

Rapportage IKT-testweek 50

Aanmaakdatum: 17 mei 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 50 (van 22 tot en met 26 april 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 Utrecht, Pijnacker - Nootdorp, Roosendaal, Dijk en Waard, Delft en Bodegraven - Reeuwijk. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten, met toepasbare regels en gemachtigde in de VTH-keten.
- Provincies: Tijdens deze testweek hebbende provincie Overijssel, Noord-Holland een aantal hertesten uitgevoerd.
- Waterschappen: Waterschap Vallei en Veluwe heeft hertesten uitgevoerd.
- Rijk: In deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan de testen.

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 de Productie-omgeving door de betrokken bevoegde gezagen.

Deze rapportage kent 1 bijlage:

- het overzicht van de functionele set (xlsx). Daarbij is aangegeven welke onderdelen in deze testweek zijn getest en wat het resultaat was. Bij een aantal bevindingen is een verwijzing naar een gemelde bevinding opgenomen. Niet alle bevindingen staan in dit overzicht. Alle bevindingen zijn wel geregistreerd in de meldingenregistratie.

1.2 Duiding per Koepel

Duiding gemeenten

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

De gemeente heeft in deze testronde getest met de gebiedsaanwijzingen. Er zijn een aantal verschillende soorten gebiedsaanwijzingen geannoteerd in het omgevingsplan. Het valideren en publiceren van het wijzigingsbesluit is goed gegaan. De gebiedsaanwijzingen werden daarna ook op de juiste wijze zichtbaar in Regels op de Kaart.

Gemeente Delft

De gemeente Delft heeft in deze testronde getest met de BOPA. Er zijn een aantal BOPA publicaties gedaan en deze zijn allemaal zichtbaar geworden op Officiële Bekendmakingen en in Regels op de Kaart. De locatie werd correct getoond als een vlak in de viewer Regels op de Kaart. Het IMRO nummer van het plan waarvan wordt afgeweken in de BOPA is niet meegegeven in de publicatie, maar dit bleek dus ook geen vereiste te zijn voor het zichtbaar worden van de publicatie in het DSO.

Gemeente Dijk en Waard

De gemeente Dijk en Waard is in deze testronde verder gegaan met het testen van de omgevingsvisie. Er is een ontwerp omgevingsvisie gepubliceerd met daarin verschillende gebiedsaanwijzingen en afbeeldingen. Het valideren en publiceren ging zonder problemen. Bij het bekijken van de publicatie was een bevinding met betrekking tot de zoekfunctie en de naam van het document.

Gemeente Utrecht

In de laatste testronden heeft de gemeente diverse tests uitgevoerd met de renvoiservice. Ter voorbereiding op deze ronde heeft de gemeente in de Pre-omgeving realistische content gebruikt om vervolgens daarop een wijziging door te voeren. De renvooi die hieruit komt heeft de gemeente in deze testronde beoordeeld. De beoordeling vond plaats in zowel de viewer van de plansoftware, de LVBB en Regels op de Kaart. Hieruit bleek dat hier verschillen in zitten en niet alles goed getoond wordt. Denk daarbij aan opsommingen die niet herkend worden als toegevoegd of verwijderd.

Gemeente Roosendaal

In deze testronde is de gemeente verder gegaan met het technisch in beheer nemen van de bruidsschat op de productieomgeving. De publicatie die in de vorige testronde klaar is gezet is in deze testronde succesvol gevalideerd en gepubliceerd.

Daarnaast heeft de gemeente verder getest met bijlagen bij een besluit op de Pre-productieomgeving. Er is een wijzigingsbesluit gepubliceerd met veel en grote bijlagen. Deze publicatie is goed gegaan en alle bijlagen waren raadpleegbaar op Officiële Bekendmakingen. In het betreffende wijzigingsbesluit waren ook een aantal afbeeldingen in de motivering opgenomen. Hoewel de afbeeldingen wel getoond werden op Officiële Bekendmakingen, ontbraken de titels van de afbeeldingen die in de plansoftware waren toegevoegd. Ook een tabel in het wijzigingsbesluit was op Officiële Bekendmakingen niet te zien.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

In deze testronde heeft de gemeente samen met de TR-leverancier gekeken naar de functionaliteit rondom 'impliciete antwoorden'. De gemeente heeft toelichting gekregen over hoe dit mechanisme werkt en een aantal testen uitgevoerd. Daaruit kwamen geen bevindingen.

Daarnaast heeft de gemeente een aantal hertesten uitgevoerd aan de hand van eerder gemelde bevindingen. Bij een specifieke hertest m.b.t. locaties in een omgevingsprogramma liep de gemeente tegen een validatiefout aan. Hiervan is een bevinding aangemaakt.

Duiding waterschappen

Waterschap Vallei en Veluwe

Er zijn hertesten uitgevoerd op bevindingen van Waterschap Vallei en Veluwe. Deze bevindingen zijn deels opgelost en voor een deel doorgezet naar een softwareleverancier.

Duiding provincies

Provincie Overijssel

In deze testweek heeft de provincie Overijssel getest met het publiceren van een reactieve interventie en daarbij waren geen bevindingen. Bij het raadplegen van de eigen omgevingsverordening in de documentgerichte viewer op de Productieomgeving, constateerde de provincie dat de kenmerken die de viewer toont bij het ontwerp van de omgevingsverordening niet juist zijn: de kenmerken van de vastgestelde omgevingsverordening worden getoond bij het ontwerp.

Provincie Noord-Holland

De provincie Noord-Holland heeft getest met het opstellen en beheren van toepasbare regels. Daarbij zijn geen bevindingen geconstateerd, maar daaruit is wel een functionele wens ontstaan voor het uit een dropdown-lijst kunnen kiezen van een waarde tijdens het uitvoeren van een vergunningcheck of het opstellen van een aanvraag.

Duiding rijkspartijen

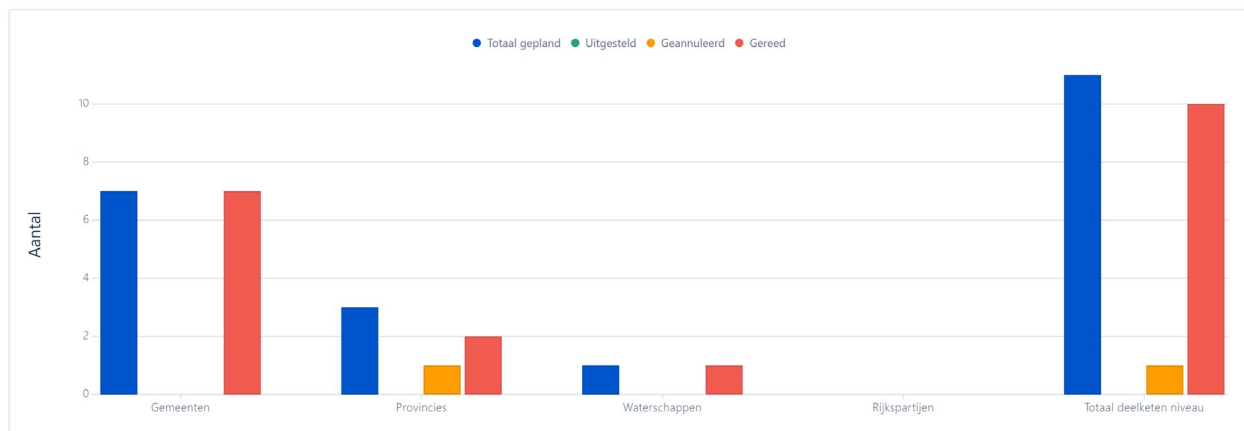
Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

2. Uitgevoerde testen IKT week 50 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	7			7
Provincies	3		1	2
Waterschappen	1			1
Rijkspartijen				
Totaal deelketen niveau	11		1	10

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), Vergunningketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

	Gemeenten	Provincies	Totaal
Plan business scenarios			
PL05 - Integrale tekstvervanging	1		1
PL06 - Basis mutaties	1		1
PL07 - Bruidsschat	1		1
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	2		2
PL14 - Wijzigen omgevingsvisie	1		1
IP business scenarios			
IP02 - Omgevingsverordening met besluit		1	1
IP12 - Reactieve interventie		1	1
Aanloggen business scenarios			
AL01 - VTH Enkelvoudige aanvraag	1		1
AL04 - Wijzigen gegevens gemachtigde	1		1
AL05 - Gemachtigde wijzigt initiatiefnemer	1		1
AL06 - Gemachtigde machtigt anderen	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
01 - Downloaden en wijzigen plan	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
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
01 - Downloaden en wijzigen plan	2			2
02 - Valideren plan	2			2
03 - Publiceren wijziging	5			5
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1			1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1			1
08b - Doorlopen aanvraag			4	4
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			4	4
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			4	4



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
01 - Downloaden en wijzigen plan	1		1
02 - Valideren plan		1	1
03 - Publiceren wijziging	2	1	3
04a - Bekijken plan via Overheid.nl		1	1
08b - Doorlopen aanvraag	4		4
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	4		4
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	4		4
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	15	3	18

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
01 - Downloaden en wijzigen plan	1		1
02 - Valideren plan	1		1
03 - Publiceren wijziging	2		2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1	1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	4	1	5

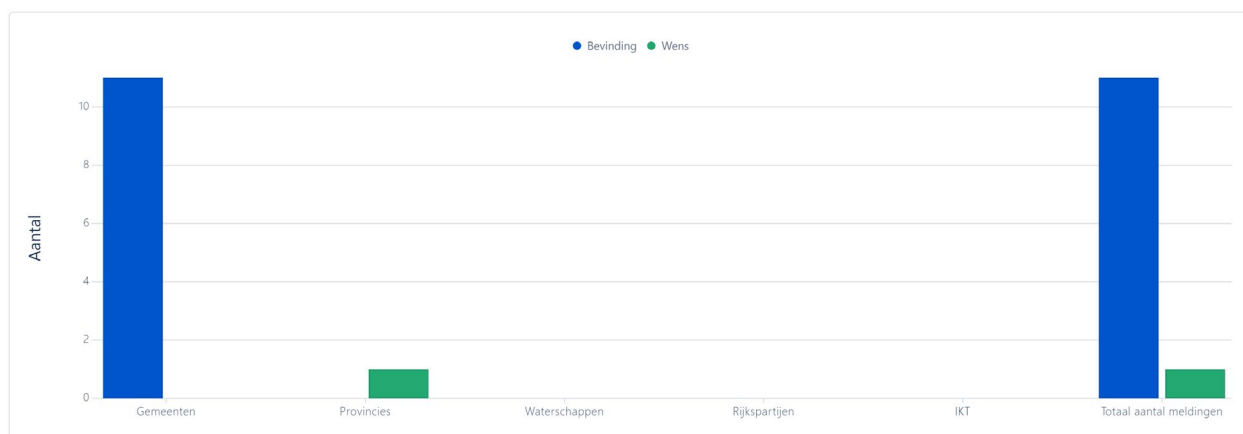
Tabel 2.6b Meldingen per geraakt DSO-processtap per koepelorganisatie. Aantal testen waaraan één of meerdere meldingen gekoppeld zijn.



3. Duiding geregistreerde meldingen in cijfers - week 50 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	11		11
Provincies		1	1
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen	11	1	12

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1		1
02 - Valideren plan	1		1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	5		5
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	4		4
Geen		1	1
Totaal aantal meldingen	11	1	12

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	TBO-Business Analyse	TBO-Test	Viewer (Kadaster)	Totaal
HERTESTEN				2		2
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1	3	1			5
AFGEHANDELD				4		4
WACHT OP RELEASE					1	1
Totaal aantal meldingen	1	3	1	6	1	12

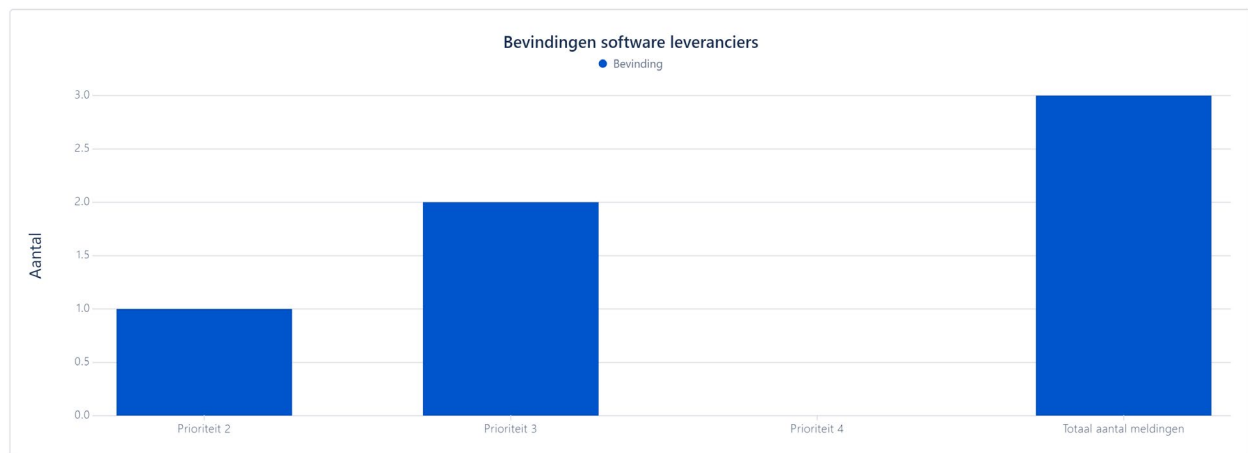
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1		1
WACHT OP RELEASE	1		1
Totaal aantal meldingen	2		2

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

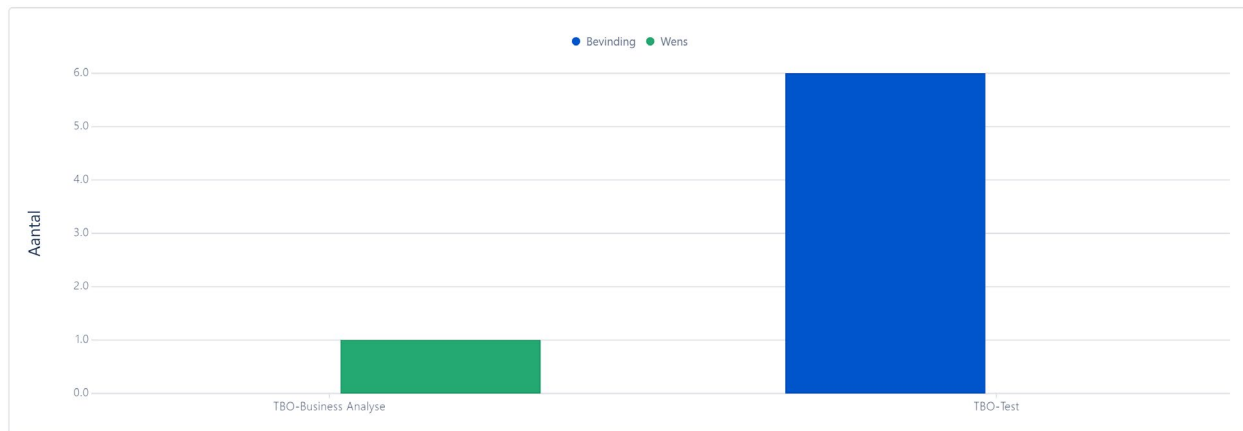


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	1
Prioriteit 3	2
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	3

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-Business Analyse		1	1
TBO-Test	6		6

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

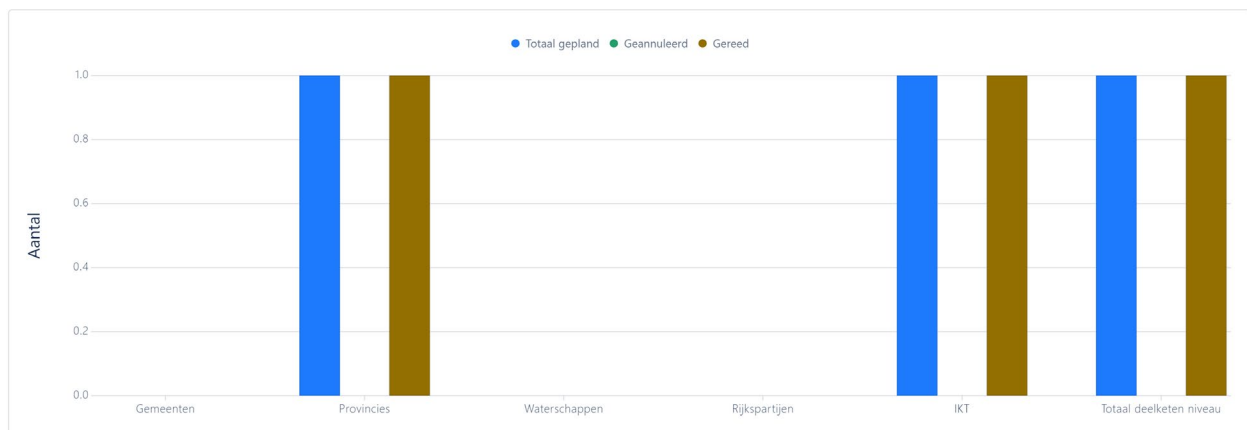
4. Begeleiding door IKT week 50 in Productie

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
Gemeenten			
Provincies	1		1
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT	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

4.3 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), Vergunningketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

Business scenario's	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
IP Business scenarios						0
IP30 - TAM-IMRO instructie					1	1

Tabel 4.3 Business-scenario's per koepelorganisatie

4.4 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	IKT
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer					1

Tabel 4.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

4.5 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

Tabel 4.5 Weergave lokale software per geraakte DSO-processtap

4.6 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
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen					0

Tabel 4.6a 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	IKT	Totaal
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer					1	1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen					1	1

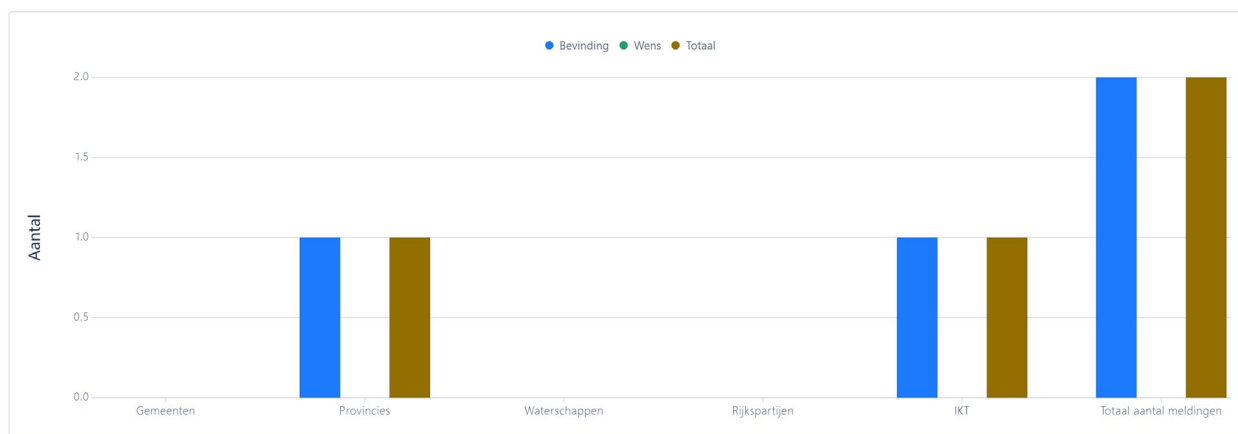
Tabel 4.6b Meldingen per geraakt DSO-processtap per koepelorganisatie. Aantal testen waaraan één of meerdere meldingen gekoppeld zijn.



5. Duiding geregistreerde meldingen in cijfers - week 50 in 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.

5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie



Grafiek 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten			
Provincies	1		1
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT	1		1
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
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1				1
Totaal aantal meldingen		1			1	2

Tabel 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status



Grafiek 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

Status	TBO-Test	Totaal
AFGEHANDELD	2	2
Totaal aantal meldingen	2	2

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Totaal
		0

Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

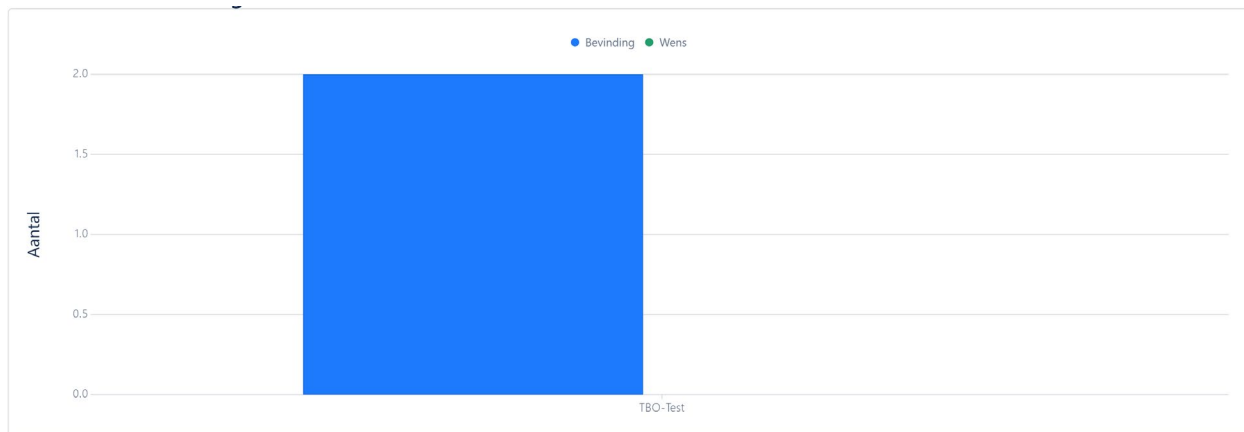
5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

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



Grafiek 5.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens
TBO-Test	2	

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.