



Bronhouders BGT

Klant, Advies en Informatie

Mandemaat 3
9405 TG Assen
Postbus 322
9400 AH Assen
www.rvo.nl

Contactpersoon

Roelof van der Wal
Geo-informatieadviseur

M 06 158 563 65
roelof.vanderwal@rvo.nl

memo

Beheer en bijhouding BGT door EZ

Datum

30 augustus 2017

Nu de BGT grotendeels beschikbaar is via de Landelijke Voorziening(LV), dienen de bronhouders deze BGT ook te beheren. De BGT moet gaan voldoen aan de kwaliteit- en actualiteitseisen die in het informatiemodel zijn weergegeven. Net als in de transitiefase zal ook in het beheer samengewerkt moeten worden met andere bronhouders. Het volstaat immers niet om bij een mutatie alleen je 'eigen' objecten aan te passen. De gehele nieuwe situatie moet in de mutatie worden verwerkt. In het landelijk gebied zullen de mutaties voornamelijk worden opgevoerd door gemeente, waterschap en EZ/RVO. Afstemming en samenwerking tussen deze bronhouders zal dan ook nodig zijn, om de BGT in het landelijk gebied effectief te beheren. Deze memo geeft weer hoe EZ denkt het beheer van de BGT te gaan uitvoeren en welke keuzes EZ/RVO hierin maakt. Op basis van deze memo kan samenwerking gezocht worden en evt nadere afspraken gemaakt worden met andere bronhouders.

Gebruik van de BGT

EZ/RVO gaat bij de diverse regelingen en subsidies de huidige AAN-percelen vervangen door de nieuwe BGT-objecten. Hiervoor is een implementatieplan opgesteld. Enkele zaken die van belang zijn bij het overgaan op de BGT zijn:

- EZ/RVO gaat pas de BGT gebruiken en beheren als het automatisch berichtenverkeer in de gehele keten is ingericht. Daarnaast kan het beheer pas starten wanneer de keten voor grote bronhouders efficiënt een null-bestand kan leveren.
- Voor het gebruik in de regelingen en subsidies, gaat EZ/RVO alle te gebruiken BGT-objecten nogmaals visueel controleren op juistheid en actualiteit. De BGT loopt mbt actualiteit soms twee jaar achter op het huidige AAN-bestand.
- Ingangsdatum gebruik van de BGT door EZ/RVO is afhankelijk van veel factoren. Gebruik van BGT is nu voorzien vanaf 1 juli 2018.

Beheer van de BGT

EZ/RVO heeft gekozen om zelf actief de objecten van EZ te gaan beheren. Juiste en actuele gegevens zijn cruciaal in de processen van EZ/RVO. Het zelf kunnen prioriteren en het snel verwerken van mutaties is van groot belang om de regelingen goed te kunnen uitvoeren en subsidies tijdig te kunnen uitbetalen. Daarom wil en kan EZ/RVO (nog)niet afhankelijk zijn van de ruim 400 andere bronhouders.

Daarbij is het systeem van 7 bronhouders die samen een basisregistratie (de BGT) beheren nieuw. Het is nog onduidelijk hoe het proces van beheer en bijhouding door 7 typen bronhouders in één gebied uitwerkt. Vragen die hierbij naar boven komen zijn o.a.:

- Hoeveel mutaties kunnen we van welke objecten verwachten?
- Wie ziet welke mutatie het eerst?
- Wat zijn de mutatie triggers van de verschillende bronhouders (zie voor huidige beheer EZ-percelen de bijlage).
- Welke bronhouder stelt welke eisen (ivm IMGEO of BGT+) aan de inwinning en verweking van mutaties?

Om hier inzicht in te krijgen stelt EZ/RVO voor om samen met andere bronhouders in verschillende regio's de komende tijd cijfers te verzamelen over aantallen mutaties etc. Op basis van deze cijfers kan verder worden geanalyseerd hoe de bijhouding in het landelijk gebied zo efficiënt mogelijk kan worden geregeld. EZ verwacht dat, indien zowel EZ, gemeente als waterschap zich voldoende inspannen om de BGT actueel te houden, de BGT zal gaan voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen.

Onderlinge verrekening van elkaars gemuteerde objecten is volgens EZ niet nodig (tenzij een bronhouder bijv contractueel wordt ontzorgd door een andere bronhouder of externe partij). Iedere bronhouder zal immers bij een mutatie in het landelijk gebied ook vaak objecten van de andere twee bronhouders moeten aanpassen. Elke bronhouder zal zijn/haar eigen verantwoordelijkheid moeten nemen om de eigen objecten actueel en juist te houden.

Naast bovenstaande issues zijn er ook enkele inhoudelijke aandachtspunten bij het beheer van EZ-objecten in de BGT:

- EZ/RVO is gebaat bij een snelle opname in de BGT van een mutatie in het veld, ook al is de definitieve situatie nog niet gereed. Bijv; bij een aanleg van een weg, zal EZ niet wachten tot de weg definitief gereed is. Indien op een luchtfoto de nieuwe afbakening van de begroeide terreindelen en waterdelen al zichtbaar zijn, zal EZ de landbouwpercelen al willen muteren. Het object waar het wegdeel gepland is, zal EZ/RVO dan opnemen als bijv een onbegroeid terreindeel. Als op een later tijdstip de weg definitief is en ingemeten kan de wegbeheerder vervolgens de definitieve situatie opnemen in de BGT.
- EZ/RVO zal geen BGT-panden etc gaan muteren. Dit is in eerste plaats een verantwoordelijkheid van de gemeente en heeft ook grote raakvlakken met de BAG. Bijv; indien bij een boerderij een nieuwe schuur is gebouwd, zal EZ muteren tot de nieuwe erfgrens. Het nieuwe pand (al dan niet gereed) kan door de gemeente worden verwerkt in de BGT. Op basis van het beschikbare bronmateriaal kan EZ/RVO ook niet die nauwkeurigheid van inmeten halen die voor dergelijke objecten vereist is. Ook mutaties aan keringen zal EZ/RVO niet verwerken in de BGT. Hiervoor ontbreekt de expertise bij EZ/RVO.
- EZ/RVO zal alleen IMBGT-objecten kunnen muteren. EZ/RVO heeft onvoldoende kennis en bronmateriaal om aanvullende IMGEO objecten te kunnen muteren.

Voor het beheer van de BGT gebruikt EZ/RVO GeoBGT van ESRI. Binnen dit systeem wordt gewerkt aan een workflow waardoor mutaties (evt geprioriteerd)

kunnen worden uitgezet naar de medewerkers om te worden gecontroleerd, verwerkt en via geautomatiseerd berichtenverkeer worden doorgezet naar de LV. Ook binnenkomende mutaties van andere bronhouders kunnen nogmaals worden gecontroleerd en doorgezet voor gebruik in de regelingen.

Klant, Advies en Informatie

Datum
30 augustus 2017

Voor het beheer van de BGT zal EZ/RVO gebruik maken van de hoge resolutiefoto (10 cm) van het project Beeldmateriaal (stereo en ortho). De lage resolutiefoto (25 cm) zal alleen gebruikt worden om binnenkomende recente mutaties van andere bronhouders te verifiëren op juistheid.

EZ/RVO is voornemens de werkvoorraad BGT-objecten die door EZ gaat worden gecontroleerd, periodiek aanbieden aan het MMS systeem van het SVB-BGT. Hiermee is het voor andere bronhouders duidelijk welke objecten EZ-gaat controleren en evt aanpassen. Op dit moment is de functionaliteit van het MMS nog onvoldoende, om dit efficiënt in te lezen en af te handelen.

Daarnaast geeft EZ/RVO een aanvullende karteerinstructie gepubliceerd waarin is uitgewerkt waaraan begroeide terreindelen van EZ aan moeten voldoen. De definitie van begroeide terreindelen in de gegevenscatalogus en objectenhandboek is erg breed. EZ/RVO heeft deze aangevuld met de specificaties die voor EZ/RVO van belang zijn (vergelijkbaar met de assemblage instructie).

EZ/RVO is geïnteresseerd om (bijv op regionale schaal) deel te nemen aan pilots/ projecten mbt mutatiesignalering. Door bijv. gebruik te maken van puntenwolken (uit luchtfoto's) kunnen misschien mutaties efficiënter worden opgespoord. Dat zal met name bronhouders in het landelijk gebied enorm helpen om te kunnen voldoen aan de actualiteitseisen van de BGT.

Uiteraard is EZ/RVO bereid om desgewenst deel te (blijven) nemen aan regionale bijeenkomsten om samen te blijven werken aan de beheer en bijhouding van de BGT.

BIJLAGE

Klant, Advies en Informatie

Huidig beheer van topografische referentie percelen.

EZ/RVO beheert ca 500.000 topografische percelen in het zogenaamde AAN-bestand. De EU stelt in het kader van het Gemeenschappelijke Landbouw Beleid hoge eisen aan de juistheid en actualiteit van het perceelsregister. Om dit register actueel en juist te houden worden op drie methoden de percelen gecontroleerd en evt. geactualiseerd:

Datum
30 augustus 2017

1. Mutatiesignalen door agrariërs. In de opgave periode (1 april – 15 mei) worden door de gebruikers mutatiesignalen afgegeven over veranderde topografie. Deze meldingen (ca 25.000) worden gecontroleerd en evt aangepast. Deze meldingen moeten voor 1 oktober verwerkt zijn in het AAN-bestand (en straks in de BGT).
2. Op basis van risico groepen worden bepaalde groepen percelen gecontroleerd. Bijv. bij een controle op overlap met de BAG. Ook worden, d.m.v. steekproeven van de NVWA, percelen op juistheid gecontroleerd.
3. Driejaarlijkse bijhoudingsronde; Alle percelen worden minimaal om de drie jaar geactualiseerd.