

Rapportage IKT-testweek 52

Aanmaakdatum: 13 juni 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 52 (van 21 tot en met 24 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 Pijnacker-Nootdorp, Roosendaal, Dijk en Waard en Bodegraven - Reeuwijk. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten. De gemeente Pijnacker-Nootdorp heeft ook voor Toepasbare Regels testen uitgevoerd.
- Provincies: Tijdens deze testweek heeft de provincie Noord-Holland een omgevingsverordening en een reactieve interventie. De provincie Overijssel heeft eerder gepubliceerde documenten geraadpleegd in de viewer.
- Waterschappen: Waterschap HDSR 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, 755 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 liep de gemeente Bodegraven-Reeuwijk tegen wat issues in het publicatieproces aan met betrekking tot locaties en gebiedsaanwijzingen. Een nieuwe publicatie van het ontwerp omgevingsplan leidde namelijk tot een foutmelding op het gebied van locaties/gebieden. Dit was opvallend aangezien er geen wijzigingen waren doorgevoerd op het gebied van locaties ten opzichte van de vorige publicatie. Zodra de bevinding is opgelost, wordt verder getest.

Gemeente Dijk en Waard

De gemeente wilde deze ronde twee publicaties doen: een wijziging van het omgevingsplan en een wijziging van de omgevingsvisie. Bij beide publicaties ondervond de gemeente issues. Voor het omgevingsplan had de gemeente eerder een kennisgeving gepubliceerd. Dit zorgde er onverwacht voor dat er geen planwijziging kon worden gepubliceerd. Bij de omgevingsvisie was het niet mogelijk om de publicatie te selecteren in de software. Beide bevindingen zijn bij de plan-leverancier gemeld.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

In deze ronde heeft de gemeente getest met zowel de TR- als Plan-keten:

- In de TR-keten heeft de gemeente gekeken naar de wijzigingen die doorgevoerd moeten worden in de bruidsschat. Het doorvoeren hiervan is nog niet gelukt. Hierover is contact met de leverancier. In de volgende testronde gaat de gemeente hier verder mee aan de slag. Ook viel tijdens het bekijken van de RTR op dat bij het invullen van het bestuursorgaan en activiteit soms activiteiten van alle gemeenten te zien waren. Hiervan is een melding aangemaakt.
- Verder heeft de gemeente een nieuw programma gepubliceerd met een specifiek regelingsgebied. Het resultaat is later in de testweek bekeken en gaf een positief resultaat. Het document was nu alleen te vinden in het regelingsgebied en niet in het volledige ambtsgebied.
- Tot slot heeft de gemeente de eerder gepubliceerde ontwerpversie van een wijzigingsbesluit op de productieomgeving bekeken in Regels op de Kaart. Daar vielen een aantal zaken op. Zo was er een geel uitroepteken te zien bij het document met de indicatie dat er een ontwerpversie beschikbaar was. Echter was dit ontwerp al definitief gepubliceerd en was de inspraaktermijn verlopen. Daarnaast viel op dat bij meerdere besluiten achter elkaar, de afzonderlijke besluiten niet te onderscheiden zijn in het tijdreizen. De titel van de publicatie komt niet mee, die wel te zien is in de LVBB. Tot slot was de hele bruidsschat als ontwerp gemarkeerd terwijl slechts onderdelen waren aangepast. Deze bevinding is opgelost door de leverancier.

Gemeente Roosendaal

Gemeente Roosendaal is deze testronde gestart met de business scenario's voor TR (Toepasbare Regels). De collega's van TR waren daarom ook aanwezig bij de testsessie. In deze sessie zijn de eerste stappen gezet met activiteiten toepasbaar te maken in de TR-software.

Gemeente Purmerend

Test met de gemeente heeft niet plaatsgevonden en is naar een volgende testronde verplaatst.

Duiding waterschappen

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

De testen met HDSR zijn niet doorgegaan vanwege beschikbaarheid van medewerkers wel is er gevraagd om openstaande test na te lopen om zo de status te actualiseren.

Duiding provincies

Provincie Noord-Holland

De provincie Noord-Holland heeft een ontwerp van de omgevingsverordening gepubliceerd. Bij het raadplegen van de omgevingsverordening in de documentgerichte viewer, wordt een foutmelding gepresenteerd waarin wordt gemeld dat Regels op de kaart 'even niet beschikbaar is'. Daarnaast stuitte de provincie op een foutmelding dat met een 'prik op de kaart' buiten het regelinggebied zou worden gezocht, terwijl de 'prikker' wel degelijk binnen het regelinggebied was geplaatst. Tot slot heeft de provincie een reactieve interventie gepubliceerd die ziet op het omgevingsplan van de gemeente Purmerend. Bij het raadplegen van de reactieve interventie constateerde de provincie dat begrippen in de begripsbepalingen dubbel worden getoond.

Provincie Overijssel

De provincie Overijssel heeft geprobeerd eerder gepubliceerde documenten te raadplegen in de documentgerichte viewer, maar stuitte daarbij ook op de foutmelding waarin wordt gemeld dat Regels op de kaart 'even niet beschikbaar is'.

Duiding rijkspartijen

Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.



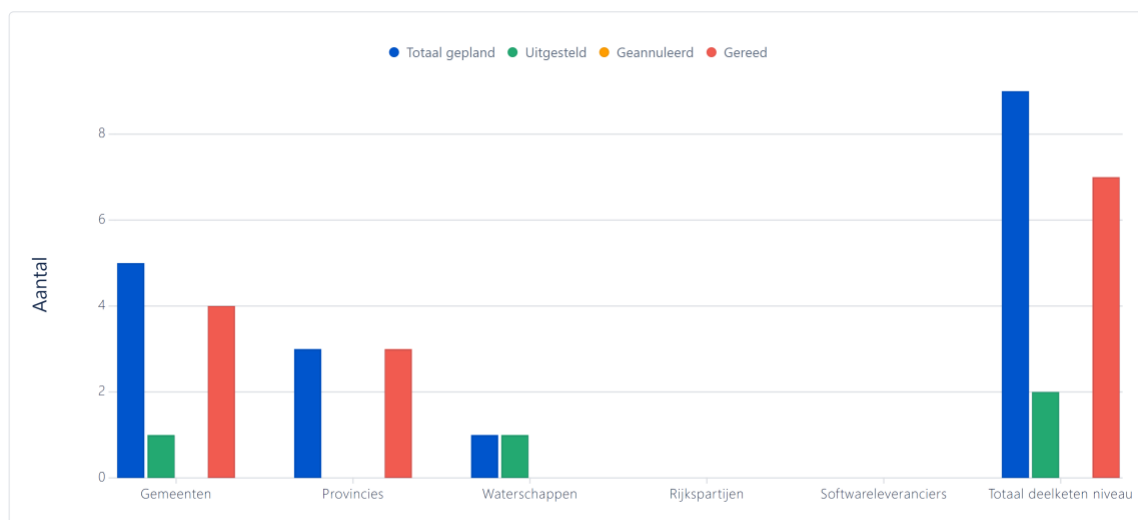
2. Uitgevoerde testen IKT week 52 in pre-productie

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	5	1		4
Provincies	3			3
Waterschappen	1	1		
Rijkspartijen				
Softwareleveranciers				
Totaal deelketen niveau	9	2		7

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

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Plan business scenarios					
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				1
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1				1
TR business scenarios					
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	1				1
IP business scenarios					
IP12 - Reactieve interventie		1			1
Aanloggen business scenarios					
AL01 - VTH Enkelvoudige aanvraag	1				1
AL04 - Wijzigen gegevens gemachtigde	1				1
AL05 - Gemachtigde wijzigt initiatiefnemer	1				1
AL06 - Gemachtigde machtigt anderen	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
01 - Downloaden en wijzigen plan		Ja		
02 - Valideren plan		Ja		
03 - Publiceren wijziging	Ja	Ja		
04a - Bekijken plan via Overheid.nl		Ja		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		Ja		
05 - Maken toepasbare regels	Ja			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
07 - Publiceren toepasbare regels	Ja			
08b - Doorlopen aanvraag	Ja			

Tabel 2.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

2.5 Weergave lokale software per geraakte DSO-processtap

In IKT wordt de samenhang van lokale software (plansoftware, toepasbare-regelsoftware en VTH-software) met de componenten binnen de landelijke voorzieningen (DSO-LV) getest.

Onderstaande weergave is een overzicht met welke lokale software (en hoe vaak) een DSO-processtap is getest in deze ronde.

DSO Processtap	Plan - leveranciers	TR - Leveranciers	VTH - leveranciers	Geen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				1
02 - Valideren plan	1				1
03 - Publiceren wijziging	3				3
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1
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
08b - Doorlopen aanvraag				2	2

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	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan		1	1
02 - Valideren plan		1	1
03 - Publiceren wijziging		1	1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl		1	1
05 - Maken toepasbare regels	1		1
06 - Verifiëren toepasbare regels	1		1
07 - Publiceren toepasbare regels	1		1
08b - Doorlopen aanvraag	1		1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	4	4	8

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.

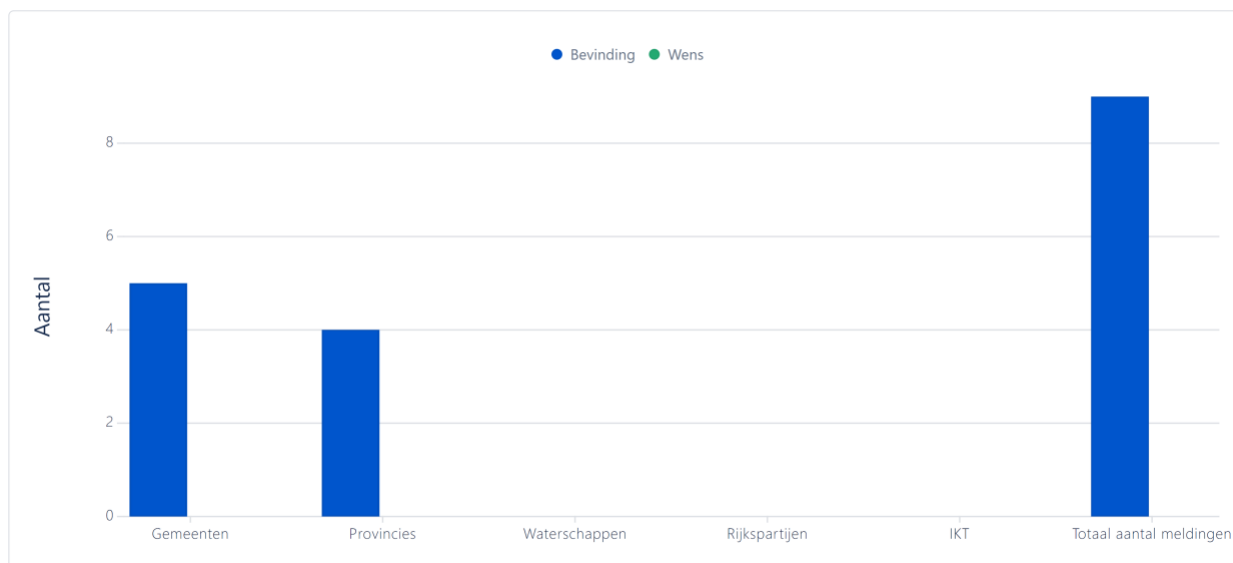
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Totaal
03 - Publiceren wijziging	2		2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer		1	1
08b - Doorlopen aanvraag	1		1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	3	1	4

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 52 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		5
Provincies	4		4
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen	9		9

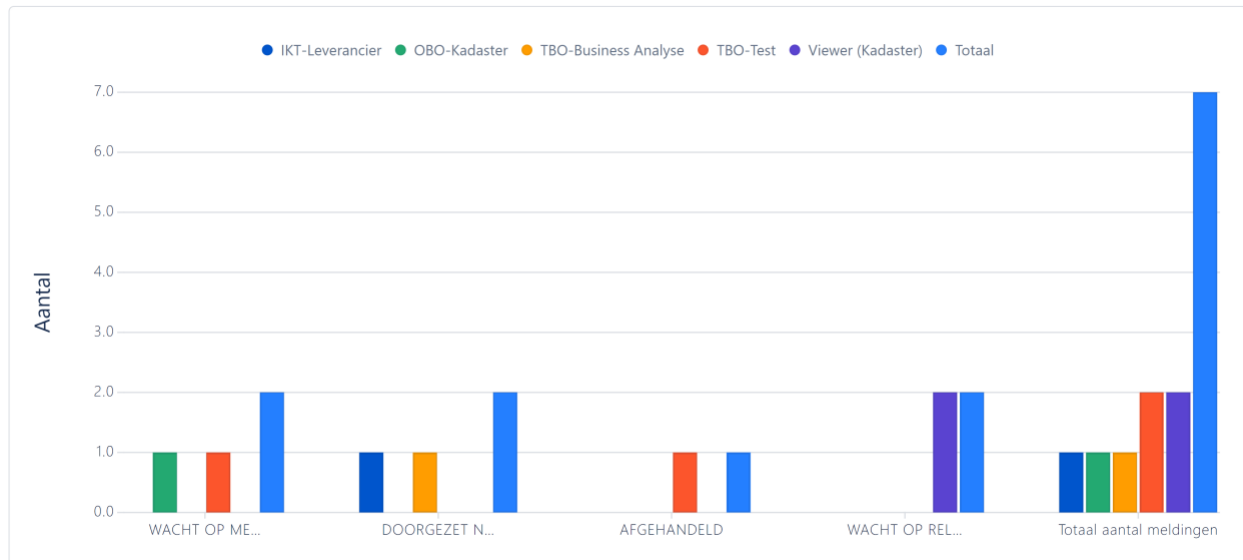
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	1					1
02 - Valideren plan	1					1
03 - Publiceren wijziging	1					1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1	4				5
Niet van toepassing	1					1
Totaal aantal meldingen	5	4				9

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-Business Analyse	TBO-Test	Viewer (Kadaster)	Totaal
WACHT OP MELDER		1		1		2
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1		1			2
AFGEHANDELD				1		1
WACHT OP RELEASE					2	2
Totaal aantal meldingen	1	1	1	2	2	7

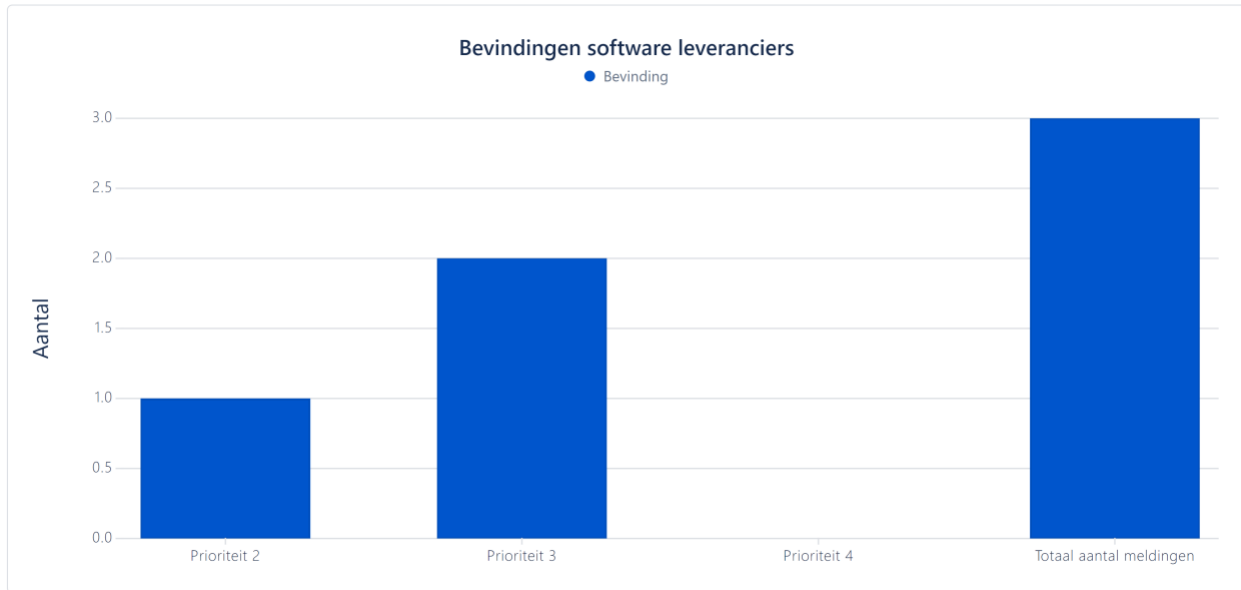
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
REACTIE ONTVANGEN	1		1
WACHT OP RELEASE	3		3
Totaal aantal meldingen	4		4

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

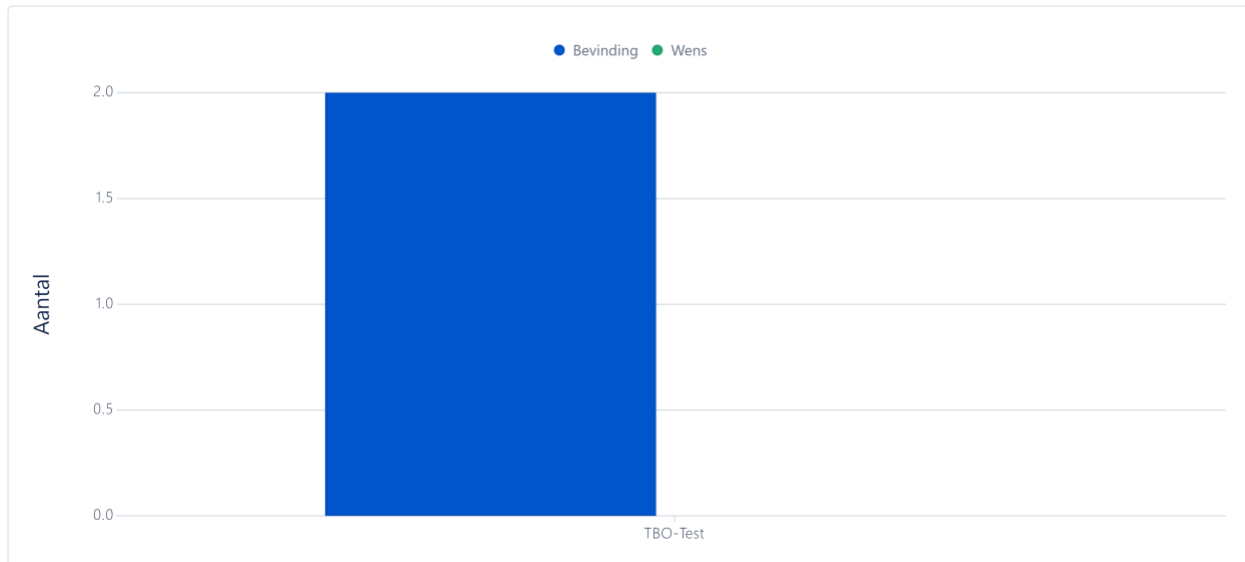


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	1
Prioriteit 3	2
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	3

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		2

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

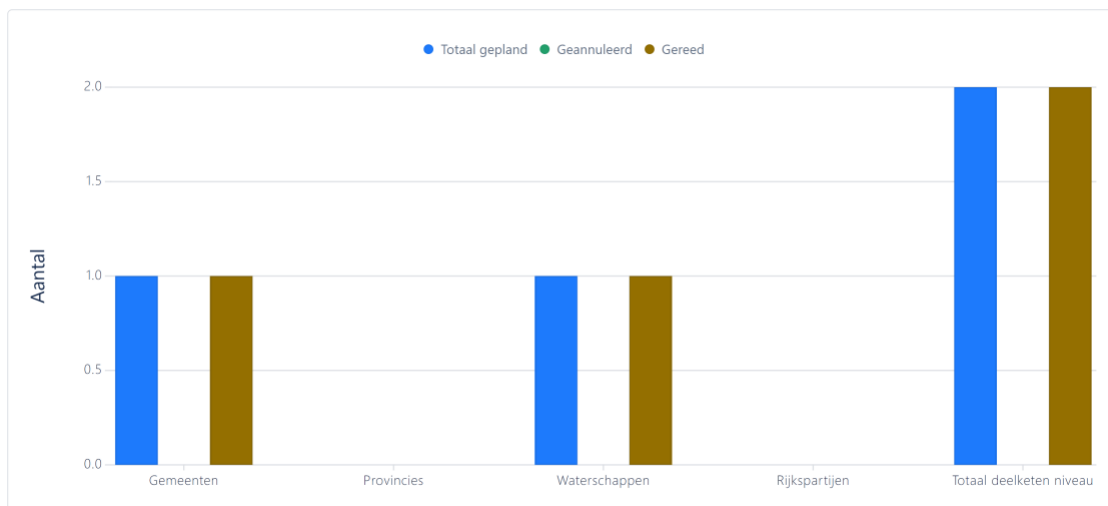
4. Begeleiding door IKT week 52 in productie

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	1		1
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	2		2

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).

Business scenario's	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Plan business scenarios					
PL06 - Basis mutaties	1				1
Aanloggen business scenarios					
AL01 - VTH Enkelvoudige 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.

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen
03 - Publiceren wijziging	1			
08b - Doorlopen 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.

DSO Processtap	Plan - leveranciers	TR - Leveranciers	VTH - leveranciers	Geen
03 - Publiceren wijziging	1			
08b - Doorlopen 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.

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen					0

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.

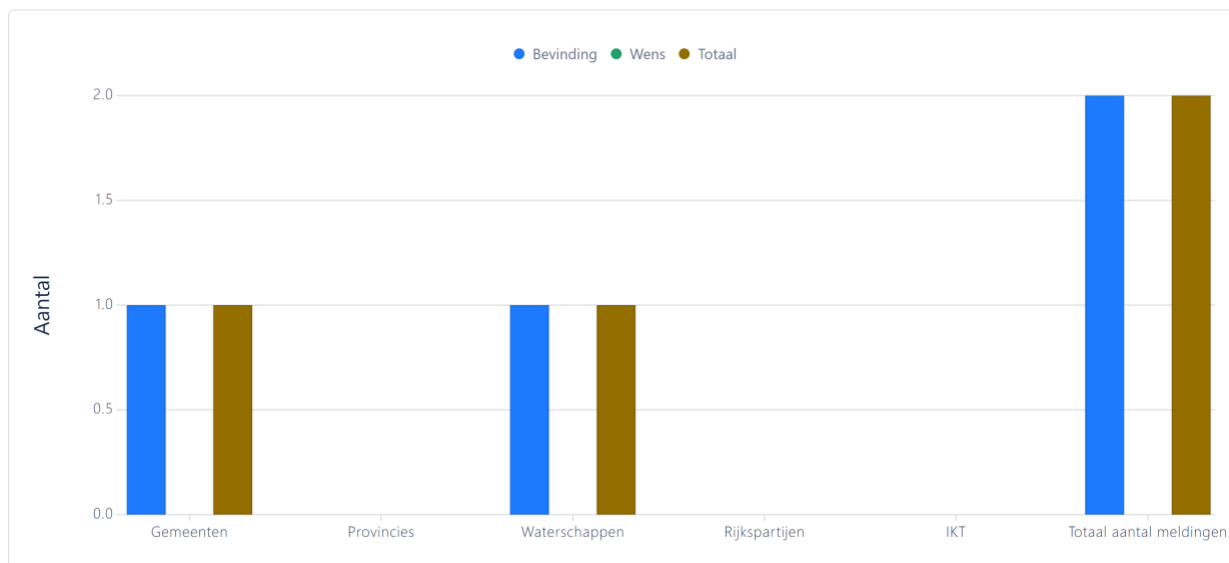
DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
03 - Publiceren wijziging	1				1
08b - Doorlopen aanvraag			1		1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	1		1		2

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 52 in Productie

In een aantal overzichten wordt inzicht gegeven in de ontvangen meldingen (bevindingen/issues en wensen/wijzigingsverzoeken). Het IKT-project houdt de status bij van de meldingen nadat deze zijn doorgestuurd naar een 'behandelteam'. De overzichten tonen de status van de meldingen na afloop van de testweek.

5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie



Grafiek 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten	1		1
Provincies			
Waterschappen	1		1
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen	2		2

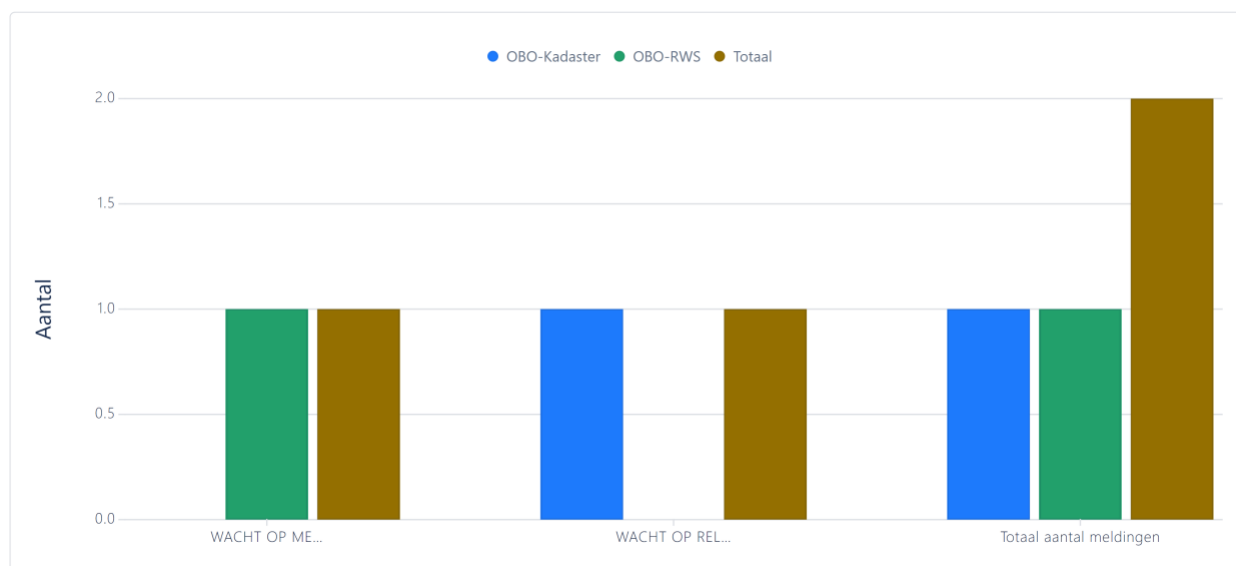
Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1					1
Niet van toepassing			1			1
Totaal aantal meldingen	1		1			2

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-Kadaster	OBO-RWS	Totaal
WACHT OP MELDER		1	1
WACHT OP RELEASE	1		1
Totaal aantal meldingen	1	1	2

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Totaal
WACHT OP MELDER	1	1
WACHT OP RELEASE	1	1
Totaal aantal meldingen	2	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		
Totaal aantal meldingen	0	0

Tabel 5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

5.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens
	0	0

Tabel 5.6 Andere bevindingen en wensen

Colofon

Dit is een uitgave van:

Programma Aan de slag met de Omgevingswet

www.aandeslagmetdeomgevingswet.nl

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