

## Rapportage IKT-testweek 51

Aanmaakdatum: 5 juni 2024

### 1. Inleiding

#### 1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 51 (van 6 tot en met 8 mei 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 Purmerend, Roosendaal, Dijk en Waard en Bodegraven - Reeuwijk. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten.
- Provincies: Tijdens deze testweek heeft de provincie Overijssel een aantal hertesten uitgevoerd.
- Waterschappen: Waterschap Hollands Noorderkwartier heeft hertesten uitgevoerd.
- 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**

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk is in deze testronde verder gegaan met het testen van de gebiedsaanwijzingen. Er is een nieuwe gebiedsaanwijzing toegevoegd in het omgevingsplan. Een aantal artikelen waarin al een gebiedsaanwijzing was geannoteerd, zijn aangevuld met een locatie, activiteit-annotatie en een activiteitlocatieaanduiding. Bij het raadplegen van de publicatie in Regels op de Kaart was zichtbaar dat de annotaties en locaties op de juiste manier getoond werden.

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

In deze testronde is de gemeente verder gegaan met het testen van de omgevingsvisie. Er is een ontwerpbesluit gepubliceerd met een aantal afbeeldingen in verschillende groottes om te onderzoeken hoe deze getoond worden in Regels op de Kaart en op Officiële Bekendmakingen.

Een voor de gemeente belangrijke bevinding was dat op Officiële Bekendmakingen de kleinere afbeeldingen in kleiner formaat en de grotere afbeeldingen in groter formaat getoond werden. In Regels op de Kaart werden beide formaat afbeeldingen op dezelfde grootte getoond. Verder waren er een aantal locaties in de omgevingsvisie als indicatief geannoteerd. In Regels op de Kaart was dit niet zichtbaar, er wordt nog onderzocht hoe dit functioneel zou moeten werken en wat de gemeente hierin mag verwachten van Regels op de Kaart.

#### **Gemeente Roosendaal**

De gemeente Roosendaal gaat in de volgende testronde de Toepasbare Regel keten testen. In voorbereiding daarop zijn in deze testronde de business scenario's met elkaar besproken. Ook is een publicatie van het omgevingsplan gedaan met drie nieuwe activiteiten om te gebruiken tijdens de volgende testronde. Tenslotte zijn een aantal openstaande meldingen met elkaar besproken.

#### **Gemeente Purmerend**

In deze en volgende testronde wil de gemeente testen met de publicaties van kennisgeving voornemen tot en met een vastgesteld omgevingsplan met kennisgeving. In deze testronde heeft de gemeente een kennisgeving voornemen en een ontwerp omgevingsplan gepubliceerd. Hieruit kwamen geen bevindingen.

## **Duiding waterschappen**

### **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

Er hebben hertests plaatsgevonden bij het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier op 11 bevindingen. Voor 8 bevindingen blijkt uit de hertest dat het nog niet is opgelost. Dat gaat om de volgende bevindingen:

- Bij het invullen van het formulier komt een waarschuwing als het lid niet volledig is ingevuld, alleen wordt hier niet bij vermeld om welk lid het gaat. Dit is uitgezet bij de leverancier.
- Er zijn wijzigingen geconstateerd tussen de aanlevering van informatie en publicatie in de opmaak. Dit is ook bij de leverancier gemeld.
- De activiteiten-kolom is in het VTH-systeem niet direct zichtbaar, maar wordt zichtbaar na meerdere keren aan- en uitvinken. Dit is bij de leverancier gemeld.
- Er kunnen meerdere contactpersonen gekoppeld zijn aan een aanvraag of bedrijf. Echter is niet duidelijk wat de nieuwste contactgegevens zijn. Dit wordt met een ander waterschap hertest om na te gaan of dezelfde situatie zich voordoet.
- De download voor Maatregelen op Maat zou ook beschikbaar moeten zijn in het resultatenschermb van de vergunningscheck. Dat zou dubbel invullen voorkomen. Hier zijn twee meldingen voor geregistreerd.
- Wanneer het bevoegd gezag meerdere gebieden intekenen in primair water en secundair water, zien ze drie activiteiten, maar de verwachting is dat alleen de activiteit die past bij het soort water wordt aangegeven. Nu is dit foutgevoelig. Het bevoegd gezag deelt de coördinaten van het primair water en secundair water met het behandelteam.

De overige bevindingen zijn gesloten na de hertest.

## **Duiding provincies**

Provincie Overijssel heeft hertesten uitgevoerd op eerder gevonden meldingen.

## **Duiding rijkspartijen**

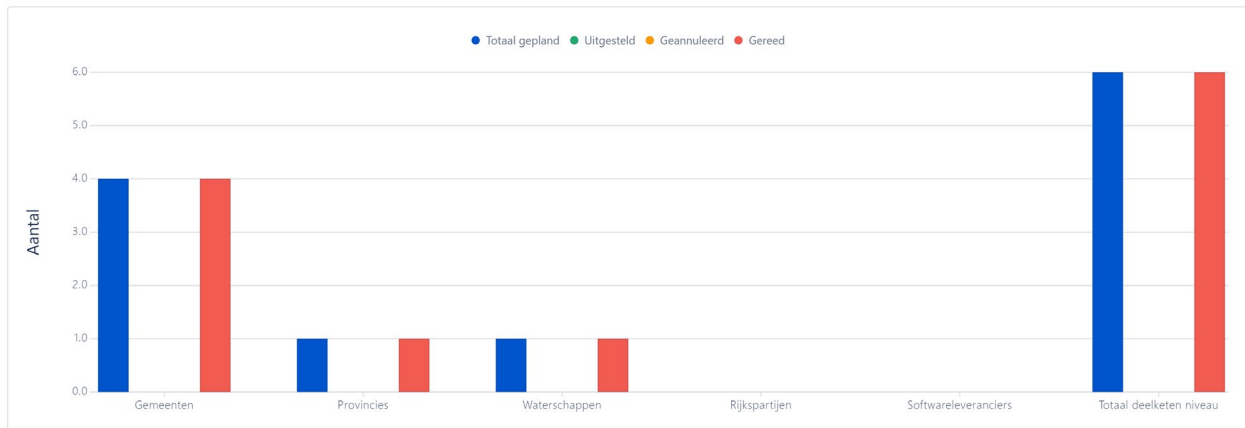
Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

## 2. Uitgevoerde testen IKT week 51 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	4			4
Provincies	1			1
Waterschappen	1			1
Rijkspartijen				
Softwareleveranciers				
<b>Totaal deelketen niveau</b>	<b>6</b>			<b>6</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		2

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	Totaal
<b>Plan business scenarios</b>		
PL05 - Integrale tekstvervanging	1	<b>1</b>
PL07 - Bruidsschat	1	<b>1</b>
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1	<b>1</b>
<b>TR business scenarios</b>		
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	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			
03 - Publiceren wijziging	Ja			
05 - Maken toepasbare regels	Ja			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
07 - Publiceren toepasbare regels	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>Geen</b>	<b>Totaal</b>
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				<b>1</b>
03 - Publiceren wijziging	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>

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	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1	1
05 - Maken toepasbare regels	1	1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1	1
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>3</b>	<b>3</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.**

DSO Processtap	Gemeenten	Totaal
03 - Publiceren wijziging	2	2
07 - Publiceren toepasbare regels	1	1
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>	<b>3</b>	<b>3</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 51 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	7		<b>7</b>
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>7</b>		<b>7</b>

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie



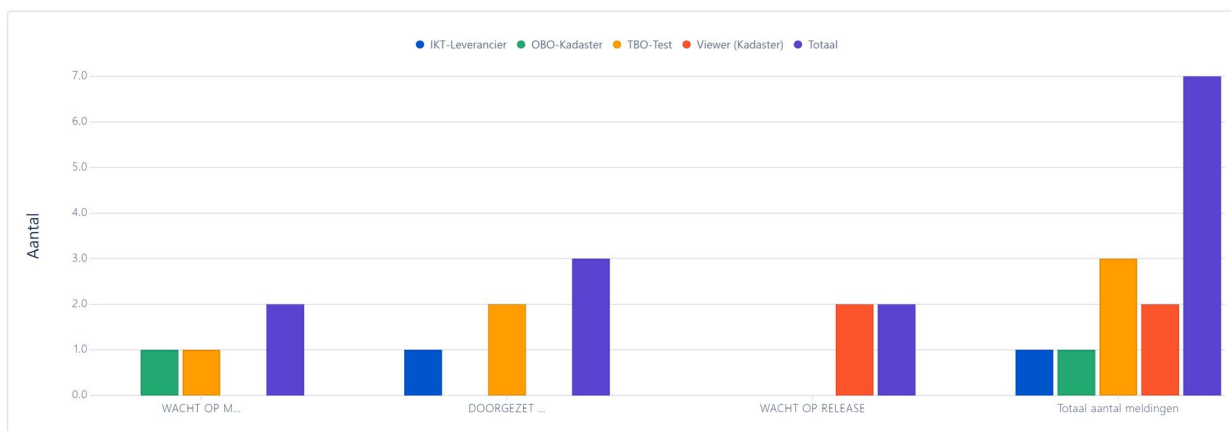


### 3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten
04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a>	1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	6
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>7</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-Kadaster	TBO-Test	Viewer (Kadaster)	Totaal
WACHT OP MELDER		1	1		2
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1		2		3
WACHT OP RELEASE				2	2
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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

Status	Bevinding
WACHT OP MELDER	1
WACHT OP RELEASE	2
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>3</b>

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-L

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

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

Tabel 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

### 3.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding
TBO-Test	3

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

## 4. Begeleiding door IKT week 51 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.

Bevoegde gezagen	Totaal gepland	Geannuleerd	Gereed
Gemeenten			
Provincies			
Waterschappen	1		1
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	1		1

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).

<b>Business scenario's</b>	<b>Waterschappen</b>
<b>VTH business scenarios</b>	
VTH14 - Samenwerken met ketenpartner in SWF-portaal	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>Waterschappen</b>
08b - Doorlopen aanvraag	1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	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.

<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

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.***

<b>DSO Processtap</b>	<b>Waterschappen</b>
08b - Doorlopen aanvraag	1
<b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>	<b>1</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.***

<b>DSO Processtap</b>	<b>Waterschappen</b>
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1
<b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</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 geregistreeerde meldingen in cijfers - week 51 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

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten			
Provincies			
Waterschappen	1		<b>1</b>
Rijkspartijen			
IKT			
<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

	Waterschappen
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1
<b>Totaal aantal meldingen</b>	<b>1</b>

Tabel 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

### 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

We don't have a way to export this macro.

Grafiek 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

Status	OBO-RWS
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1
<b>Totaal aantal meldingen</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
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1

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

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.