

## Rapportage IKT-testweek 47

Aanmaakdatum: 11 april 2024

### 1. Inleiding

#### 1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 47 (van 11 tot en met 13 en 18 maart 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 Bodegraven-Reeuwijk, Dijk & Waard, Pijnacker-Nootdorp, Roosendaal en Utrecht. Er is vooral getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten.
- Provincies: Tijdens deze testweek heeft de provincie Overijssel, Noord-Holland een aantal hertesten uitgevoerd en getest in de planketen.
- Waterschappen: De volgende waterschappen hebben getest: Waterschap Limburg, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Noorderzijlvest en Wetterskip Fryslân. Zij hebben zich gericht op de VTH-keten.
- 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 de Productie-omgeving 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**

Deze testronde heeft de gemeente geprobeerd een kennisgeving te publiceren. Dit is niet gelukt. Dit kwam door een issue aan de kant van de softwareleverancier en de leverancier van de digikoppeling, waardoor publiceren van wijzigingsbesluiten niet mogelijk was. Verder heeft de gemeente binnen de plansoftware getest met het verplaatsen en hernummeren van artikelen met interne verwijzingen. Dit werkte allemaal zoals verwacht.

#### **Gemeente Dijk & Waard**

Gedurende deze testronde heeft de gemeente zich gericht op het beheer van werkingsgebieden binnen de plansoftware. Er is als test een werkingsgebied gewijzigd en opgeslagen. In tegenstelling tot wat de gemeente had verwacht, was na het opslaan alleen het gewijzigde werkingsgebied beschikbaar en is de eerdere versie niet meer te achterhalen. De gemeente gaat navraag doen bij de leverancier.

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

De gemeente heeft in deze testronde de eerder gepubliceerde omgevingsvisie bekeken in de LVBB en in Regels op de Kaart. Deze was in de vorige ronde nog niet zichtbaar in de LVBB. Opvallend was het dat de publicatiedatum van de visie anderhalve week later was dan de ingevoerde datum. Hiervan is een melding gemaakt. Verder heeft de gemeente een melding ingediend rondom het tonen van het tijdelijk regelingdeel in het omgevingsplan. Dit werkte wel, maar niet zo intuïtief als de gemeente had verwacht. Tot slot heeft de gemeente nog getest met de toepasbare regels. Specifiek is er gekeken naar de herbruikbare ID's. Deze functionaliteit is beperkt beschikbaar in de software van de gemeente. Dit is bekend bij de leverancier en hier zal op termijn meer functionaliteit voor beschikbaar komen.

#### **Gemeente Roosendaal**

De gemeente Roosendaal heeft deze testronde een TAM-IMRO omgevingsplan gepubliceerd. Het raadplegen van de publicatie leverde een aantal bevindingen op. In Chrome waren de regels zichtbaar. In Edge waren de regels alleen zichtbaar als er doorgesleuteld werd vanuit de Plekinfo. Verder viel op dat het bijbehorende voorontwerp van de TAM-IMRO niet vindbaar of zichtbaar was binnen Regels op de Kaart op basis van de geselecteerde locatie, maar wel als via het bijbehorende ontwerp naar de gerelateerde documenten werd gekeken. Het voorontwerp was ook op te halen door te zoeken op de identificatie in de zoekbalk. Verder was het in deze testronde nog niet mogelijk om de omgevingsvisie te publiceren. Dit issue wordt nog onderzocht door de softwareleverancier.

#### **Gemeente Utrecht**

In de vorige testronde was het niet gelukt om een nieuwe versie van het omgevingsplan op de Pre-omgeving te publiceren. Hiervan is een melding aangemaakt en inmiddels is het issue verholpen. De publicatie is zichtbaar in zowel de LVBB als op Regels op de Kaart. Het doel van de publicatie was om te zien hoe de renvooi werd getoond van de wijzigingen die zijn gedaan. Een aantal zaken vielen op en hiervan zijn meldingen aangemaakt. Met name rondom de artikelsgewijze toelichtingen werden wijzigingen op een bijzondere manier getoond. De gemeente heeft vervolgens een nieuwe publicatie

gedaan met weer een aantal wijzigingen om de renvooi opnieuw te beoordelen en te bekijken. Deze publicatie zal in de komende testronde worden beoordeeld.

## Duiding waterschappen

### **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

Er is een bevinding gedaan waarbij regels grijs worden weergegeven, alsof ze niet van toepassing zijn op het gebied, terwijl deze regels wel van toepassing zijn op het gekozen gebied. Deze bevinding komt bij later hertesten niet meer voor. Daarnaast is de wens geregistreerd om te zorgen dat het mogelijk is om buiten een getekend gebied te klikken en vervolgens terug te keren naar het getekende gebied. Op dit moment is het zo dat wanneer een gebruiker naast een getekend gebied klikt, dit gebied verdwijnt en er opnieuw getekend moet worden.

### **Waterschap Limburg**

Het waterschap stuurt wanneer het nodig is aanvragen door die bij Rijkswaterstaat behoren. Rijkswaterstaat kan bij een doorgestuurde aanvraag niet zien dat ze vanuit het waterschap komen. Verder raakt het waterschap de melding kwijt en ontvangt geen bevestiging van de ontvangst bij Rijkswaterstaat. De wens om dit aan te pakken wordt nu niet opgepakt.

### **Wetterskip Fryslân**

Verzoeken waarbij een begindatum is ingevuld, worden automatisch ingeladen. De wens was om ook automatisch verzoeken in te laden wanneer er geen begindatum is ingevuld door de initiatiefnemer. Dit scheelt handmatig werk. Deze wens is opgelost.

### **Waterschap Noorderzijlvest**

Bij het Waterschap Noorderzijlvest zijn vier wensen geregistreerd.

## Duiding provincies

### **Provincie Noord-Holland**

Provincie Noord-Holland heeft een programma gepubliceerd op de PRE-omgeving en geconstateerd dat het niet mogelijk is een toelichting op te nemen voor op het tabblad 'Toelichting' in de viewers. Bij het onderzoeken van deze bevinding is gebleken dat het STOP/TPOD-model niet voorziet in een Toelichting-element in omgevingsdocumenten met een vrijetekststructuur, zoals omgevingsvisies en programma's. Dit omdat deze omgevingsdocumenten 'zelf uitleggend' zijn. Dit betekent dat het tabblad 'Toelichting' in de viewers altijd leeg zal zijn voor omgevingsdocumenten met een vrijetekststructuur, hetgeen geleid heeft tot de wens om dit tabblad voor dergelijke documenten niet te tonen.

Daarnaast heeft Noord-Holland een reactieve interventie gepubliceerd. Daarbij waren geen bevindingen.

### **Provincie Overijssel**

Provincie Overijssel heeft een wijziging van de omgevingsverordening geprobeerd te publiceren op de PRE-omgeving, maar kreeg een foutmelding. Nader onderzoek leerde dat met de migratie van de PRE-



## Programma Aan de slag met de Omgevingswet

omgeving naar het Standaard Platform ook een nieuwe versie van de software is uitgerold die ten onrechte een foutmelding geeft als een reeds bekende GLM-identificatie opnieuw wordt gebruikt.

### **Duiding rijkspartijen**

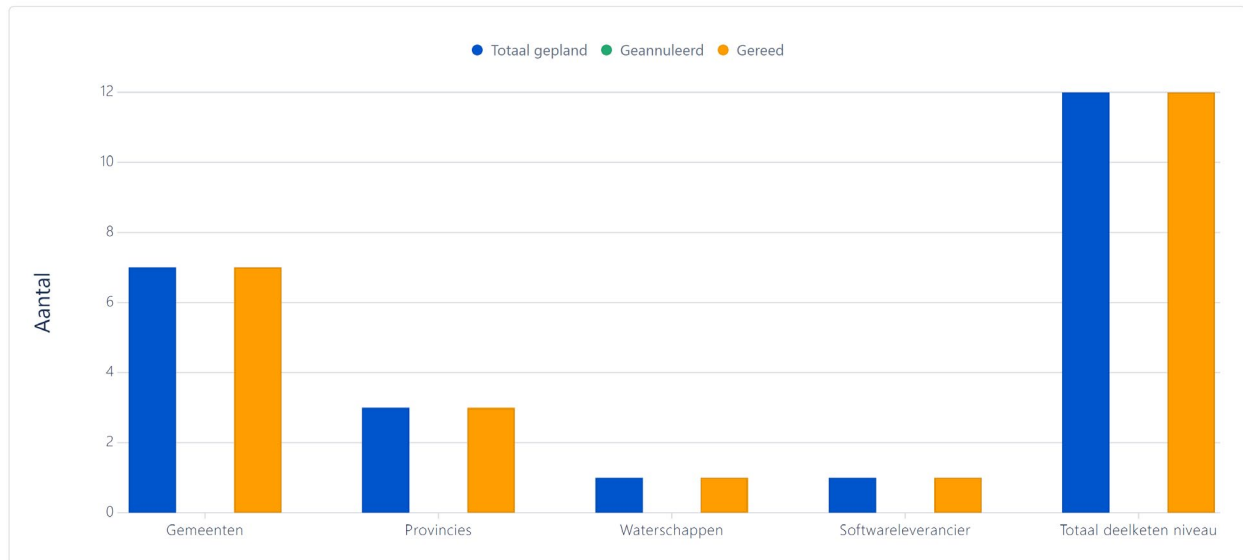
Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

## 2. Uitgevoerde testen IKT week 47 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	Geannuleerd	Gereed
Gemeenten	<b>7</b>		7
Provincies	<b>3</b>		3
Waterschappen	<b>1</b>		1
Softwareleverancier	<b>1</b>		1
Totaal deelketen niveau	<b>12</b>		<b>12</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

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	Software leveranciers	Totaal
<b>Plan business scenarios</b>					
PL01 - Kennisgeving	2				<b>2</b>
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				<b>1</b>
PL07 - Bruidsschat	3				<b>3</b>
PL15 - Informatiehuis Ruimte	1				<b>1</b>
PL17 - Bijlagen				1	<b>1</b>
<b>TR business scenarios</b>					
TR09 - Juridische regel wijzigen	1				<b>1</b>
<b>VTH business scenarios</b>					
VTH02 - Enkelvoudige aanvraag + bijlage			1		<b>1</b>
<b>IP business scenarios</b>					
IP12 - Reactieve interventie		1			<b>1</b>
IP23 - Verwijderen van tijdelijke regelingdelen VB of RI		1			<b>1</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.

<b>DSO Processtap</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>
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		
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		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.

<b>DSO Processtap</b>	<b>Plan - leveranciers</b>	<b>TR - Leveranciers</b>	<b>VTH - leveranciers</b>	<b>Totaal</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	6			<b>6</b>
02 - Valideren plan	3			<b>3</b>
03 - Publiceren wijziging	6			<b>6</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	2			<b>2</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2			<b>2</b>
05 - Maken toepasbare regels		1		<b>1</b>
06 - Verifiëren toepasbare regels		1		<b>1</b>
07 - Publiceren toepasbare regels		1		<b>1</b>
08a - Doorlopen check		1		<b>1</b>
08b - Doorlopen aanvraag		1	1	<b>2</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	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1	2			3
02 - Valideren plan	1	2			3
03 - Publiceren wijziging	3	2			5
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>		2			2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1			1
05 - Maken toepasbare regels	1				1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1				1
07 - Publiceren toepasbare regels	1				1
08a - Doorlopen check	1				1
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>10</b>	<b>9</b>			<b>19</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.***

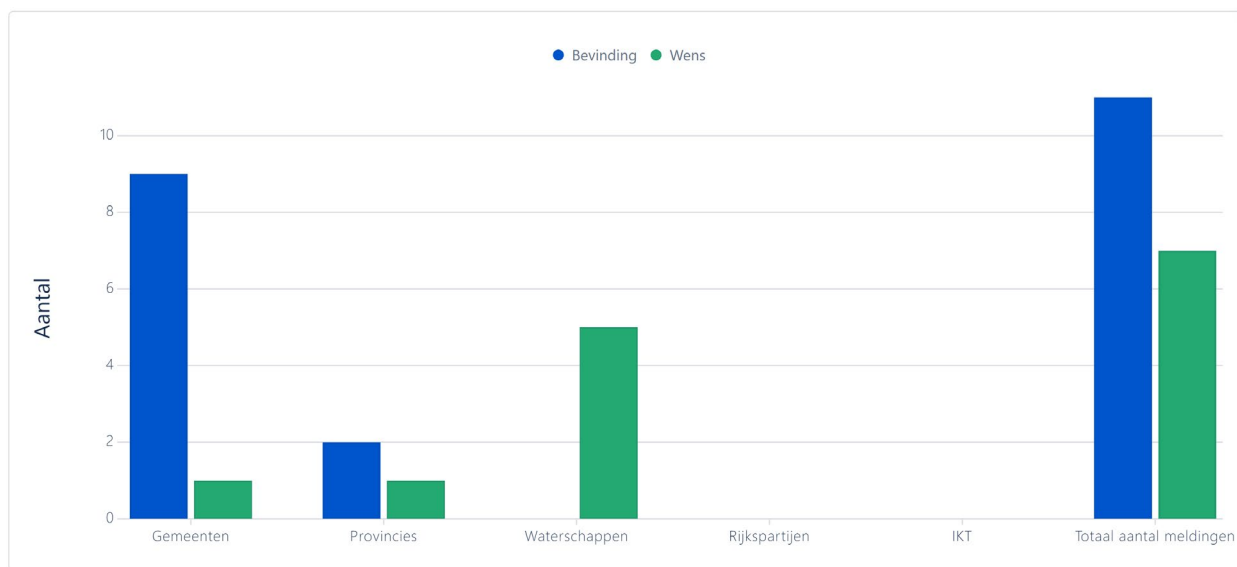
<b>DSO Processtap</b>	<b>Gemeenten</b>	<b>Provincies</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>Rijkspartijen</b>	<b>Totaal</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	3				<b>3</b>
03 - Publiceren wijziging	1				<b>1</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1			<b>1</b>
08b - Doorlopen aanvraag			1		<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>6</b>

*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 47 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	9	1	<b>10</b>
Provincies	2	1	<b>3</b>
Waterschappen		5	<b>5</b>
Rijkspartijen			
IKT			
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>18</b>

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie



### 3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

<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	4			<b>4</b>
03 - Publiceren wijziging		1		<b>1</b>
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	3			<b>3</b>
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1	2		<b>3</b>
Geen	1		5	<b>6</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</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	TBO-BA Triage	TBO-Business Analyse	TBO-Test	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	7	1		2		4	<b>14</b>
AFGEHANDELD				1		1	<b>2</b>
IN TBO-FUNNEL					1		<b>1</b>
WACHT OP RELEASE			1				<b>1</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>18</b>

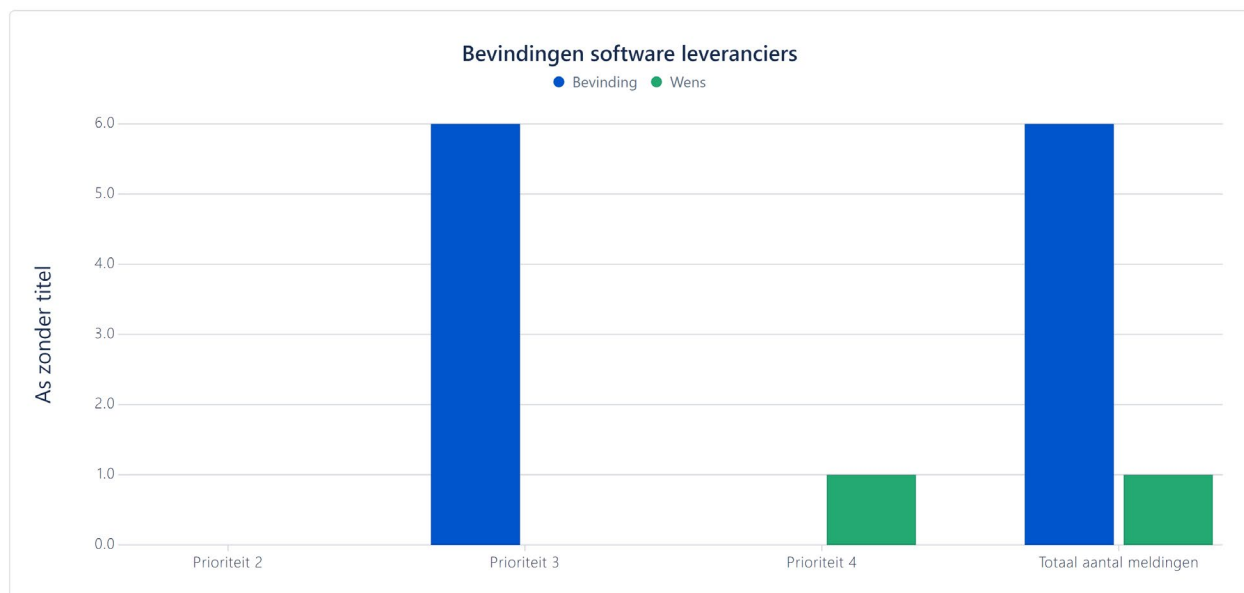
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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

Status	Bevinding	Wens	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1	2	<b>3</b>
AFGEHANDELD		1	<b>1</b>
WACHT OP RELEASE	1		<b>1</b>
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

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

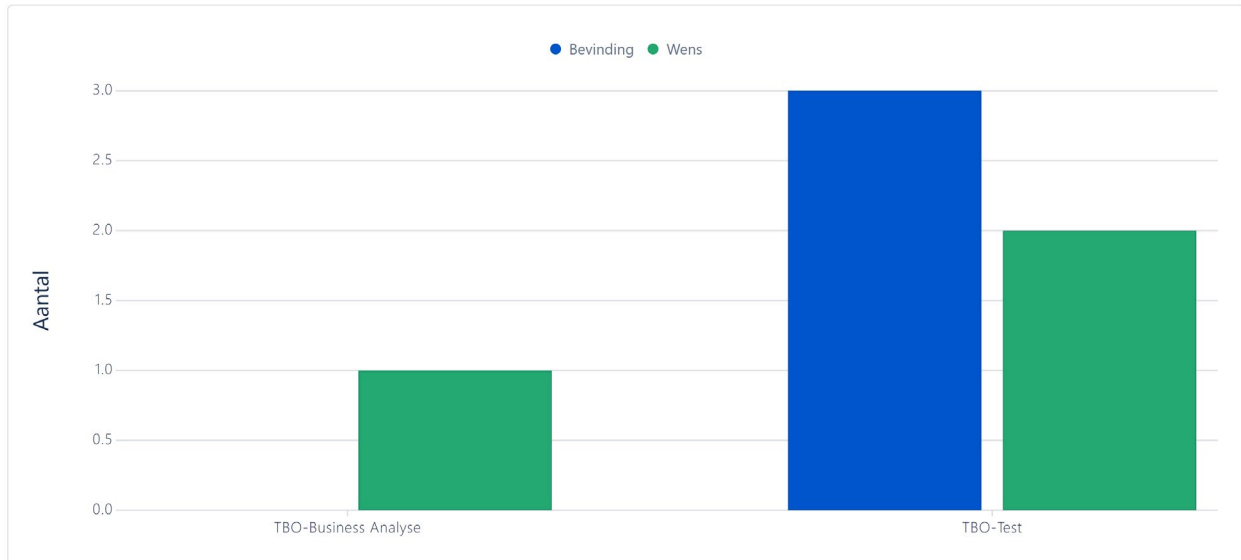


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding	Wens
Prioriteit 2		
Prioriteit 3	6	
Prioriteit 4		1
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>6</b>	<b>1</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-Business Analyse		1	<b>1</b>
TBO-Test	3	2	<b>3</b>

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

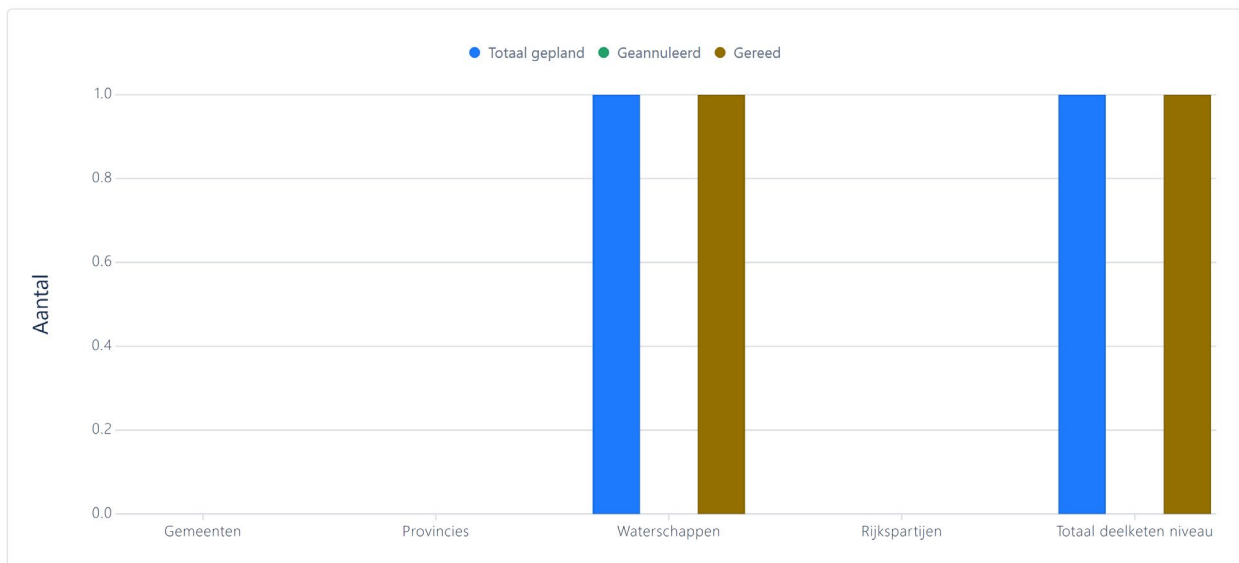
## 4. Begeleiding door IKT week 47 in Productie

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
Waterschappen	<b>1</b>		<b>1</b>
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>					
VTH02 - Enkelvoudige aanvraag + bijlage			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>	<b>Rijkspartijen</b>
08b - Doorlopen aanvraag			Ja	
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			Ja	
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			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>
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>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.**

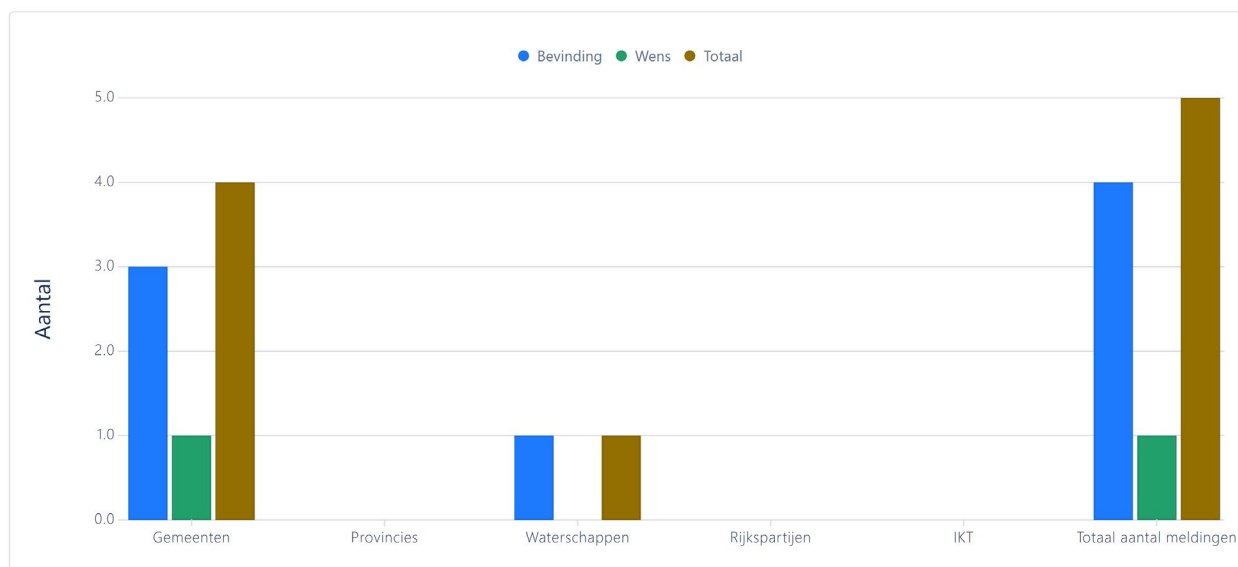
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
08b - Doorlopen aanvraag			1		<b>1</b>
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>			<b>1</b>		<b>1</b>

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 47 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	3	1	4
Provincies			
Waterschappen	1		1
Rijkspartijen			
IKT			
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

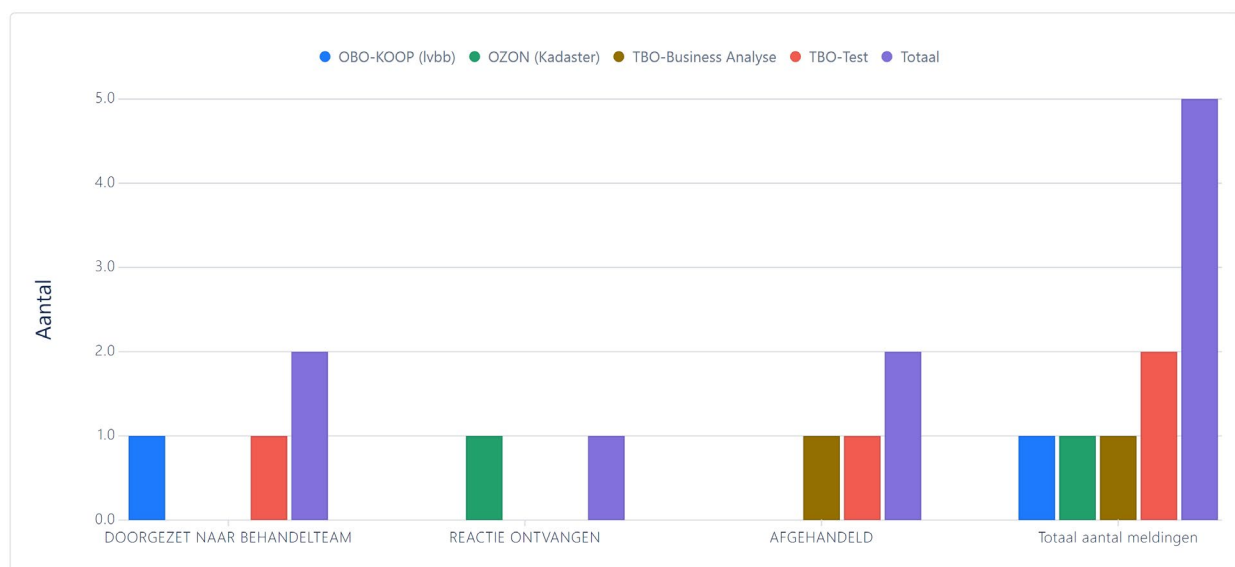
Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

## 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1					1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3		1			4
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>4</b>		<b>1</b>			<b>5</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)	OZON (Kadaster)	TBO-Business Analyse	TBO-Test	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1			1	2
REACTIE ONTVANGEN		1			1
AFGEHANDELD			1	1	2
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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

Status	Bevinding	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1	<b>1</b>
REACTIE ONTVANGEN	1	<b>1</b>

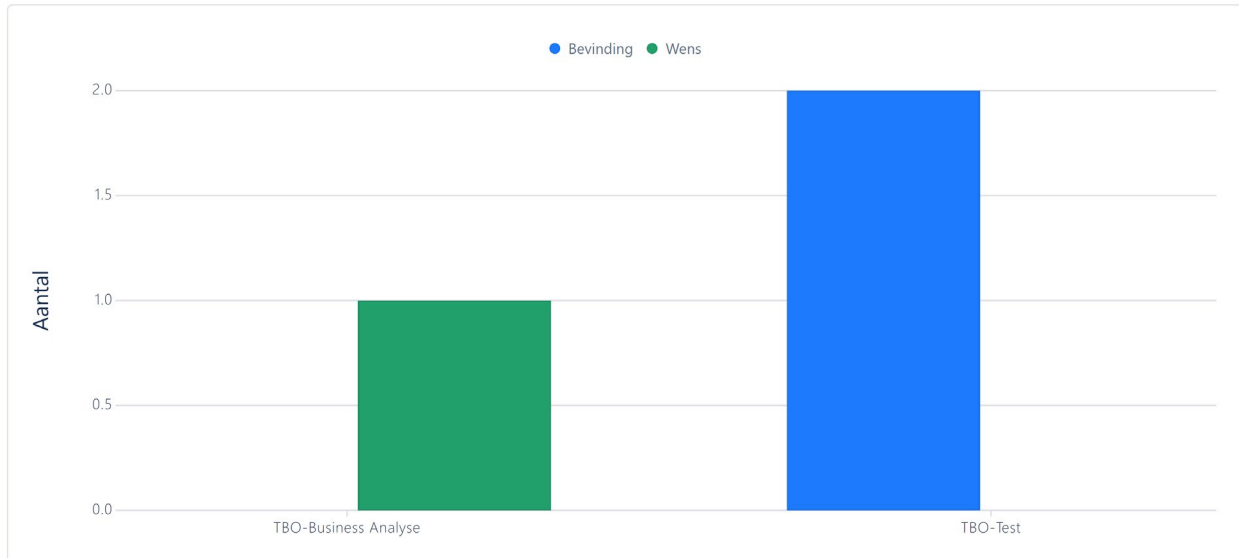
*1Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV*

## 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



*Grafiek 5.6 Andere bevindingen en wensen*

Behandelteam	Bevinding	Wens
TBO-Business Analyse		1
TBO-Test	2	

*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.