

ea

work

projectteamwork  
relink lifeand work



## Projectteamwork en de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)

Het stelsel van basisregistraties zorgt voor een betere dienstverlening en efficiënt gebruik van informatie. Geo-informatie vormt een belangrijk onderdeel van deze basisregistraties en het gebruiken van informatie uit de registraties levert belangrijke voordelen op. Voordelen voor de burger bij de balie, maar juist ook voor de overheid zelf. Wat is mooier dan in één oogopslag op een kaart kunnen zien wat de actuele situatie is. Met geo-informatie kunt u uw beleid voor o.a. duurzaamheid en toerisme op de juiste manier vormgeven.

In de maatschappij zien we het gebruik van geo-informatie en objectgericht denken steeds vaker. Denk aan Google maps, apps via de telefoon etc. De overheid gaat mee in deze ontwikkeling. De BGT is daarom van groot belang.

Vanuit onze visie Relink life and work ondersteunen wij de ontwikkeling van geo-informatie en objectgericht denken van harte. Wij zien het profijt van de BGT voor de gehele maatschappij, burgers, bedrijven en overheden. Informatie wordt gedeeld wat leidt tot efficiency voor iedereen. Nog belangrijker, informatie delen leidt tot betere kwaliteit. Betere kwaliteit van beleid en besluitvorming doordat informatie transparant en toegankelijk is. Via kaart- en beeldmateriaal kunt u over de 'muren' van organisaties heen kijken waarmee u de samenwerking tussen uw organisatie en anderen kunt bevorderen. Door samenwerking en gedeelde informatie ontstaan nieuwe ideeën, processen, innovatieve projecten en beleid!

### De BGT voor overheden

De BGT is een objectgericht topografisch bestand dat voor heel Nederland uniform is qua inhoud en kwaliteit. De BGT is hiermee de opvolger van de Grootchalige Basis Kaart Nederland (GBKN) en maakt deel uit van het Nationaal Uitvoering Programma (NUP). Van alle bronhouders (zoals gemeenten, het rijk, waterschappen en provincies) wordt verwacht dat zij de BGT zullen opzetten en beheren. De huidige planning is dat bronhouders uiterlijk eind 2012 moeten zijn aangesloten op de landelijke voorziening.

### Breed gebruik van informatie

Als onderdeel van het stelsel van basisregistraties is de BGT een object gerichte ondergrond die in verschillende werkprocessen wordt gebruikt. Het accent van de BGT ligt op het brede gebruik van

geografische informatie. De BGT vormt hiermee de kern van het informatiemodel geografie (IMGeo). Wegen, water, inrichtingselementen, panden, terreinen, kunstwerken, spoorwegen, scheidingen, masten en overige bouwwerken worden geregistreerd in



de BGT.

De BGT hanteert strikte eisen omtrent opname van objecten. Onder andere registratie binnen zes maanden van panden tot uiterlijk achttien maanden voor objecten in ontoegankelijk gebied. Daarnaast kent de BGT objectattributen zoals een object id, begintijd, eindtijd, type object en extra toevoeging zoals het BAG id.

Alle objecten in de BGT kunnen vervolgens opnieuw worden gebruikt (eenmalig inwinnen, meervoudig gebruik) in o.a. bestemmingsplannen, de WOZ registratie, groenonderhoud en het wegbeheer.

### Werkprocessen

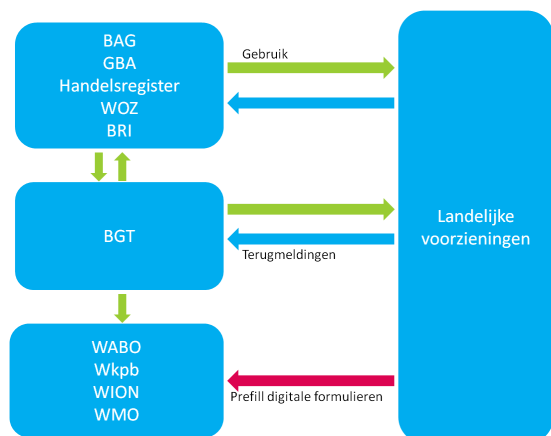
De BGT is een product dat integraal wordt samengesteld door verschillende afdelingen in uw organisatie. De werkelijkheid in het veld moet worden geregistreerd. Dit houdt in dat bij gereedmelding van een object in het veld, over het algemeen binnen zes maanden dit object moet worden opgenomen in de BGT. Dit betekent dat uw groenbeheerder en uw wegbeheerder nauw moeten leren samenwerken met de BGT beheerder.

Conform huidige planning wordt in 2013 de BGT via een landelijke voorziening beschikbaar gesteld aan de verschillende gebruikers en afnemers. Bij twijfel aan de juistheid van een gegeven heeft de gebruiker de plicht om terugmelding te maken aan de bronhouder. De beheerder dient de gegevens dan te onderzoeken en zo nodig te corrigeren.

Voor de verschillende bronhouders betekent dit dat zij de werkprocessen moeten analyseren en de werk-



zaamheden tussen de back-office en de buitendienst moeten integreren.



### De winstpakkers van de BGT

Wat levert de BGT voor uw organisatie op? Naast de winstpakkers van de BAG zijn er ook winstpakkers van de BGT.

Eén van deze winstpakkers is het vooraf vullen van het omgevingsloket. De burger heeft straks digitaal Inzage waar scholen, zorgcentra, spoorwegen en waterwegen ten opzichte van een bepaald object gesitueerd zijn. Met deze informatie kunnen zij hun (ver)bouw aanvraag onderbouwen.

Een tweede winstpakker is een verbeterde risico-inventarisatie. Alle gegevens zijn geografisch in beeld in de BGT. Door deze gegevens te gebruiken in combinatie met andere basisregistraties kunnen beleidsvoorstellen onderbouwd worden met behulp van geografische informatie. Het combineren van gegevens uit de GBA, de veiligheidsregio en de BGT geeft bijvoorbeeld inzicht in een geschikte locatie voor een tankstation. In de toekomst ontstaan nog veel meer winstpakkers door de combinatie van de BGT met andere informatie van verschillende partijen, zowel overheden als privaat.

### Quick-scan en projectmanagement BGT

De transitie van GBKN naar BGT komt voor de bronhouders dichterbij. Medio 2011 wordt de aftrap voor het uitvoeringstraject gegeven door het ministerie waarna de overheden volgens de huidige planning uiterlijk in december 2012 het project moeten afronden. Projectteamwork kan hierbij ondersteunen.

#### Quick-scan

Weet u waar uw organisatie staat voordat u van start gaat met het project BGT? Vooruitlopend op

het project BGT kan Projectteamwork een analyse voor u uitvoeren van de huidige data, werkprocessen, personeel, organisatie en ICT voorzieningen. Deze quick-scan geeft u inzicht in de onderdelen die u nog moet uitvoeren voor de invoering van de BGT. Met deze analyse kunt u een gedegen projectplan opstellen waarin een goede tijdsindicatie en de benodigde middelen kunnen worden vastgesteld.

#### Projectmanagement op basis van resultaatverplichting

Nadat er een duidelijk beeld is geschetst waar uw organisatie staat, kan gestart worden met de uitvoering van de BGT. Projectteamwork biedt u de mogelijkheid om op basis van een resultaatverplichting u het werk uit handen te nemen.

Wij verzorgen de gehele uitvoering van het project BGT inclusief data opbouw op basis van een vooraf afgesproken budget. Wij stellen (volgens de Prince 2 principes) een plan van aanpak op met daarin opgenomen de op te leveren resultaten, planning, organisatie en kwaliteit. In het plan van aanpak worden heldere procesafspraken gemaakt die van belang zijn tijdens de uitvoering van het project (zoals momenten van besluitvorming).

Het project BGT bestaat uit een aantal belangrijke speerpunten, te weten:

- Opbouw van data
- Techniek/applicatie
- Organisatie: processen, nieuwe rollen
- Beheer: kwaliteit, ingebruikname

Belangrijk is om te realiseren dat het project BGT de gehele organisatie treft (op operationeel, tactisch en strategisch niveau). Immers, de gehele organisatie gaat gebruik maken van de BGT en heeft baat bij de te realiseren winstpakkers. Het is daarom van belang de gehele organisatie te betrekken bij het project door middel van goede communicatie en het daarin benadrukken van de winstpakkers.

Tijdens de uitvoering van het project is het daarnaast belangrijk het beheer alvast interim in te vullen. Zo kan de organisatie al tijdens het project wennen aan de nieuwe werkwijze en verloopt de overdracht na implementatie vloeiend. Op een lean werkwijze wordt gedurende het gehele project aandacht besteed aan verandermanagement.

Wilt u meer weten over de BGT of over onze werkwijze neem dan contact met ons op via :

[info@projectteamwork.nl](mailto:info@projectteamwork.nl)

Projectteamwork  
Abe Lenstra Boulevard 62  
8448 JB Heerenveen

Postadres:  
Rondgang 13  
8391 LN Noordwolde

[www.projectteamwork.nl](http://www.projectteamwork.nl)  
[info@projectteamwork.nl](mailto:info@projectteamwork.nl)