

## Rapportage IKT-testweek 46

Aanmaakdatum: 8 april 2024

### 1. Inleiding

#### 1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 46 (van 26 februari tot en met 1 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 Utrecht, Pijnacker - Nootdorp, Delft, Rotterdam, Roosendaal, Dijk en Waard en Bodegraven - Reeuwijk. Er is vooral getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten.
- Provincies: Tijdens deze testweek heeft de provincie Overijssel, Noord-Holland, Utrecht en Zuid-Holland een aantal hertesten uitgevoerd en getest in de plan- en TR-keten.
- Waterschappen: De volgende waterschappen hebben getest: Waterschap Vallei en Veluwe, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 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). 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 ronde heeft de gemeente drie testen uitgevoerd:

1. In de vorige testronde heeft de gemeente Bodegraven-Reeuwijk via een wijziging een aantal omgevingsnormen toegevoegd aan het plan. In deze testsessie zijn de wijzigingen bekeken in DSO-LV viewer Regels op de Kaart. De omgevingsnormen werden op de juiste manier getoond.
2. In deze testsessie heeft de gemeente met de kennisgeving getest. Het lukt om de kennisgeving te publiceren. Wel werden een aantal bevindingen gedaan: zo viel op dat de hyperlink in de kennisgeving naar Lokale Wet- en Regelgeving in het pdf bestand (het authentieke besluit) niet werkte.
3. Ook heeft de gemeente in deze testweek verder getest met de normwaarden. Er is geprobeerd om een kwalitatieve normwaarde en een normwaarde van het type 'WaardeInRegelingtekst' toe te voegen. De validatie gaf geen foutmeldingen, echter bij het publiceren veroorzaakte een van de normwaarden toch een blokkerende fout. Na het verwijderen van de norm werd de publicatie wel succesvol verwerkt. Bij het bekijken van het wijzigingsbesluit viel op dat op Officiële Bekendmakingen de locatie/het werkingsgebied wel werd getoond in het kaartbeeld, maar dat de normwaarden zelf niet zichtbaar waren. De publicatie was deze ronde nog niet zichtbaar in de viewer Regels op de Kaart.

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

In deze testronde is de gemeente verder gegaan met het testen van de omgevingsvisie. Ter voorbereiding op deze publicatie heeft de gemeente eerst zelfstandig een lege omgevingsvisie gepubliceerd, om zodoende weer een blanco start te hebben van waaruit de omgevingsvisie opgebouwd kan worden. In deze testronde zijn in de paragrafen een aantal locaties gekoppeld. Het valideren van het wijzigingsbesluit ging zonder problemen en het publicatieproces is gestart. In de volgende testweek wordt de publicatie samen bekeken en zal de omgevingsvisie verder uitgebreid worden met de volgende wijzigingen.

#### **Gemeente Delft**

Deze ronde heeft de gemeente de publicatie uit de vorige testronde bekeken. De bijlage bij de motivering en de bijlage bij het wijzigingsbesluit waren raadpleegbaar op Officiële Bekendmakingen. De plek van de bijlagen in de inhoudsopgave werd echter niet correct getoond. De gemeente heeft in deze testronde ook getest met een kennisgeving. Het is helaas niet gelukt om de kennisgeving te publiceren. In de volgende ronde wordt de test vervolgd.

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

De gemeente heeft in deze testronde een eerder gepubliceerde wijziging van het omgevingsplan geanalyseerd in de DSO-LV viewer. Hierbij viel op dat de ontwerp labels in de hele regelingtekst verschenen, terwijl de wijzigingen voor de ontwerpversie slechts op enkele plekken zijn doorgevoerd. Hiervan is een melding aangemaakt.



## Programma Aan de slag met de Omgevingswet

Daarnaast had de gemeente een nieuwe locatie toegevoegd aan een ontwerp omgevingsvisie. Deze nieuwe locatie verscheen niet in de renvooiweergave van de interne viewer. De gemeente was benieuwd of deze locatie wel als nieuwe locatie in de renvooiweergave verschijnt op de LVBB. Na publicatie bleek dat deze publicatie niet is verschenen in de LVBB. Hiervan is een melding aangemaakt.

### **Gemeente Roosendaal**

De gemeente heeft de test van de vorige ronde verder voortgezet en heeft een wijzigingsbesluit gegenereerd (dit lukte eerder niet). Bij het publiceren liep de gemeente aan tegen een blokkerende foutmelding: "Er zijn geen tekstdelen die verwijzen naar divisietekst met [imow.id.xxxx]". Het is niet gelukt om deze fout zelf op te lossen, waardoor het publiceren van de omgevingsvisie in deze testsessie niet mogelijk was.

### **Gemeente Rotterdam**

In deze testronde lag de focus op het testen van het omgevingsprogramma. Tijdens de sessie keek de gemeente naar de mogelijkheden rondom het toevoegen van tekst en kenmerken zoals locatie, hoofdlijnen en gebiedsaanwijzingen. De validatie gaf foutmeldingen nadat er hoofdlijnen zijn toegevoegd aan het programma. Omdat deze voor de test niet noodzakelijk waren, zijn ze uit het programma gehaald. De gemeente heeft vervolgens deze versie gepubliceerd. Echter verscheen de publicatie niet op de LVBB. Hiervan is een melding aangemaakt en er wordt op dit moment naar gekeken.

### **Gemeente Utrecht**

Naar aanleiding van de vorige testronde is de gemeente verder gaan testen met de renvooiweergave. Op basis van de laatst gepubliceerde versie in de Pre-omgeving heeft de gemeente gericht een aantal wijzigingen doorgevoerd in het omgevingsplan. Na het doorvoeren hiervan lukte het genereren van een nieuwe publicatie niet. Hierdoor liep het publicatieproces vast en is de gemeente nu in afwachting van de leverancier wanneer de publicatie wel uitgevoerd kan worden.

## Duiding waterschappen

### **Waterschap Vechtstromen**

Er heeft een hertest plaatsgevonden op de bevinding waarbij locaties in verschillende aanvragen elkaar overlaptten, maar dit niet zichtbaar was voor het bevoegd gezag. Deze bevinding is opgelost.

### **Waterschap Vallei en Veluwe**

Er zijn hertesten gedaan waarbij is gebleken dat de eerdere bevindingen zijn opgelost. Daarnaast is er één nieuwe bevinding gedaan. Wanneer een bevoegd gezag navigeert op werkingsgebieden, kan het zijn dat met bepaalde aanpassingen het werkingsgebied niet laadt en opslaan niet werkt. Dit is voorgelegd bij de leverancier.

### **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

In de testen kwamen geen bevindingen naar voren. Een aantal wensen voor wijziging van teksten en het tonen van een weergave zijn geconstateerd.

### **Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden**

Er is een hertest gedaan op het aanpassen van historische datum. Deze bevinding is opgelost.

### **Wetterskip Fryslân**

In de testen kwamen geen bevindingen naar voren. Twee wensen om datumvelden verplicht te maken en om automatisch te kunnen inladen van verzoeken zonder datum, zijn genoteerd.

### **Waterschap Brabantse Delta**

Wanneer een ontwerp waterschapsverordening wordt gezocht via specifieke tabbladen in het filter van de DSO-viewer, worden niet alle documenten getoond. Die documenten komen wel naar voren als op andere manieren wordt gezocht. Dit is hertest, maar dezelfde bevinding komt nog naar voren in de hertest.

## **Duiding provincies**

### **Provincie Noord-Holland**

Provincie Noord-Holland heeft een ontwerp van de omgevingsverordening gepubliceerd. Bij het raadplegen van de publicatie in <http://officielebekendmakingen.nl> constateert de provincie dat de titel van de regeling wordt weergegeven, waar dat volgens de STOP-standaard de titel van het besluit had moeten zijn. Bij het raadplegen van de gepubliceerde kennisgeving bij het ontwerp, constateerde de provincie dat door een fout in de decentrale plansoftware niet de titel van de kennisgeving, maar de titel van het besluit waarop de kennisgeving betrekking heeft werd weergegeven. Hierdoor wordt ook twee keer dezelfde titel in de tekst van de kennisgeving weergegeven.

### **Provincie Overijssel**

Provincie Overijssel heeft op de PRE-omgeving een reactieve interventie gepubliceerd en die per abuis gekoppeld aan een omgevingsvisie van een gemeente. Dit kan juridisch niet, maar er wordt niet op gevalideerd in de decentrale plansoftware en ook niet in DSO-LV. Aanvankelijk werd de reactieve interventie niet getoond in de context van het omgevingsdocument waarop de reactieve interventie ziet en werd ook de inhoud van het omgevingsdocument zelf niet weergegeven; gedurende een aantal dagen leek het alsof het omgevingsdocument niet kon worden geladen. Dit probleem is na een aantal dagen opgelost. Bij het raadplegen van de reactieve interventie in de documentgerichte viewer via een 'prik op de kaart' – de manier om alleen de regels te bekijken die op een specifieke locatie in de gemeente van toepassing zijn – constateerde de provincie dat de reactieve interventie niet wordt getoond. Pas als wordt omgeschakeld naar het bekijken van het gehele document wordt de reactieve interventie zichtbaar. Dit terwijl de reactieve interventie betrekking heeft op het gehele omgevingsplan van de gemeente en dus ook op elke locatie binnen die gemeente van kracht is. Uit deze ervaring is ook de wens voortgekomen om een reactieve interventie sowieso te kunnen opzoeken aan de hand van het AKN of de titel, waarna de viewer het document waarop de reactieve interventie ziet, zou moeten tonen.

### **Provincie Utrecht**

Provincie Utrecht heeft op de productieomgeving van het DSO-LV haar omgevingsverordening gewijzigd. De publicatie vond één dag voor inwerkingtreding van de gewijzigde omgevingsverordening plaats. Bij het raadplegen van de omgevingsverordening in het provinciaal blad zijn de wijzigingen op de dag van inwerkingtreding correct verwerkt, maar bij het raadplegen van de omgevingsverordening

in de viewers duurde het tot circa 15 uur op de dag van inwerkingtreding voordat de gewijzigde omgevingsverordening werd weergegeven. Tot dat moment werd de oude – juridisch niet meer correcte –omgevingsverordening getoond.

### **Provincie Zuid-Holland**

De provincie Zuid-Holland heeft op de PRE-omgeving een reactieve interventie gepubliceerd. Aanvankelijk werd de reactieve interventie niet getoond in de context van het omgevingsdocument waarop de reactieve interventie ziet en werd ook de inhoud van het omgevingsdocument zelf niet weergegeven; gedurende een aantal dagen leek het alsof het omgevingsdocument niet kon worden geladen. Dit probleem is na een aantal dagen opgelost. Uit deze ervaring is ook de wens voortgekomen om een reactieve interventie sowieso te kunnen opzoeken aan de hand van het AKN of de titel, waarna de viewer het document waarop de reactieve interventie ziet, zou moeten tonen.

### Duiding rijkspartijen

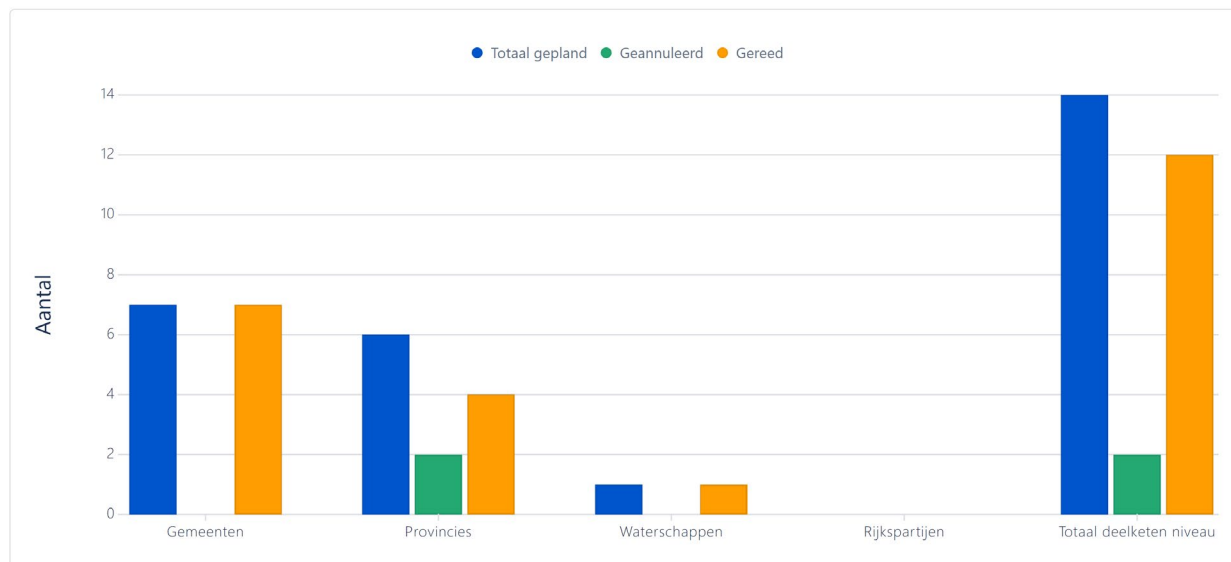
Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

## 2. Uitgevoerde testen IKT week 46 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>6</b>       | 2           | 4         |
| Waterschappen           | <b>1</b>       |             | 1         |
| Rijkspartijen           |                |             |           |
| Totaal deelketen niveau | <b>14</b>      | <b>2</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      |

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).

| Business scenario's                                      | Gemeenten | Provincies | Waterschappen | Rijkspartijen | Totaal |
|----------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|---------------|--------|
| <b>Plan business scenarios</b>                           |           |            |               |               |        |
| PL01 - Kennisgeving                                      | 1         |            |               |               | 1      |
| PL05 - Integrale tekstvervanging                         | 2         |            |               |               | 2      |
| PL06 - Basis mutaties                                    | 2         |            |               |               | 2      |
| PL13 - Publiceren omgevingsvisie                         | 1         |            |               |               | 1      |
| PL14 - Wijzigen omgevingsvisie                           | 1         |            |               |               | 1      |
| PL31 - Publiceren programma                              | 1         |            |               |               | 1      |
| <b>VTH business scenarios</b>                            |           |            |               |               |        |
| VTH14 - Samenwerken met ketenpartner in SWF-portaal      |           |            | 1             |               | 1      |
| <b>IP business scenarios</b>                             |           |            |               |               |        |
| IP02 - Omgevingsverordening met besluit                  |           | 1          |               |               | 1      |
| IP12 - Reactieve interventie                             |           | 3          |               |               | 3      |
| IP13 - Instructiebesluit                                 |           | 1          |               |               | 1      |
| IP23 - Verwijderen van tijdelijke regelingdelen VB of RI |           | 1          |               |               | 1      |

Tabel 2.3 Business-scenario's per koepelorganisatie

## 2.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

De gehele DSO-keten is onderverdeeld in 11 DSO-processtappen, de stappen zijn daarbij onderdeel van de zogenaamde 'minimale functionele set'.

Onderstaande tabel is een weergave van de geraakte DSO-processtappen per koepelorganisatie voor deze testronde.

| DSO Processtap                                                        | Gemeenten | Provincies | Waterschappen | Rijkspartijen |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|---------------|
| 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         |               |               |
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer                                 |           | 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 | VTH - leveranciers | Totaal    |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| 00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument                            | 1                   |                    | <b>1</b>  |
| 01 - Downloaden en wijzigen plan                                      | 5                   |                    | <b>5</b>  |
| 02 - Valideren plan                                                   | 6                   |                    | <b>6</b>  |
| 03 - Publiceren wijziging                                             | 13                  |                    | <b>13</b> |
| 04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a> | 5                   |                    | <b>5</b>  |
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer                                 | 5                   |                    | <b>5</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.**

| <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                                      | 1                | 4                 |                      | <b>5</b>      |
| 02 - Valideren plan                                                   | 1                | 5                 |                      | <b>6</b>      |
| 03 - Publiceren wijziging                                             | 2                | 5                 |                      | <b>7</b>      |
| 04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a> |                  | 4                 |                      | <b>4</b>      |
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer                                 |                  | 3                 |                      | <b>3</b>      |
| 08b - Doorlopen aanvraag                                              |                  |                   | 1                    | <b>1</b>      |
| 09b - Terugkoppeling initiatiefnemer                                  |                  |                   | 1                    | <b>1</b>      |
| <b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>                | <b>4</b>         | <b>22</b>         | <b>2</b>             | <b>28</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> |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 03 - Publiceren wijziging                                             | 6                |                   |                      | <b>6</b>      |
| 04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a> |                  | 1                 |                      | <b>1</b>      |
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer                                 |                  | 2                 |                      | <b>2</b>      |
| 09a - Ontvangen en behandelen aanvraag                                |                  |                   | 1                    | <b>1</b>      |
| <b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b>                   | <b>6</b>         | <b>3</b>          | <b>1</b>             | <b>10</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 46 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                      | 11        |           | <b>11</b> |
| Provincies                     | 7         | 2         | <b>9</b>  |
| Waterschappen                  |           | 8         | <b>8</b>  |
| Rijkspartijen                  |           |           |           |
| IKT                            |           |           |           |
| <b>Totaal aantal meldingen</b> | <b>18</b> | <b>10</b> | <b>28</b> |

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

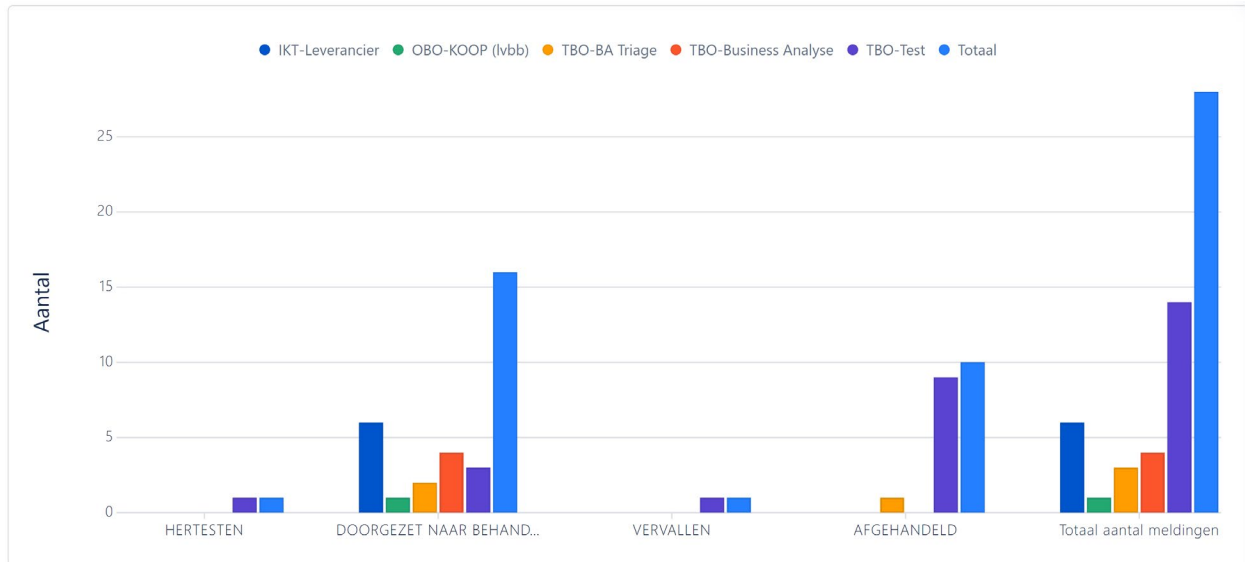


### 3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

| DSO Processtap                                                        | Gemeenten | Provincies | Waterschappen | Totaal    |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|-----------|
| 00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument                            | 3         |            |               | 3         |
| 01 - Downloaden en wijzigen plan                                      | 2         |            |               | 2         |
| 02 - Valideren plan                                                   | 2         |            |               | 2         |
| 04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a> | 3         | 3          |               | 6         |
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer                                 | 1         | 5          |               | 6         |
| Geen                                                                  |           | 1          | 8             | 9         |
| <b>Totaal aantal meldingen</b>                                        | <b>11</b> | <b>9</b>   | <b>8</b>      | <b>28</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) | TBO-BA Triage | TBO-Business Analyse | TBO-Test  | Totaal    |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------|-----------|
| HERTESTEN                      |                 |                 |               |                      | 1         | <b>1</b>  |
| DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM    | 6               | 1               | 2             | 4                    | 3         | <b>16</b> |
| VERVALLEN                      |                 |                 |               |                      | 1         | <b>1</b>  |
| AFGEHANDELD                    |                 |                 | 1             |                      | 9         | <b>10</b> |
| <b>Totaal aantal meldingen</b> | <b>6</b>        | <b>1</b>        | <b>3</b>      | <b>4</b>             | <b>14</b> | <b>28</b> |

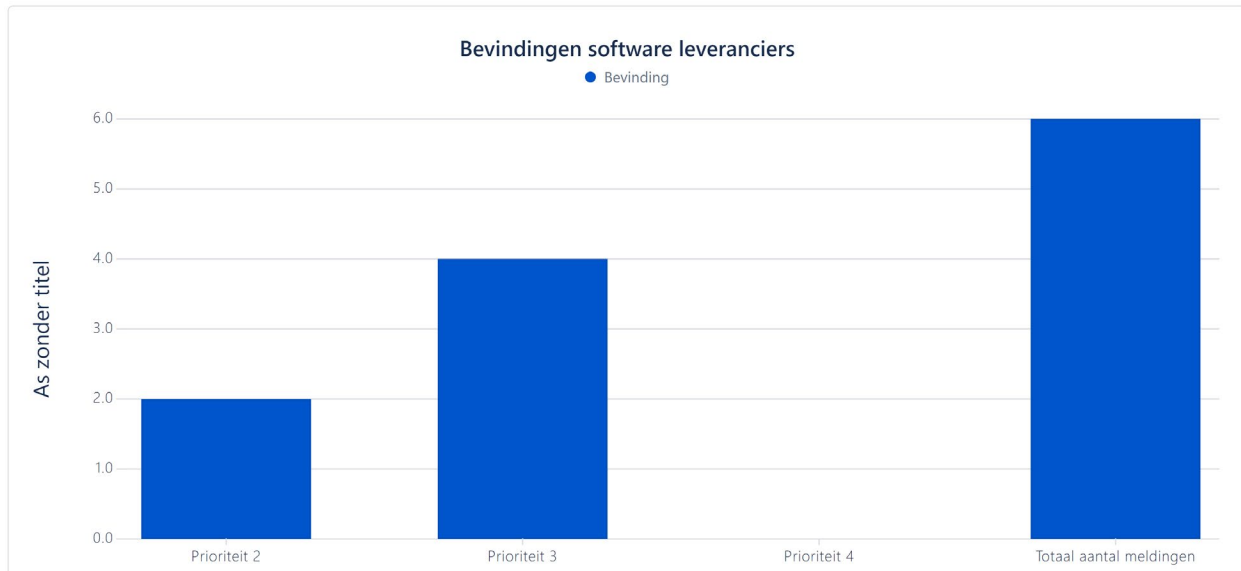
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

### 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> |
| <b>Totaal aantal meldingen</b> | <b>1</b>  | <b>3</b> | <b>4</b> |

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

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

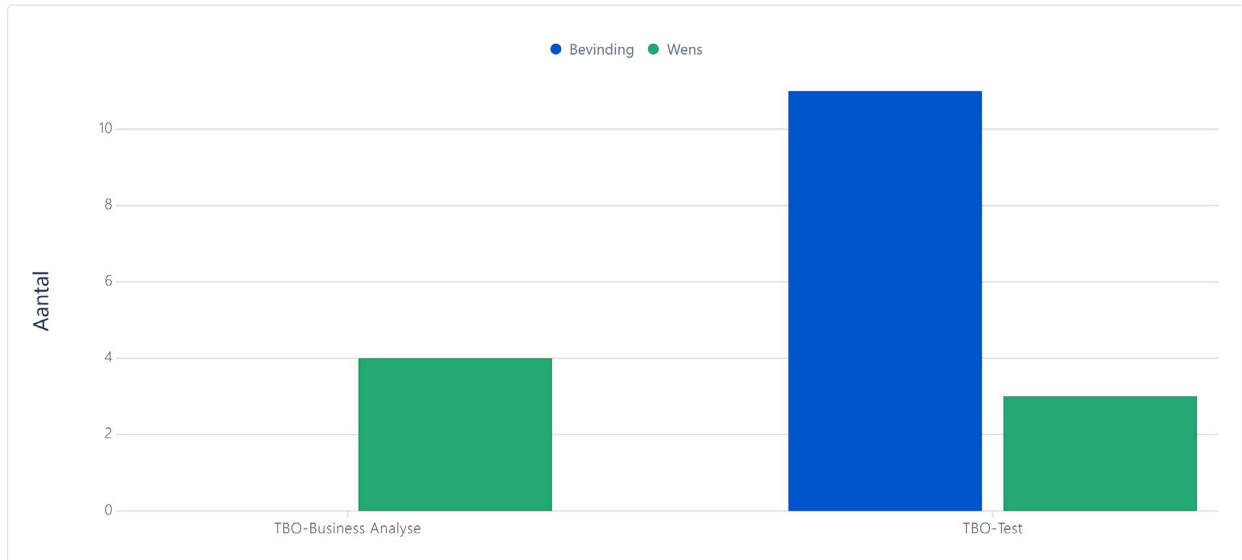


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

| Prioriteit                     | Bevinding |
|--------------------------------|-----------|
| Prioriteit 2                   | 2         |
| Prioriteit 3                   | 4         |
| Prioriteit 4                   |           |
| <b>Totaal aantal meldingen</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-Business Analyse |           | 4    | <b>4</b>  |
| TBO-Test             | 11        | 3    | <b>14</b> |

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

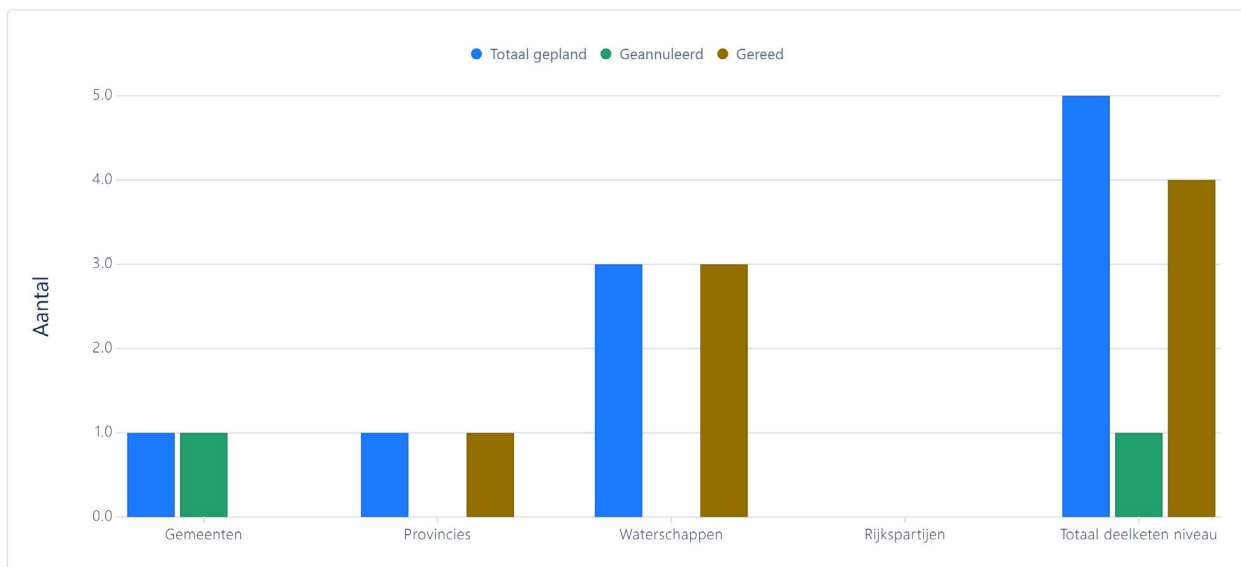
## 4. Begeleiding door IKT week 46 in Productie

Voor de goede orde dient hier te worden vermeld dat IKT niet test in productie, maar op verzoek van bij het IKT-project betrokken bevoegde gezagen, meekijkt bij het gedrag in de Productie-omgeving. En op basis van dat waargenomen gedrag meldingen registreert.

### 4.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

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

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



Grafiek 4.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen





| Bevoegde gezagen        | Totaal gepland | Geannuleerd | Gereed   |
|-------------------------|----------------|-------------|----------|
| Gemeenten               | 1              | 1           |          |
| Provincies              | 1              |             | 1        |
| Waterschappen           | 3              |             | 3        |
| Rijkspartijen           |                |             |          |
| Totaal deelketen niveau | <b>5</b>       | 1           | <b>4</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.

|         | Gemeenten | Provincies | Waterschappen | Rijkspartijen | Totaal   |
|---------|-----------|------------|---------------|---------------|----------|
| Hertest |           |            | 2             |               | <b>2</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).

| Business scenario's                     | Provincies | Waterschappen | Totaal   |
|-----------------------------------------|------------|---------------|----------|
| <b>TR business scenarios</b>            |            |               |          |
| TR04 - Importeren RTR                   |            | 1             | <b>1</b> |
| <b>IP business scenarios</b>            |            |               |          |
| IP02 - Omgevingsverordening met besluit | 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.

| DSO Processtap                                                        | Gemeenten | Provincies | Waterschappen | Rijkspartijen |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|---------------|
| 00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument                            |           | Ja         |               |               |
| 02 - Valideren plan                                                   |           | Ja         |               |               |
| 03 - Publiceren wijziging                                             |           | 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            |               |

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 |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument                            | 1                   |                   |
| 02 - Valideren plan                                                   | 1                   |                   |
| 03 - Publiceren wijziging                                             | 1                   |                   |
| 04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a> | 1                   |                   |
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer                                 | 1                   |                   |
| 05 - Maken toepasbare regels                                          |                     | 1                 |
| 06 - Verifiëren toepasbare regels                                     |                     | 1                 |
| 07 - Publiceren toepasbare regels                                     |                     | 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                                                        | Provincies | Waterschappen | Totaal   |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|---------------|----------|
| 00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument                            | 1          |               | <b>1</b> |
| 02 - Valideren plan                                                   | 1          |               | <b>1</b> |
| 03 - Publiceren wijziging                                             | 1          |               | <b>1</b> |
| 04a - Bekijken plan via <a href="https://overheid.nl">Overheid.nl</a> | 1          |               | <b>1</b> |
| 05 - Maken toepasbare regels                                          |            | 1             | <b>1</b> |
| 07 - Publiceren toepasbare regels                                     |            | 1             | <b>1</b> |
| <b>Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen</b>                | <b>4</b>   | <b>2</b>      | <b>6</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.**

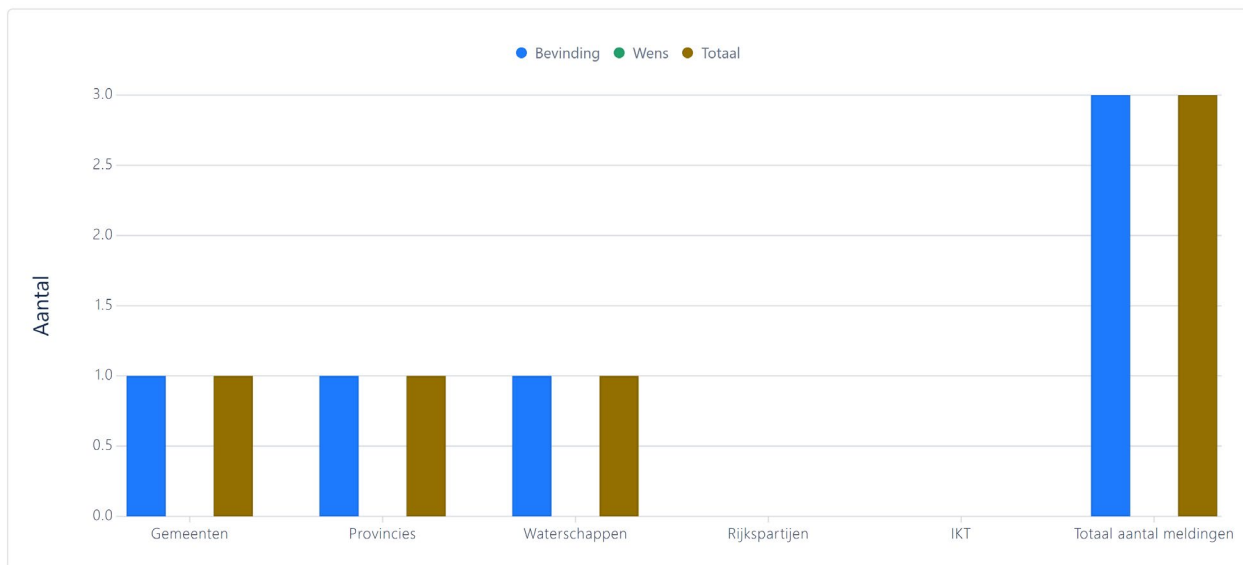
| DSO Processtap                                      | Provincies | Waterschappen | Totaal   |
|-----------------------------------------------------|------------|---------------|----------|
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer               | 1          |               | <b>1</b> |
| 06 - Verifiëren toepasbare regels                   |            | 1             | <b>1</b> |
| <b>Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen</b> | <b>1</b>   | <b>1</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 46 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                     | 1         |      | 1        |
| Waterschappen                  | 1         |      | 1        |
| Rijkspartijen                  |           |      |          |
| IKT                            |           |      |          |
| <b>Totaal aantal meldingen</b> | <b>3</b>  |      | <b>3</b> |

Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

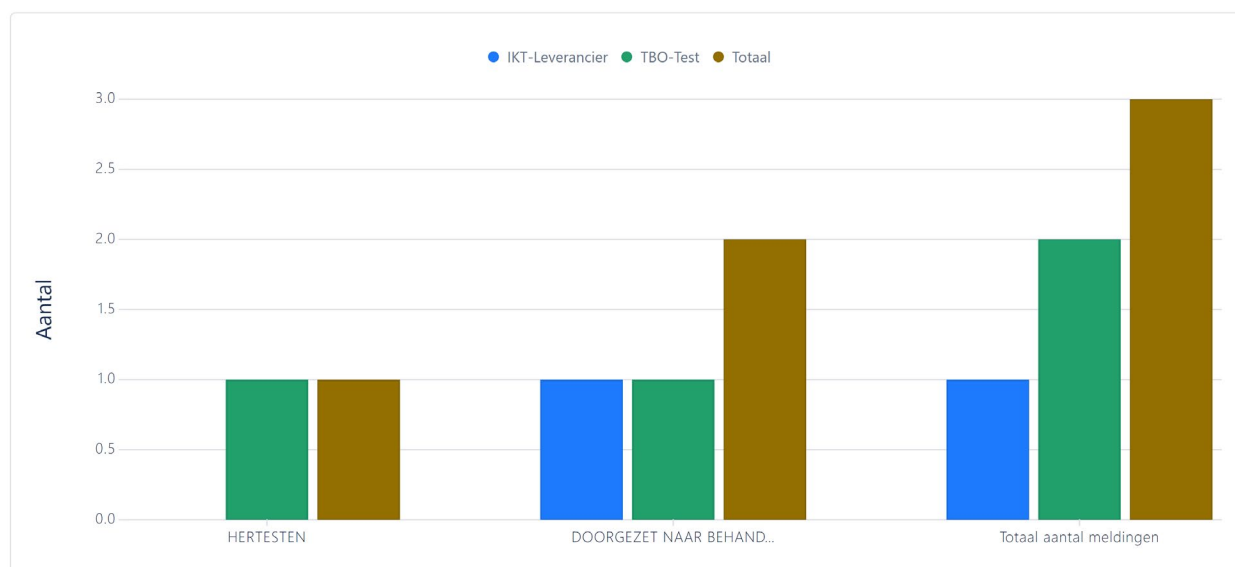


## 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

|                                       | Gemeenten | Provincies | Waterschappen | Totaal   |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------------|----------|
| 04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer | 1         | 1          |               | 2        |
| 05 - Maken toepasbare regels          |           |            | 1             | 1        |
| <b>Totaal aantal meldingen</b>        | <b>1</b>  | <b>1</b>   | <b>1</b>      | <b>3</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                         | IKT-Leverancier | TBO-Test | Totaal   |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------|
| HERTESTEN                      |                 | 1        | 1        |
| DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM    | 1               | 1        | 2        |
| <b>Totaal aantal meldingen</b> | <b>1</b>        | <b>2</b> | <b>3</b> |

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

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

| Status | Bevinding | Totaal |
|--------|-----------|--------|
|        |           | 0      |

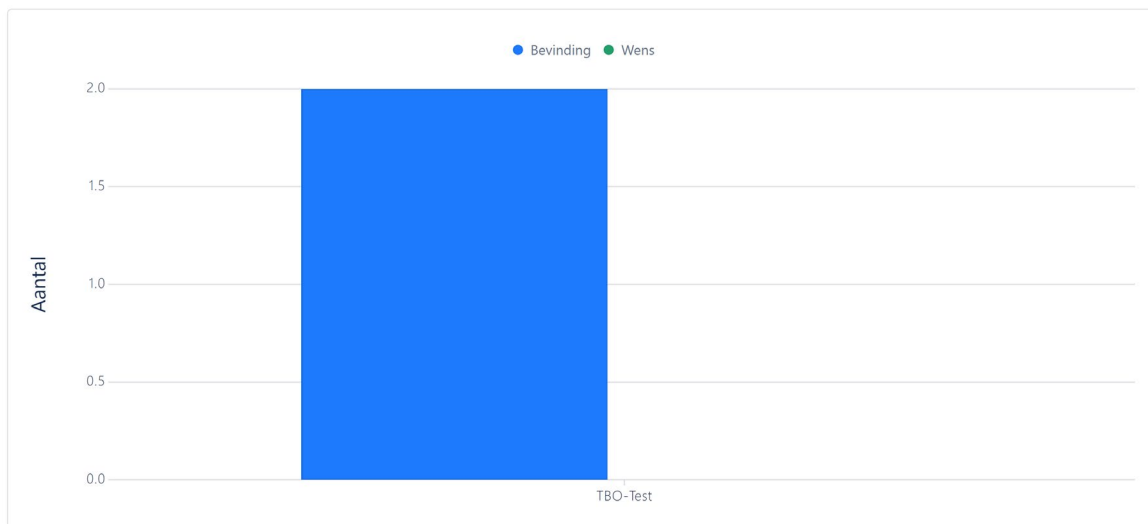
Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

## 5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

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

Tabel 5.6 Andere bevindingen en wensen



Programma  
**Aan de slag met de  
Omgevingswet**

## **Colofon**

Dit is een uitgave van:

**Programma Aan de slag met de Omgevingswet**

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

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