

## Agenda

### (opnemen?)

1. rondje langs de velden / kennismaking
2. Ensia vervolg
3. kwaliteit issues aug-sept
4. inventarisatie mutatie signalering
5. Belasting samenwerking
6. Mededelingen en nieuwe datum overleg najaar.

# Kennismaking / rondje

Gemeente Borsele  
Gemeente Goes  
Gemeente Hulst  
Gemeente Hulst  
Gemeente Kapelle  
Gemeente Kapelle  
Gemeente Middelburg  
Gemeente Middelburg  
Gemeente Noord-Beveland  
Gemeente Reimerswaal  
Gemeente Schouwen-duiveland  
Gemeente Sluis  
Gemeente Sluis  
Gemeente Terneuzen  
Gemeente Tholen  
Gemeente Veere  
Gemeente Veere  
Gemeente vlissingen  
Provincie Zeeland  
Waterschap Scheldestromen

Sam Verhelst  
Roderic Apers  
Kevin van Campenhout  
Marina Brunelli  
Peter Vogel  
Bert Hoefnagel  
Jasper van Delft  
Peter Verhage  
Wilko Fokke  
Jesse de Muijnck  
Janine Lekkerkerk  
Alex Vercrujse  
Martin de Poorter  
Hans Dekker  
Henri Lauwerijssen  
Jos van Vaardegem  
Mirjam Minnaard-Nijse  
Robin Kok  
Seb Wakker  
Willem Rijn



# Rondje langs de velden

Per bronhouder:

- Vertellen over wat je bezig houdt, waar je tegenaan loopt, wat je opvalt, vragen of opmerkingen
- Max 5 min tijd
- Proces: intern - andere bronhouders regionaal of landelijk – gebruikers - vragen
- Data: kwaliteit – afbakening – vragen
- Techniek: moeilijkheden – handigheden - vragen

# Rondje langs de velden

Per bronhouder:

Gemeente Bergeijk

Gemeente Bladel

Gemeente Best

Gemeente Eersel

Gemeente Eindhoven

Gemeente Oirschot

Gemeente Reusel-De Mierden

Gemeente Veldhoven

Gemeente Waalre

Provincie Noord-Brabant

Waterschap De Dommel

Acties en opmerkingen vorig overleg.

- Kempen: alles opgelost?, afrondende fase met signalering
- Best: stroomlijnen processen..WOZ en BGT
- Waalre: mutsign verwerkt?
- Veldhoven: weer beetje bijgewerkt? Vacature uitgezet?
- Eindhoven: classificatie bossen?

# Rondje langs de velden

## Per bronhouder:

Gemeente Boekel?

Gemeente Cuijk, Grave, Mill en Sint Hubert?

Waterschap Aa en Maas?

Gemeente Deurne

Gemeente Gemert-Bakel

Gemeente Helmond

Gemeente Laarbeek

Provincie Noord-Brabant

## Acties en opmerkingen vorig overleg.

- Provincie: nog vooruitgang geboekt met koppeling beheer en BGT? En navraag gedaan over risicokaart?
- Helmond: bossen nog bekeken? tip: bosgroep Zuid?
- Gemert-bakel: bravo leveringen weer mogelijk?
- Laarbeek: bomen worden al geleverd?

# Rondje langs de velden

Per bronhouder:

Gemeente Waalwijk?  
Gemeente Oosterhout?  
Waterschap Aa en Maas?  
Gemeente Hilvarenbeek  
Gemeente Oisterwijk  
Gemeente Dongen  
Gemeente Loon op Zand

Gemeente ABG  
Gemeente Breda  
Gemeente Heusden  
Provincie Noord-Brabant  
Waterschap De Dommel  
Waterschap Brabantse delta

Acties en opmerkingen vorig overleg.

- Provincie: nog vooruitgang geboekt met koppeling beheer en BGT?
- WS BrD: intern dashboard laten zien volgende keer, mutatiesignalering meer ws-en?
- Oosterhout: mutatiesignalering 2021 al ingezet?
- Dongen, oisterwijk: GBI, Geovisia, wat anders? pve gemaakt? Marktconsultatie?
- Hilvarenbeek: koppelingen bgt-bor al aan?
- Loon op Zand: VGI al bezig met oplossen issues?
- WS DD: keringen in BGT? En BGT al in DB met ABV?

# Rondje langs de velden

Per bronhouder:

Gemeente Bernheze  
Gemeente Landerd  
Waterschap Aa en Maas  
Gemeente Oss  
Gemeente Uden  
Gemeente Vught

Gemeente Den Bosch  
Provincie Noord-Brabant  
Waterschap De Dommel

Acties en opmerkingen vorig overleg.

- Bernheze: klaar met de koppeling BOR-BGT?
- Uden/Landerd: Nog nieuws over fusie?
- Oss: intern dashboard laten zien?
- Vught: capaciteit probleem oplossing in zicht?, levering RWS?
- Den bosch: RVO klaar?

# Rondje langs de velden

Per bronhouder:

**Gemeente Altena**

**Gemeente Bergen op Zoom**

**Gemeente Drimmelen**

**Gemeente Etten-Leur**

**Gemeente Geertruidenberg**

**Gemeente Halderberge**

**Gemeente Moerdijk**

**Gemeente Roosendaal**

**Gemeente Rucphen**

**Gemeente Steenbergen**

**Gemeente Woensdrecht**

**Gemeente Zundert**

**Provincie Noord-Brabant**

**Waterschap Brabantse Delta**

Acties en opmerkingen vorig overleg.

- Altena: hoe verloopt het verwerken van de houtwallen?
- Rucphen: merk je iets van BAG, BGT bij elkaar?
- Steenbergen: veranderingen zijn ingezet.
- Halderberge: is het nog bij te houden...?



# Rondje langs de velden

Per bronhouder:

provincie limburg

waterschap limburg

Gemeente Beek

Gemeente Beekdaelen

Gemeente Brunssum

Gemeente Echt-Susteren

Gemeente Gulpen-Wittem

Gemeente Heerlen

Gemeente Kerkrade

Gemeente Leudal

Gemeente Maasgouw

Gemeente Maastricht

Gemeente Meerssen

Gemeente Nederweert

Gemeente Roerdalen

Gemeente Roermond

Gemeente Simpelveld

Gemeente Sittard-Geleen

Gemeente Stein

Gemeente Valkenburg aan de Geul

Gemeente Voerendaal

Gemeente Weert

Acties en opmerkingen vorig overleg.

- Maasgouw: hoe is het met de keringen afgelopen van het ws met bh E-S? mutatiesignalering verwerkt?
- EC-geo: inwerken mutatiesignalering vlot al? BAG panden?
- Echt-susteren/roerdalen: mail over ORL in andere woonplaats opgelost?

# Vragen en antwoorden Kadaster

Zie inhoudelijke vragen kadaster onder thema's- kwaliteit

Aantal vragen opgenomen in service bericht kadaster!

Daarnaast:

Bij zwerfobjecten: extra x, y coördinaat en bronhoudergebied; buffer van 500m nu alleen voor gemeenten en waterschappen; geen analyses meer in Tableau. Geen uitzonderingen meer mogelijk, tot q1-22.

Bossen en windturbines: als aantallen toch weer hoger worden in je analyse, dan komt het doordat BRT óók bijgewerkt wordt.

Dit jaar op de lijst nog:

- aantallen objecten per type per bronhouder,
- Beheren plustopografie, wel of niet.



2021



2022



Tijdvak ENSIA-  
vragenlijst  
2021-ronde



Inleveren ENSIA-  
vragenlijst  
2021-ronde



Indienen bestuurlijke  
verantwoording  
*Tijdvak: 1 januari 2021 t/m 31  
december 2021 (kalenderjaar)*



## Informatie over Ensia

Toezichthouder bij BZK:

- Mail: [Toezichthouder-BAG-BGT-BRO@minbzk.nl](mailto:Toezichthouder-BAG-BGT-BRO@minbzk.nl)

ENSIA Team bij VNG-R:

- Telefoon: 070 250 2400 (van 09.00 uur tot 13.00 uur)

- Mail: [ensia@vng.nl](mailto:ensia@vng.nl)

Zie ook op de nieuwe ENSIA website, [hier](#) dus.

Duidelijk filmpje over de verandering in de Ensia is [hier](#) te vinden.

## Ensia

- Hoe verloopt de invulling van de vragenlijsten (direct in juli)
- Het invullen van de vragenlijst kan vanaf 1 juli t/m 31 december via de ENSIA-tool (met dus het advies om deze **in juli** al) ingevuld worden en kan ná december pas ingeleverd/ge-upload worden);
- Vragen of dingen te delen?
- Zie document vragen Ensia
  
- Terugkoppeling 2020 komt pas medio september (ipv augustus)

# Vragen uit ENSIA

Voldoet u aan de **actualiteitseisen** die gesteld zijn in de vigerende Gegevenscatalogus BGT?

Neem de kwaliteitsrapportage 'Actualiteit terugmeldingen' voor het tijdvak 1 januari 2021 t/m 30 juni 2021 zoals deze in Tableau is opgenomen. Rondt u alle terugmeldingen binnen 6/18 maanden af?

Worden alle BGT-objecten ingewonnen en verwerkt volgens de **kwaliteitseisen** die gesteld zijn in de vigerende Gegevenscatalogus BGT?

In het jaarplan 'Kwaliteitszorg, toezicht en handhaving BGT: Prioriteiten Kwaliteit 2021' zijn issues uitgewerkt die met prioriteit opgepakt dienen te worden in 2021. Voldoet u aan de gestelde **kwaliteitsafspraken** bij de voor u relevante onderwerpen uit hoofdstuk 2? Neem de betreffende kwaliteitsrapportages uit Tableau hiervoor als basis.

Worden er jaarlijks controle-instrumenten (zoals bijvoorbeeld **mutatiedetectie**) ingezet om alle in de feitelijke werkelijkheid gerealiseerde dan wel gewijzigde BGT-objecten te registreren?

Is er tenminste eenmaal per jaar **controle** met andere (basis)registraties en worden eventuele verschillen opgelost?

Gaat u de deadline van 1 maart 2022 voor de IMGeo 2.2-mijlpalen halen?

Zijn alle verschillen in schrijfwijze en typering van **openbare ruimtelabels** ten opzichte van de BAG en alle openbare ruimtelabels die niet zijn gerelateerd aan een juiste openbare ruimte in de BAG blijvend opgelost?

Zijn alle ten onrechte uit de BGT verwijderde **windturbines** opnieuw als OverigBouwwerk opgenomen conform de werkafpraak?

Is de voor het beheer van de BGT toegewezen **formatiecapaciteit** voldoende voor het waarborgen van de kwaliteit?

Hoe is de **bijhouding** georganiseerd?

Is de **vervanging** voor het beheer van de BGT zodanig geregeld dat de kwaliteit van de registratie is gewaarborgd?

Zijn de processen **beschreven** en worden deze uitgevoerd?

Worden alle **terugmeldingen** binnen 5 werkdagen in behandeling genomen, dan wel afgedaan?

Beschrijf hier de verbetermaatregelen ten aanzien van **Kwaliteitseisen**

Beschrijf hier de verbetermaatregelen ten aanzien van **Kwaliteitsverbeteringstrajecten**

Beschrijf hier de verbetermaatregelen ten aanzien van **Borging proces**

Heeft u in de zelfevaluatie van 2020 één of meer verbetermaatregelen aangekondigd?

In hoeverre zijn de aangekondigde verbetermaatregelen inmiddels gerealiseerd?

Kortom:

Hoge prioriteiten zijn (uit het KTH+BGT document):

- traject vindbaarheid openbare ruimten
- windturbines
- BAG-BGT
- terugmeldingen
- inconsistenties in de BGT

landelijke getallen van de analyses zijn terug te vinden in de [Beheer Monitor](#)

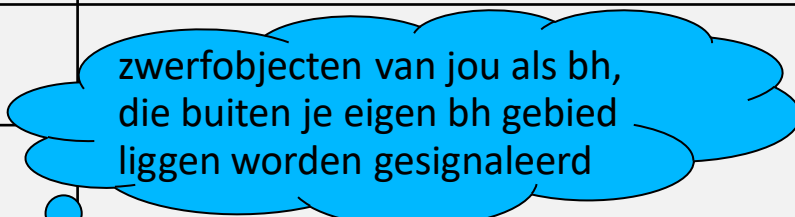
- mijlpalen IMGeo 2.2 (hierin zit ook nog de 'oude' mijlpaal om Transitiewaarden weg te werken)

landelijke getallen van de analyses zijn terug te vinden in de [Imgeo2.2 Monitor](#)

# Kwaliteit

In het overzicht hieronder is de samenhang duidelijk gemaakt tussen de thema's uit de beheermonitor en de onderdelen van dashboard of tableau.

pagina	beheermonitor	onderwerp	in dashboard kadaster	in Tableau dashboard
3	Actualiteit	Terugmeldingen zijn binnen 18 maanden verwerkt:	aantallen van Doorlooptijd van openstaande terugmeldingen	
5	Positionele Nauwkeurigheid	Objecten smaller dan 20cm zijn opgelost:		dashboard datakwaliteit BGT - objecten_smaller_dan_20_cm
8	Volledigheid	BAG panden komen voor in de BGT	thema BAG-BGT vergelijkingen – BAG-pand ontbreekt	
10		Ontbrekende openbare Ruimten BAG (vastgesteld voor 2018 en in NWB) zijn als ORL toegevoegd		dashboard Vindbaarheid openbare ruimten NWB
12		Ontbrekende windturbines uit de BRT zijn toegevoegd		dashboard datakwaliteit BGT windturbine_wel_in_brt_niet_in_bgt
14		Ontbrekende overbruggingsdelen zijn toegevoegd		dashboard datakwaliteit BGT - overbruggingsdeel_ontbreekt
17	Logische consistentie	Foutieve ORL gecorrigeerd naar juiste woonplaats		dashboard datakwaliteit BGT - orl_in_verkeerde_woonplaats
20	Thematische nauwkeurigheid (juistheid)	BGT panden komen voor in de BAG	thema BAG-BGT vergelijkingen – BAG-pand ontbreekt	
22		BGT ORL's komen voor in de BAG	thema BAG-BGT vergelijkingen – BGT-ORL ontbreekt	
24		BAG en BGT Schrijfwijze Openbare Ruimte is gelijk	thema BAG-BGT vergelijkingen - schrijfwijze-ORL	
26		Type ORL gelijk in BAG en BGT	thema BAG-BGT vergelijkingen – type-ORL	
28		Zwerfobjecten zijn opgelost	thema Zwerfobjecten	
30	Proces	Terugmeldingen op tijd in behandeling genomen	thema terugmeldingen	



zwerfobjecten van jou als bh, die buiten je eigen bh gebied liggen worden gesignaleerd



# Kwaliteit

In het overzicht hieronder is de samenhang duidelijk gemaakt tussen de thema's uit de Imgeo2.2 Monitor en de onderdelen van dashboard of tableau.

<b>pagina</b>	<b>imgeo2.2 monitor</b>	<b>in Tableau dashboard</b>	<b>in dashboard kadaster</b>
6	Mismatch met BRT-bos opgelost	dashboard imgeo 2.2 - brt-bos administratieve mismatch	
8	Mismatch Duiker op juist BGT-niveau opgelost	dashboard imgeo 2.2 - duiker op of boven maaiveld	
10	Grote erven nader afgebakend	dashboard imgeo 2.2 - groot erf specifieker in brt	
12	Overige scheidingen omgezet	dashboard imgeo 2.2 - overige scheidingen	
14	Mismatch Tunnel op juist BGT-niveau opgelost	dashboard imgeo 2.2 - tunneldeel op of boven maaiveld	
niet aanwezig	vervallen objecten en objecten uit transitie		Thema transitie
niet aanwezig	Uitbreiden met gegevens voor hulpdiensten	hiervan kan geen anaylse gemaakt worden	

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder_naam	objecten_smaller_dan_20_cm	orl_in_verkeerde_woonplaats	overbruggingsdeel_ontbreekt	windturbine_wel_in_brt_niet_in_bgt
gemeente_Borsele	9		2	
gemeente_Goes	135	36		
gemeente_Hulst	8	13		
gemeente_Kapelle		1	2	
gemeente_Middelburg	5		11	
gemeente_Noord-Beveland	11	9	2	
gemeente_Reimerswaal		10	2	
gemeente_Schouwen-Duiveland	58	29	2	1
gemeente_Sluis	6		18	
gemeente_Terneuzen	63	34		2
gemeente_Tholen	0			
gemeente_Veere	5	3	9	
gemeente_Vlissingen	25	1	1	1
provincie_Zeeland	167		102	
Waterschap Scheldestromen	0		10	

# Kwaliteit april 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder_naam	objecten_smaller_dan_20_cm	orl_in_verkeerde_woonplaats	overbruggingsdeel_ontbreekt	windturbine_wel_in_brt_niet_in_bgt
gemeente_Borsele	9		2	
gemeente_Goes	135	36		
gemeente_Hulst	8	14	2	
gemeente_Kapelle		5	2	
gemeente_Middelburg	5		2	
gemeente_Noord-Beveland	10	9	1	
gemeente_Reimerswaal		10		
gemeente_Schouwen-Duiveland	58	29	2	1
gemeente_Sluis	6		17	
gemeente_Terneuzen	63	40		3
gemeente_Tholen	6	3		1
gemeente_Veere	4	3	8	
gemeente_Vlissingen	25		2	
provincie_Zeeland	177		121	
Waterschap Scheldestromen	1937		8	

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, all over the regio: Dashboard Imgeo2.2 :

Overige scheidingen controle!  
Brief BO over prioriteiten 2021

bronhouder_naam	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaveld	groot erf specifiek in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaveld
gemeente_Borsele		1		9		
gemeente_Goes	24			1	25	
gemeente_Hulst	2	22		6		
gemeente_Kapelle				2		
gemeente_Middelburg						
gemeente_Noord-Beveland	8			4	7	
gemeente_Reimerswaal	7	2		6		
gemeente_Schouwen-Duiveland	2			4		
gemeente_Sluis	2	15		2		
gemeente_Terneuzen	7	1		18	6	
gemeente_Tholen	1			1	17	
gemeente_Veere		5		1		
gemeente_Vlissingen						
provincie_Zeeland						
Waterschap Scheldestromen						

# Kwaliteit april 2021

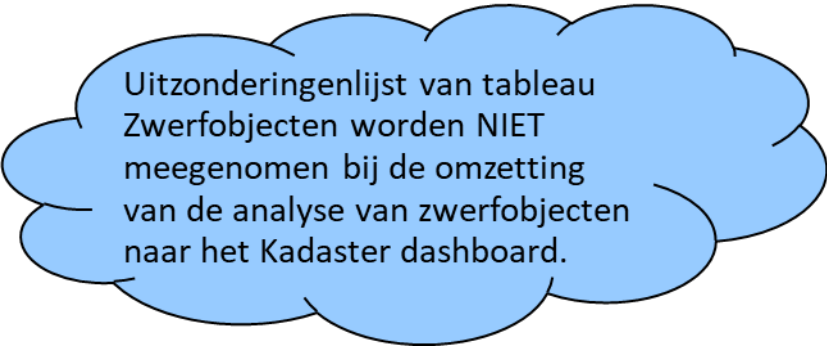
Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder_naam	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifiek in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
gemeente_Borsele				9	3	
gemeente_Goes	24			1	25	
gemeente_Hulst	2	22		7		
gemeente_Kapelle	7			5		
gemeente_Middelburg						
gemeente_Noord-Beveland	8			3	7	
gemeente_Reimerswaal	7	2		6		
gemeente_Schouwen-Duiveland				49	1	
gemeente_Sluis		10		29		
gemeente_Terneuzen	6	1		19	6	
gemeente_Tholen				1	11	
gemeente_Veere				1		
gemeente_Vlissingen				1		
provincie_Zeeland						
Waterschap Scheldestromen	1					

# Dashboard kadaster augustus 2021

## Opmerkingen:

- Borsele: 10 zwerfobjecten elders (buiten gemeentegrens + 500 m buffer)
- Hulst: 2271 dummy waarden BAG-ID in bgt panden (sinds juli , mutatiesignalering?)
- Kapelle: dummy waarden in BGT panden, sinds feb 300, nu nog 2000
- Noord-Beveland: dummy waarden in BGT panden, sinds feb 1800, nu nog 1915
- Reimerswaal: dummy waarden in BGT panden, sinds januari 2020 <98% (600 waarden), nu 1920
- Provincie Zeeland: 118 zwerfobjecten (buiten abonnementsgebied van de provincie)



Uitzonderingenlijst van tableau  
Zwerfobjecten worden NIET  
meegenomen bij de omzetting  
van de analyse van zwerfobjecten  
naar het Kadaster dashboard.

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller _dan_20_cm	orl_in_verkeerde_woonplaats	overbruggingsdeel _ontbreekt	windturbine_wel_in_brt_niet_in_bgt
Gemeente Boekel				
Gemeente Cuijk	18	14		
Gemeente Deurne	14	16		
Gemeente Gemert-Bakel	7	13		
Gemeente Grave	1	15	1	
Gemeente Helmond			3	
Gemeente Laarbeek	20	3		
Gemeente Mill en Sint Hubert		11		
Provincie Noord-Brabant	739	2	1	
Waterschap Aa en Maas	9		1	

# Kwaliteit april 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller _dan_20_cm	orl_in_verkeerde_woonplaats	overbruggingsdeel _ontbreekt	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_500_m_ omgekeerd	zwerfobjecten_strokenbr onhouders_omgekeerd
Gemeente Boekel	1					
Gemeente Cuijk	19	14			146	5
Gemeente Deurne	37	16				
Gemeente Gemert- Bakel	7	13				
Gemeente Grave	1	15	1		495	1
Gemeente Helmond	1		3			8
Gemeente Laarbeek	20	3			3	4
Gemeente Mill en Sint Hubert		11			208	
Provincie Noord- Brabant	672		117			
Waterschap Aa en Maas	22		1		40	



# Imgeo2.2 juli 2021

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Boekel	9	2				
Gemeente Cuijk	26	9	1	2		
Gemeente Deurne	39	3		7	4	
Gemeente Gemert-Bakel	17	27				
Gemeente Grave	31	37		2		
Gemeente Helmond	4	271				
Gemeente Laarbeek	4	16		1		
Gemeente Mill en Sint Hubert	56	4		5		
Provincie Noord-Brabant			7			
Waterschap AA en Maas			8		181	

# Dashboard kadaster augustus 2021

## Opmerkingen:

- Laarbeek: bagpanden niet in BGT
- WS AA en Maas: zwerfobjecten en terugmeldingen niet altijd op tijd.
- Cuijk, Grave, Mill en sint hubert: >200 zwerfobjecten, bag panden niet in BGT en terugmeldingen niet altijd op tijd.

# Kwaliteit juli

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller_da n_20_cm	orl_in_verkeerde_wo onplaats	overbruggingsdeel_ ontbreekt	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_500_ m_omgekeerd	zwerfobjecten_strakenbron houders_omgekeerd
Gemeente Beesel	8	3				
Gemeente Bergen (L.)					1	
Gemeente Gennep	5	8			28	1
Gemeente Horst aan de Maas	53	36	2			
Gemeente Peel en Maas						1
Gemeente Venlo	50	4				4
Gemeente Venray	23	24			1	5
Waterschap Limburg	14					
Provincie Limburg	8		85	2		

# Kwaliteit

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller_da n_20_cm	orl_in_verkeerde_wo onplaats	overbruggingsdeel_ ontbreekt	verwijderde_windturbine_ overlapt_actueel_pand	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_500_ m_omgekeerd	zwerfobjecten_strokenbron houders_omgekeerd
Gemeente Beesel	8	3					
Gemeente Bergen (L.)	2	7				1	
Gemeente Gennep	5	8				28	1
Gemeente Horst aan de Maas	53	36	2				
Gemeente Peel en Maas							1
Gemeente Venlo	50	2					4
Gemeente Venray	27	24			1	1	5
Waterschap Limburg	19						

# Kwaliteit juli

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	regio	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifiek in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Beesel	6	10	21		1	3	
Gemeente Bergen (L.)	6	1					
Gemeente Gennep	6	21			7	5	
Gemeente Horst aan de Maas	6	96			23		
Gemeente Peel en Maas	6	3	32		2		
Gemeente Venlo	6	6	6		8		
Gemeente Venray	6	130	6		1		
Waterschap Limburg	6	8	1	2		2	

# Kwaliteit april

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	regio	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld	tunneldeel_op_ of_boven _maaiveld
Gemeente Beesel	6	10	20	0	1	3	0	0
Gemeente Bergen (L.)	6	5	3	0	2	0	0	0
Gemeente Gennep	6	20	0	0	6	5	0	0
Gemeente Horst aan de Maas	6	95	0	0	22	0	0	0
Gemeente Peel en Maas	6	13	24	0	3	0	0	0
Gemeente Venlo	6	20	5	0	9	6	0	0
Gemeente Venray	6	131	5	2	2	0	0	0
Waterschap Limburg	6	9	0	2	0	2	0	0

# Kwaliteit juli 2021

bronhouder	objecten_smaller_ dan_20_cm	orl_in_verkeerde_ woonplaats	overbruggingsdeel_ ontbreekt	windturbine_wel_in_b rt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_5 00_m_omgekeerd	zwerfobjecten_stro kenbronhouders_o mgekeerd
Gemeente Bernheze						
Gemeente Landerd	5	2		1	13	
Gemeente Oss	40	5	4			48
Gemeente 's- Hertogenbosch	29	16	48	1	5	13
Gemeente Uden		3	12		21	14
Gemeente Vught	75	7	1		12	
Provincie Noord-Brabant	739	2	1			
Waterschap De Dommel	41		1		9	

# Kwaliteit april 2021

bronhouder	objecten_smaller_ dan_20_cm	ori_in_verkeerde_ woonplaats	overbruggingsdeel_ ontbreekt	windturbine_wel_in_b rt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_5 00_m_omgekeerd	zwerfobjecten_stro kenbronhouders_o mgekeerd
Gemeente Bernheze						
Gemeente Landerd	5	2		1	13	
Gemeente Oss	34	5	4			48
Gemeente 's- Hertogenbosch	29	16	46	1	5	13
Gemeente Uden	2	4	16		21	14
Gemeente Vught	75	7	1		12	
Provincie Noord-Brabant	672		117			
Waterschap De Dommel	44		1		9	



# Kwaliteit juli 2021

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Bernheze	1	5				
Gemeente Landerd	41	3			3	
Gemeente Oss !	89	65	94	11	3	
Gemeente 's-Hertogenbosch	65	9	1	13		
Gemeente Uden	2	3		1		
Gemeente Vught ?	172	37	4	4	3	
Provincie Noord-Brabant			7			
Waterschap De Dommel	4		24		61	

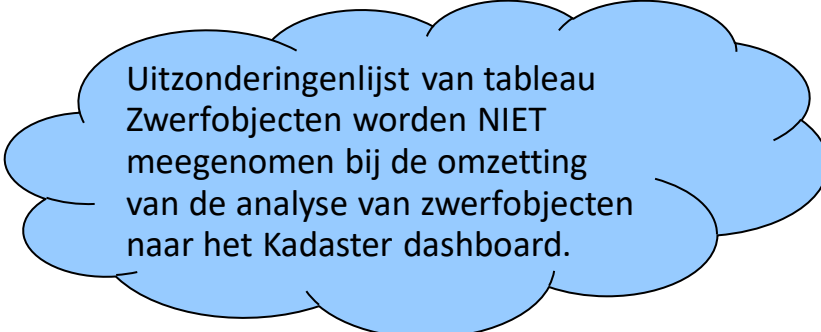
# Kwaliteit april 2021

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Bernheze						
Gemeente Landerd	43				3	
Gemeente Oss	91	63	94	11	3	
Gemeente 's-Hertogenbosch	62	3	63	21		
Gemeente Uden	4	3		1		
Gemeente Vught	173	33	4	4	3	
Provincie Noord-Brabant						
Waterschap De Dommel	5		27		61	

# Dashboard kadaster september 2021

## Opmerkingen:

- Oss: 15 zwerfobjecten (in andere bronhoudergebieden)
- Vught: bag panden niet in BGT 96% sinds november vorig jaar. En 5 openstaande zwerfobjecten .
- Provincie: 247 zwerfobjecten



Uitzonderingenlijst van tableau  
Zwerfobjecten worden NIET  
meegenomen bij de omzetting  
van de analyse van zwerfobjecten  
naar het Kadaster dashboard.

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller_d an_20_cm	orl_in_verkeerde_w oonplaats	overbruggingsdeel_ ontbreekt	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_5 00_m_omgekeerd	zwerfobjecten_strok enbronhouders_om gekeerd
Gemeente Alphen-Chaam					4	5
Gemeente Baarle-Nassau	6	32			1	13
Gemeente Breda	38	32	22			
Gemeente Dongen	2	6				4
Gemeente Gilze en Rijen					2	
Gemeente Heusden	1	15	10		1	2
Gemeente Hilvarenbeek						
Gemeente Loon op Zand	10	8	4			
Gemeente Oisterwijk	1	27			3	
Gemeente Oosterhout	13	1	1			3
Gemeente Waalwijk	35	43	32		10	
Provincie Noord-Brabant	739	2	1			
Ws AA en Maas	9		1			
Ws Brabantse Delta	17					
Ws De Dommel	41		1			

# Kwaliteit april 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller_d an_20_cm	orl_in_verkeerde_w oonplaats	overbruggingsdeel_ ontbreekt	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_5 00_m_omgekeerd	zwerfobjecten_strok enbronhouders_om gekeerd
Gemeente Alphen-Chaam	1				4	5
Gemeente Baarle-Nassau	1	33			1	13
Gemeente Breda	35	32	22	1		
Gemeente Dongen	4	7				4
Gemeente Gilze en Rijen					2	
Gemeente Heusden	1	15	10		1	2
Gemeente Hilvarenbeek						
Gemeente Loon op Zand	11	8	3			
Gemeente Oisterwijk		27			3	
Gemeente Oosterhout	11	1	1			3
Gemeente Waalwijk	35	43	32	1	10	
Provincie Noord-Brabant	672		117			
Ws AA en Maas	22		1		40	
Ws Brabantse Delta	17				1	
Ws De Dommel	44		1		9	

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Alphen-Chaam	1					
Gemeente Baarle-Nassau	4	1				
Gemeente Breda	3	7	1			
Gemeente Dongen				4		
Gemeente Gilze en Rijen	1	2				
Gemeente Heusden	40	1		1		
Gemeente Hilvarenbeek	2	127				
Gemeente Loon op Zand	79	418		6		
Gemeente Oisterwijk ?	44	8	14	7	1	
Gemeente Oosterhout		3		12		
Gemeente Waalwijk !	15	5	7	5	10	
Provincie Noord-Brabant			7			
Ws AA en Maas			8		181	
Ws Brabantse Delta			3		1	
Ws De Dommel	4		24		61	

# Kwaliteit april 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Alphen-Chaam						
Gemeente Baarle-Nassau						
Gemeente Breda	1			1		
Gemeente Dongen				6		
Gemeente Gilze en Rijen						
Gemeente Heusden	41			1		
Gemeente Hilvarenbeek	3	524				
Gemeente Loon op Zand	80	415		6		
Gemeente Oisterwijk	45	5	14	7	1	
Gemeente Oosterhout		3		12		
Gemeente Waalwijk	15	4	8	5	8	
Provincie Noord-Brabant						
Ws AA en Maas			11		691	
Ws Brabantse Delta			11		1	
Ws De Dommel	5		27		61	

# Dashboard kadaster augustus 2021

## Opmerkingen:

- Heusden: bagpanden niet in BGT, sinds mei 200 van de 2750 opgelost, nu op 91%. Al laag sinds vorig jaar.
- Loon op Zand: bagpanden niet in BGT, sinds februari 385, nu op 97,7%. Situatie onveranderd sinds februari.
- Oisterwijk: bagpanden niet in BGT, duikt net onder de 98% vanaf augustus.
- WS AA en Maas: zwerfobjecten en terugmeldingen niet altijd op tijd.



# Kwaliteit juli

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit deze regio:

Uitzonderingenlijst van tableau Zwerfobjecten worden NIET meegenomen bij de omzetting van de analyse van zwerfobjecten naar het Kadaster dashboard.

bronhouder	objecten_smaller_dan_20_cm	orl_in_verkeerde_wonplaats	overbruggingsdeel_ontbreekt	windturbine_wel_in_bruikt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_m_omgekeerd	zwerfobjecten_m_omgekeerd
Gemeente Altena	77	13			30	3
Gemeente Bergen op Zoom	187					
Gemeente Drimmelen	4	21			11	13
Gemeente Etten-Leur						
Gemeente Geertruidenberg		1			1	
Gemeente Halderberge	11	7	3			33
Gemeente Moerdijk	1		17	1		8
Gemeente Roosendaal	68	14	76			
Gemeente Rucphen		6				2
Gemeente Steenbergen	93	5	8	2	6	3
Gemeente Woensdrecht	53	3	4	5		6
Gemeente Zundert		4			3	1
Provincie Noord-Brabant	739	2	1			
Waterschap Brabantse Delta	17				1	

# Kwaliteit april

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder	objecten_smaller_dan_20_cm	orl_in_verkeerde_wonplaats	overbruggingsdeel_ontbreekt	windturbine_wel_in_brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_500m_omgekeerd	zwerfobjecten_strokenbronhouders_omgekeerd
Gemeente Altena	77	19			30	3
Gemeente Bergen op Zoom	275					
Gemeente Drimmelen	4	14			11	13
Gemeente Etten-Leur	1					
Gemeente Geertruidenberg		1			1	
Gemeente Halderberge	11	8	3			33
Gemeente Moerdijk	1		16			8
Gemeente Roosendaal	71	14	50			
Gemeente Rucphen		6				2
Gemeente Steenbergen	60	5	8	10	6	3
Gemeente Woensdrecht	52	3	4			6
Gemeente Zundert		3			3	1
Provincie Noord-Brabant	672		117			
Waterschap Brabantse Delta	17				1	

# Kwaliteit juli

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder		brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Altena			7	20		3	
Gemeente Bergen op Zoom		69	280		3	1	
Gemeente Drimmelen					10		
Gemeente Etten-Leur				1	1		
Gemeente Geertruidenberg					3		
Gemeente Halderberge		19	14		10	9	
Gemeente Moerdijk		1		4	2		
Gemeente Roosendaal						4	
Gemeente Rucphen		51	9		8		
Gemeente Steenberg		1	2		8	1	
Gemeente Woensdrecht		143	1		5	20	
Gemeente Zundert		51			7		
Provincie Noord-Brabant				7			
Waterschap Brabantse Delta				3		1	

Overige scheidingen  
controle!

Brief BO over  
prioriteiten 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder		brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Altena			7	22		3	
Gemeente Bergen op Zoom		69	156		4		
Gemeente Drimmelen					10		
Gemeente Etten-Leur							
Gemeente Geertruidenberg					3		
Gemeente Halderberge		19	13		10	9	
Gemeente Moerdijk				2	3		
Gemeente Roosendaal		1		1	2		
Gemeente Rucphen		51	5		8		
Gemeente Steenbergen		1			7	1	
Gemeente Woensdrecht		143	1		5	18	
Gemeente Zundert		51			7		
Provincie Noord-Brabant							
Waterschap Brabantse Delta				11		1	

# Dashboard kadaster augustus 2021

## Opmerkingen:

- Alena: 13 terugmeldingen niet op tijd gezien. Bagpanden niet in BGT, sinds oktober vorig jaar op 97%. 1450 dummy id's op te lossen.
- Drimmelen: terugmeldingen (7) staan al meer dan jaar open.
- Geertruidenberg: 16 terugmeldingen niet op tijd gezien.
- Halderberge: bagpanden niet in BGT, 95% vanaf augustus.

# Kwaliteit juli

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit deze regio:

Uitzonderingenlijst van tableau Zwerfobjecten worden NIET meegenomen bij de omzetting van de analyse van zwerfobjecten naar het Kadaster dashboard.

bronhouder_naam	objecten_small er_dan_20_cm	orl_in_verkeerd e woonplaats	overbruggingsd eel ontbreekt	verwijderde_windtur bine overlapt_actue l_pand	windturbine_we l_in_brt_niet_in _bgt	zwerfobjecten_ op_500_ ekeerd	zwerfobjecten_ _strokenbron houders_omg ekeerd
gemeente_Bergeijk	8	18				304	
gemeente_Best	58	1	1				15
gemeente_Bladel	30	20	1			162	3
gemeente_Eersel	8	15				118	14
gemeente_Eindhoven	67		42			1	2
gemeente_Oirschot	8	16			1	72	1
gemeente_Reusel-De Mierden	27	11				33	1
gemeente_Veldhoven						3	
gemeente_Waalre	51		2				
provincie_Noord-Brabant	739	2	1				
Waterschap De Dommel	41		1				

# Kwaliteit april

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder_naam	objecten_small er_dan_20_cm	orl_in_verkeerd e_woonplaats	overbruggingsd eel_ontbreekt	verwijderde_windtur bine_overlapt_actue l_pand	windturbine_we l_in_brt_niet_in _bgt	zwerfobjecten_ op_500_m_omg ekeerd	zwerfobjecten_ _strokenbron houders_omg ekeerd
gemeente_Bergeijk	6	18				304	
gemeente_Best	55	1	1				15
gemeente_Bladel	16	20	1			162	3
gemeente_Eersel	11	15	1			118	14
gemeente_Eindhoven	65		37			1	2
gemeente_Oirschot	7	14	1		1	72	1
gemeente_Reusel-De Mierden	25	14				33	1
gemeente_Veldhoven						3	
gemeente_Waalre	48		2				
provincie_Noord-Brabant	672		117				

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifiek in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Bergeijk	6	2		9	2	
Gemeente Best	28	1				
Gemeente Bladel	1	5	1	4	1	
Gemeente Eersel	3	1		3	1	
Gemeente Eindhoven	19	60	1	9		
Gemeente Oirschot	5	4		1	2	
Gemeente Reusel-De Mierden	4	9		3	10	
Gemeente Veldhoven	33	4		2	7	
Gemeente Waalre	17	4	6		97	
Provincie Noord-Brabant			7			
WS De Dommel	4		24		61	

Overige scheidingen controle!

Brief BO over prioriteiten 2021



Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaiveld	groot erf specifiek in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Bergeijk	4	2		9	16	
Gemeente Best	27	1				
Gemeente Bladel			8	3	2	
Gemeente Eersel	3	3		3	10	
Gemeente Eindhoven	194	17		9		
Gemeente Oirschot	4	3			2	
Gemeente Reusel-De Mierden	3	6		3	21	
Gemeente Veldhoven	34	1		2	7	
Gemeente Waalre	17	3	6		97	
Provincie Noord-Brabant						

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder_naam	objecten_smaller_d an_20_cm	orl_in_verkeerde_w oonplaats	overbruggingsdeel ontbreekt	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_5 00_m_omgekeerd	zwerfobjecten_str okenbronhouders _omgekeerd
gemeente_Beek	4	35			4	35
gemeente_Brunssum	1				1	
gemeente_Echt-Susteren	17	5	17		17	5
gemeente_Gulpen-Wittem	113	36	13		113	36
gemeente_Kerkrade	3	3	2		3	3
gemeente_Leudal	4	28	7	1	4	28
gemeente_Maasgouw	10	1			10	1
gemeente_Maastricht	6	1	3		6	1
gemeente_Meerssen	4	21	3		4	21
gemeente_Nederweert	3	6			3	6
gemeente_Roerdalen	2	15	1		2	15
gemeente_Roermond	116	6	10		116	6
gemeente_Simpelveld						
gemeente_Sittard-Geleen	73	6	10		73	6
gemeente_Stein		3				3
gemeente_Valkenburg aan de Geul	24	18			24	18
gemeente_Voerendaal	0	8				8
gemeente_Weert	27	10	4	1	27	10
provincie_Limburg	85	2			85	2
waterschap_Waterschap Limburg	14				14	

# Kwaliteit april 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio:

bronhouder_naam	objecten_smaller_d an_20_cm	orl_in_verkeerde_w oonplaats	overbruggingsdeel ontbreekt	windturbine_wel_in _brt_niet_in_bgt	zwerfobjecten_op_5 00_m_omgekeerd	zwerfobjecten_str okenbronhouders _omgekeerd
gemeente_Beek	4	35				1
gemeente_Brunssum	6		9			
gemeente_Echt-Susteren	17	5	17		1	
gemeente_Gulpen-Wittem	113	36	13			
gemeente_Kerkrade	26	4	2		7	14
gemeente_Leudal	4	36	4	1	30	
gemeente_Maasgouw	15	1				
gemeente_Maastricht	6		3		3	10
gemeente_Meerssen	5	28	3		2	
gemeente_Nederweert	3	6			19	
gemeente_Roerdalen	5	15	1		1	
gemeente_Roermond	116	6	10		39	
gemeente_Simpelveld	1	4				
gemeente_Sittard-Geleen	82	6	10		534	
gemeente_Stein		3				
gemeente_Valkenburg aan de Geul	23	18	1	2	2	
gemeente_Voerendaal	5	8	1		6	3
gemeente_Weert	26	10	4	1	86	
provincie_Limburg	535	2	2			
waterschap_Waterschap Limburg	19					

# Kwaliteit juli 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

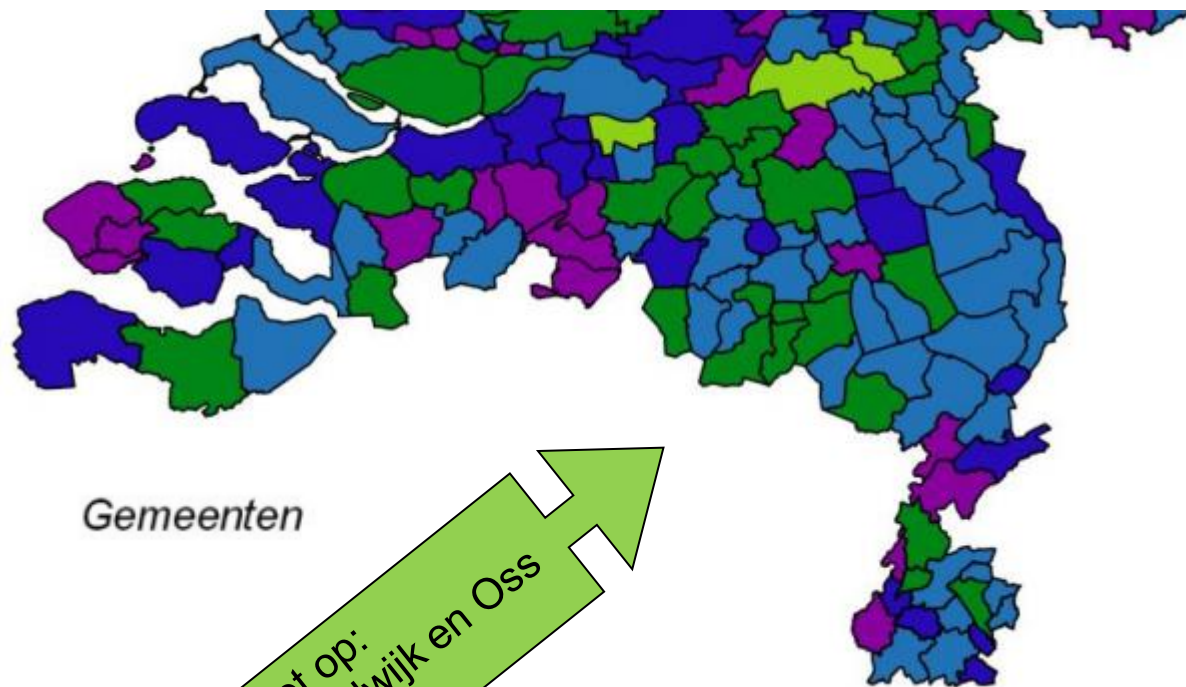
bronhouder	regio	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Beek	7			35	2	19	
Gemeente Brunssum	8	48	6		6		
Gemeente Echt-Susteren	7				1		
Gemeente Gulpen-Wittem	8	12			3	2	
Gemeente Kerkrade	8	102	36		11		
Gemeente Leudal	7	339	6		6	11	
Gemeente Maasgouw	7		1				
Gemeente Maastricht	8						
Gemeente Meerssen	8					2	
Gemeente Nederweert	7	21	1		2		
Gemeente Roerdalen	7	98	26				
Gemeente Roermond	7	28	3	1	11		
Gemeente Simpelveld	8	27	3				
Gemeente Sittard-Geleen	8	9	4	37	35	47	
Gemeente Stein	8						
Gemeente Valkenburg aan de Geul	8	41	1				
Gemeente Voerendaal	8	43	5		2		
Gemeente Weert	7	72	9	25	11	6	
Provincie Limburg	8	1	6			1	
Waterschap Limburg		8	1	2		2	

# Kwaliteit april 2021

Hieronder de getallen van de analyses met hoge prioriteit, alleen uit Tableau voor deze regio: Dashboard Imgeo2.2

bronhouder	regio	brt-bos administratieve mismatch	brt-bos administratieve mismatch CENTRAAL	duiker op of boven maaveld	groot erf specifieker in brt	overige scheidingen	tunneldeel op of boven maaiveld
Gemeente Beek	7			35	2	19	
Gemeente Brunssum	8	45			6		
Gemeente Echt-Susteren	7				1		
Gemeente Gulpen-Wittem	8	14			3	2	
Gemeente Kerkrade	8	108	17		10		
Gemeente Leudal	7	336			6	11	
Gemeente Maasgouw	7	2	1				
Gemeente Maastricht	8						
Gemeente Meerssen	8					2	
Gemeente Nederweert	7	22			2		
Gemeente Roerdalen	7	107	5				
Gemeente Roermond	7	28	3	1	11		
Gemeente Simpelveld	8	28	3				
Gemeente Sittard-Geleen	8	10	0	37	33	7	
Gemeente Stein	8						
Gemeente Valkenburg aan de Geul	8						
		41	1		3		
Gemeente Voerendaal	8	47	1		2		
Gemeente Weert	7	72	9	4	11	3	
Provincie Limburg	8	2	2	41		1	
Waterschap Limburg		9		2		2	

# Gehaalde aantal IMGeo2.2 taken



Gemeenten

Let op:  
Waalwijk en Oss



Provincies



Waterschappen

# mutatiesignalering

## inventarisatie

Uit korte inventarisatie blijkt:

- Ieder jaar wordt mutatiesignalering uitgevoerd
- Signalering uitbesteed, verwerking deels ook of zelf
- Voor meestal BAG, BGT en WOZ
  
- Is er behoefte om regionale uitvoering te onderzoeken?

# Belasting samenwerking

Zijn er nog ontwikkelingen?

Zijn er nog documenten en/of opmerkingen te delen?



# Overige mededelingen

- Technisch: ontwikkelingen mbt bravo en MMS uitfaseren, zie [link](#).

BRAVO en MMS zijn volledig overgedragen aan het Kadaster

- **MMS** wordt t.z.t. uitgefaseerd. Functionaliteit wordt geïntegreerd in BAG terugmeldvoorziening. Ook komt er een API waarmee meldingen kunnen worden verwerkt en deze functionaliteit kan in bronhouderssoftware verwerkt worden.
- **Bravo**: het Kadaster is begonnen met de bouw van een nieuwe (Bravo) BGT-voorziening. Hierin wordt de functionaliteit van BRAVO en de LV samengevoegd. Dit past beter in de architectuur van het Kadaster en door hergebruik van generieke diensten en componenten is het beheer van deze nieuwe voorziening goedkoper dan BRAVO in de lucht houden.
- **Impact**: afgesproken is een minimale impact op bronhouders en bronhouderssoftware. (wel dat bijv de endpoints en certificaten van het ABV aanpassen). Mogelijk is een nieuwe versie nodig van de door de bronhouder gebruikte software. Het Bo heeft obv het functioneel ontwerp een impactanalyse laten uitvoeren naar de impact op bronhouders en software. De uitkomsten zullen gebruikt worden om de impact nog verder te reduceren.
- **Implementatiestrategie**: Het Kadaster werkt samen met bronhouders en softwareleveranciers aan een implementatiestrategie om te waarborgen dat bronhouders gedurende de transitie wel hun beheer taak kunnen blijven uitvoeren.
- **Planning**: dit jaar bouwen, in Q1 de gehele keten testen, in Q2 in productie nemen.

# Overige mededelingen

- SVB contactmiddag: donderdag 7 oktober 13:00 uur
- Landelijke GGB dag: 14 oktober gehele dag
- Open Geo dag, Geonovum: 14 september [link](#)
- workshop integraal gebruik basisregistraties (iGO), diverse data, voor BOR: 28 okt 11:30 – 13:00 , zie [link](#)  
En inhoudelijk is deze [link](#) al beschikbaar van de iGO.
- Statistieken BGT weer online: [statistieken dashboard](#)
- Expertmeeting BGT en SOR: 28 okt of 1 nov

-  Groningen
-  Friesland
-  Drenthe
-  IJsselland
-  Flevoland
-  Twente
-  Rijn en IJssel
-  Veluwe
-  Gelderland-Zuid
-  Utrecht
-  Noord-Holland Zuid / 't Gooi
-  Noord-Holland-Noord
-  Hollands-Midden
-  Haaglanden
-  Rotterdam-Rijnmond
-  Zeeland
-  Zuid-Holland-Zuid
-  Brabant-West
-  Brabant-Noord
-  Brabant-Midden
-  Brabant-Zuid
-  Brabant-Oost
-  Limburg-Noord
-  Limburg-Midden-Zuid

