u>fout</u></b> worden opgenomen in het validatie resultaat.</p>
Geometrie	<p>De gegevensset bevat alleen geldige geometrieën. Controle op geometrie vindt plaats aan de hand van OGC validaties. Een geometrie mag de volgende elementen <b>niet</b> bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hole outside shell</li> <li>• Nested hole</li> <li>• Disconnected interior</li> <li>• Self intersection</li> <li>• Ring self intersection</li> <li>• Nested shells</li> <li>• Duplicated rings</li> <li>• Too few points</li> <li>• Invalid coordinate</li> <li>• Ring not closed</li> </ul>
Multiparts	<p>Multiparts zijn niet toegestaan. Een geometrie (polygoon) moet altijd uit 1 deel bestaan met een uniek IMNa-ID (attribuut identificatie).</p> <p>Indien niet aan voorwaarde wordt voldaan dan zal de geometrie worden geëxplodeerd en een unieke IMNa-ID worden toegevoegd door de ontvangende partij tijdens het verificatieproces. De gecorrigeerde gegevensset zal aan de leverancier worden terug geleverd ter controle waarna deze set opnieuw kan leveren. De opsplitsing zal als <b><u>waarschuwing</u></b> worden opgenomen in het validatie resultaat.</p>

## 3.2 Beoordeling en beschikking

### 3.2.1 Proces

Op basis van de subsidie-aanvraag (paragraaf 3.1) wordt de subsidie beoordeeld door de provincie en wordt de beschikking opgesteld.

Tabel 4: overzicht eigenschappen tijd van aanlevering en frequentie

Eigenschap	Toelichting
Frequentie	1x per nieuwe subsidie-aanvraag
Leveringstijdstip	Volgens de SVNL artikel 1.5: 2. Gedeputeerde Staten beslissen op een aanvraag om subsidie binnen dertien weken na afloop van de aanvraagperiode. 3. De beslissing, bedoeld in het tweede lid, kan eenmaal met ten hoogste dertien weken worden verdaagd.
Leverancier(s)	Provincie
Ontvanger	Subsidie-aanvragers
Omvang	Alle natuurterreinen/ landschapselementen waarvoor de betreffende eigenaar / collectief van eigenaren subsidie ontvangt.

### 3.2.2 Vorm

Tabel 5: overzicht eigenschappen vorm van aanleveren beoordeling

Eigenschap	Toelichting
Bestandsformaat	De data dient te worden geleverd als ArcGis Filegeodatabase versie 0.1 – 10.6 of hoger, of Geopackage.
Naamgeving	op basis van volgende naamgevingsconventie:  <datum>_<provincie>_SNLnatuur_Beoordeling_<naam_aanvrager>_<subsidiekenmerk>.fgdb.zip <i>Bijvoorbeeld: 20191120_Overijssel_SNLnatuur_Beoordeling_Unie_van_Bosgroepen_4626638.fgdb.zip</i>
Leveringslocatie	Adres zoals vermeld in aanvraagformulier door de gebruiker

### 3.2.3 Inhoud

De GIS dataset bestaat uit een polygonen-bestand van de percelen waarop de aanvraag van toepassing is. De GIS-database van de aanvraag wordt als basis gebruikt voor de GIS-database voor beschikking. De GIS-database voor de aanvraag blijft als afzonderlijk bestand bestaan, naast de GIS-database voor de beschikking. De provincie voegt het resultaat van de beoordeling, en de administratieve gegevens van de beschikking toe aan het aanvraagbestand van de subsidie-aanvrager.

NB Het format voor het GIS-dataset van de totale beschikking wordt toegevoegd op een later moment aan dit GLP toegevoegd.

Als een deel van een perceel wordt afgewezen, wordt de oorspronkelijke polygoon-polygoon gesplitst in meerdere polygonen, en wordt per polygoon de door de aanvrager aangegeven informatie opgenomen, en de beoordeling. De oorspronkelijke polygoon behoudt het unieke IMNa-ID. Het afgewezen deel krijgt een nieuw ID.

Indien het gehele perceel wordt afgewezen, behoudt deze ook het oorspronkelijke IMNa-ID.

### 3.2.4 *Attributen beoordeling/beschikking*

Tabel 6 geeft een overzicht van de verplichte, optionele en conditionele attributen van de subsidie-beoordeling/beschikking.

Tabel 6 Attribuut waarden Subsidie-beoordeling

Attribuut naam	Onderwerp	Type	V/C/O	Conditie en/of opmerking
Onderdeel aanvraag				
Zie tabel 3				
Onderdeel beoordeling/beschikking provincie				
aanvraagBesluit	<i>Besluit provincie aanvraag</i>	Char (domein)	V	Domein: <i>Honoreren</i> <i>Gedeeltelijk honoreren</i> <i>Afwijzen</i> <i>Aanhouden</i>
overweging	<i>Overweging bij afwijzing / Aanhouden</i>	Char (domein)	C	Conditie: bij aanhouden / afwijzen; Domein: <i>Cumulatie</i> <i>Niet-subsidiabel</i> <i>Geen continuatie</i> <i>Geen vrijstelling openstellingsplicht</i> <i>Voorzieningenbijdrage niet subsidiabel</i> <i>Toezihtsbijdrage niet subsidiabel</i> <i>Schapenbijdrage niet subsidiabel</i> <i>Monitoringsbijdrage niet subsidiabel</i> <i>Vaarbijdrage niet subsidiabel</i> <i>Geen eigendoms- of pachtrechten</i> <i>Ingetrokken door de aanvrager</i> <i>Overig</i>
toelichtingBesluit	<i>Toelichtende tekst bij besluit</i>	Char (100)	O	Zie bijlage
contractNummer	<i>Contractnummer</i>	Char (100)	V	
beheerType	<i>Code beheertype</i>	Char(20)	V	Cf IMNA, dit is het beheertype dat is beschikt
hoeveelheidBeschikt	<i>Hoeveelheid beschikt</i>	Double (100)	V	De administratief vastgelegde hoeveelheid die in de beschikking is verwerkt (aantal ha, 100meters of stuks)
eenheidBeschikt	<i>Eenheid beschikking</i>	Char(10)	C	De eenheid die in de beschikking is gebruikt:

				Ha 100m stuks
vergoedingBe- heer	<i>Subsidie voor be- heer</i>	Double (100)	V	Hoeveelheid beschikt, vermenigvul- digd met het subsidietarief uit het openstellingsbesluit van de provincie (tabel tarieven moederbeschik- king/laatste wijziging)
vergoeding- Voorzienin- genbijdrage	<i>Subsidie voor onderhoud voor- zieningen</i>	Double (100)	V	Hoeveelheid beschikt, vermenigvul- digd met het subsidietarief uit het openstellingsbesluit van de provincie (tabel tarieven moederbeschik- king/laatste wijziging)
vergoeding- Toezichtsbij- drage	<i>Subsidie voor toezicht</i>	Double (100)	O	Hoeveelheid beschikt, vermenigvul- digd met het subsidietarief uit het openstellingsbesluit van de provincie (tabel tarieven moederbeschik- king/laatste wijziging)
vergoeding- Vaarbijdrage	<i>Subsidie voor vaarland</i>	Double (100)	O	Hoeveelheid beschikt, vermenigvul- digd met het subsidietarief uit het openstellingsbesluit van de provincie (tabel tarieven moederbeschik- king/laatste wijziging)
vergoeding- Schapenbij- drage	<i>Subsidie voor ge- scheperde schaapskuddes</i>	Double (100)	O	Hoeveelheid beschikt, vermenigvul- digd met het subsidietarief uit het openstellingsbesluit van de provincie (tabel tarieven moederbeschik- king/laatste wijziging), afhankelijk van het beheertype hoog of laag
vergoeding- Monitorings- bijdrage	<i>Subsidie monito- ring</i>	Double (100)	C	Conditie: als de aanvrager de monito- ringsbijdrage heeft aangevraagd. Hoeveelheid beschikt, vermenigvul- digd met het subsidietarief uit het openstellingsbesluit van de provincie (tabel tarieven moederbeschik- king/laatste wijziging)
vergoedingBe- schikt	<i>Totale vergoe- ding per beheer- eenheid</i>	Double (100)	V	Som van de vergoedingen voor be- heer, Voorzieningenbijdrage, Toe- zichtsbijdrage, bijdrage voor Vaar- land, beheer met gescheperde kud- des en monitoring
beginJaar	<i>Starttijd van de moederbeschik- king</i>	Datumtijd (yyyy-MM- dd HH:mm:ss)	V	Conform DateTime type zoals be- schreven in: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema</a>
beginTijd	<i>Datum waarop de beschikking ingaat. Indien een be- schikking is uit- gebreid, dan wordt de begin- Tijd de datum waarop de uit- breiding van toe- passing is.</i>	Datumtijd (yyyy-MM- dd HH:mm:ss)	V	Conform DateTime type zoals be- schreven in: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema</a>



eindTijd	<i>Datum waarop de beschikking eindigt.</i>	Datumtijd (yyyy-MM-dd HH:mm:ss)	V	Conform DateTime type zoals beschreven in: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema</a>
----------	---	---------------------------------	---	---

## Bijlage A – Codelijsten

De waarden voor enkele attributen uit de beschreven gegevenssets zijn gedefinieerd in codelijsten. Alleen waarden in deze codelijsten kunnen voor de desbetreffende attributen gekozen worden.

NB de codelijsten komen t.z.t op een centrale plek te staan en zullen dan uit dit GLP worden verwijderd.

De volgende codelijsten en hun waarden van toepassing op deze gegevensset:

Tabel codelijst **toelichtingBesluit**

WAARDE	OMSCHRIJVING
Voldoet aan voorwaarden	Het aangevraagde onderdeel voldoet aan alle gestelde voorwaarden en is subsidiabel.
Bijdrage(n) niet subsidiabel	één of meerdere van de aangevraagde bijdrage(n) is/zijn voor het aangevraagde onderdeel niet subsidiabel (niet opgenomen in het vigerende openstellingsbesluit SNL)
Niet subsidiabel	aangevraagde onderdeel is niet subsidiabel (niet opgenomen in de subsidiekaart SNL van het vigerende Natuurbeheerplan).
Geen continuatie	Voor het aangevraagde onderdeel is nog niet eerder een subsidie in het kader van de SVNL of SKNL verstrekt, en de provincie heeft geen budget open gesteld voor nieuwe aanvragen
Geen vrijstelling openstellingsplicht	Het aangevraagde onderdeel is niet vrijgesteld van de openstellingsplicht op basis van artikel 2.9, lid 4
Geen eigendom / erfpachtrecht	Bij aanvang of gedurende de looptijd van de subsidie is door de subsidiebegunstigde of de provincie geconstateerd dat het eigendom of erfpachtrecht is gewijzigd, waardoor de subsidiebegunstigde niet meer behoort tot de doelgroep (SVNL art. 2.1 lid 1).
Cumulatie subsidie	Er is bij aanvang of gedurende de looptijd van de subsidie een cumulatie met een andere doorlopende grondgebonden subsidie voor (agrarisch) natuur- of landschapsbeheer geconstateerd door de provincie. Cumulatie met deze regelingen is niet toegestaan: SNL-natuur, SNL-agrarisch, ANLb, TRPN, GroenBlauwe Diensten, SKNL.

## Bijlage B – Contactpersonen en contactgegevens

Opdrachtgever en opdrachtnemer benoemen verantwoordelijke contactpersonen voor:

*Tabel: Overzicht functie en verantwoordelijkheden*

Functie	Opdrachtgever	Opdrachtnemer
Beleidsmedewerker		
GIS-medewerker		
Functioneel beheerder		
Coördinator / Adviseur		
Contactpersoon beheerder		