

Rapportage IKT-testweek 54

Aanmaakdatum: 19 juli 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 54 (van 17 tot en met 21 juni 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
 - Pijnacker - Nootdorp (toepasbare regels, scenario 6)
 - Utrecht (hertest)
 - Albrandswaard (Plan, scenario 5)
 - Nijmegen (Plan)
 - Roosendaal (toepasbare regels, scenario 1, 2 en 3)
 - Bodegraven - Reeuwijk (Plan, scenario 1 en 5).
- Provincies: Overijssel - publiceren en beoordelen van Omgevingsverordening (ontwerp versie) en publiceren en beoordelen van een Programma (ontwerp versie). Tijdens deze testweek heeft de provincie Overijssel een aantal hertesten uitgevoerd.
- Waterschappen: Waterschap Limburg - hertesten
- 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 productie door de betrokken bevoegde gezagen.

1.2 Duiding per Koepel

Duiding gemeenten

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

Tijdens deze testronde heeft de gemeente een definitieve omgevingsplanwijziging gepubliceerd. Voordat dit lukte traden twee issues op: 1) de interne controle gaf een foutmelding waarna ook de validatie vanuit de LVBB "vastliep". Uiteindelijk is het probleem met het valideren in de LVBB een aantal dagen later door KOOP opgelost en is de publicatie alsnog gedaan. Tevens is gekeken naar het uploaden van geometrieën in de plansoftware. Tijdens het uploaden liep de gemeente opnieuw tegens een foutmelding aan waardoor het uploaden van de geometrie is mislukt.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

De gemeente heeft deze ronde getest in zowel de plan als TR-keten.

- *In de planketen* heeft de gemeente een aantal bevindingen opgedaan rondom de validatie in de plansoftware: 1) Op de productieomgeving kwam een foutmelding uit de validatie die de gemeente niet zelf kon oplossen waarna de leverancier is ingeschakeld. En 2) in de pre-omgeving liep een validatie vast, dat mogelijk werd veroorzaakt door een landelijke storing in pre-omgeving. Daarnaast wilde de gemeente in de lokale software een PDF genereren van het omgevingsplan. Echter liep de gemeente tegen een time-out aan waardoor dit niet is gelukt.
- *In de TR-keten* heeft de gemeente getest met tijdreizen in de RTR en versiebeheer in de lokale software. Ook heeft de gemeente gekeken naar het toevoegen van dezelfde werkzaamheid aan twee verschillende activiteiten. Het viel op dat bij het checken in het omgevingsloket de vragenlijsten van deze activiteiten door elkaar worden getoond.

Gemeente Roosendaal

In deze testronde is de gemeente Roosendaal verder gegaan met het testen van de TR-en VTH keten. Daarvoor heeft de gemeente een nieuwe activiteit toegevoegd in de plansoftware, maar deze bewust nog niet gepubliceerd. Vervolgens is gekeken of de nieuwe activiteit al zichtbaar was in de TR software, zodat de activiteit alvast toepasbaar gemaakt kon worden. De activiteit was nog niet zichtbaar in de TR software, terwijl dit wel het verwachte resultaat was. Dit issue is gemeld bij zowel de plansoftwareleveranciers als de TR softwareleverancier.

Om verder te kunnen werken in de TR software is een andere, in de TR software reeds bestaande activiteit, toepasbaar gemaakt en aangeleverd. Het doorlopen van de check en indieningsvereisten in het Omgevingsloket was conform verwachting en de aanvraag is ingediend. Echter heeft de vergunningverlener het verzoek niet ontvangen in het VTH systeem. Dit issue is gemeld bij de VTH softwareleverancier en heeft het issue op kunnen lossen waarna het verzoek succesvol is binnen gekomen in de VTH software.

Gemeente Utrecht

De focus in deze testronde lag op het hertesten van een aantal eerder gemelde bevindingen. Een aantal bevindingen bleek inmiddels opgelost. Tot slot kwam de gemeente bij het hertesten een issue tegen bij de renvooiweergave van bijlagen in Regels op de Kaart. Een aantal toegevoegde en verwijderde bijlagen werden niet juist getoond in de renvooi. Een melding is hiervan gedaan.

Duiding waterschappen

volgt van Lian

Duiding provincies

Provincie Overijssel

De provincie Overijssel heeft getest met de publicatie van een programma. Het valideren van het programma op de PRE-omgeving is niet gelukt: de validatie bleef dagenlang 'hangen'. Daarnaast heeft de provincie getest met het muteren van een omgevingsverordening. Bij het wijzigen van vette tekst in normale tekst en bij het wijzigen van een genummerde lijst naar een ongenummerde lijst treden foutmeldingen, afkomstig van de renvooiservice, op. Het daadwerkelijk publiceren van de omgevingsverordening op de PRE-omgeving is gedurende twee weken niet mogelijk geweest: er trad steeds een time-out-fout op aan de zijde van de landelijke voorziening.

Duiding rijkspartijen

Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

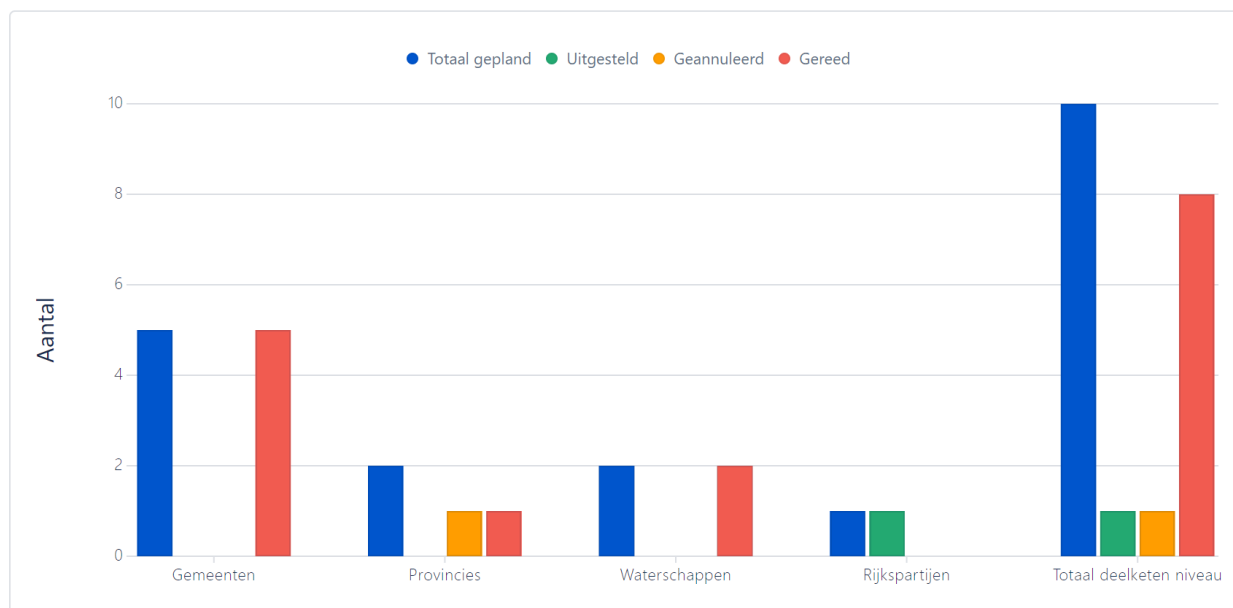
2. Uitgevoerde testen IKT week 54 in pre-productie

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	5			5
Provincies	2		1	1
Waterschappen	2			2
Rijkspartijen	1	1		
Totaal deelketen niveau	10	1	1	8

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
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				1
PL06 - Basis mutaties	1				1
TR business scenarios					
TR01 - Starten met een check	1				1
TR02 - Direct aanvragen	1				1
TR03 - Maatregel op maat	1				1
TR06 - Moeilijke TR controleren	1				1
VTH business scenarios					
VTH15 - Samenwerken met ketenpartner in VTH-software			1		1
IP business scenarios					
IP02 - Omgevingsverordening met besluit		1			1
IP23 - Verwijderen van tijdelijke regelingdelen VB of RI		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		
02 - Valideren plan		Ja		
03 - Publiceren wijziging	Ja			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
08a - Doorlopen check	Ja			
08b - Doorlopen aanvraag	Ja		Ja	
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			Ja	
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			Ja	
11 - Samenwerken aan 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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1			1
01 - Downloaden en wijzigen plan	1			1
02 - Valideren plan	2			2
03 - Publiceren wijziging	3			3
06 - Verifiëren toepasbare regels		1		1
08a - Doorlopen check		3		3
08b - Doorlopen aanvraag		2	1	3
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1	1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			1	1
11 - Samenwerken aan 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	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument		1		1
01 - Downloaden en wijzigen plan		1		1
03 - Publiceren wijziging	1			1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1			1
08a - Doorlopen check	1			1
08b - Doorlopen aanvraag	1		1	2
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1	1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			1	1
11 - Samenwerken aan aanvraag			1	1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	4	2	4	10

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

Aantal testen waaraan één of meerdere meldingen gekoppeld zijn.

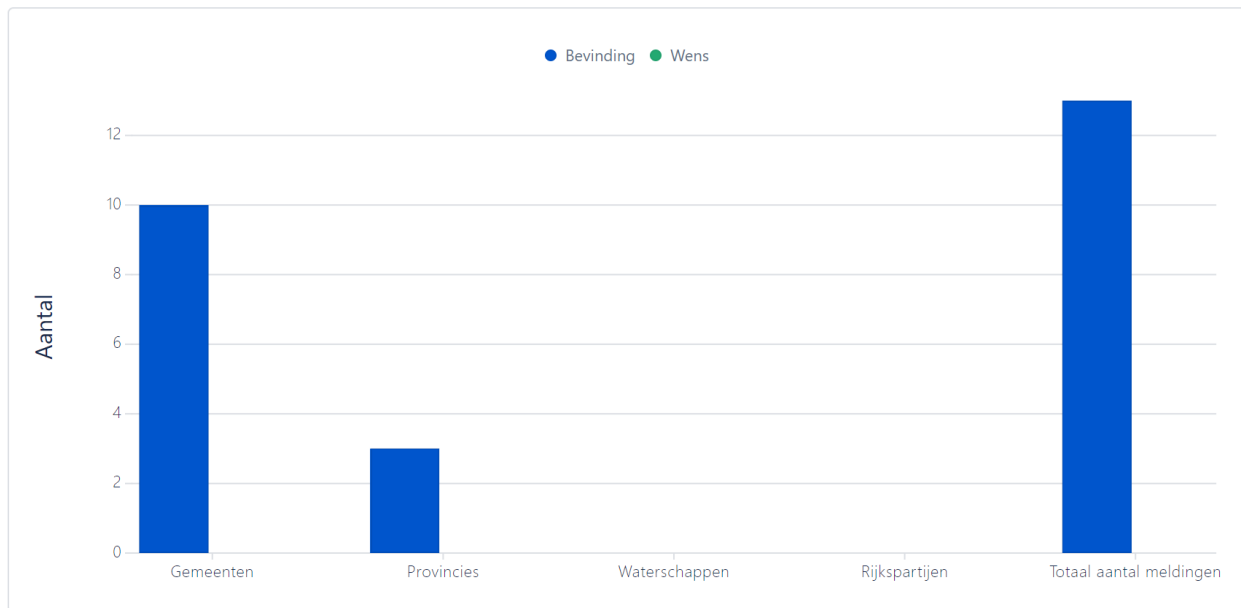
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Totaal
02 - Valideren plan		2		2
03 - Publiceren wijziging	2			2
08a - Doorlopen check	2			2
08b - Doorlopen aanvraag	1			1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	5	2		7

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

3. Duiding geregistreerde meldingen in cijfers - week 54 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	10		10
Provincies	3		3
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen	13		13

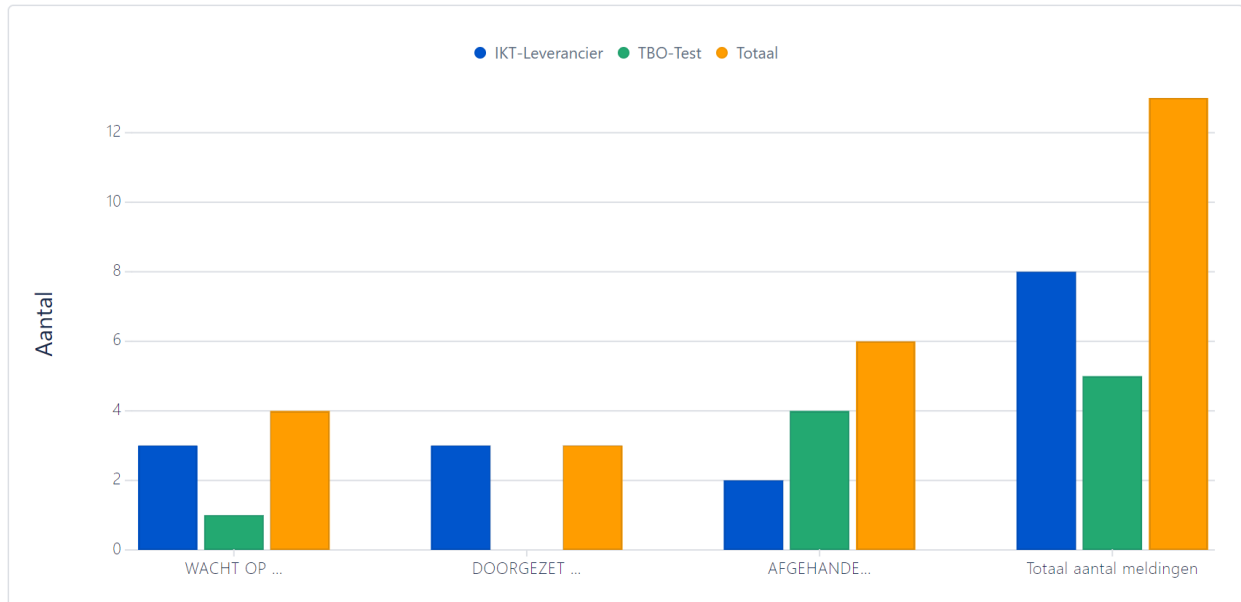
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	3				3
02 - Valideren plan	2	2			4
03 - Publiceren wijziging	1	1			2
05 - Maken toepasbare regels	2				2
08a - Doorlopen check	1				1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1				1
Totaal aantal meldingen	10	3			13

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
WACHT OP MELDER	3	1	4
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	3		3
AFGEHANDELD	2	4	6
Totaal aantal meldingen	8	5	13

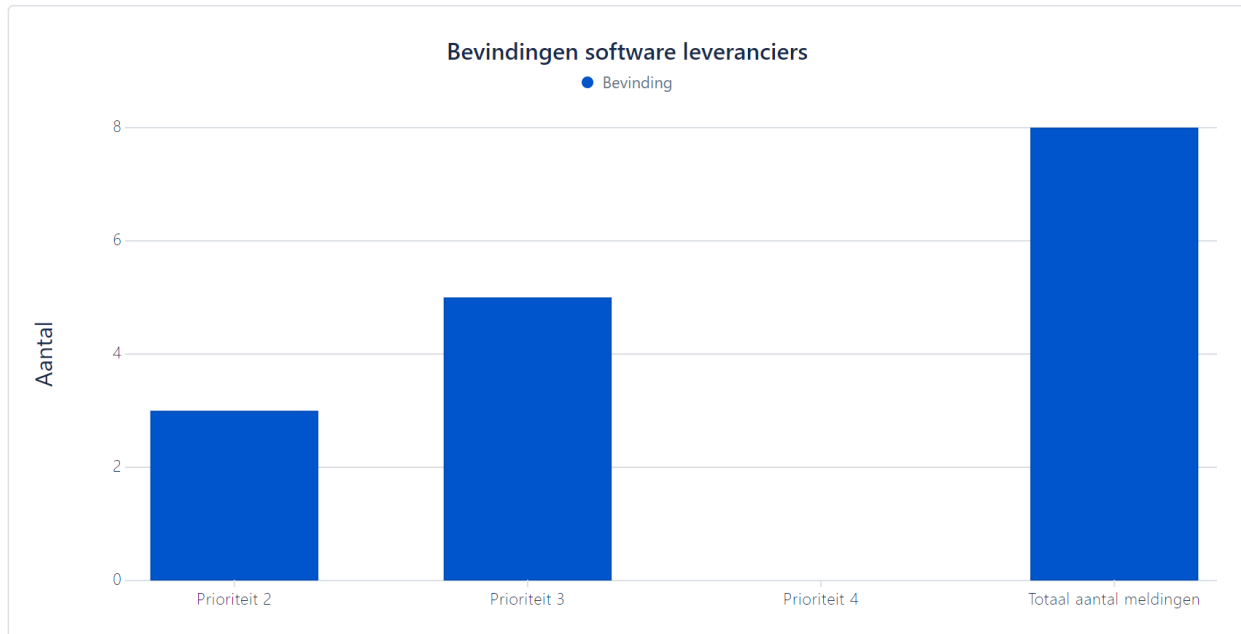
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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 prioriteit

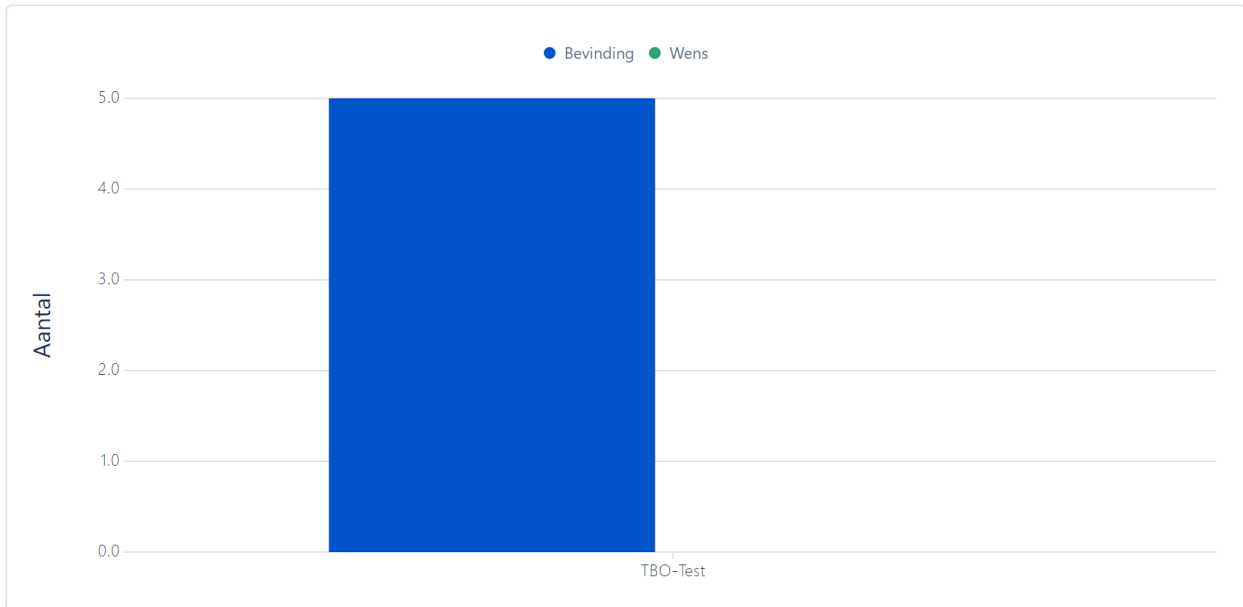


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	3
Prioriteit 3	5
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	8

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	5		5

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 54 in productie

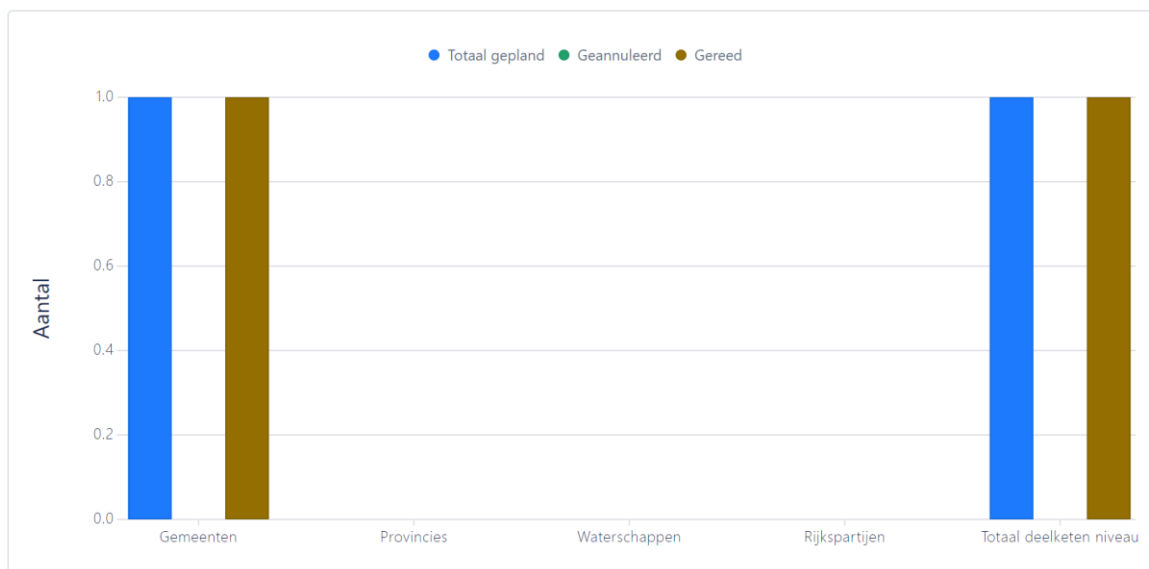
Voor de goede orde dient hier te worden vermeld dat IKT niet test in productie, maar op verzoek van bij het IKT-project betrokken bevoegde gezagen, meekijkt bij het gedrag in de Productie-omgeving. En op basis van dat waargenomen gedrag meldingen registreert.

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	1		1
Provincies			
Waterschappen			
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					0

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	Totaal
Plan business scenarios					
PL06 - Basis mutaties	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
02 - Valideren plan	1			
03 - Publiceren wijziging	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
02 - Valideren plan	1		
03 - Publiceren wijziging	1		

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
03 - Publiceren wijziging	1				1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	1				1

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	Totaal
02 - Valideren plan	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 54 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	1		1
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen	1		1

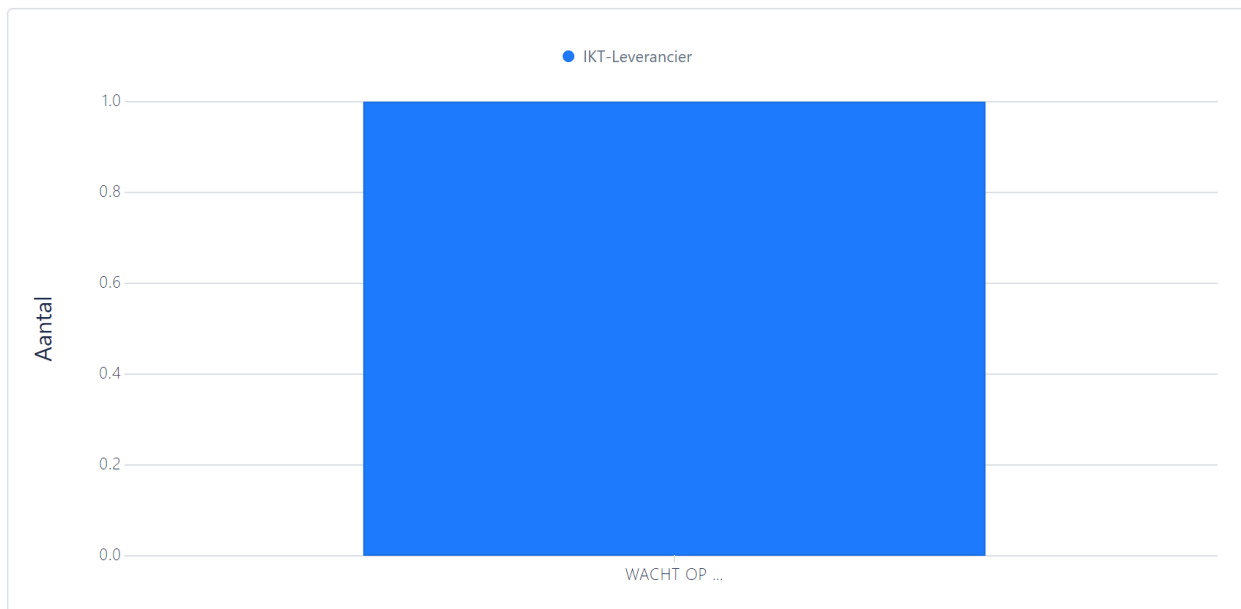
Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
02 - Valideren plan	1				1
Totaal aantal meldingen	1				1

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	IKT-Leverancier
WACHT OP MELDER	1

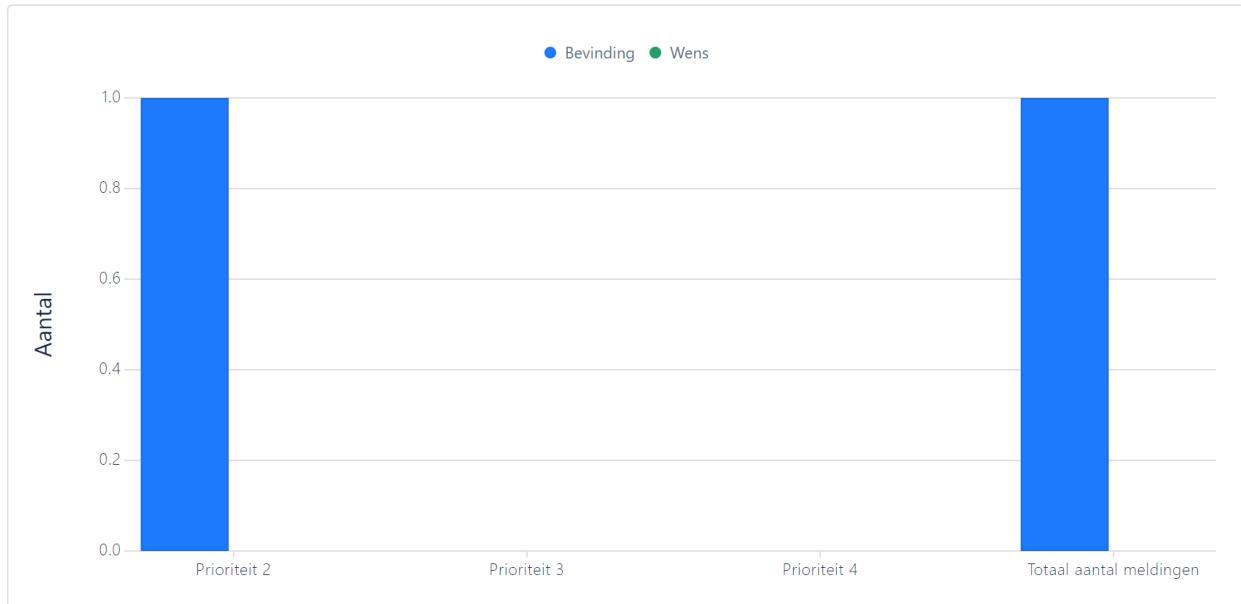
Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding
	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	1	
Prioriteit 3		
Prioriteit 4		
Totaal aantal meldingen	1	0

Tabel 5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

5.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens
	0	

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.