

IKT-rapportageperiode 57

Aanmaakdatum: 27 augustus 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

IKT heeft vanaf de tweede helft van 2024 een andere werkwijze die beter aansluit bij het voortbrengingsproces van DSO-LV. Gezien het continue karakter van dit voortbrengingsproces, heeft vanaf nu ook het IKT-testproces een continu karakter. Concreet betekent dit dat er niet meer in een ritme van week-op-week-af getest wordt, maar dat er iedere week getest wordt. Om het ritme van de rapportages niet te verstoren wordt er nog wel twee-wekelijks een rapportage opgeleverd welke gaat over de testen en testresultaat van de afgelopen twee testweken. Om de communicatie beter te laten aansluiten bij de veranderende werkelijkheid, is de term IKT-testweek komen te vervallen en wordt vanaf nu de term IKT-rapportageperiode gebruikt. De reeks waarmee de specifieke IKT-rapportageweek wordt aangeduid blijft gecontinueerd.

De overheden hebben in testweek 57 (van 29 juli tot en met 11 augustus 2024) de volgende scenario's getest in de pre-productieomgeving (oefenomgeving) of in de productieomgeving van de landelijke voorziening Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO-LV) en met de eigen software:

- Gemeenten: deelgenomen aan deze periode hebben de gemeenten Bodegraven-Reeuwijk, Haarlemmermeer en Steenwijkerland. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten. Er zijn zowel hertesten alsook nieuwe testen uitgevoerd.
- Provincies: Tijdens deze periode zijn er hertesten uitgevoerd met waterschap Limburg.
- Waterschappen: Geen formele testsessie met waterschappen, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Rijk: Gedurende Testronde 57 heeft geen Rijkspartij getest in IKT-verband.

Bij de testen zijn ook geregeld andere partijen betrokken, zoals omgevingsdiensten of netbeheerders. Deze worden hier niet apart toegelicht, maar zij melden net als de genoemde overheden wel bevindingen of wijzigingsverzoeken tijdens de testperiode.

Sinds de inwerkingtreding van de Omgevingswet per 1-1-2024 test het IKT-project niet alleen in de Pre-productieomgeving, maar wordt ook gevraagd door de bij IKT betrokken bevoegde gezagen, om mee te kijken mee te kijken bij het gedrag van het DSO in de Productie-omgeving. Op basis van het waargenomen gedrag in Productie worden door het IKT-project ook meldingen geregistreerd.

De opbouw van deze rapportage is als volgt. In hoofdstuk 1 wordt een inhoudelijke toelichting gegeven op de uitgevoerde testen en de geregistreerde meldingen. In de hoofdstukken 2 en 3 worden in een aantal grafieken en tabellen de aantallen vermeld van de uitgevoerde testen en van de meldingen die geregistreerd zijn de in de Pre-productieomgeving. In de hoofdstukken 4 en 5 worden in een aantal grafieken en tabellen de aantallen vermeld van de bevindingen die gedaan zijn bij het meekijken van de handelingen in productie door de betrokken bevoegde gezagen.

1.2 Duiding per Koepel

Duiding gemeenten

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

De gemeente heeft openstaande meldingen hertest en indien nodig aangevuld met informatie voor de verdere behandeling van een melding. Tevens zijn de testplannen voor komende testrondes vormgegeven en ingepland.

Gemeente Haarlemmermeer

De gemeente had als doel om een omgevingsvisie te publiceren vanuit de plansoftware. Bij het doorlopen van de velden bij het maken van een besluit (in de pre-productie omgeving) ontstond een blokkerend issue. Het was niet mogelijk om een verplicht veld in te vullen. Dit issue bleek niet te ontstaan in de productie-omgeving van de plansoftware. De leverancier is hiervan op de hoogte gebracht.

Gemeente Steenwijkerland

In de vorige testronde was het publiceren van een kennisgeving voornemen niet gelukt door een issue aan de kant van de leverancier. In deze testronde was dat issue nog niet opgelost.

De gemeente heeft vervolgens het ontwerpbesluit gevuld en klaargezet voor publicatie. Aan dit ontwerpbesluit is een bijlage toegevoegd en een eerder gepubliceerde activiteit verwijderd. In de preview van de plansoftware was de bijlage niet zichtbaar. Bij validatie van het ontwerpbesluit kwam er een validatiefout en waren er geen verdere acties mogelijk in de plansoftware. De leverancier is hiervan op de hoogte gebracht.

In de toepasbare regelsoftware is het instellen van behandeldiensten op verschillende niveaus getest. Op het niveau van de bovenliggende activiteit is een andere behandeldienst ingesteld dan op het niveau van de activiteit. In het DSO wordt, zoals verwacht, het verzoek doorgestuurd naar de behandeldienst op het laagste niveau.

Duiding waterschappen

Na de inwerkingtreding van DSO is de focus voor de waterschappen verschoven van de testtaak van IKT naar het ondersteunen bij het daadwerkelijk gebruik van het DSO. Hierdoor zijn er geen in deze testperiode geen nieuwe IKT-testen uitgevoerd, maar zijn bestaande openstaande meldingen hertest en bijgewerkt. Gezien de vakantieperiode waarin deze IKTtestperiode plaatsvond, was er minimale beschikbaarheid van de bevoegd gezagen. De hertest is uitgevoerd met het Waterschap Limburg.



Duiding provincies

Provincie Noord-Holland

De provincie Noord-Holland heeft een actieplan geluid - een programma - gepubliceerd. Hierin heeft de provincie wegvakken geannoteerd waar maatregelen gelden t.a.v. geluid. Bij het raadplegen van de kaart in de documentgerichte viewer worden de geannoteerde wegvakken pas zichtbaar als op de kaart wordt ingezoomd. In de standaardweergave, waarop de gehele provincie in de viewer wordt getoond, zijn de geannoteerde wegvakken niet zichtbaar.

Duiding rijkspartijen

Gedurende Testronde 57 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

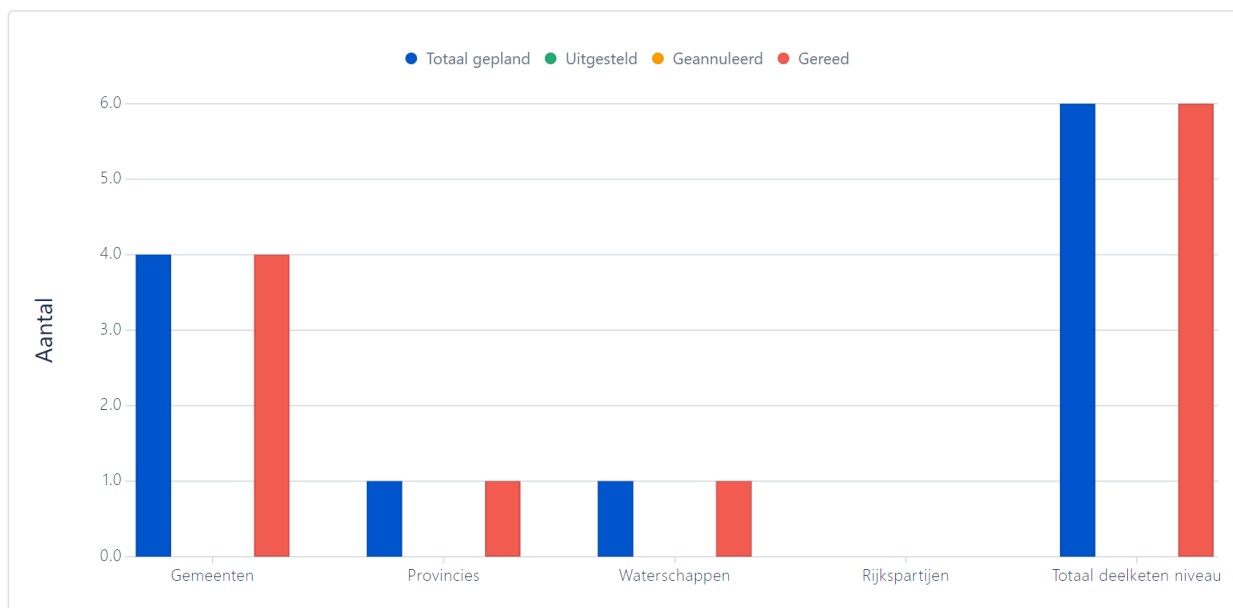
2. Uitgevoerde testen IKT week 57 in pre-productie

2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

De IKT-testen zijn onderverdeeld naar deelketenniveau (plan, TR, VTH, gehele keten, interbestuurlijke planketen). Onderstaande tabel laat zien per koepelorganisatie hoeveel nieuwe testen onderdeel uitmaakten van deze testronde.

Daarbij wordt een onderscheid gemaakt in de volgende statussen:

- Totaal gepland : de geplande testen per koepelorganisatie
- Uitgesteld : de testen zijn deze testronde niet uitgevoerd, worden herpland naar een nader te bepalen volgende testronde.
- Geannuleerd : de testen zijn deze testronde niet uitgevoerd, zullen ook niet uitgevoerd worden in een andere testronde.
- Gereed : de testen zijn deze testronde uitgevoerd en afgerond.



Grafiek 2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

Bevoegde gezagen	Totaal gepland	Uitgesteld	Geannuleerd	Gereed
Gemeenten	4			4
Provincies	1			1
Waterschappen	1			1
Rijkspartijen				
Totaal deelketen niveau	6			6

Tabel 2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen



2.2 Hertesten per koepelorganisatie

Naast de nieuwe testen, hebben deze testronde ook een aantal hertesten plaatsgevonden. In onderstaande tabel is het aantal uitgevoerde hertesten per koepel organisatie weergegeven.

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Hertest	1		1		2

Tabel 2.2 Hertesten per koepelorganisatie

2.3 Business-scenario's per koepelorganisatie

Een uitgevoerde test bestaat altijd uit het doorlopen van één of meer business scenario's. In onderstaande tabel is weergegeven per koepelorganisatie welke business scenario's in deze testweek zijn uitgevoerd, uitgesplitst naar type keten: Planketen (PL), Toepasbare regelketen (TR), Vergunningenketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Plan business scenarios					
PL01 - Kennisgeving	1				1
PL03 - Ontwerp wijziging	1				1
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				1
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1				1
PL17a - Bijlagen	1				1
PL17b - Bijlagen en Externe Links	1				1
PL31 - Publiceren programma		1			1
TR business scenarios					
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	1				1
TR01 - Starten met een check	1				1
TR02 - Direct aanvragen	1				1

Tabel 2.3 Business-scenario's per koepelorganisatie

2.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

De gehele DSO-keten is onderverdeeld in 11 DSO-processtappen, de stappen zijn daarbij onderdeel van de zogenaamde 'minimale functionele set'.

Onderstaande tabel is een weergave van de geraakte DSO-processtappen per koepelorganisatie voor deze testronde.

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja			
02 - Valideren plan	Ja			
03 - Publiceren wijziging	Ja	Ja		
05 - Maken toepasbare regels	Ja			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
07 - Publiceren toepasbare regels	Ja			
08a - Doorlopen check	Ja			
08b - Doorlopen aanvraag	Ja			

Tabel 2.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

2.5 Weergave lokale software per geraakte DSO-processtap

In IKT wordt de samenhang van lokale software (plansoftware, toepasbare-regelsoftware en VTH-software) met de componenten binnen de landelijke voorzieningen (DSO-LV) getest.

Onderstaande weergave is een overzicht met welke lokale software (en hoe vaak) een DSO-processtap is getest in deze ronde.

DSO Processtap	Plan - leveranciers	TR - Leveranciers	VTH - leveranciers	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	2			2
02 - Valideren plan	2			2
03 - Publiceren wijziging	8			8
05 - Maken toepasbare regels		1		1
06 - Verifiëren toepasbare regels		1		1
07 - Publiceren toepasbare regels		1		1
08a - Doorlopen check		1		1
08b - Doorlopen aanvraag		1		1

Tabel 2.5 Weergave lokale software per geraakte DSO-processtap

2.6 Meldingen per geraakte DSO-processtap per koepelorganisatie

Tijdens de testen worden meldingen gedaan over de werking van het DSO (de landelijke voorziening of decentrale software), over de content of over de beschikbaarheid of begrijpelijkheid van ondersteuningsproducten zoals handreikingen, toelichtingen of websites.

Onderstaande tabel is een weergave van de meldingen gerapporteerd door een koepelorganisatie per DSO-processtap.

Aantal testen waaraan geen meldingen gekoppeld zijn.

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	2				2
02 - Valideren plan	1				1
03 - Publiceren wijziging	3				3
05 - Maken toepasbare regels	1				1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1				1
07 - Publiceren toepasbare regels	1				1
08a - Doorlopen check	1				1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	10				10

Tabel 2.6a Meldingen per geraakt DSO-processtap per koepelorganisatie. Aantal testen waaraan geen meldingen gekoppeld zijn.

Aantal testen waaraan één of meerdere meldingen gekoppeld zijn.

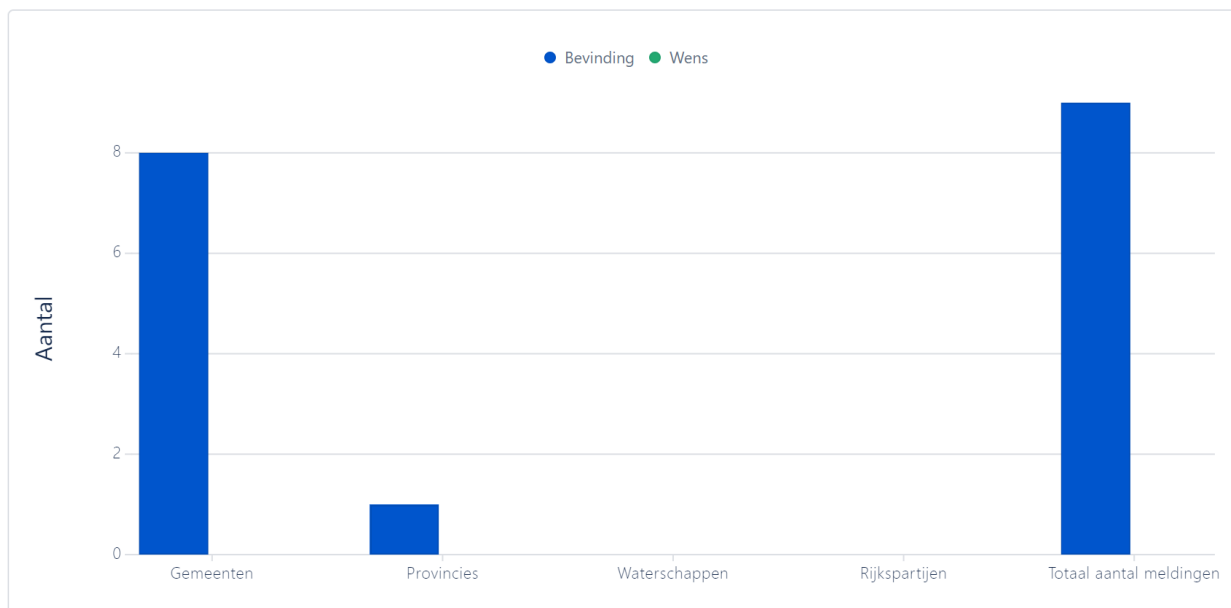
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
02 - Valideren plan	1				1
03 - Publiceren wijziging	4	1			5
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	6	1			7

Tabel 2.6b Meldingen per geraakt DSO-processtap per koepelorganisatie. Aantal testen waaraan één of meerdere meldingen gekoppeld zijn.

3. Duiding geregistreerde meldingen in cijfers - week 57 in pre-productie

In een aantal overzichten wordt inzicht gegeven in de ontvangen meldingen (bevindingen/issues en wensen/wijzigingsverzoeken). Het IKT-project houdt de status bij van de meldingen nadat deze zijn doorgestuurd naar een 'behandelteam'. De overzichten tonen de status van de meldingen na afloop van de testweek.

3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie



Grafiek 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten	8	0	8
Provincies	1	0	1
Waterschappen	0	0	0
Rijkspartijen	0	0	0
Totaal aantal meldingen	9	0	9

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

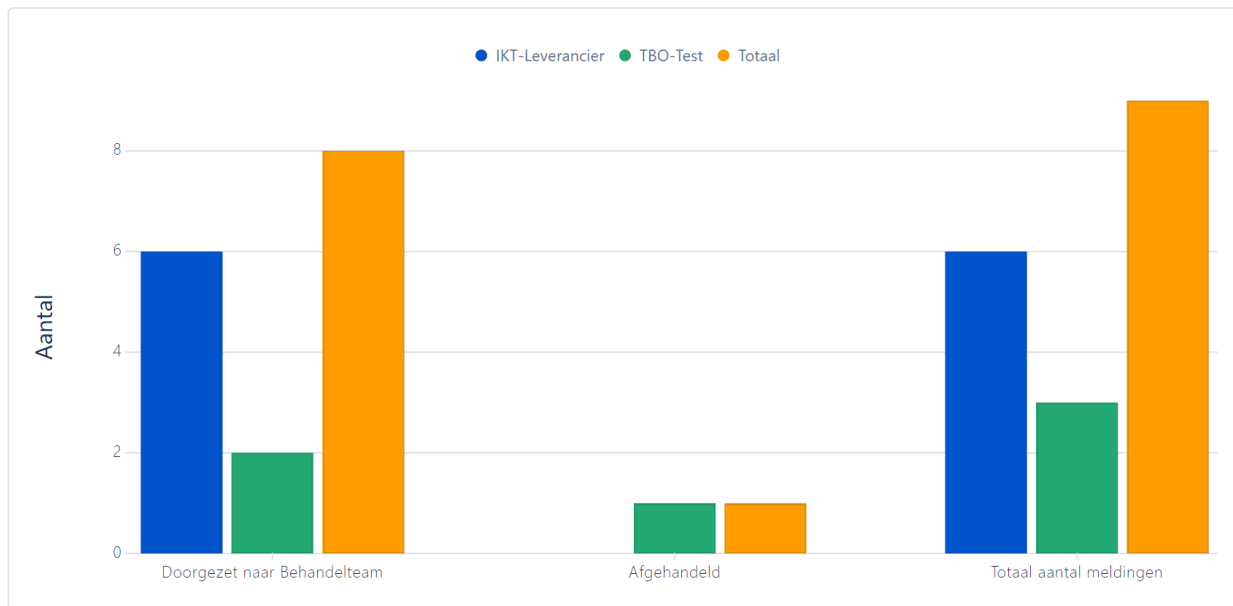


3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1				1
01 - Downloaden en wijzigen plan	2				2
02 - Valideren plan	3				3
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1			1
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Totaal aantal meldingen	8	1			9

Tabel 3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status



Grafiek 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

Status	IKT-Leverancier	TBO-Test	Totaal
Doorgezet naar Behandelteam	6	2	8
Afgehandeld		1	1
Totaal aantal meldingen	6	3	9

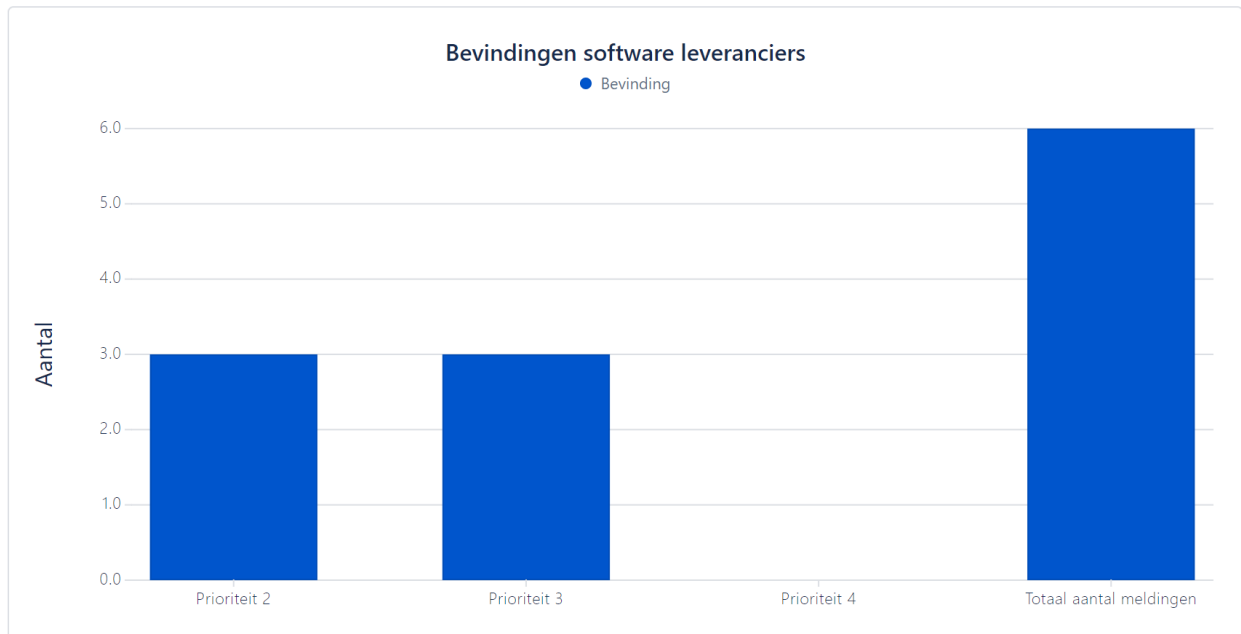
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Totaal aantal meldingen			0

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit1

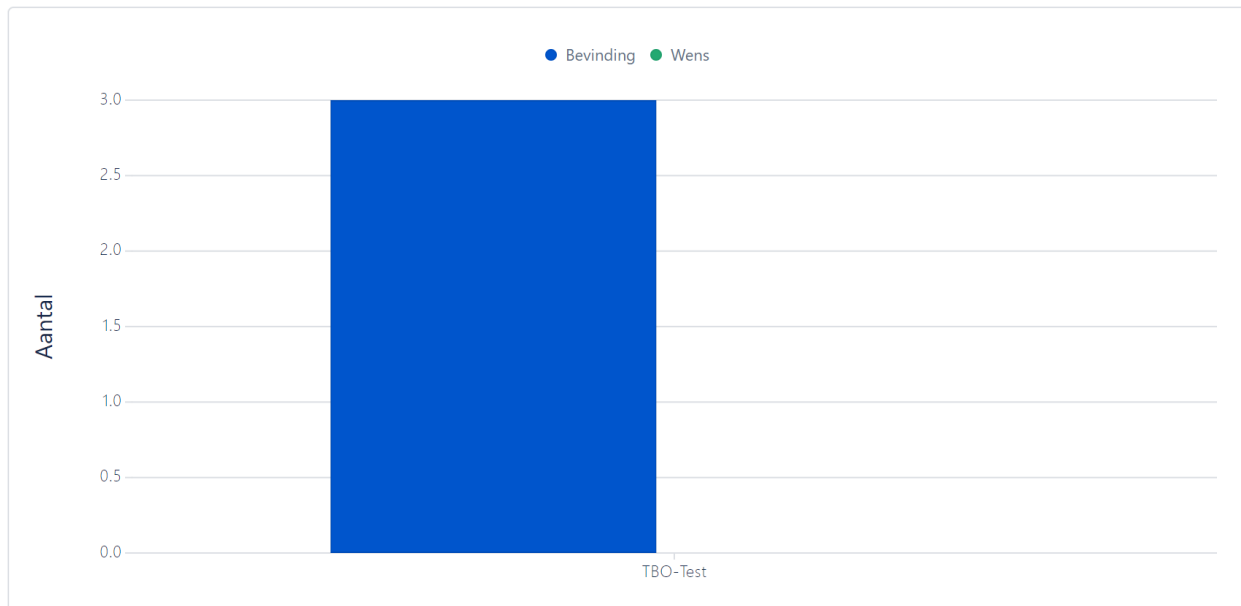


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	3
Prioriteit 3	3
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	6

Tabel 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

3.6 Andere bevindingen en wensen



Grafiek 3.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens	Totaal
TBO-Test	3		3

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4.

5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

We don't have a way to export this macro.

Grafiek 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten	2		2
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen	2		2

Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1	1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1					1
Totaal aantal meldingen	2					2

Tabel 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

We don't have a way to export this macro.

Grafiek 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

Status	OBO-KOOP (lvbb)
HERTESTEN	2

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding
HERTEST	2

Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

We don't have a way to export this macro.

Grafiek 5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding	Wens
Prioriteit 2		
Prioriteit 3		
Prioriteit 4		
Totaal aantal meldingen	0	0

Tabel 5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

5.6 Andere bevindingen en wensen

We don't have a way to export this macro.

Grafiek 5.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens

Tabel 5.6 Andere bevindingen en wensen

Colofon

Dit is een uitgave van:

Programma Aan de slag met de Omgevingswet

www.aandeslagmetdeomgevingswet.nl

Het programma Aan de slag met de Omgevingswet is een initiatief van VNG, IPO, UvW en het Rijk.