

Beelden per plateau Basisregistratie Topografie				
	1 Activiteitgericht	2 Procesgericht	3 Systeemgericht	4 Ketengericht
Indicator/eis aan de gemeente				
Gebruik	BRT wordt als ondergrond gebruikt in uitwisselingen met andere overheidsinstanties, bij voorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • Ruimtelijke plannen • Structuurplannen • Herindelingskaarten • Themakaarten (veiligheid en milieu) 	BRT is, bij voorkeur, digitaal, als basiskaart beschikbaar in de verschillende processen ter verhoging van de efficiency in die processen	BRT wordt, gecombineerd met andere geo-informatie en met administratieve gegevens, gebruikt voor alle relevante beleidsvraagstukken en dienstverlenende processen. Het 'kaartdenken' is ingeburgerd bij gemeenten.	BRT wordt gebruikt in digitale uitwisselingen met andere overheidsinstanties
Beheer	Beheer van geo-informatie ligt bij verschillende afdelingen: <ul style="list-style-type: none"> • ieder voor zich heeft contact met de buitenwereld • ieder voor zich schaft spullen aan 	Beheer wordt gecentraliseerd. Mutaties worden door één afdeling / persoon integraal verwerkt.	Beheer van topografische gegevens wordt geïntegreerd met andere basisregistraties	idem
Terugmelden	Terugmelding vindt ongestructureerd plaats door mogelijk meerdere personen	Proces van terugmelding is gestructureerd; meestal door één beheerder	Terugmeldingen worden voor alle basisregistraties integraal en centraal verwerkt en bewaakt.	idem

Plateaus				
organisatieniveau				
Aspectgebieden	1 Activiteitgericht	2 Procesgericht	3 Systeemgericht	4 Ketengericht
Strategie en Beleid	Niet meer dan de wet uitvoeren	Verbeteren efficiency	Stimuleren 'kaartdenken' binnen gemeente en verbeteren dienstverlening.	BRT als onderdeel van publieke dienstverlening.
Processen en Structuur	<p>Beleggen van de verantwoordelijkheid voor het in huis halen van BRT in de organisatie; meestal bij de afdeling GEO</p> <p>Afstemmen processen van de afdelingen GEO en Belastingen</p>	<p>Beleggen van proceseigenaarschap BRT in de organisatie.</p> <p>Beschrijven van welke processen de informatie gebruikt wordt.</p> <p>Zorg ervoor dat de processen van de betrokken afdelingen op elkaar zijn afgestemd.</p> <p>In beeld brengen van andere afdelingen die gebruik maken van BRT gegevens.</p>	Toepassen van geo-informatie in beleids- en dienstverlenende processen.	<p>Gaan naar organisatie overstijgende platforms:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rampenbestrijding • Melding openbare ruimte <p>Er worden landelijke systemen voor rampenbestrijding ontwikkeld waar meerdere personen / organisaties tegelijkertijd in kunnen werken.</p>
Middelen en ICT (informatie)	<p>Inzet van andere programmatuur om topografische gegevens in te lezen.</p> <p>De systemen moeten aangepast worden zodat er een view / raadpleeg functionaliteit mogelijk is.</p> <p>Aanlevering van topografische gegevens wordt in diverse formaten.</p>	<p>Implementatie van een organisatiebrede GIS.</p> <p>Centrale opslag van de kaart.</p>	Implementatie van een Geo magazijn geïntegreerd met administratieve gegevens tbv dienstverlening (mid-office en uitwisseling met derden)	Gemeentelijke systemen afstemmen met en koppelen aan systemen van (regionale) ketenpartners.

Medewerkers en vaardigheden	<p>Volgen van vakspecifieke cursussen (TOP10NL)</p> <p>Verzorgen van voorlichting over toepassing topgrafisch gegevens.</p>	<p>Onderbrengen van GEO deskundigen in een mid-office beheer omgeving.</p> <p>Integreren van specialisten en generalisten.</p> <p>Combineren van Geo- en administratief beheer.</p> <p>Gebruik en beheer uit elkaar trekken.</p>	<p>Ontwikkelen van een GEO-denken</p> <p>Verzorgen van voorlichting over gebruiksmogelijkheden.</p> <p>Competentieontwikkeling beheerders en gebruikers (meer vaardigheden versus vakkennis).</p>	Organisatieoverstijgende samenwerking.
Leiderschap en Cultuur	Loslaten van de eigen topografische gegevens. Leren vertrouwen op basisregistratie	Afstemmen processen en integratie van afdelingen en personen.	Bevorderen kaartdenken binnen gemeente. Geo-specialisten en gebruikers van informatie moeten elkaars taal leren spreken.	Verbreden gemeentelijke dienstverlening en bevorderen ketensamenwerking.
Projectniveau				
Personeel & projectorganisatie	Projectorganisatie met voornamelijk geo-specialisten	Projectorganisatie met geo-specialisten en gebruikers vanuit de organisatie.	Projectorganisatie met voornamelijk gebruikers vanuit de organisatie.	Regionale/intergemeentelijke projectorganisatie.
Projectsturing	Afstemmen activiteiten in de geo-hoek.	Integratie en samenvoegen van beheer en ontsluiten topografische gegevens	Combineren van geo-informatie met administratieve gegevens en Verbreden van het gebruik.	Organisatieoverstijgend projectsturing
Verandermanagement en communicatie	Instrueren en procedures inrichten	Structureren, integreren en faciliteren bedrijfsprocessen	Motiveren, communiceren en bevorderen binnengemeentelijke samenwerking.	Motiveren, communiceren en bevorderen bovengemeentelijke samenwerking.
Regelgeving	Gemeentelijke regelgeving aanpassen zodat hergebruik van gegevens mogelijk is.			