

## **IKT-rapportageperiode 61**

Aanmaakdatum: 29 oktober 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 61 (van 23 september tot en met 6 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 Albrandswaard, Den Haag, Haarlemmermeer, Pijnacker-Noordorp, Roosendaal, Rotterdam, Steenwijkerland, Utrecht en Valkenburg aan de Geul. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten.
- Provincies: In deze testperiode heeft de Provincie Noord-Holland het publiceren van een reactieve interventie getest.
- Waterschappen: In deze testperiode heeft een testsessie met Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden plaatsgevonden. Daarnaast zijn er hertesten uitgevoerd met Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Waterschap Vallei & Veluwe en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.
- Rijk: Gedurende rapportageperiode 61 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**

De gemeente heeft zich deze testronde gericht op de planketen. Er is een nieuw artikel met onderliggende leden aangemaakt. Vervolgens zijn annotaties aan toegevoegd, waaronder een nieuw aangemaakte activiteit. Het definitieve wijzigingsbesluit is ter validatie aangeboden, tijdens het valideren trad echter een foutmelding op. Deze foutmelding is geregistreerd en gedeeld met de leverancier.

#### **Gemeente Den Haag**

In deze ronde heeft de gemeente een omgevingsvisie gepubliceerd met daarin een aantal annotaties. Onder andere thema's, hoofdlijnen en locaties zijn hierin opgenomen. De focus van de sessie lag op het meenemen van de medewerkers wat er komt kijken bij het publiceren van een omgevingsvisie vanuit de plansoftware. De validatie was succesvol maar de publicatie bleef hangen in de LVBB. Na een nieuwe poging is het wel gelukt om de omgevingsvisie te publiceren. Bij het bekijken van de publicatie viel op dat de toegevoegde afbeelding niet groter te maken is in de LVBB en het groter maken in Regels op de Kaart niet werkt.

#### **Gemeente Haarlemmermeer**

Deze ronde heeft gemeente Haarlemmermeer de omgevingsvisie technisch in beheer genomen en gepubliceerd op productie. Tijdens deze sessie zijn geen bevindingen opgetreden. Op een later moment zal de publicatie (op <http://overheid.nl> en het Omgevingsloket) worden beoordeeld.

#### **Gemeente Pijnacker-Nootdorp**

De focus van deze ronde lag op het voorbereiden van een publicatie op de productieomgeving. De gemeente publiceert binnenkort een ontwerp wijzigingsbesluit met daarin ook nieuwe activiteiten. Deze activiteiten wil de gemeente hangen onder het bouwformulier. In de test zijn een aantal nieuwe activiteiten gepubliceerd in de pre-omgeving om de situatie van de productieomgeving na te bootsen. Het doel was om te kijken of de nieuwe activiteiten met een check m.b.v. toonbaarheid juist verwerkt wordt in zowel de lokale software als in het omgevingsloket. Dit is succesvol verlopen waarmee de gemeente nu ook in de productieomgeving de voorbereidingen kan treffen.

Daarnaast wilde de gemeente nog een kennisgeving definitief publiceren bij een omgevingsprogramma. Dat lukte niet in de lokale software en hiervan is een melding gemaakt.

Tot slot constateerde de gemeente dat het issue rondom de link naar de LVBB vanuit Regels op de Kaart nog niet is opgelost. Ook werken niet alle links vanuit lokale regelgeving naar officiële bekendmakingen.

#### **Gemeente Roosendaal**

Gedurende deze testronde heeft de gemeente een maatregel op maat scenario doorlopen. Een nieuwe maatregel is opgesteld en aansluitende vragen en conclusies zijn gekoppeld. Er is een juridische verwijzing toegevoegd en vervolgens is de maatregel aangeleverd. De maatregel is doorlopen op de DSO-LV waarbij de verschillende resultaten zijn gecontroleerd. Hieruit kwamen geen bevindingen.

### **Gemeente Rotterdam**

In deze testronde is er verder getest met toepasbare regels. De verschillende antwoordtypen en parameters zijn besproken, waaronder de parameter 'belangrijk'. Hier zal in volgende testsessies nog dieper op in worden gegaan. Verder is de werking van beslistabellen getest en is nagedacht over hoe deze het beste ingezet kunnen worden. Als laatste is succesvol een vergunningscheck gepubliceerd naar het RTR.

### **Gemeente Steenwijkerland**

In deze testronde kon de gemeente niet verder testen in de planketen. De leverancier heeft aangegeven een nieuwe pre-omgeving in te richten omdat deze niet juist is geconfigureerd. In de loop van oktober krijgt de gemeente een nieuwe omgeving waarin ze verder kunnen testen.

Verder heeft de gemeente een ontwerp bestemmingsplan naar vastgesteld gebracht in de pre-omgeving om te zien of deze wijziging doorkomt in Regels op de Kaart. Echter was een tweede ontwerppublicatie eerder dit jaar met terugwerkende kracht gepubliceerd naar 31 december 2023. Hierdoor verdween dit bestemmingsplan in de productieomgeving van Regels op de Kaart. Hiervan is een melding gemaakt. De gemeente gaat een nieuwe publicatie van een ander bestemmingsplan doen in de volgende testronde.

Tot slot is de gemeente aan de slag gegaan met het instellen van prioriteiten van vragen in de toepasbare regels. Hieruit kwamen geen bevindingen.

### **Gemeente Utrecht**

Met de gemeente is gestart met het testen van het afstemmen van procedures. Het uitgangspunt omvat een moederplan waarop twee wijzigingsbesluiten zijn gebaseerd. Eén van de wijzigingsbesluiten is gepubliceerd en de ander wordt hierop afgestemd. De gemeente had een heel aantal wijzigingen doorgevoerd in beide wijzigingsbesluiten om zo veel mogelijk type conflicten te kunnen testen. Na het afstemmen waren er 118 conflicten waarvan de software er 112 zelf al had opgelost. In een volgende testsessie zal er dieper worden ingegaan op de resterende conflicten en of de software de juiste keuzes heeft gemaakt bij de automatisch opgeloste conflicten.

### **Gemeente Valkenburg aan de Geul**

Deze testronde heeft de gemeente opnieuw getest in de plansoftware. De gemeente is verdergegaan met het omgevingsplan. Er is een wijzigingsbesluit gevalideerd en gepubliceerd in de test-omgeving. Deze werd juist getoond op officiële bekendmakingen. Echter werden op de website van lokale wet- en regelgeving enkel oude publicaties getoond. De verwerking van het definitieve wijzigingsbesluit was niet doorgevoerd. Ook via Regels op de Kaart (waar de publicatie te zien was), werkte de link naar deze publicatie in lokale wet- en regelgeving niet. Hierover zijn bevindingen geregistreerd.

Daarnaast is gekeken naar de omgevingsvisie van de gemeente. Deze staat al klaar in de productie-omgeving om op korte termijn gepubliceerd te gaan worden. In de previewmodus bleek dat de publicatie niet overeenkomt met de aangemaakte regeling in de software. Hier is ook een bevinding voor aangemaakt. Het zou bevorderlijk zijn voor de gemeente om de omgevingsvisie eerst via de test-omgeving te publiceren. De plansoftwareleverancier wordt daarom gevraagd of deze de publicatie kan kopiëren naar de testomgeving.

## **Duiding provincies**

### **Provincie Noord-Holland**

De provincie heeft geprobeerd een reactieve interventie te publiceren, maar dat is niet gelukt omdat in de aanlevering aan de landelijke voorziening een verkeerd Work ID was opgenomen.

## **Duiding waterschappen**

### **Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden**

Tijdens rapportageperiode 61 zijn voor Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden hertesten uitgevoerd van eerder geconstateerde bevindingen. Daarnaast zijn in deze periode testsessies uitgevoerd voor Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, waarbij een wijziging in een waterschap verordening werd gepubliceerd. De uitkomst van deze tests is dat, na het publicatieproces, het niet mogelijk was om de publicatie op <http://overheid.nl> te bekijken; daarnaast verwees de bijbehorende link naar een foutieve pagina.

### **Waterschap Vallei & Veluwe**

In deze rapportageperiode zijn hertesten uitgevoerd met Waterschap Vallei & Veluwe.

### **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

In deze rapportageperiode zijn hertesten uitgevoerd met Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

## **Duiding rijkspartijen**

Gedurende rapportageperiode 61 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

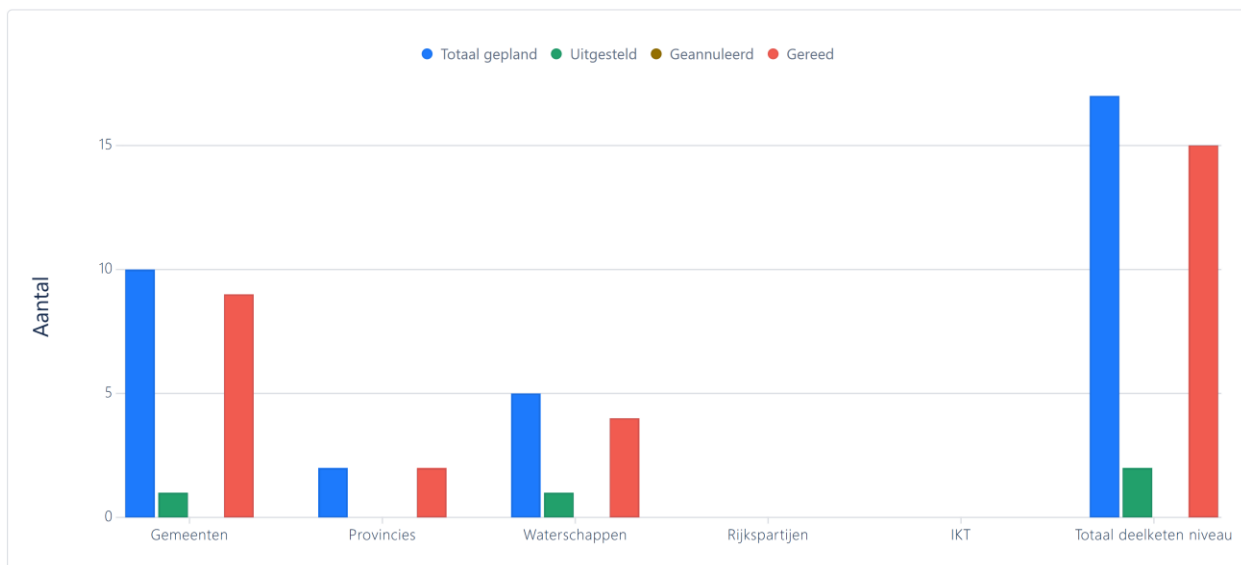
## 2. Uitgevoerde testen IKT week 61 in pre-productie

### 2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

De IKT-testen zijn onderverdeeld naar deelketenniveau (plan, TR, VTH, gehele keten, interbestuurlijke planketen). Onderstaande tabel laat zien per koepelorganisatie hoeveel nieuwe testen onderdeel uitmaakten van deze testronde.

Daarbij wordt een onderscheid gemaakt in de volgende statussen:

- **Totaal gepland** : de geplande testen per koepelorganisatie
- **Uitgesteld** : de testen zijn deze testronde niet uitgevoerd, worden herpland naar een nader te bepalen volgende testronde.
- **Geannuleerd** : de testen zijn deze testronde niet uitgevoerd, zullen ook niet uitgevoerd worden in een andere testronde.
- **Gereed** : de testen zijn deze testronde uitgevoerd en afgerond.



Grafiek 2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

Bevoegde gezagen	Totaal gepland	Uitgesteld	Geannuleerd	Gereed
Gemeenten	10	1		<b>9</b>
Provincies	2			<b>2</b>
Waterschappen	5	1		<b>4</b>
Rijkspartijen				
IKT				
<b>Totaal deelketen niveau</b>	<b>17</b>	<b>2</b>		<b>15</b>

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.

	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>	<b>Totaal</b>
Hertest		1	3		<b>4</b>

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).

	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Totaal</b>
<b>Plan business scenarios</b>				
PL04 - Definitieve wijziging	2			<b>2</b>
PL06 - Basis mutaties			1	<b>1</b>
PL10 - Reactieve interventie		1		<b>1</b>
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1			<b>1</b>
PL31 - Publiceren programma	1			<b>1</b>
PL33 - Parallel wijzigen	1			<b>1</b>
<b>TR business scenarios</b>				
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	1			<b>1</b>
TR01 - Starten met een check	1			<b>1</b>
TR02 - Direct aanvragen	1			<b>1</b>
TR03 - Maatregel op maat	1			<b>1</b>
TR06 - Moeilijke TR controleren	2			<b>2</b>

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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	Ja		
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja	Ja	
02 - Valideren plan	Ja	Ja	
03 - Publiceren wijziging	Ja	Ja	
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	Ja		Ja
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	Ja		Ja
05 - Maken toepasbare regels	Ja		
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja		
07 - Publiceren toepasbare regels	Ja		
08a - Doorlopen check	Ja		
08b - Doorlopen aanvraag	Ja		
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	Ja		

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	7			7
02 - Valideren plan	7			7
03 - Publiceren wijziging	7			7
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	6			6
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	6			6
05 - Maken toepasbare regels		1		1
06 - Verifiëren toepasbare regels		3		3
07 - Publiceren toepasbare regels		1		1
08a - Doorlopen check		5		5
08b - Doorlopen aanvraag		3		3
09a - Ontvangen en behandelen 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
01 - Downloaden en wijzigen plan	4	1		5
02 - Valideren plan	5	1		6
03 - Publiceren wijziging	5			5
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	3			3
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2			2
05 - Maken toepasbare regels	1			1
06 - Verifiëren toepasbare regels	3			3
07 - Publiceren toepasbare regels	1			1
08a - Doorlopen check	4			4
08b - Doorlopen aanvraag	3			3
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1			1
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>32</b>	<b>2</b>		<b>34</b>

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.**

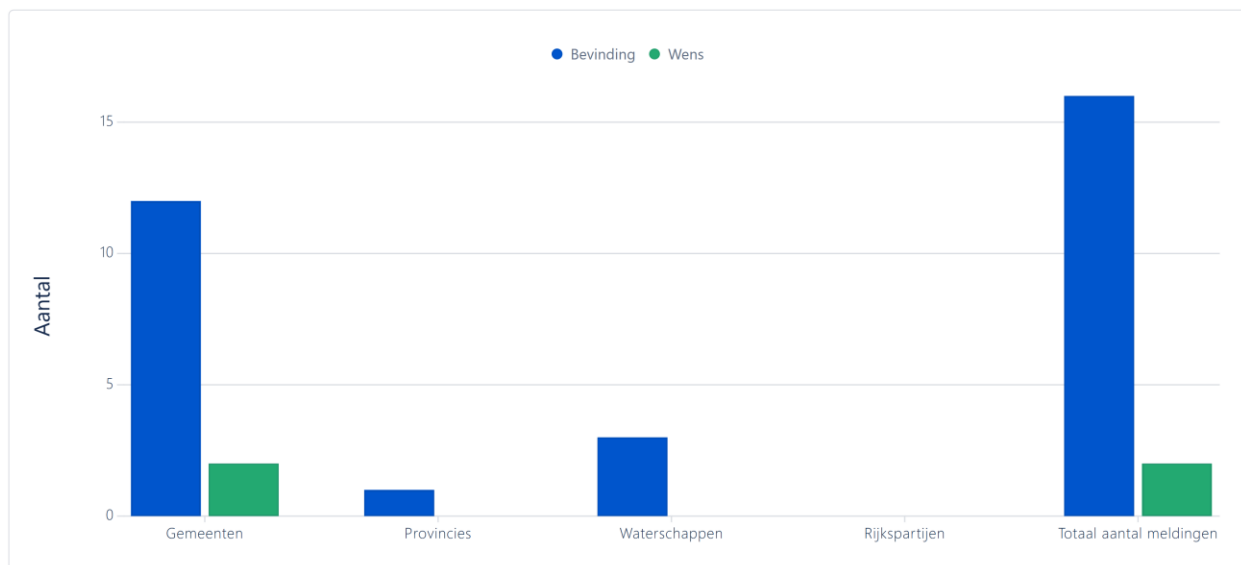
<b>DSO Processtap</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Totaal</b>
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1			<b>1</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	2			<b>2</b>
02 - Valideren plan	1			<b>1</b>
03 - Publiceren wijziging	1	1		<b>2</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	2		1	<b>3</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3		1	<b>4</b>
08a - Doorlopen check	1			<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>

*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 61 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	12	2	<b>14</b>
Provincies	1		<b>1</b>
Waterschappen	3		<b>3</b>
Rijkspartijen			
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>

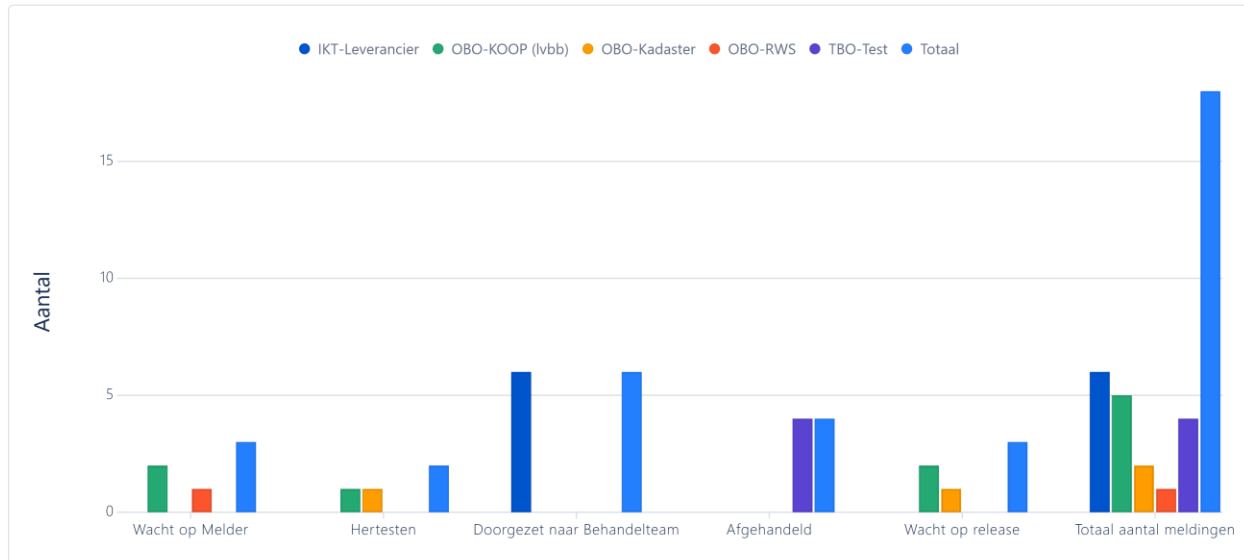
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

### 3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1			<b>1</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	2			<b>2</b>
02 - Valideren plan	1			<b>1</b>
03 - Publiceren wijziging	1	1	1	<b>3</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	3		1	<b>4</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3		1	<b>4</b>
08a - Doorlopen check	1			<b>1</b>
Geen	2			<b>2</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>18</b>

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-Test	Totaal
Wacht op Melder		2		1		3
Hertesten		1	1			2
Doorgezet naar Behandelteam	6					6
Afgehandeld					4	4
Wacht op release		2	1			3
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

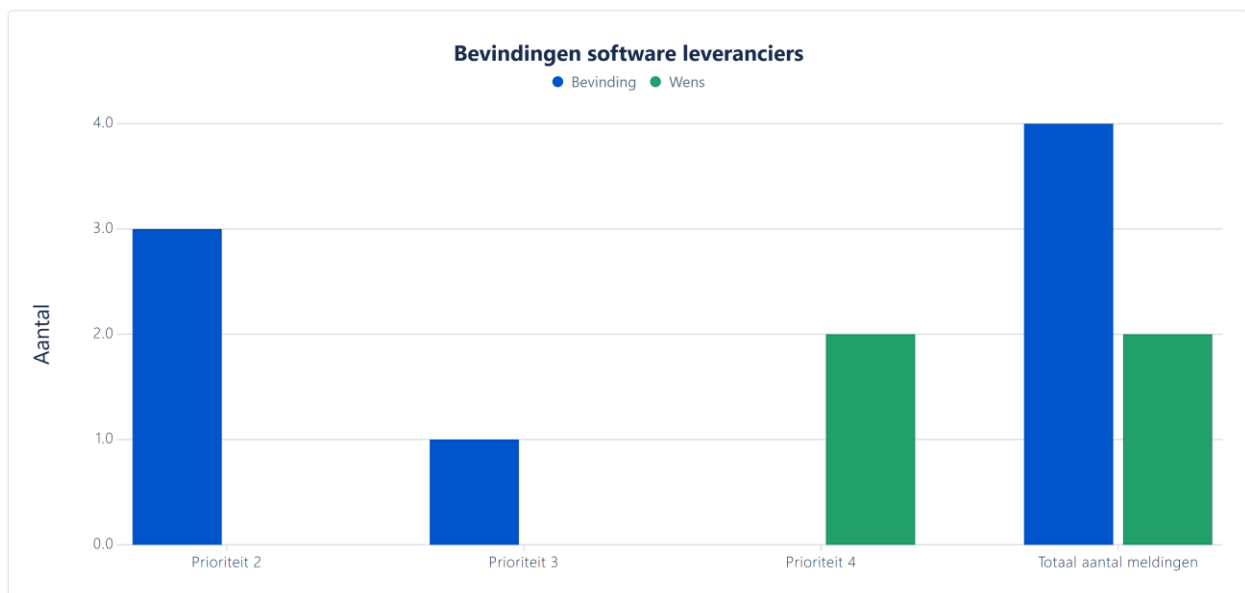
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

### 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Wacht op Melder	3		<b>3</b>
Hertesten	2		<b>2</b>
Wacht op release	3		<b>3</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>8</b>		<b>8</b>

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

### 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

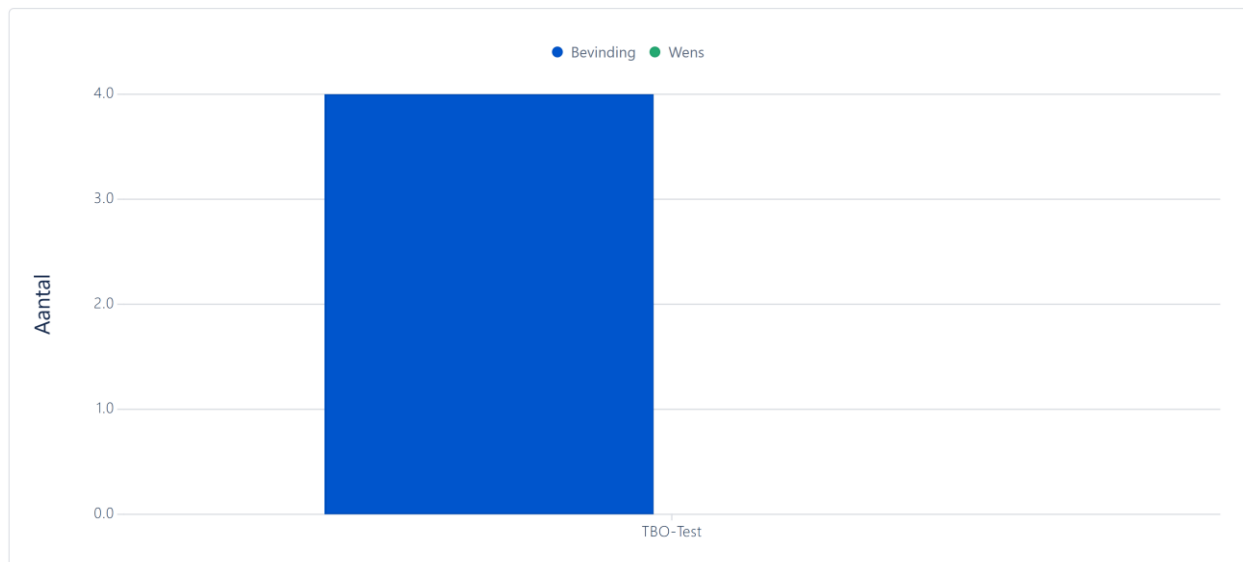


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding	Wens	Totaal
Prioriteit 2	3		<b>3</b>
Prioriteit 3	1		<b>1</b>
Prioriteit 4		2	<b>2</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Tabel 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

### 3.6 Andere bevindingen en wensen



Grafiek 3.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens	Totaal
TBO-Test	4	0	<b>4</b>

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

## 4. Begeleiding door IKT week 61 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			
Waterschappen			
<b>Totaal deelketen niveau</b>	<b>2</b>		<b>2</b>

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.

	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>	<b>Totaal</b>
Hertest					<b>0</b>

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

<b>Business scenario's</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Totaal</b>
<b>Plan business scenarios</b>				
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1			<b>1</b>
PL15 - Informatiehuis Ruimte	1			<b>1</b>

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.

<b>DSO Processtap</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja		
02 - Valideren plan	Ja		
03 - Publiceren wijziging	Ja		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	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.

<b>DSO Processtap</b>	<b>Plan - leveranciers</b>	<b>TR - Leveranciers</b>	<b>VTH - leveranciers</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	1		
02 - Valideren plan	1		
03 - Publiceren wijziging	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	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1			<b>1</b>
02 - Valideren plan	1			<b>1</b>
03 - Publiceren wijziging	1			<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>3</b>			<b>3</b>

*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	Totaal
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1			<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>	<b>1</b>			<b>1</b>

*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 61 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			
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

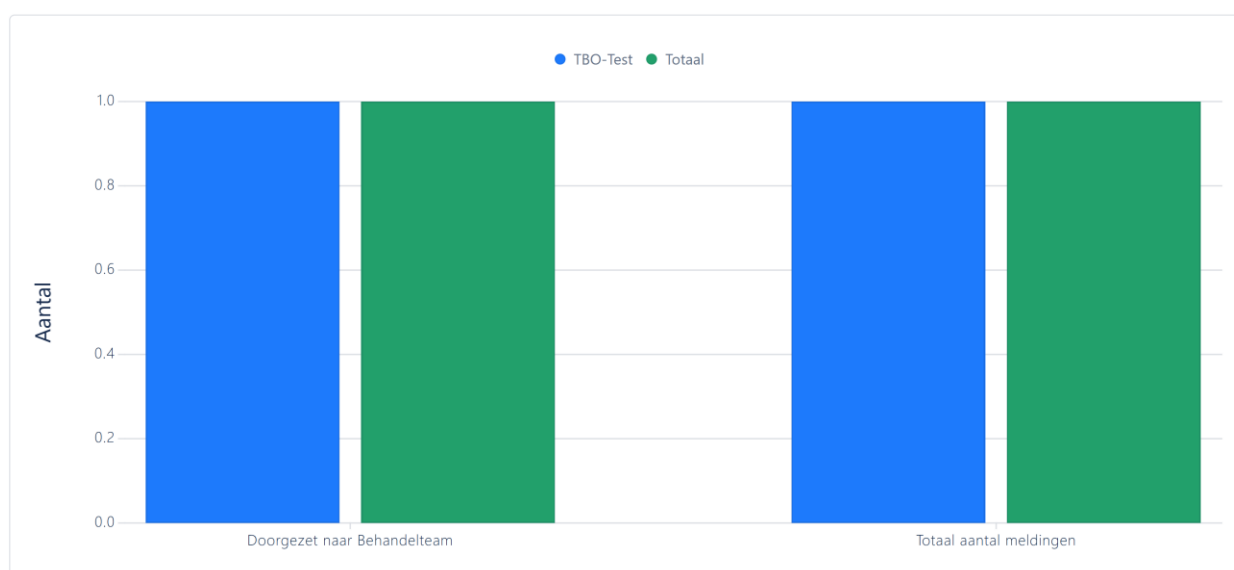
Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

## 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Totaal
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1			<b>1</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>1</b>			<b>1</b>

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
Doorgezet naar Behandelteam	1	<b>1</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

## 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding
	0

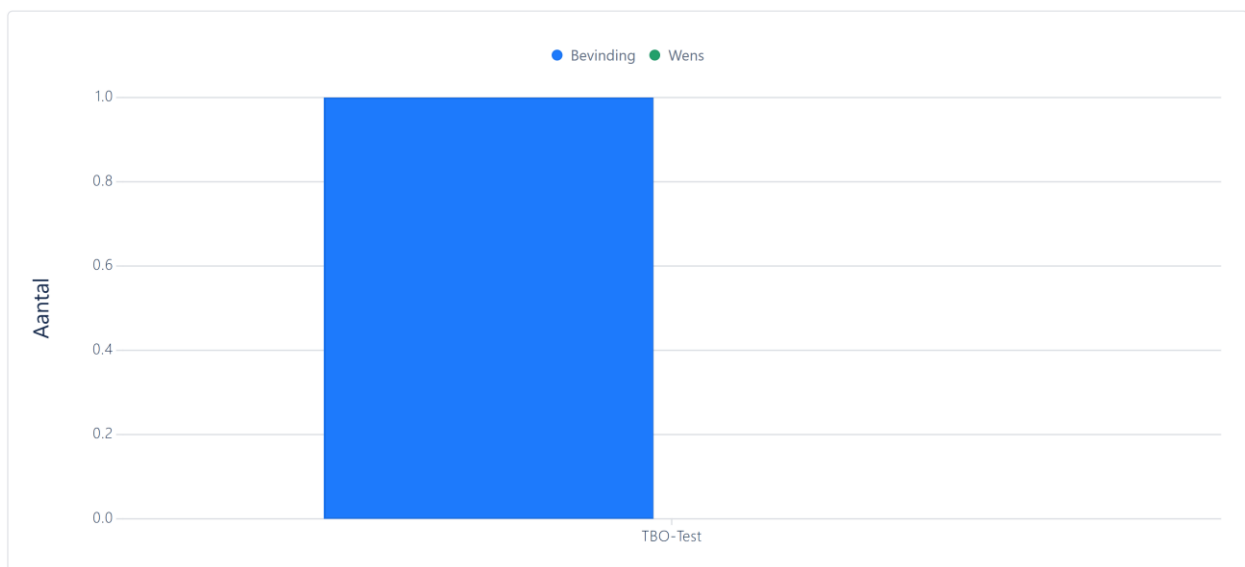
Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

## 5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding	Wens
Prioriteit 2	0	
Prioriteit 3		
Prioriteit 4		
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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	1	

Tabel 5.6 Andere bevindingen en wensen

## **Colofon**

Dit is een uitgave van:

**Programma Aan de slag met de Omgevingswet**

[www.aandeslagmetdeomgevingswet.nl](http://www.aandeslagmetdeomgevingswet.nl)

Het programma Aan de slag met de Omgevingswet is een initiatief van VNG, IPO, UvW en het Rijk.