



Registratiedatum: 17/10/2013
Behandelend afdeling
Afgehandeld door/op:



Vereniging van
Nederlandse Gemeenten

**Brief aan de leden
T.a.v. het college en de raad**

27933
16 OKT. 2013
GB

informatiecentrum tel. (070) 373 8393	uw kenmerk	bijlage(n)
betreft Basisregistratie Grootchalige Topografie en Geo-informatie	ons kenmerk BABVI/U201301323 Lbr. 13/081	datum 16 oktober 2013

Beh. Ambt.:
Streefdat.:
Afschr.: <i>B&W/Raad</i>
B.V.O.:

Samenvatting

Informatie over de locatie (Geo-informatie) kan helpen bij het oplossen van maatschappelijke en bestuurlijke vraagstukken. De nieuwe wettelijke Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) moet op 1 januari 2016 gereed zijn. In deze brief informeren en adviseren wij u hierover.

- **Advies aan gemeenten**
 - a) Onderzoek hoe informatie over de locatie (geo-informatie) kan helpen bij het oplossen van maatschappelijke thema's zoals de drie decentralisaties,
 - b) Ga na of uw organisatie gereed is om de transitie van de huidige Grootchalige BasisKaart Nederland (GBKN) naar de nieuwe wettelijke Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) voor 1 januari 2016 te voltooien,
 - c) Integreer de nieuwe digitale BGT op het niveau van de "IMGeo standaard" in de gemeentelijke processen zoals die voor de openbare ruimte en ruimtelijke ordening,
 - d) Bezoek de regionale bestuursbijeenkomsten die speciaal voor bestuurders worden georganiseerd en waar u informatie krijgt over nut en noodzaak van de geo-informatie in het algemeen en de BGT in het bijzonder.
- **Hulp Geo-informatie bij het oplossen van maatschappelijke vraagstukken**
Informatie over de locatie (Geo-informatie) kan u helpen bij het, letterlijk, in kaart brengen en ruimtelijk analyseren van maatschappelijke problemen zoals de drie decentralisaties en waar in de gemeente die zich voordoen.
- **Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)**
De BGT wordt dé gedetailleerde grootchalige digitale kaart van heel Nederland. Alle fysieke objecten zoals gebouwen, wegen, water en groen zijn hier eenduidig op vastgelegd. De nieuwe wettelijke Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) moet op 1 januari 2016 gereed zijn. In deze brief leest u over de genomen (financiële) stimuleringsmaatregelen.
- **Regionale bestuurlijke overleggen**
Onder meer de VNG en het ministerie van IenM nodigen u uit om samen met de bestuurders van gemeenten, provincies en waterschappen uit uw regio te spreken over nut en noodzaak van de geo-informatie in het algemeen en de BGT in het bijzonder.

De VNG verzoekt u deze brief ook door te sturen aan uw afdeling Geo-informatie. Deze ledenbrief is een vervolg op de ledenbrief van 21-03-2012.



Vereniging van
Nederlandse Gemeenten

Aan de leden

Informatiecentrum tel. (070) 373 8393	uw kenmerk	bijlage(n)
betreft Basisregistratie Grootchalige Topografie en Geo-informatie	ons kenmerk BABVI/U201301323 Lbr. 13/081	datum 16 oktober -2013

Geacht college en gemeenteraad,

Deze ledenbrief informeert u over de hulp die informatie over de locatie (Geo-informatie) kan bieden bij het oplossen van de maatschappelijke vraagstukken zoals de drie decentralisaties (Jeugd, Werk, Zorg) en de noodzaak om uiterlijk 1 januari 2016 de transitie van de huidige Grootchalige Basiskaart Nederland (GBKN) naar de nieuwe wettelijke Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) te hebben voltooid. VNG, DataLand, het ministerie van IenM en diverse andere coalitiegenoten organiseren dit najaar regionale bestuurlijke overleggen om met u te spreken over bovenstaande thema's. De VNG verzoekt u onderstaande adviezen over te nemen en deze brief ook door te sturen aan uw afdeling Geo-informatie. Deze Ledenbrief is een vervolg op de Ledenbrief van 21-03-2012.

Achtereenvolgens komen aan de orde:

- Hulp Geo-informatie bij het oplossen van maatschappelijke vraagstukken
- Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)
- Regionale bestuurlijke overleggen
- Advies aan Gemeenten

Hulp Geo-informatie bij oplossen maatschappelijke vraagstukken

U heeft de ambitie om maatschappelijke en ruimtelijke thema's aan te pakken en te verbeteren. Gelijktijdig krijgt u nieuwe majeure taken opgelegd zoals de decentralisaties (Jeugd, Werk en Zorg) maar dan wel met minder financiële middelen. Geo-informatie (informatie gerelateerd aan de locatie) kan u helpen met het, letterlijk, in kaart brengen en ruimtelijk analyseren van de maatschappelijke problemen (niet alleen in het ruimtelijk fysieke, maar ook in het sociale domein) en waar in de gemeente die zich voordoen.

Op landelijk niveau, met blik op de gemeentelijke consequenties, geeft het Regeerakkoord "Bruggen slaan" belangrijke richting aan het handelen van de overheid van nu. Enkele voorbeelden waarbij Geo-informatie u kan helpen:

"De Jeugdzorg wordt gedecentraliseerd naar gemeenten. De decentralisaties omvatten alle onderdelen: de jeugdzorg die nu een verantwoordelijkheid is van provincies, de gesloten jeugdzorg, de jeugd-GGZ en de zorg voor lichtverstandelijk gehandicapte jongeren en de jeugdbescherming."

Kaarten met daarop aangegeven waar vraag en aanbod zich bevinden inclusief de vervoersbeweging maken het mogelijk om locaties van zorgaanbod dicht bij de jeugd te plaatsen en efficiënter met transportmiddelen om te gaan.

"Het kabinet wil dure, complexe en acute zorg concentreren en minder complexe zorg dichter bij de mensen organiseren".

Zeker bij concentratie van acute zorg moet de burger wel weten waar die zorg is te vinden en wat de snelste route daarheen is. Kaarten kunnen helpen bij het analyseren waar complexe en niet complexe zorg het beste kan worden aangeboden. Rekening is te houden met groepen die relatief veel zorg vragen zoals ouderen.

"Infrastructuur en bereikbaarheid zijn van doorslaggevend belang voor onze economie. We werken aan het verbeteren van bereikbaarheid en doorstroming."

Kaarten zijn er niet alleen voor het topografisch registreren van de infrastructuur (weg, spoor, water), maar geo-informatie is ook te gebruiken om juist de toekomstige vervoersstromen (voet, fiets, auto, trein) die van die infrastructuur gebruik gaan maken te analyseren en in beeld te brengen. Op basis hiervan zijn investeringen beter te verantwoorden, of geeft het inzicht om de voorkeur te geven aan de natuur boven een wegwitbreiding.

"Ons land heeft alles in huis om een betekenisvolle bijdrage te leveren aan de snelle ontwikkeling van nieuwe energiebronnen zoals zon, wind, biomassa en geothermie."

Breng in kaart welke daken (waar, oppervlak) geschikt zijn voor zonnepanelen, hoever staan de windmolens van bebouwing af en hoe passen deze in ons landschap, waar liggen de ruimtelijke gebieden, waar is (grootschalige) bio verwerking mogelijk en waar is geothermie toepasbaar. Een nieuw aansprekend onderwerp is het via kaarten in beeld brengen waar Schaliegas is aangetoond en waar mogelijk boortorens komen te staan.

"Naast Europese en Landelijke ontwikkelingen zijn de gemeenten ook zelf verantwoordelijk voor het welzijn van de eigen inwoners, een gunstig ondernemersklimaat en inrichting van de openbare ruimte".

Voor activiteiten zoals wonen, werken, sporten, en recreëren is veel ruimte nodig. Als we willen dat meer mensen kunnen sporten en bewegen en dat liefst in hun eigen omgeving, moeten we de openbare ruimte beter benutten. De kaart is daar natuurlijk een pracht hulpmiddel bij.

"De woningmarkt zit op slot. Dat is slecht voor onze economie en buitengewoon belemmerend voor mensen die willen kopen, huren of verhuizen."

Geo-informatie kan inzicht bieden en analyses maken van de kantorenmarkt, maatschappelijk vastgoed, ontwikkelingen van de woningmarkt, bezit van woningbouwcorporaties, prijsbewegingen etc en dit bovendien allemaal op basis van locatie. Via kaarten is bijvoorbeeld inzichtelijk te maken waar (en hoelang) woningen en kantoren leegstaan.

Eén van de eerste vragen die u en uw burgers stellen op het moment dat een ontwikkeling, op welk terrein dan ook, zich voordoet is waar iets gebeurt. Te ontwikkelen (beleids)voorstellen en te nemen maatregelen kunnen afhankelijk zijn van de locatie: in het centrum van uw gemeente, in een buurt met veel jeugdproblematiek, een industrieterrein of landbouwgebied.

Geo-informatie gaat over ruimtelijke informatie die gerelateerd is aan een fysieke locatie en levert kaarten. Ruimtelijke informatie bevat topografische (ligging en vorm) en administratieve gegevens over bijvoorbeeld Adressen, Gebouwen, Wegen, Water en Percelen. Door deze combinatie van topografische ondergrond (locatie) met bijvoorbeeld bevolkingsgegevens zijn thematische kaarten te produceren over nagenoeg alle maatschappelijke thema's (zie voorbeelden hierboven). Het is voor u vaak makkelijker om met burgers en bedrijven te communiceren als u gebruik kunt maken van visuele beelden. Waren dat vroeger maquettes, tegenwoordig is geo-informatie zowel in twee dimensies (platte vlak), in drie dimensies (inclusief hoogte) en in vier dimensies (met factor tijd) te presenteren.

Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)

De BGT wordt dé gedetailleerde grootchalige digitale kaart van heel Nederland. Alle fysieke objecten zoals gebouwen, wegen, water en groen zijn hier eenduidig op vastgelegd. Bestaande kaarten zoals de Grootchalige Basiskaarten (GBKN), gaan op in de BGT. Nu gebruiken verschillende organisaties vaak verschillende basiskaarten. De BGT vervangt deze door één uniforme kaart. De wet BGT is op 4 juli 2013 door de 2^e kamer en op 24 september 2013 door de 1^e kamer aangenomen en treedt op 1 januari 2016 in werking. Het bijhouden van de huidige kaarten stopt op 1 januari 2016. Om over actuele topografische kaarten te kunnen blijven beschikken is het daarom noodzakelijk de transitie van de huidige GBKN naar de nieuwe BGT voor 1 januari 2016 te hebben afgerond. Het verplicht gebruik van de BGT door alle overheden (ook voor de gemeenten) start op 1 januari 2017.

In de Ledenbrief van 21 maart 2012 bent u geïnformeerd over het belang van de BGT, de gefaseerde invoering in tijd en kwaliteit, het samenwerkingsverband van bronhouders en de financiering. Deze Ledenbrief informeert u met name over de stimuleringsmaatregelen om u te helpen de transitie van GBKN naar BGT tijdig gereed te hebben en over de gevolgen als dat niet het geval blijkt te zijn.

Het belang van de BGT (Informatie Model Geo) voor gemeenten

Het doel van de BGT is betere dienstverlening aan burgers en bedrijven, administratieve lastenverlichting, betere samenwerking bij de overheid en kostenbesparing. Op dit moment winnen vele partijen topografie in voor eigen doeleinden. Resultaat is een lappendeken aan topografische kaarten van verschillende inhoud en kwaliteit die vaak alleen voor de eigen bedrijfsvoering zijn te gebruiken. Dit alles tegen hogere kosten dan nodig. We meten Nederland nu 1,5 keer in. De BGT is op meerdere detaillering niveaus te realiseren. Uit een uitgevoerde Maatschappelijke Kosten en Baten Analyse is gebleken dat het detailniveau Informatie Model Geo (IMGeo) het beste aansluit bij de gemeentelijke processen zoals het beheer van de openbare ruimte en ontwikkeling van de ruimtelijke ordening. De VNG adviseert gemeenten op het niveau van de IMGeo standaard grootchalige topografie in te (laten) winnen omdat daarmee de maximale baten uit de BGT zijn te halen. De wet BGT vereist deze standaard niet zodat u in uw eigen tempo de IMGeo standaard kunt invoeren. Dit betekent wel dat u dan de baten ook later realiseert.

De winst voor gemeenten is dat er één op standaarden gebaseerde digitale kaart ontstaat die gemeentebreed is in te zetten en die alle andere kaarten zoals voor beheer openbare ruimte en ruimtelijke ontwikkeling vervangt. De investering om tot het niveau IMBGT in te winnen bedragen indicatief 1 Euro per inwoner plus 2 Euro per hectare. Om tot het niveau IMGeo in te winnen komt hier globaal 50% procent bij: 0,5 Euro per inwoner plus 1 Euro per hectare extra. Gemeenten die nu al deels het detailniveau IMGeo hanteren hebben die investering eerder gemaakt. Hier boven op komen nog de kosten voor het aanpassen van uw bedrijfsprocessen en eventuele ICT aanpassingen.

De BGT maken we niet alleen, sterker nog: kunnen we niet alleen maken. Juist om één gedetailleerde uniforme grootchalige kaart van heel Nederland zonder overlap en gaten te produceren en bij te houden, werken gemeenten, provincies, waterschappen, Rijkswaterstaat, Defensie, Economische Zaken (Landbouw) en Prorail samen en moeten zij hun onderlinge grenzen op elkaar afstemmen.

Het Samenwerkingsverband van Bronhouders Basisregistratie Grootchalige Topografie (SVB-BGT) regisseert de transitie en assemblage. Vanwege deze onderlinge afstemming zijn alle bronhouders verplicht hun ingewonnen topografie aan dit samenwerkingsverband te leveren waarna, na assemblage, het SVB-BGT de topografie doorlevert aan de Landelijke Voorziening bij het Kadaster.

De winst voor gemeenten is dat door gezamenlijk met alle bronhouders topografie in te winnen we Nederland nog maar 1 keer meten. Door samen te werken worden de productiekosten beperkt, immers u hoeft niet meer uw hele gemeente in kaart te brengen maar alleen het gedeelte waarvoor u door de wet als bronhouder bent aangewezen. Het SVB-BGT kan de aanbesteding van gezamenlijk inwinnen verzorgen. Het (gezamenlijk) laten inwinnen van topografie door het SVB-BGT is vrijwillig. Gemeenten kunnen dit ook zelf doen of door andere partijen laten doen. Van belang is wel hierbij een realistisch ambitieniveau na te streven: een gemeente die tot nu toe topografie van de GBKN heeft afgenomen, moet bijzonder veel inspanningen leveren om zelf topografie te gaan produceren. Het uiteindelijk leveren van topografie aan het SVB-BGT is verplicht voor zowel de eerste aanlevering als de levering van mutaties in de jaren daarna. Tegelijk met de eerste aanlevering wordt u lid van het SVB-BGT.

Voor u is het van belang de volgende aspecten te laten controleren:

- Is er een voldoende krachtige gemeentelijke projectleider die ook de verbinding legt met de interne afdelingen zoals Beheer Openbare Ruimte en Ruimtelijk Ontwikkeling.
- Heeft uw gemeente een bestuurlijk goedgekeurd transitieplan en een ambtelijk goedgekeurd implementatieplan en is dit plan bij het SVB-BGT ingediend.
- Zijn in deze plannen de ambitieniveaus aangegeven zoals de ambitie om te willen registreren op het niveau IMGeo en het al dan niet gezamenlijk aanbesteden laten uitvoeren door het SVB-BGT.
- Zijn de personele en financiële middelen gereserveerd met als planning dat de transitie van de huidige GBKN naar de nieuwe BGT voor 1 januari 2016 is afgerond.

Heeft u deze aspecten nog niet op orde, dan kan de KING I-Versneller GEO van Operatie NUP u ondersteunen bij het wegnemen van belemmeringen bij het maken van een implementatieplan.

Stimuleringsmaatregelen

Samenwerken is complex, bovendien zijn gemeenten en andere bronhouders afhankelijk van elkaars transitietempo. De BGT in een bepaald gebied is pas gereed als alle bronhouders in dat gebied hun topografie hebben geleverd aan het SVB-BGT en het SVB-BGT de topografie vervolgens heeft geassembleerd en geleverd aan de Landelijke Voorziening bij het Kadaster. Het ministerie van IenM heeft in samenspraak met de vertegenwoordigers van alle bronhouders een afsprakenstel opgesteld inclusief stimuleringsmaatregelen om te bevorderen dat de transitie van GBKN naar BGT spoedig verloopt en er geen (financiële) argumenten zijn om de transitie uit te stellen:

8 Miljoen subsidie voor regiekosten transitie en assemblage.

Het ministerie van IenM keert een subsidie van 8 Miljoen Euro uit aan het SVB-BGT als tegemoetkoming voor het voeren van regie over de transitie en het assembleren van topografie aan de bronhoudersgrenzen. Deze assemblage zorgt ervoor dat er een landsdekkende kaart ontstaat zonder overlap en gaten. Indien in een bepaald gebied alle bronhouders er gezamenlijk voor kiezen om de assemblage zelf uit te voeren, geeft het SVB-BGT daartoe een assemblage-opdracht en krijgt de uitvoerende bronhouder daarvoor een deel van deze subsidie. De assemblage moet wel voor 1 januari 2016 zijn afgerond.

Dekking beheerkosten GBKN tijdens transitieperiode.

Netbeheerders hebben financieel bijgedragen aan de bijhouding van de GBKN. Met de komst van de BGT vervalt deze bijdrage en neemt het ministerie van IenM deze over. In de jaren 2012 en 2013 gedeeltelijk en met ingang van 2014 volledig, tot een maximum van 7,5 miljoen Euro per jaar. Hierdoor zullen de stichtingen geen claims op de gemeenten leggen om de wegvallende inkomsten vanuit de netbeheerders te compenseren.

Afkoop werkvoorraad landelijk gebied.

De stichtingen GBKN moeten hun topografische kaarten aan de bronhouders en het SVB-BGT opleveren overeenkomstig hun huidige eigen kwaliteit- en actualiteitseisen. In sommige landelijke gebieden voldoet de kaart daar nog niet aan.

De stichtingen GBKN betalen een afkoopsom aan het SVB-BGT om te voorkomen dat eerst de achterstanden worden weggewerkt en er volgens opnieuw metingen in het terrein nodig zijn om het niveau BGT / IMGeo te realiseren. De afkoopsom is geormerkt aan die gebieden. Opdrachten om werkvoorraad tot slechts de GBKN-norm weg te werken zijn dan ook onnodig verspillend.

Definitie BGT gereed voor gemeenten.

Formeel is de BGT pas gereed als alle bronhouders hun geassembleerde topografie via het SVB-BGT hebben geleverd aan de Landelijke Voorziening bij het Kadaster. Om bovenstaande stimuleringsmaatregelen praktisch te kunnen uitvoeren is afgesproken dat de stimuleringsmaatregelen ingaan als een gemeente, samen met het waterschap en het ministerie van EZ (Landbouw) hun topografie hebben afgestemd en geleverd aan het SVB-BGT en het SVB-BGT deze bestanden heeft kunnen assembleren.

Dekking instandhoudingskosten GBKN.

Gemeenten betalen naast verleende opdrachten ook voor de secretariaat-, ICT en instandhoudingskosten van de stichtingen GBKN. Naarmate meer bronhouders zijn overgestapt naar de BGT komen deze laatste kosten ten laste van steeds minder deelnemers. Om dit te voorkomen neemt het ministerie van IenM deze frictiekosten deels over.

Geen bijdrage aan stichtingen GBKN vanaf het moment waarop uw gebied BGT klaar is.

Op moment dat een bronhouder de BGT gereed heeft, vervallen alle (financiële) verplichtingen richting de stichtingen GBKN. Hoe eerder de BGT gereed, hoe eerder de verplichting stopt en hoe eerder u uw volledig budget beschikbaar heeft voor beheer van de BGT. Nadat een gebied is overgegaan naar de BGT en er dus ook geen beheerkosten meer zijn voor de Stichtingen zal de compensatie volgens de methode van "kartografisch gewicht" en gebaseerd op regionale ervaringscijfers worden uitgekeerd aan de betreffende gemeenten. De routing van deze geldstroom gebeurt via het LSV-GBKN. Hoe eerder de BGT gereed, hoe eerder recht op compensatie.

Wegvallende verkoopinkomsten worden (deels) gecompenseerd.

De BGT is "open data" en daar kunnen geen verkoopinkomsten meer tegenover staan. Het ministerie van IenM heeft een budget van 1,5 Miljoen Euro beschikbaar voor de TPG-A gemeenten en de deelnemers aan de GBKN-stichtingen om wegvallende inkomsten tot 1 januari 2016 te compenseren. Referenties zijn de bekende verkoopcijfers uit 2012.

Geen contributie SVB-BGT in de jaren 2013 t/m 2015.

Het SVB-BGT assembleert topografie en levert deze aan de Landelijke Voorziening bij het Kadaster. Om de stichting en het bureau die deze werkzaamheden uitvoert te financieren, is er een jaarlijkse verplichte "contributie" van ongeveer 250 Euro per gemeente. Het ministerie van IenM betaalt de contributie over de jaren 2013 t/m 2015. Pas vanaf 2016 komt de contributie voor rekening van de bronhouders.

De huidige stichtingen GBKN stoppen hun werkzaamheden op 1 januari 2016.

De regionale stichtingen GBKN gaan op het moment van invoering van de wet BGT (1 januari 2016) in opheffing. De bijhouding van de GBKN stopt dan. Als in bepaalde gebieden op dat moment de BGT nog niet gereed is, ontstaan er vanaf dat moment actualiteitachterstanden in de kaart. Hierdoor kan schade ontstaan, zoals het bij graafwerkzaamheden doorsnijden van energie- en datakabels. Vanwege het ontbreken van een actuele topografische kaart kunnen gedupeerden mogelijk de schade op de verzuimende bronhouder verhalen.

Kadaster is ingericht op ImGeo niveau.

De Landelijke Voorziening BGT bij het Kadaster is ingericht op zowel de niveaus IMBGT en IMGeo. Dit maakt het uitwisselen van gegevens met mede bronhouders en het verstrekken van topografie flexibel. Beide niveaus zijn dermate op elkaar afgestemd dat desnoods per object ofwel op niveau IMBGT of IMGeo is te registreren en te leveren. Het Kadaster levert aan afnemers op het detailniveau wat zij krijgt aangeleverd.

Compensatie wegvallende inkomsten na transitie.

Het ministerie van IenM zal de gemeenten met ingang van 2016 jaarlijks met een bedrag van 8,8 Miljoen Euro compenseren ten gevolge van wegvallende inkomsten van onder meer de Netbeheerders en Kadaster. Voorstel is dit bedrag via het Gemeentefonds volgens de methodiek van de "algemene uitkering" te verdelen. De beheerder van het gemeentefonds moet hierover nog een besluit nemen.

Dankzij de benoemde baten, de genomen stimuleringsmaatregelen en de ondersteuning van onder meer het SVB-BGT zijn maximale inspanningen verricht om de bronhouders in staat te stellen de transitie voor 1 januari 2016 te voltooien. Zowel het SVB-BGT en het ministerie van IenM zullen het proces van voltooiing nauwlettend volgen. De monitorgegevens hierover zijn openbaar. Belangrijke stappen zijn het aanvragen van middelen in de voorjaarsnota van 2014 en het uiterlijk vóór 1 juli 2014 opleveren van het transitieplan. Als uw gemeente het kritische pad, transitie gereed voor 1 januari 2016, dreigt te overschrijden zal het ministerie van IenM bij u navragen wat de oorzaken van vertraging zijn. Vervolgens zal het ministerie afspraken met u maken en deze actief bewaken. Indien uw gemeente, ondanks alles, de BGT op 1 januari 2016 niet gereed heeft ontvangt u een vooraankondiging van juridische interventie. Dat betekent dat het ministerie het voornemen heeft een besluit tot in de plaatsstelling te nemen waarna het ministerie op uw kosten de BGT alsnog realiseert.

Meer informatie

- Websites: www.BGTweb.nl (programma BGT ministerie van IenM),
www.svb-bgt.nl (SVB-BGT) en
www.geonovum.nl (standaarden).
- Vragen: postbus.BGT@minienm.nl,
info@svb-bgt.nl,
info@geonovum.nl,
informatiecentrum@vng.nl (over deze ledenbrief)
- Papier / Download
Recent is een informatieboekje "Feiten over de BGT op zakformaat" verzonden aan bestuurders van de bronhouder organisaties. Ook is er een ambtelijke leidraad "Project BGT voor bronhouders" beschikbaar. U kunt beide publicaties downloaden van www.BGTweb.nl of bestellen via postbus.BGT@minienm.nl.

Regionale bestuurlijke overleggen

U heeft een uitnodiging ontvangen, of ontvangt die nog, om met de bestuurders van gemeenten, provincies en waterschappen uit uw regio in gesprek te komen over het nut en de noodzaak van het gebruik van locatie informatie (geo-informatie) in het algemeen en de BGT in het bijzonder. Geo-informatie helpt u onder meer bij het oplossen van maatschappelijke vraagstukken zoals de drie decentralisaties. De transitie van de huidige Groot-schalige BasisKaart Nederland (GBKN) naar de wettelijke Basisregistratie Groot-schalige Topografie (BGT) moet voor 1 januari 2016 zijn afgerond. De uitnodigende partijen zijn VNG, DataLand, KING, IPO, UvW, het ministerie van IenM, Kadaster, Geonovum, de stuurgroep GBKN en het bestuur van het Samenwerkingsverband van Bronhouders BGT (SVB-BGT).

VNG en DataLand hebben het zogenaamde "Gemeentelijk Geo Beraad" (GGB) opgericht. Het GGB biedt gemeentelijke geo-bestuurders een platform waardoor zij in gezamenlijkheid tot een advies kunnen komen. Geo-managers op lokaal niveau krijgen de mogelijkheid om invloed uit te oefenen op ontwikkelingen en beleidsvoornemens in het geo-domein. Actuele thema's zijn onder meer de invoering van de Basisregistratie Groot-schalige Topografie (BGT), de audits op de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG), het aansluiten op de Landelijke voorziening WOZ en het (landelijk) gezamenlijk aanbesteden van luchtfoto's.

Het bestuur van het Gemeentelijk Geo Beraad heeft voorgesteld om meer aandacht te besteden aan de bestuurlijke vertegenwoordiging uit de regio's over knelpunten die gemeenten ervaren in het Geo-domein. Een manier om deze signalen te inventariseren is het organiseren van regionale bestuurlijke overleggen. Het GGB heeft besloten de regionale bestuurlijke overleggen te organiseren samen met

de partijen die nauw betrokken zijn met de realisatie van de BGT. Een dergelijke coalitie maakt de regionale overleggen krachtiger.

Voor bestuurders zijn de mogelijkheden van Geo-Informatie onbekend en andersom zijn de Geo-informatici niet in staat om zich te verplaatsen in de vraag van de bestuurder. Het geven van voorbeelden kan helpen bij het inzichtelijk maken van wat de bestuurder kan vragen en de geo-informaticus kan bieden, waarbij geredeneerd moet worden vanuit de maatschappelijke (ruimtelijke) vraagstukken en niet vanuit het geo-vakspecialisme.

Tijdens de regionale bestuurlijke overleggen zal een mede bestuurder u eerst meenemen in de bestuurlijke thema's en de hulp die de Geo-informatie daarbij kan bieden. Na vertoning van een filmpje over de BGT volgt een discussie over nut en noodzaak van de Geo-informatie in het algemeen en de BGT in het bijzonder.

De regionale bestuurlijke overleggen zijn zoveel mogelijk gepland direct aansluitend aan de bestuursvergaderingen van de regionale stichtingen GBKN. Gelderland en Flevoland op 29 oktober, Friesland op 30 oktober, Utrecht en Zuid Holland op 13 november, Overijssel Groningen en Drenthe op 14 november, Zuid Brabant op 21 november, Limburg op 27 november en Noord-Holland op 21 januari 2014.

Advies aan Gemeenten


Geo-informatie: De VNG adviseert gemeenten te onderzoeken hoe de geo-informatie kan helpen bij het oplossen van maatschappelijke thema's zoals de drie decentralisaties.

BGT: De VNG adviseert gemeenten na te gaan of de eigen organisatie gereed is om de transitie van de huidige GBKN naar de nieuwe BGT tijdig voor 1 januari 2016 te voltooien.

ImGeo: De VNG adviseert gemeenten topografie op het niveau van de "ImGeo standaard" in te winnen en te integreren met onder meer de processen beheer openbare ruimte en ruimtelijke ordening, omdat daarmee de maximale baten uit de BGT zijn te halen.

Regionale bestuurlijke overleggen: De VNG adviseert u in te gaan op de uitnodiging deelname regionale bestuurlijke overleggen. Het overleg heeft als onderwerp nut en noodzaak van de geo-informatie in het algemeen en de BGT in het bijzonder. De bijeenkomsten zijn op bestuurlijk niveau.

Hoogachtend,
Vereniging van Nederlandse Gemeenten



drs. C.J.G.M. de Vet
Lid directieraad

Deze ledenbrief staat ook op www.vng.nl onder brieven.

Van: VNG [VNG@VNG.NL]
Verzonden: woensdag 16 oktober 2013 13:49
Aan: VNG
Onderwerp: Lbr. 13/081 - Basisregistratie Grootchalige Topografie en Geo-informatie



Brief aan de leden
T.a.v. het college en de raad

informatiecentrum tel.
(070) 373 8393

uw kenmerk

bijlage(n)

betreft
Basisregistratie Grootchalige
Topografie en Geo-informatie

ons kenmerk
BABVI/U201301323
Lbr. 13/081

datum
16 oktober 2013

Geachte heer, mevrouw,

Informatie over de locatie (Geo-informatie) kan helpen bij het oplossen van maatschappelijke en bestuurlijke vraagstukken. De nieuwe wettelijke Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) moet op 1 januari 2016 gereed zijn. In deze brief informeren en adviseren wij u hierover.

De VNG verzoekt u deze brief ook door te sturen aan uw afdeling Geo-informatie. Deze ledenbrief is een vervolg op de ledenbrief van 21 maart 2012.

Klik op, of kopieer onderstaande link voor de ledenbrief:

<http://www.vng.nl/onderwerpenindex/dienstverlening-en-informatiebeleid/basisregistraties/brieven/basisregistratie-grootchalige-topografie-en-geo-informatie-0>