

IKT-rapportageperiode 59

Aanmaakdatum: 26 september 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 59 (van 26 augustus tot en met 8 september 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 Albrandswaard, Bodegraven-Reeuwijk, Pijnacker-Noordorp, Roosendaal, Rotterdam, Steenwijkerland en Valkenburg aan de Geul. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten. Ook zijn er testen uitgevoerd in de TR-keten en met de nieuwe STAM 5.0 versie in de VTH-keten.
- Provincies: Provincie Overijssel heeft een ontwerp van een omgevingsverordening beoordeeld in de viewer, daarnaast heeft de Provincie Overijssel testen rondom de publicatie van een provinciale verordening uitgevoerd.
- Waterschappen: Geen formele testsessie met waterschappen, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Rijk: Gedurende rapportageperiode 59 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

Het doel van deze testronde was het publiceren van een eerste ontwerpbesluit. Eerst heeft de gemeente een kennisgeving voornemen publicatie van de vorige test gecheckt in de oefenomgeving van officiële bekendmakingen. Daarna heeft de gemeente een nieuw ontwerp wijzigingsbesluit aangemaakt. Hierin is een nieuw hoofdstuk en artikel toegevoegd. Tevens is nieuwe geometrie aangemaakt en geannoteerd in het nieuw aangemaakte artikel. Er zijn gebiedsaanwijzingen en omgevingsnormen in de waardenlijst aangemaakt en geannoteerd. In het artikel zijn aanvullend structuurelementen (leestekens, tabel, afbeelding) toegevoegd. Hierna is de publicatie gegenereerd. Wat opviel is dat de ingevoegde afbeelding niet werd getoond in de previewmodus. Het is niet duidelijk of dit aan de afbeelding of aan de previewfunctionaliteit lag. Hierover is melding gedaan bij de plansoftwareleverancier. Ook ontstond er een validatiefout vanwege een zip folder. Deze foutmelding zal de volgende test eerst inhoudelijk worden nagelopen.

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

Tijdens deze ronde heeft de gemeente Bodegraven-Reeuwijk testen uitgevoerd in de plan en toepasbare regelketen. Verschillende scenario's met betrekking op toonbaarheid zijn doorlopen. Uit de test is gebleken dat het mogelijk is om de toonbaarheid van zowel een bovenliggende als onderliggende activiteit aan te zetten. Echter is onduidelijk wat de meerwaarde is voor het kunnen aanzetten van toonbaarheid voor een onderliggende activiteit gezien er geen wijziging plaatsvindt in de conclusie van de vergunningcheck. Ook viel op dat het niet mogelijk was om indieningsvereisten te koppelen aan een bovenliggende activiteit.

Tot slot heeft de gemeente succesvol een wijzigingsbesluit gepubliceerd.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

In deze testronde lag de focus op de planketen en het voorbereiden van de ketentest. In de planketen had de gemeente opgemerkt dat een gegenereerde link van de viewer uit de plansoftware na drie maanden was verlopen en niet meer bereikbaar was. Deze link was echter gedeeld met de raad om na de zomer een besluit over te nemen. Hiervan is een melding gemaakt richting de leverancier.

Tot slot heeft de gemeente een publicatie proberen te doen van een vastgesteld omgevingsplan met daarin nieuwe activiteiten. Hiermee wil de gemeente de komende testronde een ketentest uitvoeren. Bij het aanmaken van een nieuwe activiteit viel op dat er geen bovenliggende activiteit te selecteren was. Tot slot bleek dat de publicatie van het plan niet was gelukt en niet was geregistreerd bij de LVBB.

Gemeente Roosendaal

De gemeente heeft zich deze ronde gefocust op maatregelen op maat. Een nieuwe maatregel is opgesteld en aangeleverd. Wat opviel is dat een van de gekoppelde conclusies als niet gebruikt is vermeld bij de verificatie van het regelobject. Een andere bevinding is geconstateerd bij het meegeven van een voorschrift. Een door de gebruiker beschreven voorschrift is namelijk niet vermeld in de resultaat PDF onder 'Basis in de wet'.

Gemeente Rotterdam

De gemeente heeft in deze ronde getest met het aanmaken van een conclusie in de regelbeheerssoftware. Het importeren van een activiteit uit de plansoftware is niet mogelijk omdat er geen directe koppeling is tussen de plan- en regelbeheerssoftware. In de vragenboom van de conclusie is er geprobeerd een vraag te kopiëren en deze te plakken in de vragenboom, maar dit is niet gelukt. Het plakken mislukte, maar er werd geen foutmelding gegeven. Daarnaast is de toelichting bij een vraag altijd zichtbaar en was het niet duidelijk hoe de toelichting verborgen kon worden. Bij het wisselen van de tabbladen in de browser kwam de regelbeheerssoftware enkele malen in de alleen-lezenmodus. Waardoor dit gebeurde, was niet duidelijk. Opnieuw inloggen verhielp dit probleem.

Gemeente Steenwijkerland

De gemeente heeft deze ronde getest met het importeren van conclusies die vragen bevatten van het type 'vaste waarde'. De bruidsschat heeft meerdere conclusies met daarin vragen met een vaste waarde. Na het importeren viel op dat de gestelde vraag niet inzichtelijk is, maar alleen dat het een vaste waarde vraag betreft. Dit maakt het voor de gemeente lastig om de bruidsschat goed te beheren.

Daarnaast heeft de gemeente in de plansoftware meerdere nieuwe activiteiten aangemaakt om hiermee in verdere testen diverse testscenario's te kunnen doorlopen. De issues in de plansoftware zijn opgelost waardoor de gemeente weer kon publiceren.

Gemeente Valkenburg aan de Geul

Deze testronde lag de focus op de VTH-keten. Er is in het DSO-LV een meervoudige aanvraag gedaan, met zowel een activiteit van het Rijk als een activiteit behorend tot de gemeente. Daarbij zijn in verschillende stappen bijlagen (zowel vertrouwelijk als niet-vertrouwelijk) toegevoegd. Deze bleken allemaal zichtbaar in de VTH-software.

Ook is de nieuwe functionaliteit van STAM 5.0 getest m.b.t. het inzichtelijk maken van verwijderde vooraf ingevulde antwoorden. Deze wijzigingen t.o.v. het vooraf ingevulde antwoord bleken zichtbaar in de verzoek-pdf, maar niet in de VTH-software zelf. Ook bleken de gerelateerde verzoeken niet inzichtelijk in de software.

Duiding provincies

Provincie Overijssel

Bij het bekijken van een ontwerp van de omgevingsverordening in de documentgerichte viewer wordt in de hyperlink 'bestuurslaag=gemeente' getoond, terwijl het een provinciale publicatie betreft. Dit is zowel op de productieomgeving geconstateerd, als op de pre-productieomgeving. Volgens de releasenotes is het mogelijk om plankaarten in de legenda aan en uit te vinken en wordt die selectie bewaard als parameters in de URL, zodat het kaartbeeld 'deelbaar' wordt met een 'deeplink'. Dit blijkt nog niet te functioneren. Dat geldt zowel voor de productieomgeving als de pre-productieomgeving. Bij een poging de provinciale verordening te publiceren, wordt in de decentrale plansoftware aangegeven dat de omgevingsverordening valide is, maar toch slaagt de publicatie niet.

Duiding waterschappen

In rapportageperiode 59 zijn er geen geplande testactiviteiten voor waterschappen uitgevoerd. Wel zijn er in deze rapportageperiode hertesten van oplossingen voor openstaande meldingen uitgevoerd. We merken wel dat er door capaciteitsgebrek bij de afzonderlijke waterschappen geen adequate opvolging wordt gegeven op statuswijzigingen van meldingen.

Duiding rijkspartijen

Gedurende rapportageperiode 59 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

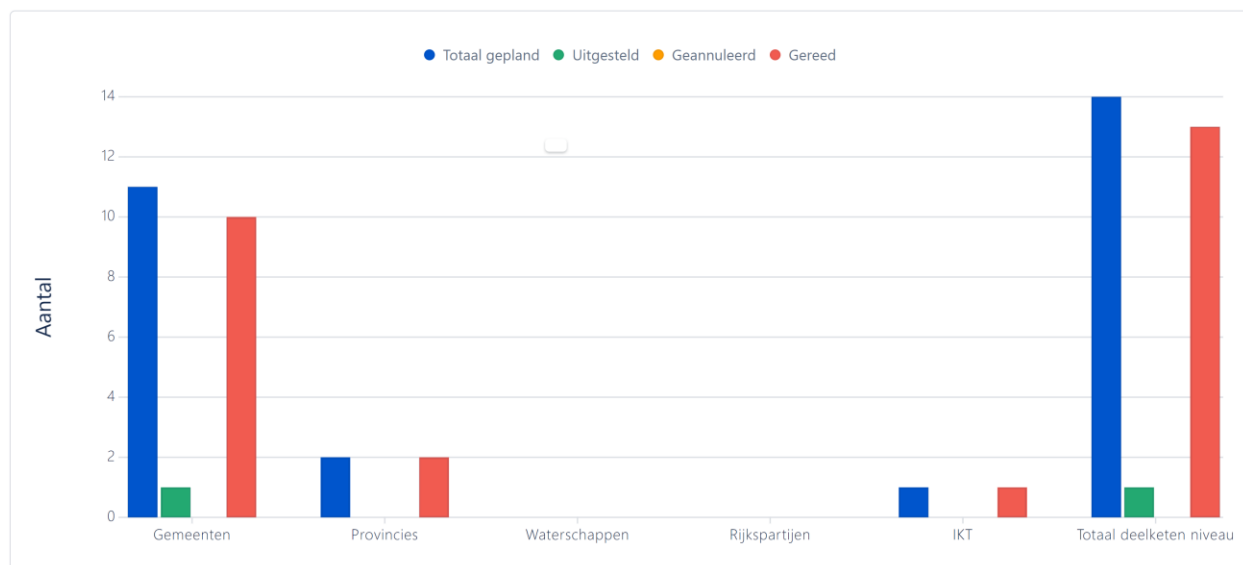
2. Uitgevoerde testen IKT week 59 in pre-productie

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	11	1		10
Provincies	2			2
Waterschappen				
Rijkspartijen				
IKT	1			1
Totaal deelketen niveau	14	1		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), Vergunningenketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

	Gemeenten	Provincies	IKT	Totaal
Plan business scenarios				
PL03 - Ontwerp wijziging	2			2
PL06 - Basis mutaties		1	1	2
PL31 - Publiceren programma		1		1
TR business scenarios				
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	1			1
TR01 - Starten met een check	1			1
TR02 - Direct aanvragen	1			1
TR03 - Maatregel op maat	1			1
TR06 - Moeilijke TR controleren	2			2
VTH business scenarios				
VTH12 - Meervoudige aanvraag + bijlagen (vertrouwelijk/niet vertrouwelijk)	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	IKT
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	
05 - Maken toepasbare regels	Ja		
06 - Verifiëren 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	Geen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	3				3
02 - Valideren plan	3				3
03 - Publiceren wijziging	4				4
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	2			1	3
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	4				4
05 - Maken toepasbare regels		3			3
06 - Verifiëren toepasbare regels		2			2
08a - Doorlopen check		3			3
08b - Doorlopen aanvraag		1	1		2
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
01 - Downloaden en wijzigen plan	2	1	3
02 - Valideren plan	2		2
03 - Publiceren wijziging	2		2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1		1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2		2
05 - Maken toepasbare regels	1		1
06 - Verifiëren toepasbare regels	2		2
08a - Doorlopen check	2		2
08b - Doorlopen aanvraag	1		1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1		1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	16	1	17

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.

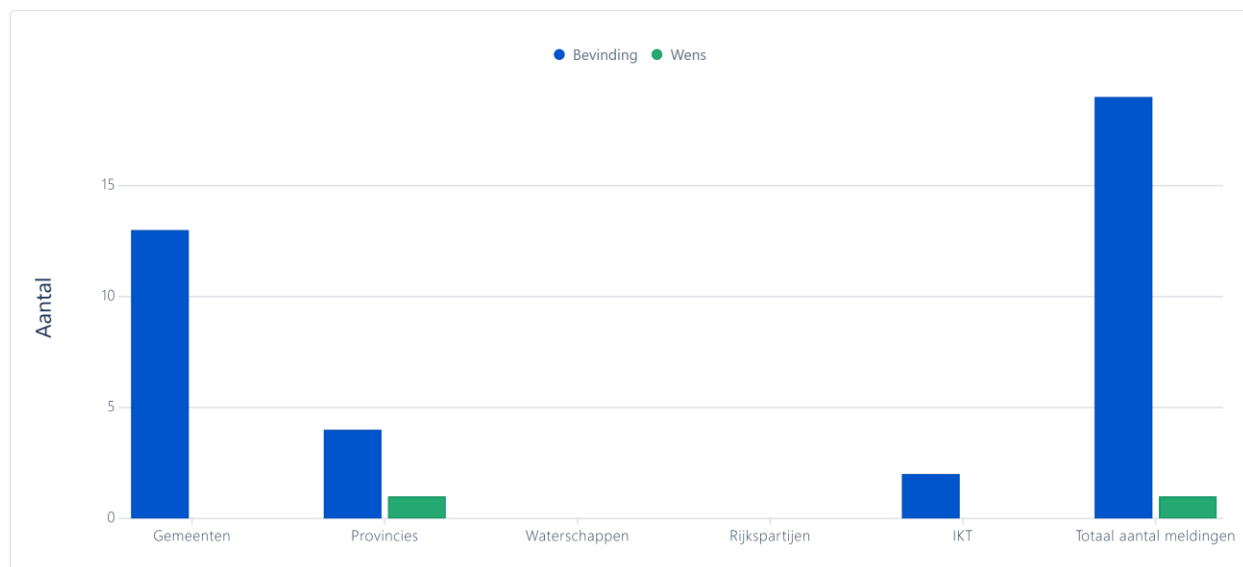
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	IKT	Totaal
02 - Valideren plan		1		1
03 - Publiceren wijziging	1	1		2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1		1	2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		2		2
05 - Maken toepasbare regels	2			2
08a - Doorlopen check	1			1
08b - Doorlopen aanvraag	1			1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1			1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	7	4	1	12

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 59 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	13		13
Provincies	4	1	5
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT	2		2
Totaal aantal meldingen	19	1	20

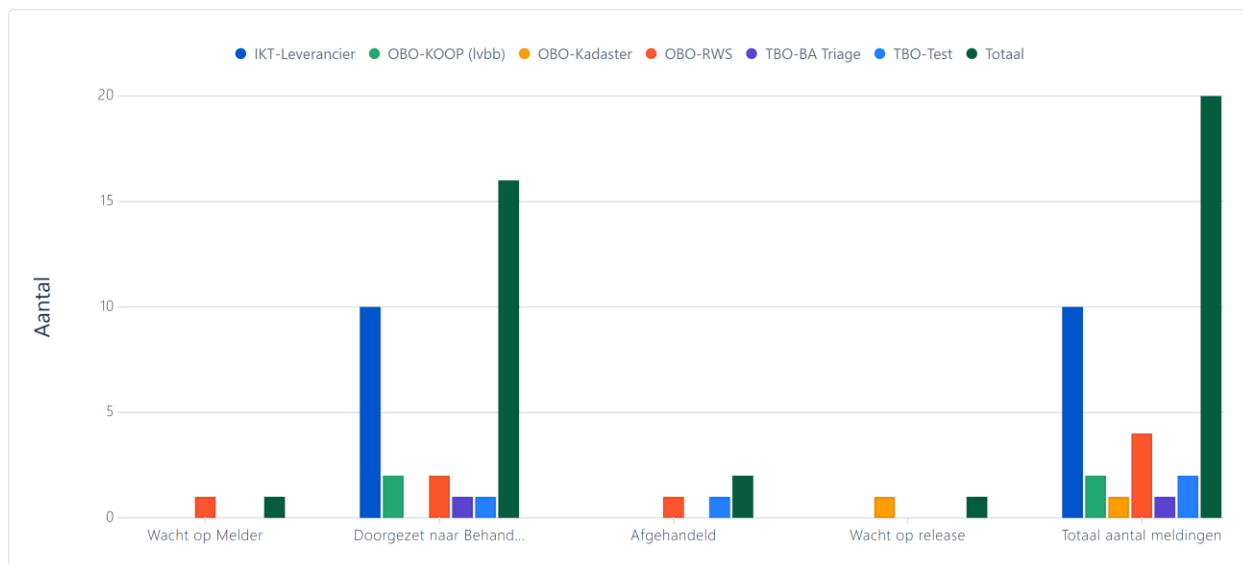
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	IKT	Totaal
02 - Valideren plan		1		1
03 - Publiceren wijziging		1		1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1		1	2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		2		2
05 - Maken toepasbare regels	8			8
06 - Verifiëren toepasbare regels	1			1
07 - Publiceren toepasbare regels	1			1
08b - Doorlopen aanvraag			1	1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	2			2
Geen		1		1
Totaal aantal meldingen	13	5	2	20

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-KOOP (lvbb)	OBO-Kadaster	OBO-RWS	TBO-BA Triage	TBO-Test	Totaal
Wacht op Melder				1			1
Doorgezet naar Behandelteam	10	2		2	1	1	16
Afgehandeld				1		1	2
Wacht op release			1				1
Totaal aantal meldingen	10	2	1	4	1	2	20

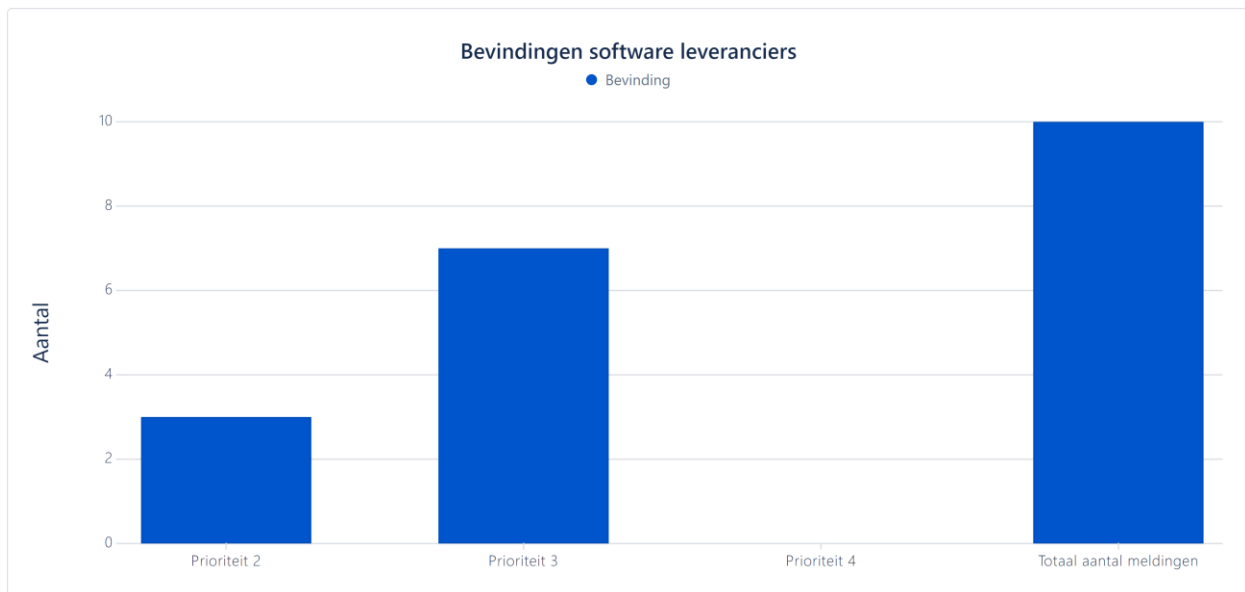
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Wacht op Melder	1		1
Doorgezet naar Behandelteam	4	1	5
Afgehandeld	1		1
Wacht op release	1		1
Totaal aantal meldingen	7	1	8

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit1

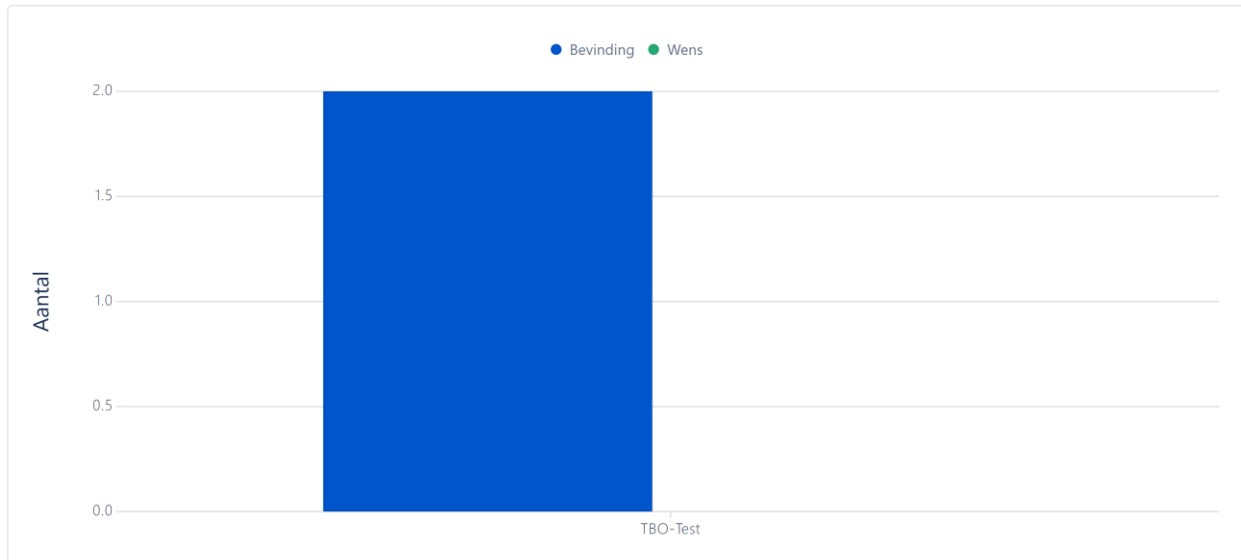


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	3
Prioriteit 3	7
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	10

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	2	0	2

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

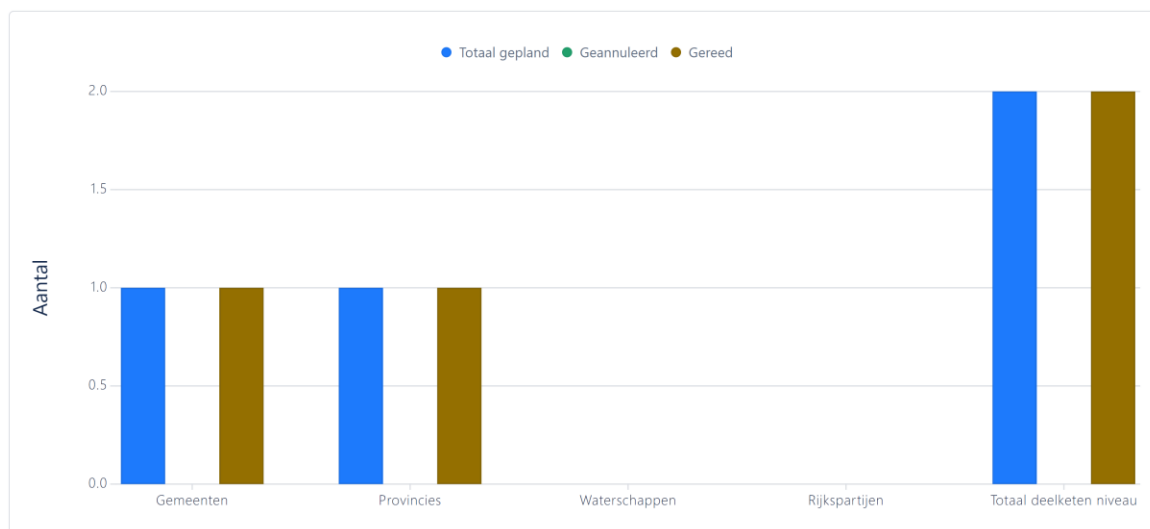
4. Begeleiding door IKT week 59 in productie

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	1		1
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	2		2

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			2
PL21 - Tonen aan de raad	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
01 - Downloaden en wijzigen plan	1	
02 - Valideren plan	1	
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
01 - Downloaden en wijzigen plan	1		
02 - Valideren plan	1		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	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
02 - Valideren plan	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.

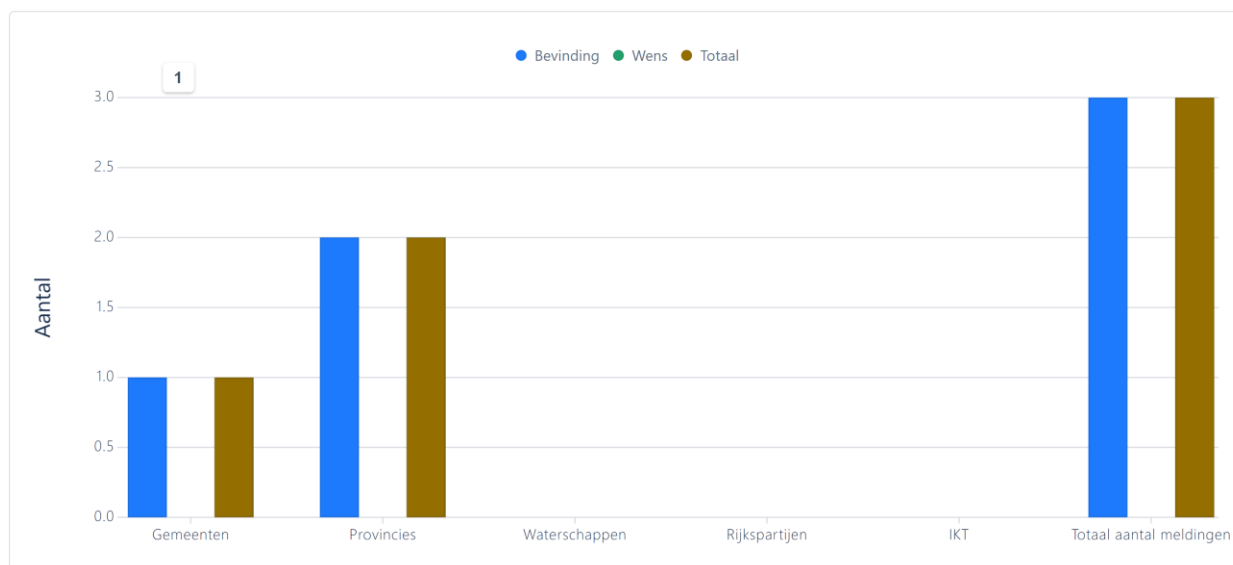
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1			1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	1	1			2

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 59 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	2		2
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen	3		3

Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1					1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		2				2
Totaal aantal meldingen	1	2				3

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	OBO-Kadaster	Viewer (Kadaster)	Totaal
Doorgezet naar Behandelteam	1			1
Wacht op release		1	1	2
Totaal aantal meldingen	1	1	1	3

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding
Wacht op release	2

Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

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	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.