

IKT-rapportageperiode 62

Aanmaakdatum: 21 november 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 rapportageperiode 62 (van 7 oktober tot en met 20 oktober 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 Achtkarspelen, Albrandswaard, Apeldoorn, Den Haag, Haarlemmermeer, Pijnacker-Noordorp, Roosendaal, Rotterdam, Steenwijkerland, Utrecht en Valkenburg aan de Geul. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten, ook zijn er bij een aantal gemeenten testen uitgevoerd in de Toepasbare Regel keten.
- Provincies: In deze testperiode heeft de Provincie Noord-Holland een voorbereidingsbesluit gepubliceerd.
- Waterschappen: In deze testperiode is er bij Waterschap Vechtstromen één bevinding in de productie-omgeving geconstateerd, welke betrekking had op 18 VTH verzoeken.
- Rijk: Gedurende rapportageperiode 62 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 Achtkarspelen

In deze eerste testronde met de gemeente is een start gemaakt met het testen van de plansoftware. De gemeente heeft nog geen publicatie gedaan, dus de eerste stap was om het omgevingsplan te publiceren als ontwerp. Bij de validatie van dit ontwerpplan kwam een foutmelding naar boven die de gemeente niet zelf kon oplossen. Dit is gemeld bij de leverancier.

Gemeente Albrandswaard

Deze ronde heeft de gemeente verder getest in de plansoftware. Er traden opnieuw verschillende validatiefouten op. Het vermoeden bestaat dat deze foutmeldingen te maken hebben met de structuur van het gebruikte besluit en de laatst vastgestelde versie waarop het besluit gebaseerd is. Dit is nagevraagd bij de leverancier.

Een vervolgsessie heeft plaatsgevonden en er was nog geen uitsluitsel vanuit de softwareleverancier over de validatiefouten die waren opgetreden. Er is daarom een nieuwe procedure gestart op basis van een al bestaande regeling. In dit wijzigingsbesluit is ook geometrie toegevoegd. De validatie duurde relatief lang en er is uiteindelijk een foutmelding gegeven. Hiervan is opnieuw melding gemaakt.

Gemeente Apeldoorn

In deze testronde heeft de gemeente de nieuwe functionaliteit rondom het consolideren getest. Dit was het eerste deel waarin er twee projecten zijn aangemaakt op basis van de laatst vastgestelde versie van het omgevingsplan. In het eerste project zijn wijzigingen aangebracht in tekst, structuur, annotaties en locaties. Deze is vervolgens gevalideerd en gepubliceerd. Echter kwam de publicatie niet verder richting KOOP en dit is als bevinding geregistreerd. In de volgende sessie gaat de gemeente wijzigingen doorvoeren in het tweede project om deze vervolgens te consolideren.

Gemeente Den Haag

De focus in deze testronde lag op het maken en publiceren van een stukje ontwerp omgevingsprogramma geluid. In het programma zijn tekst en afbeeldingen toegevoegd. De validatie en publicatie zijn beiden succesvol verlopen. In de volgende testronde zal de publicatie bekeken worden en verder aangevuld worden met tekst, afbeeldingen en tabellen.

Gemeente Haarlemmermeer

In deze ronde is getracht om een initiële ontwerp publicatie te doen van het omgevingsplan op de testomgeving. Echter ontstond hier eenzelfde blokkerend issue als in testronde 57. De gemeente heeft dit opnieuw gemeld bij de softwareleverancier.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

In deze testronde heeft de gemeente de nieuwe functionaliteit rondom afstemmen getest. In een eerste sessie heeft de gemeente twee nieuwe procedures (versie B en versie C) gestart op basis van hetzelfde laatst vastgesteld omgevingsplan (versie A). In versie B zijn vervolgens wijzigingen aangebracht in structuur, annotaties, locaties en inhoud. Deze versie is gepubliceerd.

In de tweede sessie is de gemeente aan de slag gegaan om versie C af te stemmen op het laatst gepubliceerde plan (versie B). Veel wijzigingen werden automatisch doorgevoerd en er bleven een handvol blokkerende conflicten over die handmatig bekeken en opgelost moesten worden. Bij het beoordelen hiervan viel op dat het nog niet altijd goed gaat rondom structuurwijzigingen en locaties. Ook was niet altijd duidelijk waarom er soms een blokkerend conflict optrad omdat de inhoud hetzelfde was gebleven. De gemeente gaat in de volgende testronde nog verder met het nalopen van de wijzigingen. De bevindingen zijn vastgelegd en zullen ook met de leverancier besproken worden.

Naast het afstemmen heeft de gemeente ook deel twee van de ketentest uitgevoerd. Alle doorgevoerde wijzigingen in de plansoftware werden nu bekeken en verwerkt in de TR-software. Hieruit kwamen een aantal bevindingen gericht op functionaliteiten die niet werkten in de TR-software. Denk aan dat de notificatie van een wijziging in de planregels niet zichtbaar werd of dat activiteit locaties niet direct zichtbaar waren op de kaart in de software. Deze bevindingen zijn gemeld bij de leverancier.

Tot slot heeft de gemeente testen uitgevoerd in de TR-keten. Het doel was om de behandeldienst op een bovenliggende activiteit in te stellen. Dat is succesvol uitgevoerd. Daarbij is het ook gelukt om een specifieke onderliggende activiteit te voorzien van een andere behandeldienst en het wel toestaan van vooroverleg. Verder heeft de gemeente getest met het toevoegen van een locatie o.b.v. een locatie ID. Dit is niet gelukt en gemeld bij de leverancier.

Gemeente Roosendaal

De gemeente Roosendaal heeft deze testronde openstaande meldingen hertest en indien nodig voorzien van aanvullende informatie voor de verdere behandeling ervan.

Gemeente Rotterdam

Na het succesvol publiceren van de vergunningscheck is er nu verder gegaan met het opstellen en publiceren van een indieningsvereiste. De publicatie was succesvol. Bij het opstellen van de indieningsvereiste zijn verschillende vraagopties getest. Een daarvan was impliciet antwoord, wat zoals verwacht niet werkte bij een indieningsvereiste. In de rest van de sessie zijn de mogelijkheden van impliciet antwoord besproken.

Gemeente Steenwijkerland

In deze testronde heeft de gemeente getest met het vaststellen van een ontwerp bestemmingsplan in de pre-omgeving. Bij het bekijken van de publicatie viel op dat in zowel de productieomgeving als de pre-productieomgeving niet de juiste versie van het ontwerp bestemmingsplan werd getoond in het omgevingsloket. Er was op een later moment een nieuw ontwerp gepubliceerd maar deze was niet terug te vinden. Daarnaast kwam ook de vaststelling niet door naar Regels op de Kaart in de pre-omgeving. Voor beiden is een bevinding aangemaakt.

Op basis hiervan heeft de gemeente nog een test gedaan met het vaststellen van een bestemmingsplan dat voor 1 januari als ontwerp was gepubliceerd. Ook deze vaststelling was niet te zien in pre-omgeving van Regels op de Kaart maar wel op de pilot omgeving van Ruimtelijkeplannen.

Tot slot is de gemeente aan de slag gegaan met TR. Samen met de leverancier hebben ze o.a. gekeken naar de functionaliteiten omtrent API-bevraging en het toevoegen van criteria in de plansoftware om op basis daarvan een raamwerk te generen in de TR-software. Hieruit kwamen geen bevindingen. De gemeente gaat met de input van de leverancier de komende periode verdere tests uitvoeren.

Gemeente Utrecht

In navolging op de vorige sessie is het afstemmen van procedures verder opgepakt. De focus lag op het testen van wijzigingen in de structuur, in de locaties en de gevolgen voor de haakjes met toepasbare regels (bijvoorbeeld bij het verwijderen van een activiteit). Uit de resultaten bleek dat, zoals verwacht, het publiceren van een ontwerp geen gevolgen heeft voor de haakjes met de toepasbare regels. Bij de publicatie van een definitief wijzigingsbesluit werden de aanpassingen in de functionele structuur wel zichtbaar.

Bij het afstemmen in de plansoftware gaat het mis bij aanpassingen in de structuur (paragraaf, artikel, etc.). Het kwam voor dat artikelen en paragrafen op hetzelfde niveau werden geplaatst zonder dat hier een melding over werd gegeven door de plansoftware. Bij het valideren van het omgevingsplan kwam dit boven water.

Gemeente Valkenburg aan de Geul

Tijdens deze testronde heeft de gemeente een vastgestelde omgevingsvisie trachten te publiceren. Tijdens het validatieproces is een validatiefout opgetreden en deze is gemeld bij de planleverancier.

Tijdens de tweede testsessie deze ronde zijn openstaande meldingen gehertest en gesloten. Daarnaast is opnieuw geprobeerd de omgevingsvisie te valideren en publiceren. Die was deze keer wel succesvol. De volgende testsessie zal worden gekeken of de publicatie goed zichtbaar is.

Duiding provincies

Provincie Noord-Holland

Noord-Holland heeft een voorbereidingsbesluit gepubliceerd (betreft productie) en dit is goed verwerkt. Bij het bekijken van de regels op de kaart ziet het bevoegd gezag echter iets vreemds. Het lijkt erop dat er iets mis is met de locaties die niet meer geldig zijn. Wanneer je met de muis over de legenda beweegt, zie je in de nieuwe situatie ook locaties die na 1-1-2024 niet meer zichtbaar zouden moeten zijn.

Duiding waterschappen

Waterschap Vechtstromen

Tijdens rapportageperiode 62 is voor Waterschap Vechtstromen in de Productieomgeving één bevinding geconstateerd. Deze bevinding heeft betrekking op 18 ontbrekende VTH verzoeken. Deze verzoeken waren wel zichtbaar in TAM-gerelateerde verzoeken, maar waren niet zichtbaar in het zaakstelsel van het bevoegd gezag. Er is een melding gemaakt voor OBO-RWS.

In verband met een verdiende vakantie van de IKT-testers zijn er in deze rapportageperiode geen verdere testactiviteiten voor waterschappen uitgevoerd.

Duiding rijkspartijen

Gedurende rapportageperiode 62 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

2. Uitgevoerde testen IKT week 62 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	13			13
Provincies				
Waterschappen				
Rijkspartijen				
IKT				
Totaal deelketen niveau	13			13

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

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	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Plan business scenarios					
PL03 - Ontwerp wijziging	2				2
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				1
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1				1
PL15 - Informatiehuis Ruimte	1				1
PL31 - Publiceren programma	1				1
PL33 - Parallel wijzigen	3				3
TR business scenarios					
TR02 - Direct aanvragen	1				1
TR07 - Geografie controle	1				1
Keten business scenarios					
K01 - Wijzigingsbesluit	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	IKT
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja				
02 - Valideren plan	Ja				
03 - Publiceren wijziging	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				

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
01 - Downloaden en wijzigen plan	10	1	1
02 - Valideren plan	6	1	1
03 - Publiceren wijziging	3	1	1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	2	1	1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2	1	1
05 - Maken toepasbare regels	1	2	1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1	2	1
07 - Publiceren toepasbare regels	1	1	1
08a - Doorlopen check	1	2	1
08b - Doorlopen aanvraag	1	2	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	9				9
02 - Valideren plan	3				3
03 - Publiceren wijziging	2				2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1				1
06 - Verifiëren toepasbare regels	2				2
07 - Publiceren toepasbare regels	1				1
08a - Doorlopen check	2				2
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	22				22

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
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				1
02 - Valideren plan	3				3
03 - Publiceren wijziging	1				1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1				1
05 - Maken toepasbare regels	2				2
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	10				10

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

3. Duiding geregistreeerde meldingen in cijfers - week 62 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	23		23
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen	23		23

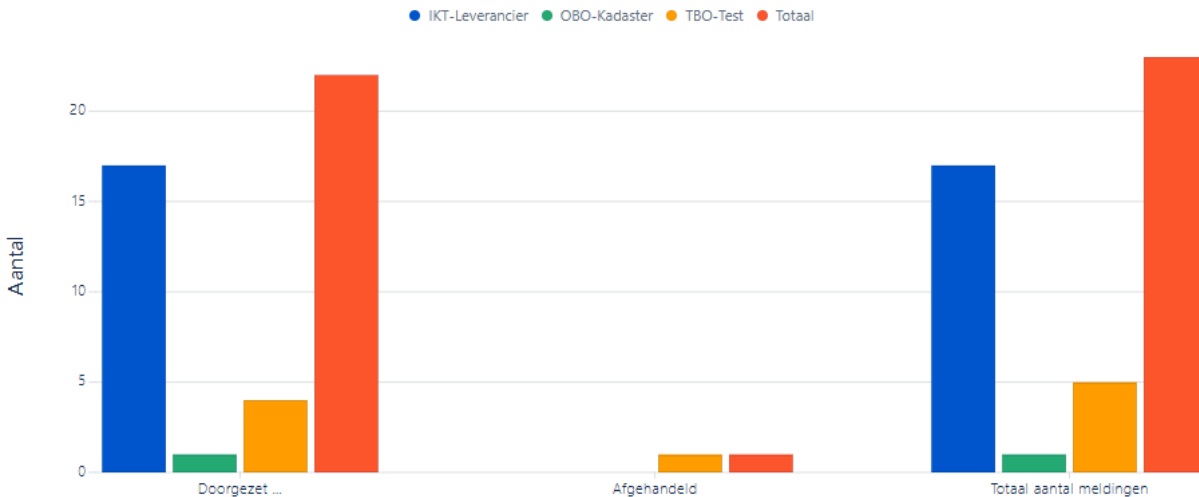
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	9				9
02 - Valideren plan	4				4
03 - Publiceren wijziging	1				1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2				2
05 - Maken toepasbare regels	5				5
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Totaal aantal meldingen	23				23

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	OBO-Kadaster	TBO-Test	Totaal
Doorgezet naar Behandelteam	17	1	4	22
Afgehandeld			1	1
Totaal aantal meldingen	17	1	5	23

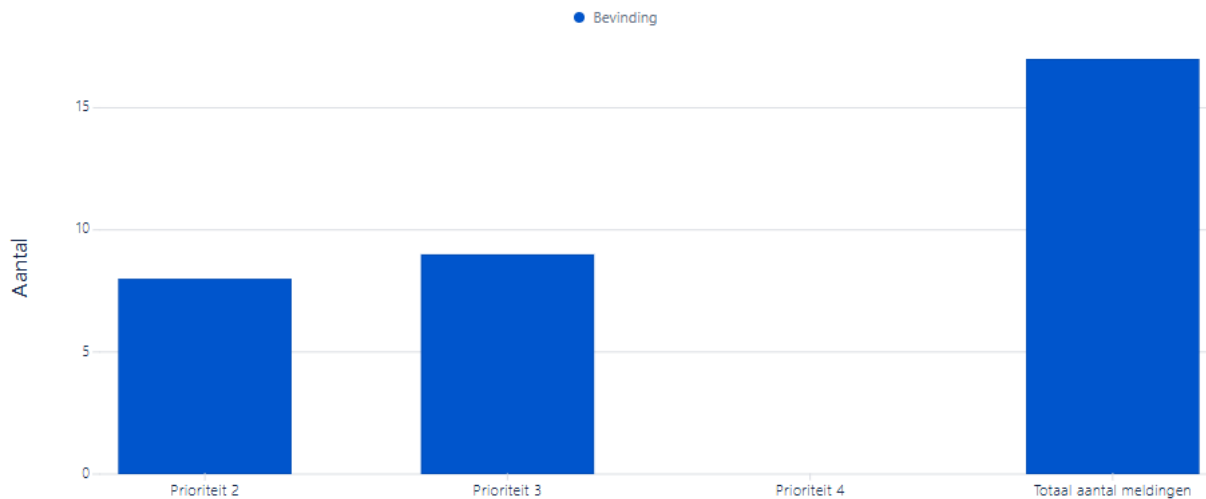
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Doorgezet naar Behandelteam	1		1
Totaal aantal meldingen	1		1

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit1

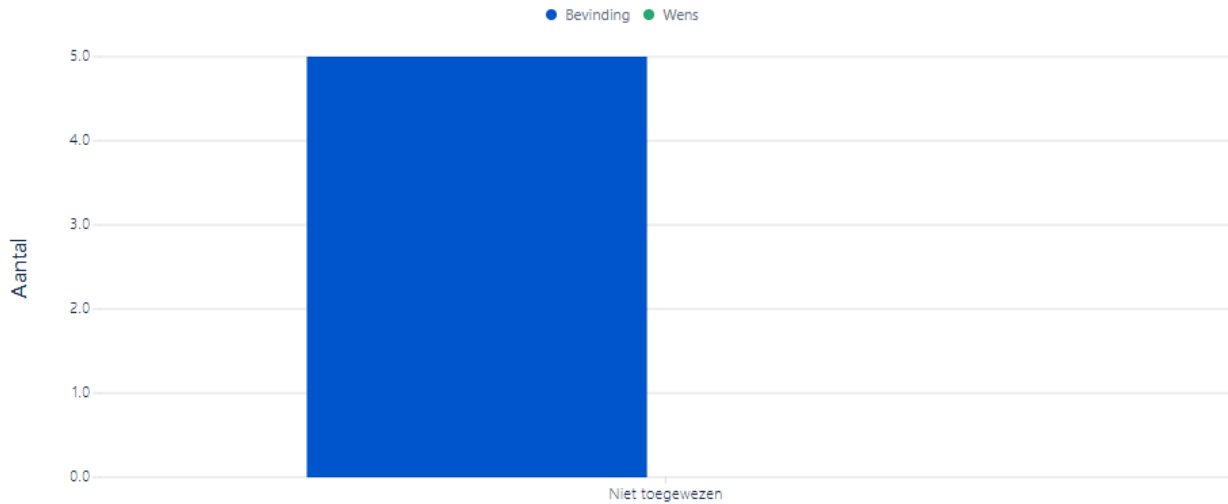


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	8
Prioriteit 3	9
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	17

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
Niet toegewezen	5	0	5

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 62 in productie

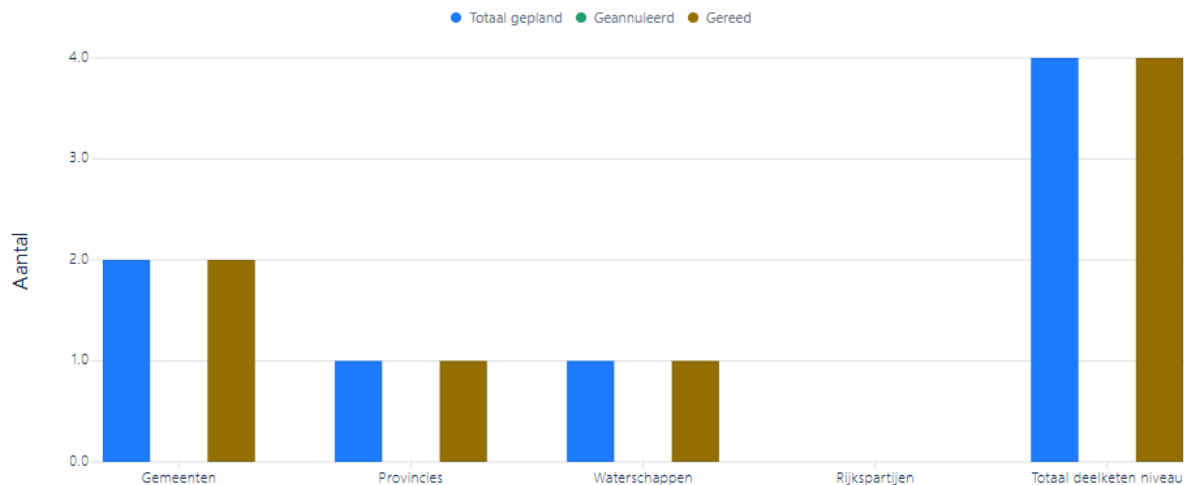
Voor de goede orde dient hier te worden vermeld dat IKT niet test in productie, maar op verzoek van bij het IKT-project betrokken bevoegde gezagen, meekijkt bij het gedrag in de Productie-omgeving. En op basis van dat waargenomen gedrag meldingen registreert.

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	2		2
Provincies	1		1
Waterschappen	1		1
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	4		4

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					
PL03 - Ontwerp wijziging	1				1
PL11 - Voorbereidingsbesluit		1			1
PL15 - Informatiehuis Ruimte	1				1
VTH business scenarios					
VTH02 - Enkelvoudige aanvraag + bijlage			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
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja	Ja		
02 - Valideren plan	Ja	Ja		
03 - Publiceren wijziging	Ja	Ja		
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	Ja	Ja		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	Ja	Ja		
08b - Doorlopen aanvraag			Ja	
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			Ja	
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	Ja		Ja	

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
01 - Downloaden en wijzigen plan	3		
02 - Valideren plan	3		
03 - Publiceren wijziging	3		
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	2		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3		
08b - Doorlopen aanvraag			1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1		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
01 - Downloaden en wijzigen plan	2	1			3
02 - Valideren plan	2	1			3
03 - Publiceren wijziging	2	1			3
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1	1			2
08b - Doorlopen aanvraag			1		1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			1		1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	7	4	2		13

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.

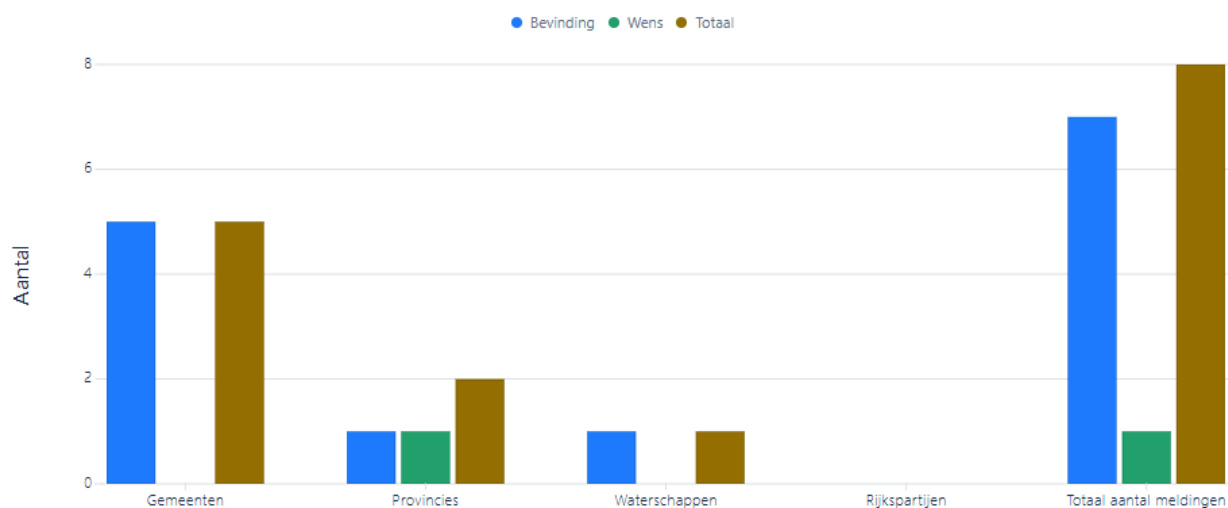
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2	1			3
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1		1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1				1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	3	1	1		5

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 62 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	5		5
Provincies	1	1	2
Waterschappen	1		1
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen	7	1	8

Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

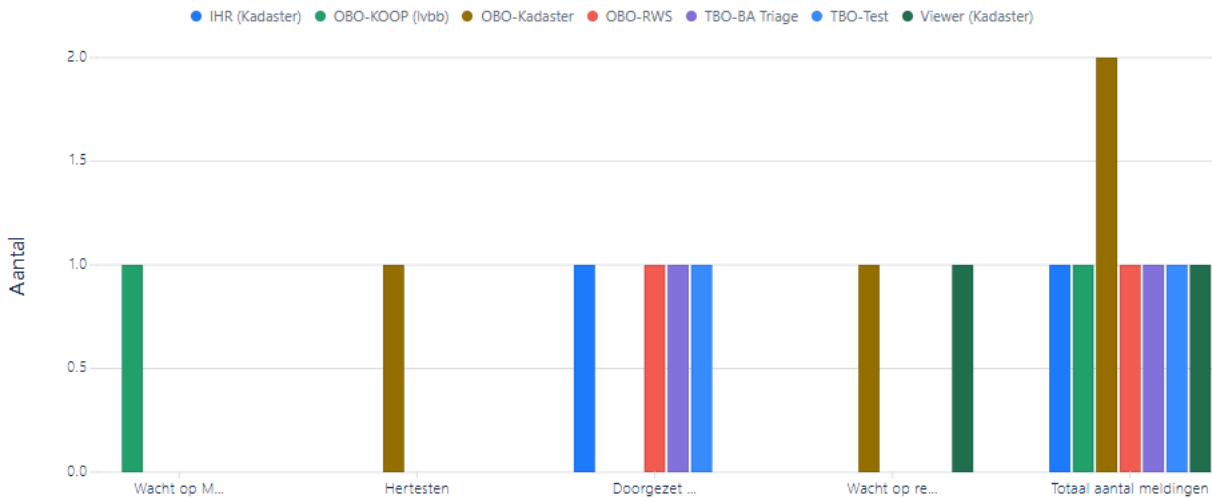


5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	4	1			5
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1		1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1				1
Geen		1			1
Totaal aantal meldingen	5	2	1		8

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	IHR (Kadaster)	OBO-KOOP (lvbb)	OBO-Kadaster	OBO-RWS	TBO-BA Triage	TBO-Test	Viewer (Kadaster)	Totaal
Wacht op Melder		1						1
Hertesten			1					1
Doorgezet naar Behandelteam	1			1	1	1		4
Wacht op release			1				1	2
Totaal aantal meldingen	1	1	2	1	1	1	1	8

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

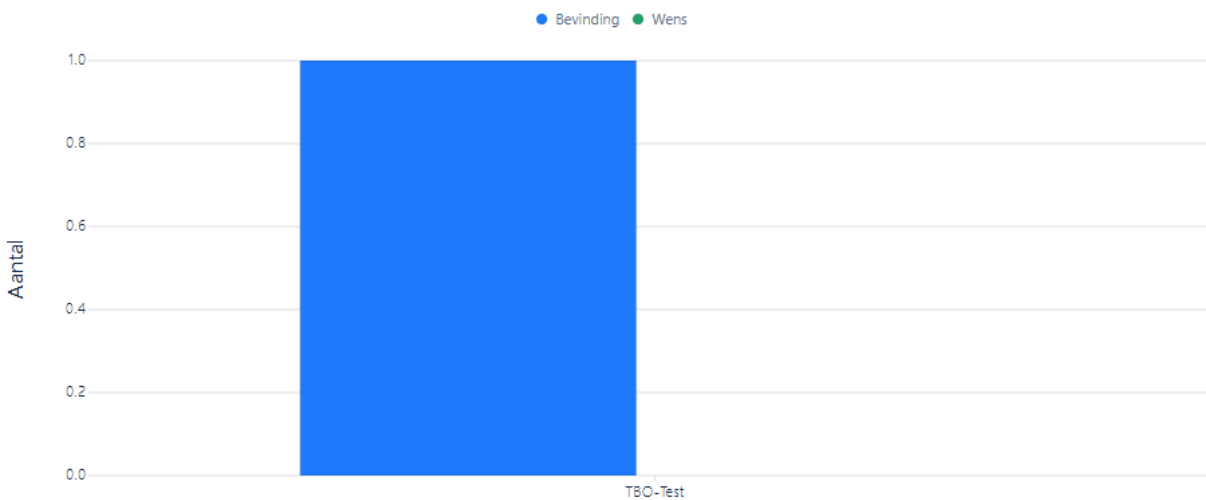
Status	Bevinding	Wens	Totaal
Wacht op Melder	1		1
Hertesten	1		1
Doorgezet naar Behandelteam	2	1	3
Wacht op release	2		2
Totaal aantal meldingen	6	1	7

Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Dit overzicht is niet van toepassing in deze rapportageperiode.

5.6 Andere bevindingen en wensen



Grafiek 5.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens
TBO-Test	1	

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.