

## Rapportage IKT-testweek 53

Aanmaakdatum: 25 juni 2024

### 1. Inleiding

#### 1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 53 (van 3 tot en met 7 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, Delft, Zundert, Dijk en Waard en Bodegraven - Reeuwijk. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten o.a. BOPA's. De gemeente Pijnacker-Nootdorp heeft ook voor Toepasbare Regels testen uitgevoerd.
- Provincies: Noord-Holland heeft de publicatie van een programma getest.
- Waterschappen: In deze testperiode hebben tests plaatsgevonden bij Waterschap Vechtstromen, Vallei en Veluwe Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden en Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard.
- 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.

Deze rapportage kent 1 bijlage:

- het overzicht van de functionele set (xlsx, 758 kB). Daarbij is aangegeven welke onderdelen in deze testweek zijn getest en wat het resultaat was. Bij een aantal bevindingen is een verwijzing naar een gemelde bevinding opgenomen. Niet alle bevindingen staan in dit overzicht. Alle bevindingen zijn wel geregistreerd in de meldingenregistratie.

## **1.2 Duiding per Koepel**

### **Duiding gemeenten**

#### **Gemeente Bodegraven-Reeuwijk**

De softwareproblemen rondom gebiedsaanwijzingen uit de vorige testronde zijn hertest en opgelost. Voor deze testronde heeft de gemeente een ontwerpbesluit en kennisgeving van het omgevingsplan gepubliceerd. Op Officiële Bekendmakingen worden beide publicaties niet weergegeven. Er volgt een serverfoutmelding dat de pagina niet wordt gevonden. Op Regels op de Kaart is het ontwerpbesluit met vermelding van de inzagetermijn wel te zien, maar bij het doorklikken naar de eto-omgeving van officiële bekendmakingen volgt logischerwijs dezelfde foutmelding. In de plansoftware zijn geen opvallendheden geconstateerd, de status van het ontwerpbesluit staat op 'gepubliceerd'.

#### **Gemeente Delft**

De gemeente was in deze testronde voornemens om de BOPA in het Omgevingsplan te verwerken. Tijdens het bespreken van de functionaliteit en mogelijkheden van de software werd duidelijk dat (in ieder geval op dit moment) dit alleen middels een reguliere omgevingsplanwijziging mogelijk is. De gemeente had verwacht of gehoopt dat er een functionaliteit in de plansoftware beschikbaar zou zijn waarmee ze eenvoudig de informatie uit de BOPA hadden kunnen overnemen om vervolgens te verwerken in het Omgevingsplan. Dit was echter niet het geval. Dit inzicht en wat dit betekent voor het interne werkproces was voor de gemeente een belangrijke lering uit deze test.

#### **Gemeente Dijk en Waard**

Vanwege een blokkerende bevinding in de plansoftware was het voor de gemeente deze testronde niet mogelijk om te publiceren. Deze bevinding is geregistreerd en gedeeld met de plansoftwareleverancier. Gedurende deze testronde zijn wel enkele openstaande meldingen afgestemd, geüpdatet en waar mogelijk hertest met de gemeente.

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

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

- In de planketen een bevinding gedaan met betrekking tot het slepen van bijlagen in een plan: deze gesleepte bijlagen werden namelijk in de renvooi weergegeven als 'gereserveerd'. Dit was niet zoals verwacht.
- In de TR-keten heeft de gemeente getest met het wijzigingen van de bruidsschat. Een aantal wijzigingen werd correct gepubliceerd. Een wijziging leverde een validatiefout op waardoor de gemeente de wijzigingen niet kon publiceren in de RTR. Het betrof wijzigingen in en formulier voor de activiteit bouwen. Hiervan is een bevinding aangemaakt.

## **Gemeente Zundert**

De gemeente Zundert heeft deze ronde een BOPA-publicatie op productie uitgevoerd. Tijdens de gezamenlijke controle van de publicatie zijn twee bevindingen geconstateerd. 1) Bij het bekijken van de publicatie op officiële bekendmakingen is gebleken dat de externe bijlagen (afwijkvergunning) enkel een GML-bestand bevat. Dit bestand is niet standaard door gebruikers te openen, alleen met specifieke software. Het BG heeft het betreffende bestand niet zelf als bijlage toegevoegd in de publicatie. Verwachting was dat in de externe bijlagen het besluit zou worden getoond van de afwijkvergunning. 2) Verder is geconstateerd dat de publicatie wel zichtbaar is op officiële bekendmakingen ([overheid.nl](https://overheid.nl)), maar niet in de DSO-LV Viewer.

## **Duiding waterschappen**

### **Waterschap Vechtstromen**

De RTR toont een andere kolomnaam dan in de PowerBI Tool. Deze bevinding is doorgezet naar het behandelteam.

### **Waterschap Vallei en Veluwe**

Er zijn 11 bekende meldingen besproken. Het gaat om 6 voorstellen van wijzigingen en de volgende vijf bevindingen:

- De pre-omgeving en productieomgeving wijken van elkaar af in het tonen van gegevens.
- Het werkingsgebied kan niet worden geladen bij de maatregelen op maat, waardoor een wijziging in de aanvraag niet kan worden opgeslagen.
- Bij het wijzigen van een aanvraag in het DSO, wordt de oorspronkelijke aanmaakdatum overschreven.
- Een aanvraag verdwijnt uit het overzicht als de gemeente een samenwerking met het bevoegd gezag beëindigd.
- In het VTH-systeem verspringen kolommen, tijdens het bekijken van notificaties, terwijl de verwachting zou zijn dat deze op datum gesorteerd is.

Deze bevindingen zijn doorgezet.

### **Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden**

Bij hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden zijn 11 meldingen gesloten.

### **Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard**

Er heeft een hertest plaatsgevonden op 7 bevindingen en 2 wensen vanuit het bevoegd gezag. 5 bevindingen en de wensen zijn afgehandeld en deze onderstaande twee bevindingen zijn nog actueel:

Het bevoegd gezag kan een inwerkingstredingsdatum aangeven bij een publicatie, maar niet een publicatiedatum of een inzagedatum. Dit is voorgelegd bij de leverancier.

Wanneer een vergunningsgebied binnen het werkgebied valt, ontvangt de indiener van de aanvraag alsnog veel vragen over de aangrenzende gebieden. Deze melding wordt komende maand hertest.



## **Duiding provincies**

### **Provincie Noord-Holland**

De provincie Noord-Holland heeft deze ronde getest met de publicatie van een programma. Daarbij waren geen bevindingen.

## **Duiding rijkspartijen**

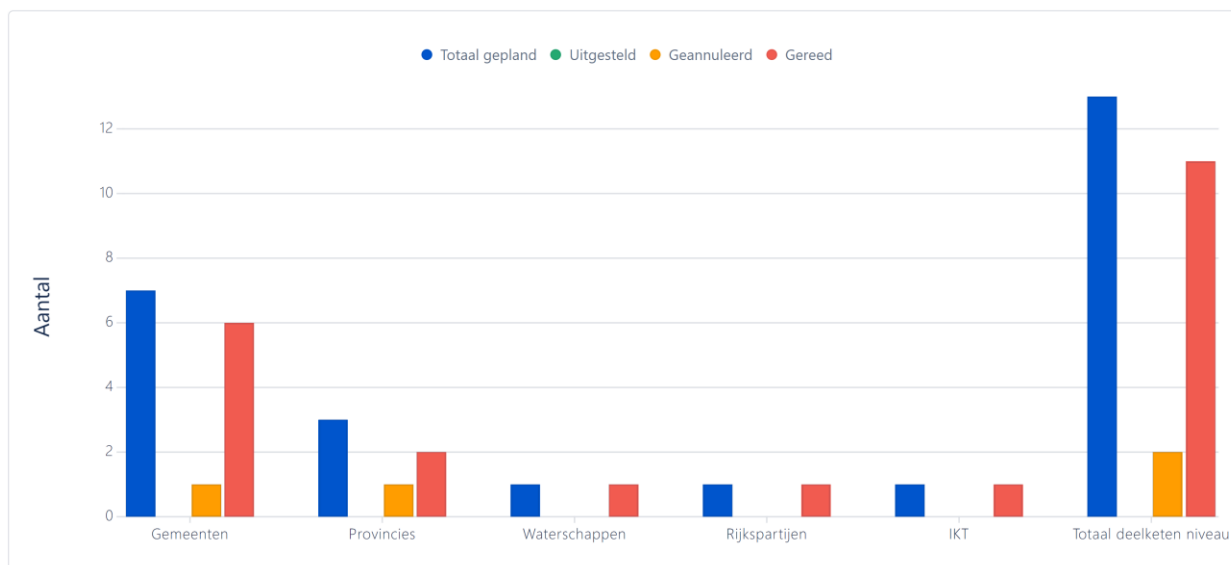
Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

## 2. Uitgevoerde testen IKT week 53 in pre-productie

### 2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

De IKT-testen zijn onderverdeeld naar deelketenniveau (plan, TR, VTH, gehele keten, interbestuurlijke planketen). Onderstaande tabel laat zien per koepelorganisatie hoeveel nieuwe testen onderdeel uitmaakten van deze testronde. Daarbij wordt een onderscheid gemaakt in de volgende statussen:

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



Grafiek 2.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

Bevoegde gezagen	Totaal gepland	Uitgesteld	Geannuleerd	Gereed
Gemeenten	7		1	<b>6</b>
Provincies	3		1	<b>2</b>
Waterschappen	1			<b>1</b>
Rijkspartijen	1			<b>1</b>
IKT	1			<b>1</b>
<b>Totaal deelketen niveau</b>	<b>13</b>		<b>2</b>	<b>11</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.

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Hertest	1	1		1	3

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
<b>Plan business scenarios</b>					
PL01 - Kennisgeving	1				1
PL03 - Ontwerp wijziging	1				1
PL04 - Definitieve wijziging	1				1
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				1
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1				1
<b>TR business scenarios</b>					
TR04 - Importeren RTR			1		1
TR06 - Moeilijke TR controleren	1				1
<b>VTH business scenarios</b>					
VTH17 - BOPA aanvraag	1				1
<b>IP business scenarios</b>					
IP02 - Omgevingsverordening met besluit	1				1
IP30 - TAM-IMRO Instructie					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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument		Ja			
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja				
02 - Valideren plan		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			
05 - Maken toepasbare regels			Ja		
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja		Ja		
07 - Publiceren toepasbare regels			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
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	4				<b>4</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	1			1	<b>2</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1				<b>1</b>
05 - Maken toepasbare regels		1			<b>1</b>
06 - Verifiëren toepasbare regels		2			<b>2</b>
07 - Publiceren toepasbare regels		1			<b>1</b>
08b - Doorlopen aanvraag			1		<b>1</b>
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1		<b>1</b>
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			1		<b>1</b>

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	IKT	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument		1				<b>1</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	1					<b>1</b>
02 - Valideren plan		1				<b>1</b>
03 - Publiceren wijziging	1					<b>1</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1				<b>1</b>
05 - Maken toepasbare regels			1			<b>1</b>
06 - Verifiëren toepasbare regels			1			<b>1</b>
08b - Doorlopen aanvraag	1					<b>1</b>
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1					<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			<b>9</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.**

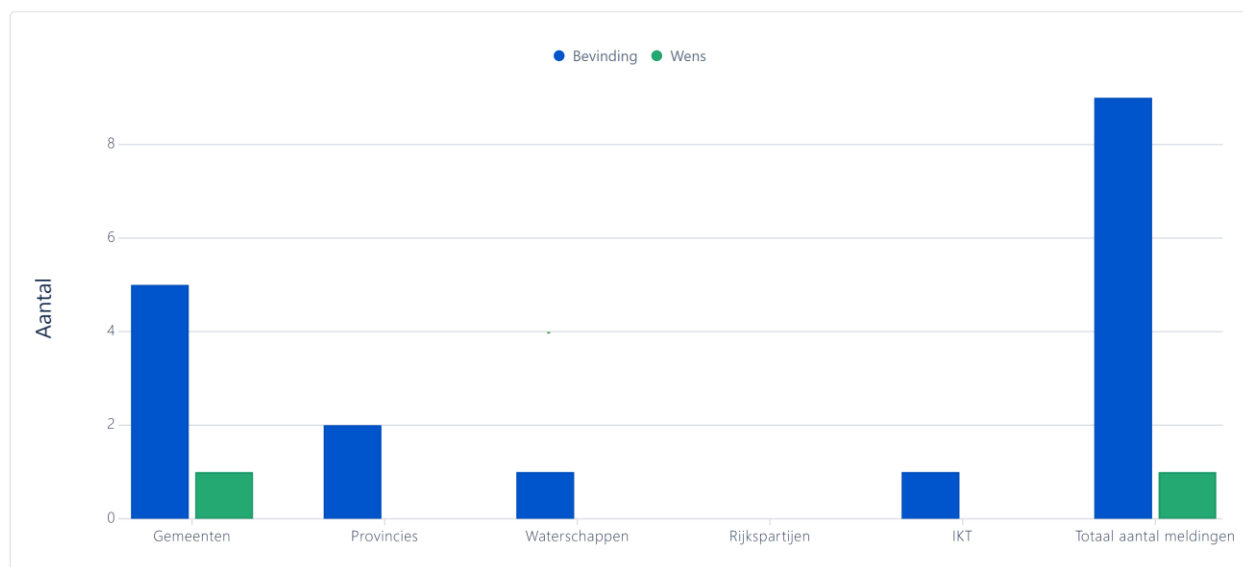
<b>DSO Processtap</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>	<b>IKT</b>	<b>Totaal</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	1					<b>1</b>
03 - Publiceren wijziging	2	1				<b>3</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>		1			1	<b>2</b>
06 - Verifiëren toepasbare regels	1					<b>1</b>
07 - Publiceren toepasbare regels			1			<b>1</b>
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1					<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>9</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 53 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	5	1	<b>6</b>
Provincies	2		<b>2</b>
Waterschappen	1		<b>1</b>
Rijkspartijen			
IKT	1		<b>1</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

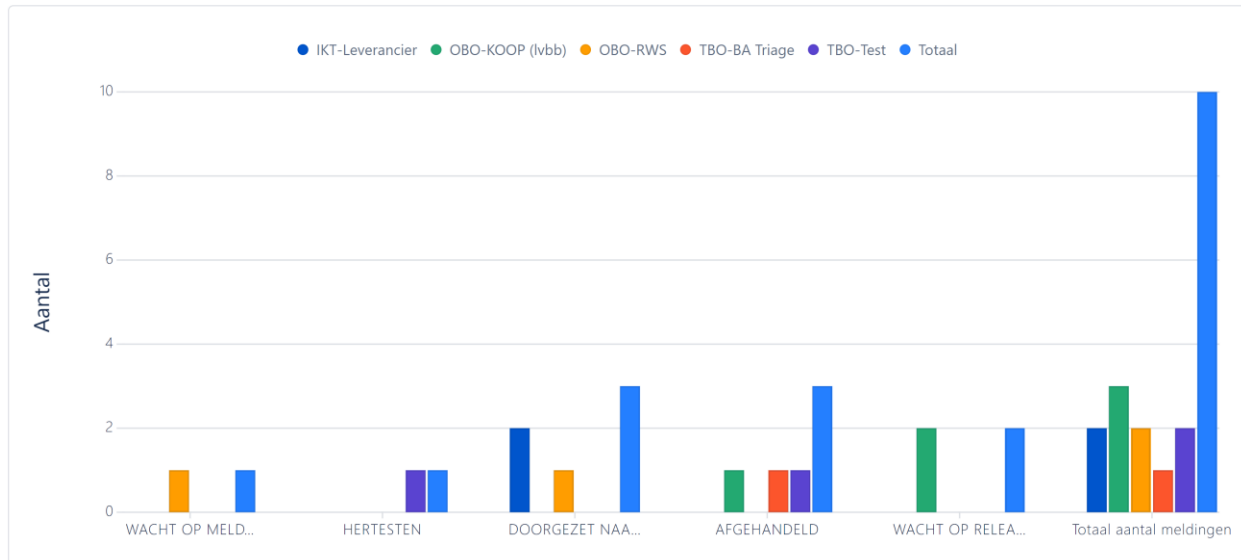


### 3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1					1
02 - Valideren plan	1					1
03 - Publiceren wijziging		1				1
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	1	1			1	3
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1					1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1					1
Niet van toepassing			1			1
Geen	1					1
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>10</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-RWS	TBO-BA Triage	TBO-Test	Totaal
WACHT OP MELDER			1			1
HERTESTEN					1	1
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	2		1			3
AFGEHANDELD		1		1	1	3
WACHT OP RELEASE		2				2
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

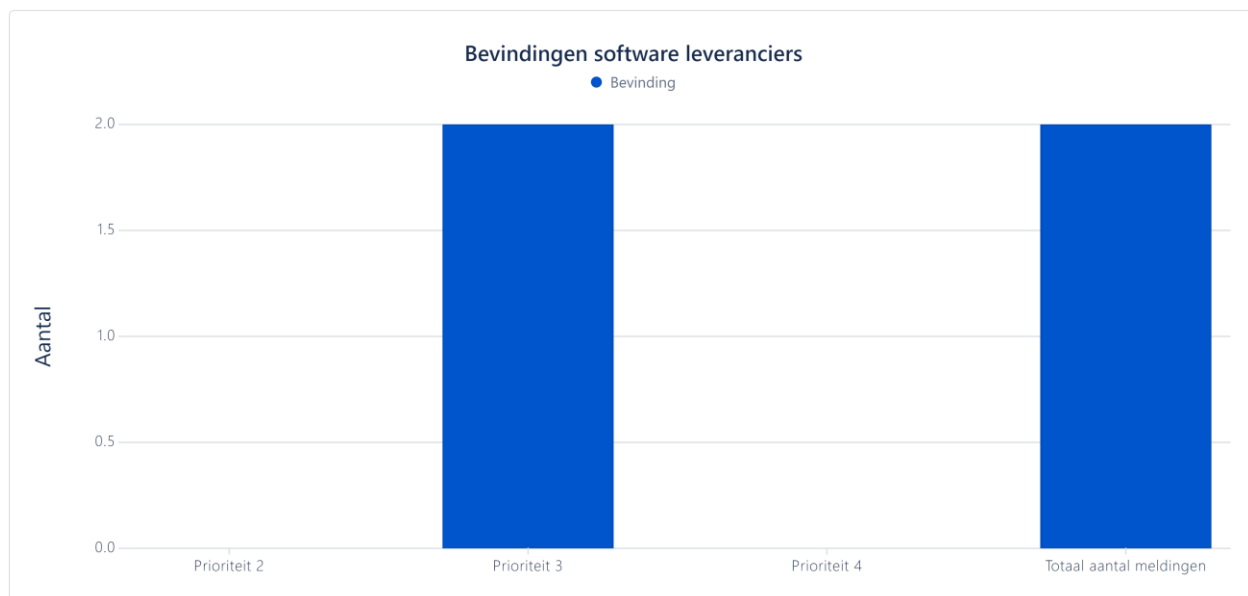
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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

Status	Bevinding	Wens	Totaal
WACHT OP MELDER	1		<b>1</b>
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1		<b>1</b>
AFGEHANDELD	1	1	<b>2</b>
WACHT OP RELEASE	2		<b>2</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

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

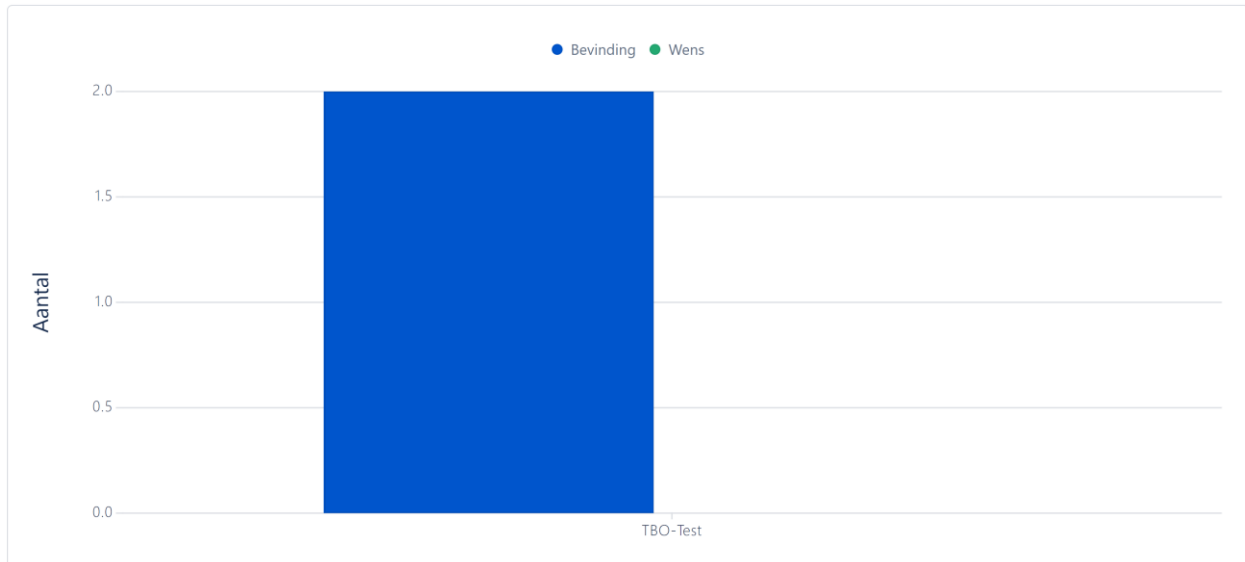


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

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

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

## 4. Begeleiding door IKT week 53 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			
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	<b>1</b>		<b>1</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), Vergunningketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

<b>Business scenario's</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>	<b>Totaal</b>
<b>VTH business scenarios</b>					
VTH17 - BOPA aanvraag	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.

<b>DSO Processtap</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	1			
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1			
08b - Doorlopen aanvraag	1			
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1			
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	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
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>			1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer			1
08b - Doorlopen aanvraag			1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			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
08b - Doorlopen aanvraag	1				<b>1</b>
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1				<b>1</b>
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1				<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>2</b>				<b>2</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	Rijkspartijen	Totaal
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	1				<b>1</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1				<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>	<b>2</b>				<b>2</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 53 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	2		<b>2</b>
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>2</b>		<b>2</b>

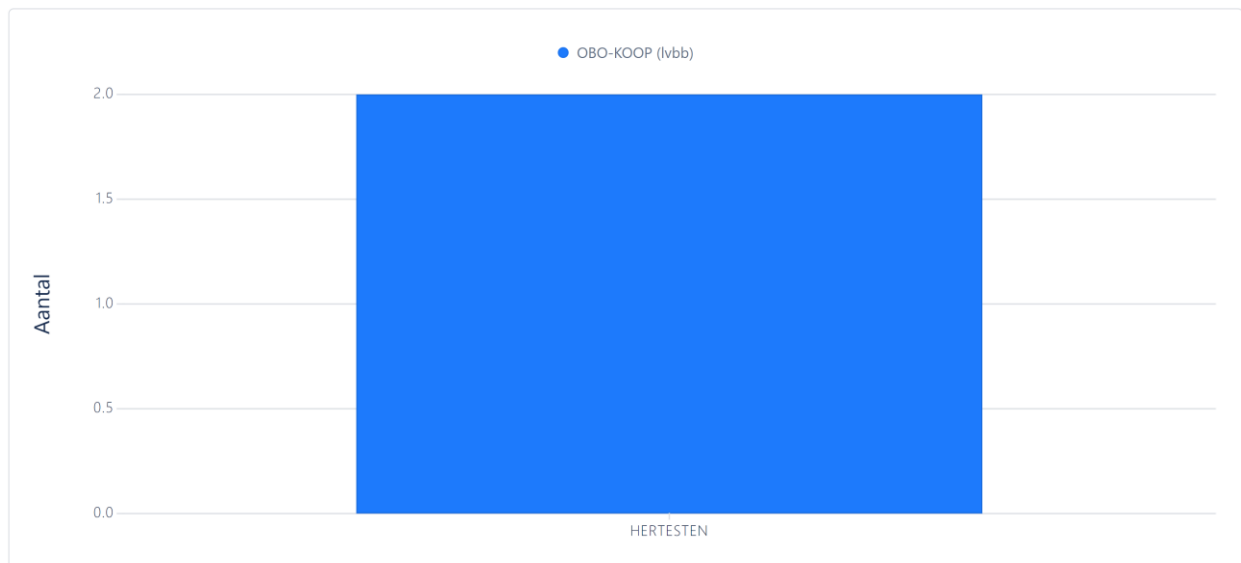
Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

## 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	1				1	<b>1</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1					<b>1</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>2</b>					<b>2</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	OBO-KOOP (lvbb)
HERTESTEN	<b>2</b>

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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

Status	Bevinding
HERTEST	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		
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

Behandelteam	Bevinding	Wens
	<b>0</b>	<b>0</b>

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.