

Rapportage IKT-testweek 56

Aanmaakdatum: 15 augustus 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 56 (van 15 tot en met 19 juli 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 testronde hebben de gemeenten Albrandswaard, Pijnacker-Nootdorp, Roosendaal, Steenwijkerland en Valkenburg aan de Geul. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten. De gemeenten Pijnacker-Nootdorp, Steenwijkerland en Valkenburg aan de Geul hebben ook nog testen uitgevoerd in de toepasbare regelketen.
- Provincies: De provincie Overijssel heeft een omgevingsverordening, een reactieve interventie en een programma getest.
- Waterschappen: Geen formele testsessie met waterschappen, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Rijk: In deze testronde 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 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 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 Albrandswaard

In de eerste testronde van gemeente Albrandswaard is gestart met het publiceren van een wijziging van het omgevingsplan. Dit is niet gelukt vanwege een foutmelding die zeer waarschijnlijk gekoppeld is aan de configuratie van de plansoftware. Dit wordt nog verder onderzocht door de gemeente. In de volgende ronde wordt de test verder voortgezet.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

De gemeente heeft getest of het mogelijk was om een nieuwe activiteit in het omgevingsplan, die nog niet gepubliceerd was, toepasbaar te maken en te publiceren naar de RTR. De conclusie is dat het niet kan omdat je de activiteit in de TR-software nog niet kan hangen aan de nieuwe activiteit in de RTR. Daarvoor moet eerst het omgevingsplan worden gepubliceerd. Tijdens het testen kwamen wel twee bevindingen naar voren met betrekking tot de koppeling tussen de plansoftware en de TR-software. Ten eerste is niet inzichtelijk wat de status is van een activiteit wanneer je een activiteit hebt geïmporteerd uit de plansoftware en ten tweede konden de activiteiten uit het type document 'voorbereidingsbesluit' niet worden opgehaald.

Tot slot heeft de gemeente geprobeerd een ontwerp wijzigingsbesluit te publiceren op de pre-omgeving. Echter door issues op de pre-omgeving aan de kant van de landelijke voorziening is dit niet gelukt. Deze zijn inmiddels weer opgelost.

Gemeente Roosendaal

In testronde 56 heeft gemeente Roosendaal getest op het gebied van plan en toepasbare regels.

- *Plan:* Er is succesvol een voornemen kennisgeving gepubliceerd. Bij bekijken op officielebekendmakingen.nl, viel op dat een trema niet is getoond in de titel van de kennisgeving. In plaats daarvan werd een niet identificeerbare code weergegeven.

De gemeente vervolgde zijn test met het publiceren van een ontwerpbesluit (wijziging van het omgevingsplan). Er is getracht om direct na deze publicatie een ontwerp kennisgeving te publiceren, dit was echter niet mogelijk. Pas nadat het ontwerpbesluit beschikbaar werd op officielebekendmakingen.nl kon de gemeente de kennisgeving publiceren.

- *Toepasbare regels:* De gemeente heeft daarnaast zijn toepasbare regeltesten van de afgelopen ronde vervolgd. Er is een nieuwe juridische activiteit geïmporteerd vanuit de plansoftware naar de toepasbare regelbeheerssoftware. Een conclusie en indieningsvereisten zijn aangemaakt en gepubliceerd. Alles werd correct getoond in DSO-LV Omgevingsloket.

Gemeente Steenwijkerland

De focus in deze ronde lag op het testen van een kennisgeving voornemen en het toepasbaar maken van een activiteit in de TR software. Het publiceren van een kennisgeving voornemen lukte niet i.v.m. een issue aan de kant van de leverancier. De kennisgeving is wel gevuld en klaar om te publiceren zodra het issue is opgelost. Daarnaast had de gemeente in een eerdere publicatie een aantal nieuwe activiteiten opgenomen. Er was voor één van deze activiteiten een check aangeleverd in het verleden, maar deze was ineens weg. Om die reden wil de gemeente in de volgende ronde een eigen activiteit toepasbaar maken en deze vervolgens verwijderen uit het omgevingsplan.

Gemeente Valkenburg aan de Geul

De gemeente Valkenburg heeft verder getest met de toepasbare regel scenario's.

- *Aanvraag:* Er is een aanvraag gedaan in het Omgevingsloket. Deze bleek in de samenwerkingsruimte van de VTH-omgeving terecht te komen, maar zonder content. Daardoor kwam de aanvraag niet door in het zaakstelsel. Waarschijnlijk kwam dit door een storing bij de VTH-softwareleverancier.
- *Importeren en publiceren TR:* Daarnaast is getest om toepasbare regels te importeren uit de RTR. Er zijn zowel gemeentelijke regels als Rijksregels geïmporteerd. De geïmporteerde regels zijn aangepast en vervolgens is geprobeerd de gewijzigde regels aan te leveren. Bij het aanleveren aan DSO-LV ontstond een foutmelding, dit bleek om het gebruik van 'imgur' afbeeldingen te gaan. Nadat deze uit de regels zijn gehaald, lukte het aanleveren wel.

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. Deze hertesten zijn uitgevoerd met de waterschappen:

- Wetterskip Fryslân
- Waterschap Vallei en Veluwe
- Waterschap Limburg
- Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
- Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard

Duiding provincies

Provincie Overijssel

De provincie heeft het ontwerp van de omgevingsverordening gepubliceerd. De publicatie heeft succesvol plaatsgevonden. Bij het bekijken van de publicatie in de documentgerichte viewer wordt op meer plaatsen dan waar een wijziging is gemaakt, het ontwerp-label getoond. Ook verschijnt er in tabellen witruimte op plaatsen waar die in de decentrale plansoftware niet wordt getoond. Daarnaast werkt de link naar de pre-omgeving op overheid.nl niet meer en leidt het klikken op een bijlage tot een foutmelding. De provincie heeft ook nog een reactieve interventie en een programma gepubliceerd. Deze publicaties waren succesvol en hebben niet tot bevindingen geleid.

Duiding rijkspartijen

In deze testronde heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

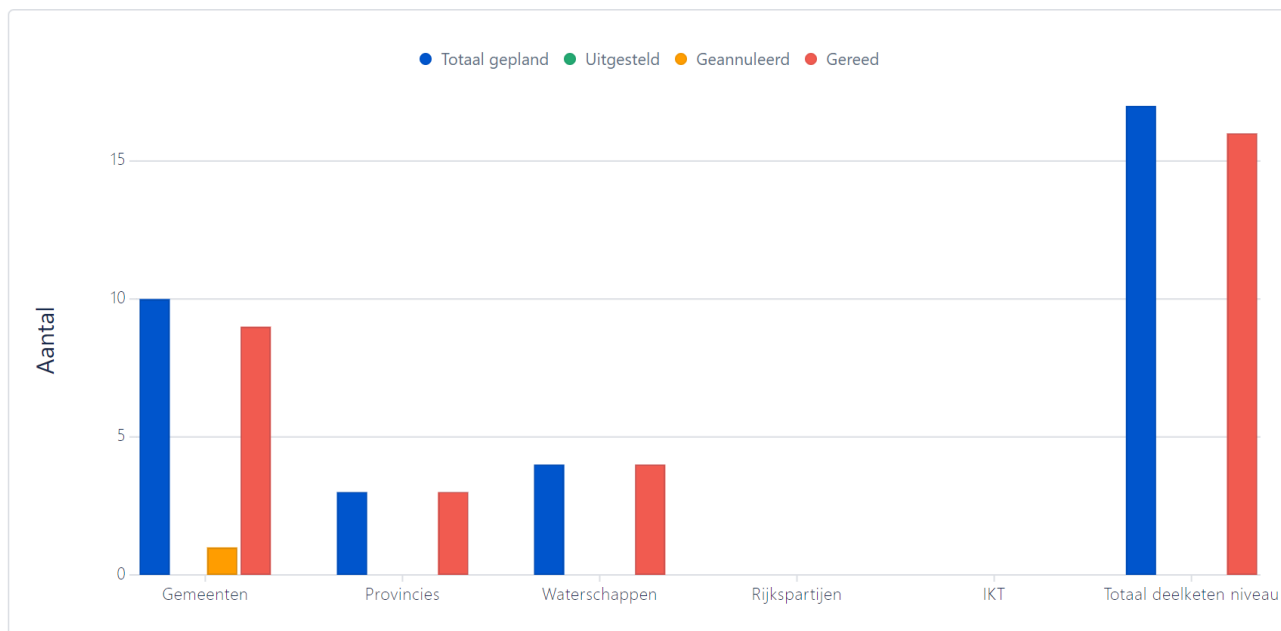
2. Uitgevoerde testen IKT week 56 in pre-productie

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	10		1	9
Provincies	3			3
Waterschappen	4			4
Rijkspartijen				
Totaal deelketen niveau	17			16

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	4		6

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	Totaal
Plan business scenarios			
PL01 - Kennisgeving	2		2
PL03 - Ontwerp wijziging	2		2
PL05 - Integrale tekstvervanging	1		1
TR business scenarios			
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	2		2
TR01 - Starten met een check	1		1
TR02 - Direct aanvragen	2		2
TR03 - Maatregel op maat	2		2
VTH business scenarios			
VTH02 - Enkelvoudige aanvraag + bijlage	1		1
IP business scenarios			
IP02 - Omgevingsverordening met besluit		1	1
IP12 - Reactieve interventie		2	2
IP25 - Programma vs Omgevingsplan		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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument		Ja		
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja	Ja		
02 - Valideren plan	Ja	Ja		
03 - Publiceren wijziging	Ja	Ja		
04a - Bekijken plan via Overheid.nl		Ja		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		Ja		
05 - Maken toepasbare regels	Ja			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
07 - Publiceren toepasbare regels	Ja			
08a - Doorlopen check	Ja			
08b - Doorlopen aanvraag	Ja			
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	Ja			
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1			1
01 - Downloaden en wijzigen plan	5			5
02 - Valideren plan	4			4
03 - Publiceren wijziging	6			6
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	3			3
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3			3
05 - Maken toepasbare regels	1	2		2
06 - Verifiëren toepasbare regels	1	2		2
07 - Publiceren toepasbare regels	1	2		2
08a - Doorlopen check		3		3
08b - Doorlopen aanvraag		5		5
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag		1		1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer		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	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument		1	1
01 - Downloaden en wijzigen plan	2	3	5
02 - Valideren plan		3	3
03 - Publiceren wijziging	1	3	4
04a - Bekijken plan via Overheid.nl		1	1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1	1
05 - Maken toepasbare regels	1		1
06 - Verifiëren toepasbare regels	2		2
07 - Publiceren toepasbare regels	2		2
08a - Doorlopen check	3		3
08b - Doorlopen aanvraag	5		5
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1		1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	17	12	29

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.

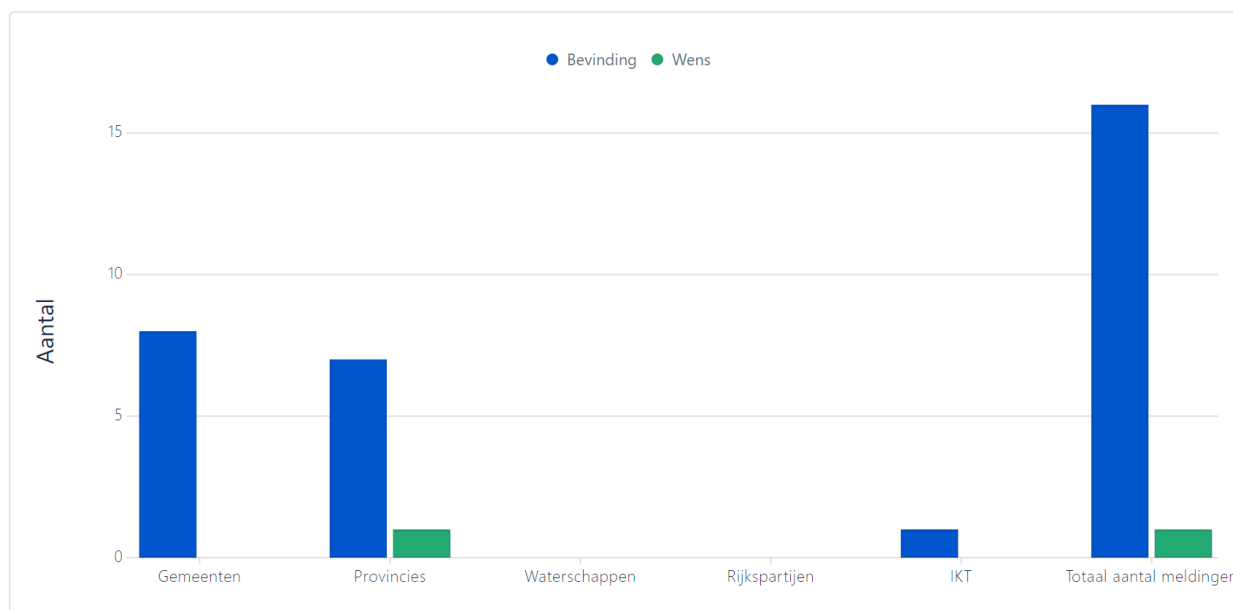
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Totaal
02 - Valideren plan	1		1
03 - Publiceren wijziging	2		2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl		2	2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		2	2
05 - Maken toepasbare regels	1		1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1		1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	5	4	9

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 56 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		8
Provincies	7	1	8
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT	1		1
Totaal aantal meldingen	16	1	17

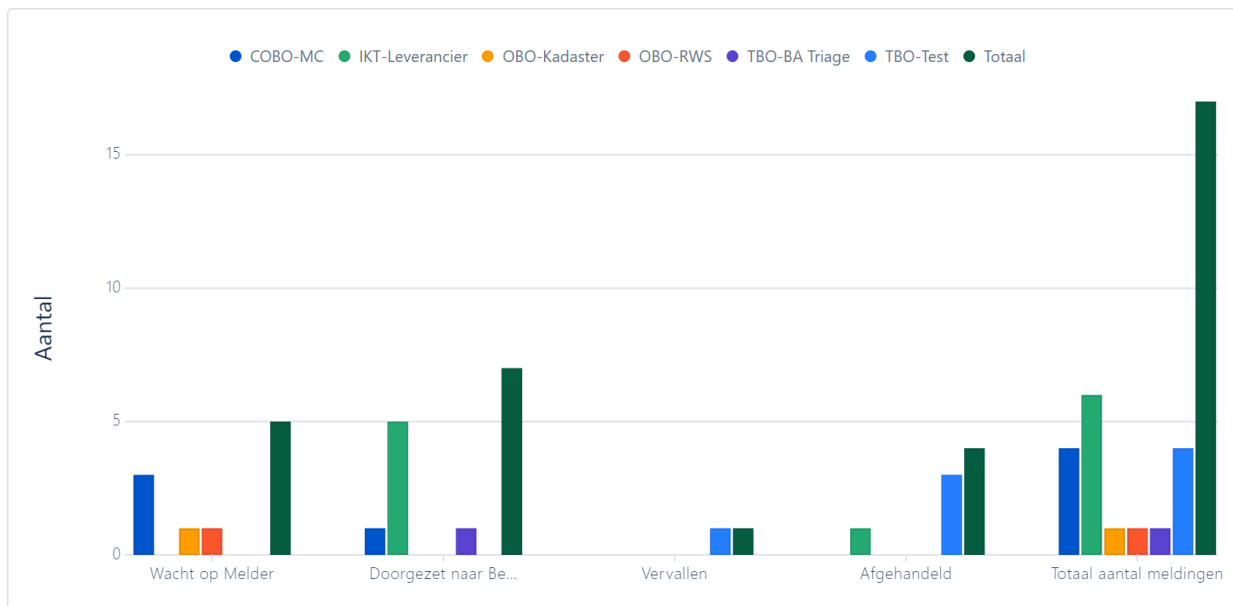
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	IKT	Totaal
02 - Valideren plan	1			1
03 - Publiceren wijziging	2			2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1	4		5
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		3		3
05 - Maken toepasbare regels	3			3
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1			1
Niet van toepassing			1	1
Geen		1		1
Totaal aantal meldingen	8	8	1	17

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	COBO-MC	IKT-Leverancier	OBO-Kadaster	OBO-RWS	TBO-BA Triage	TBO-Test	Totaal
Wacht op Melder	3		1	1			5
Doorgezet naar Behandelteam	1	5			1		7
Vervallen						1	1
Afgehandeld		1				3	4
Totaal aantal meldingen	4	6	1	1	1	4	17

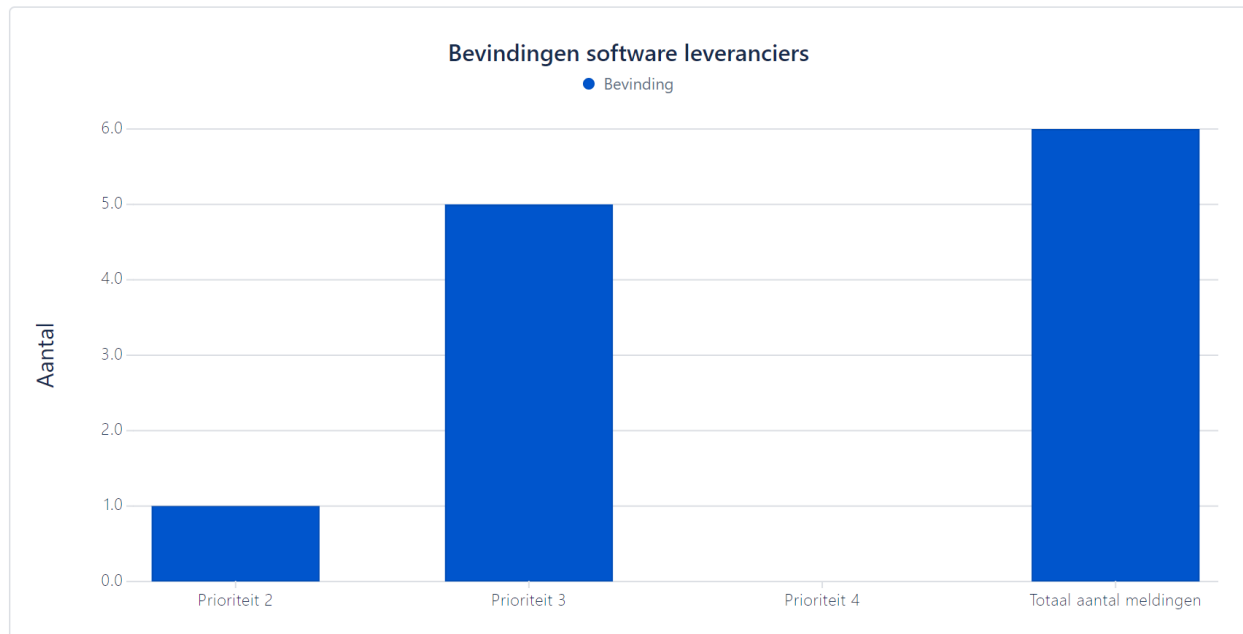
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Wacht op Melder	5		5
Doorgezet naar Behandelteam	1	1	2
Totaal aantal meldingen	6	1	7

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit1

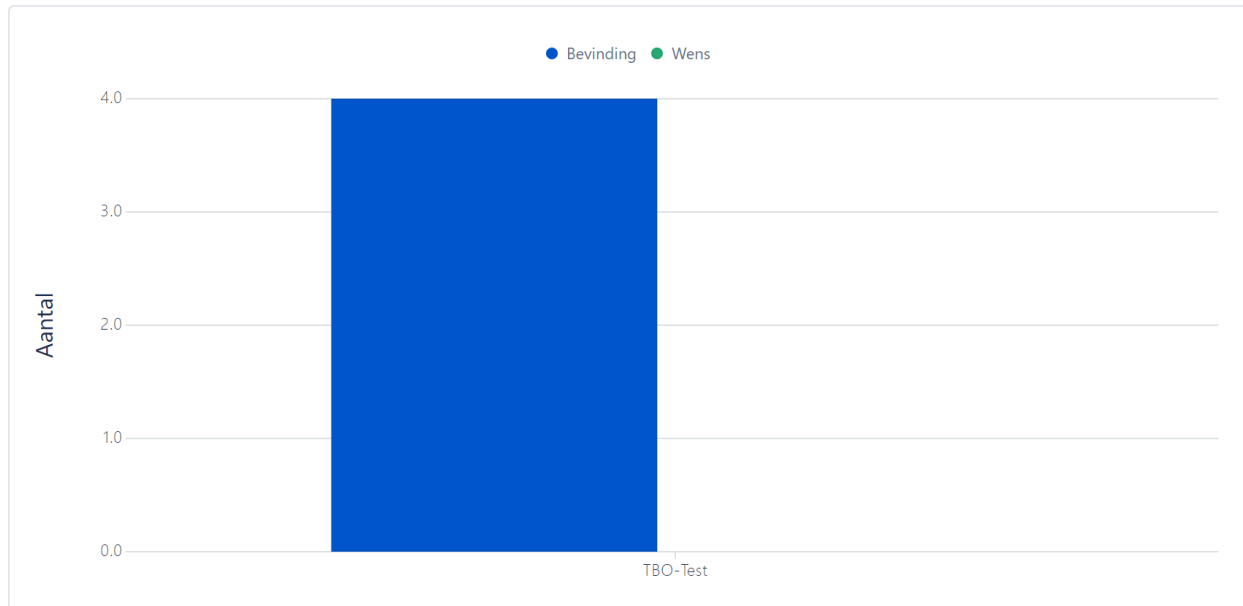


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	1
Prioriteit 3	5
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	4		4

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 56 in productie

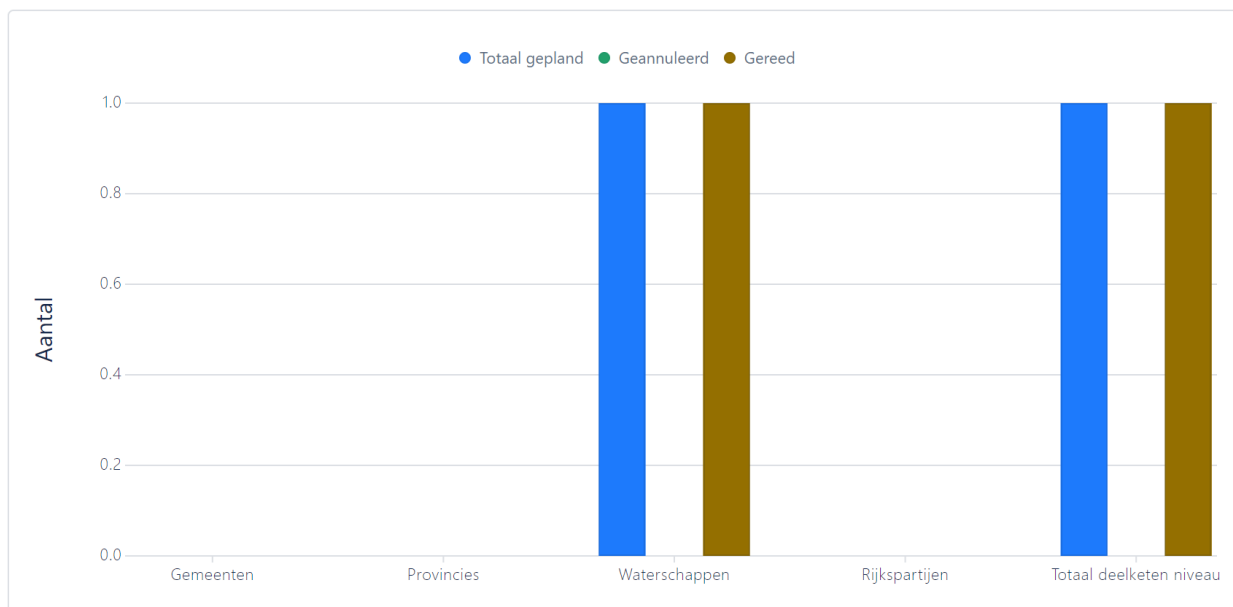
Voor de goede orde dient hier te worden vermeld dat IKT niet test in productie, maar op verzoek van bij het IKT-project betrokken bevoegde gezagen, meekijkt bij het gedrag in de Productie-omgeving. En op basis van dat waargenomen gedrag meldingen registreert.

4.1 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 4.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

Bevoegde gezagen	Totaal gepland	Geannuleerd	Gereed
Waterschappen	1		1
Totaal deelketen niveau	1		1

Tabel 4.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

4.2 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

Tabel 4.2 Hertesten per koepelorganisatie

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.