

Rapportage IKT-testweek 55

Aanmaakdatum: 24 juli 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 55 (van 1 tot en met 5 juli 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, Den Haag en Roosendaal. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten. De gemeente Roosendaal heeft ook nog testen uitgevoerd in de toepasbare regelketen.
- Provincies: Tijdens deze testweek zijn hertesten uitgevoerd en verwerkt uit eerdere testweken.
- Waterschappen: Geen formele testsessie met waterschappen, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Rijk: In deze testronde heeft ProRail deelgenomen waarbij hertesten zijn uitgevoerd op oplossingen voor eerder aangemaakte meldingen.

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.

1.2 Duiding per Koepel

Duiding gemeenten

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

Deze ronde heeft de gemeente testen uitgevoerd binnen de planketen. Een kennisgeving is succesvol gepubliceerd en aansluitend met een ontwerp wijziging. Bij de LVBB-validatie van het ontwerpbesluit trad echter wel een foutmelding op met betrekking op een 'waarde in regeltekst omgevingsnorm'. De wijziging is daarom zonder omgevingsnorm gepubliceerd. Hierdoor slaagde de publicatie. Na de test is de oorzaak van de foutmelding achterhaald. De volgende testronde zal de test worden herhaald met omgevingsnorm.

Na het succesvol publiceren van het ontwerpbesluit zijn beide publicaties bekeken op zowel de LVBB als het DSO-LV. Om de inzagetermijn van het ontwerpbesluit inzichtelijk te maken is een nieuwe kennisgeving opgesteld. Verschillende elementen zijn toegevoegd aan de kennisgeving, zoals een tabel en interne en externe links. Bij de links werd nog een klein, niet blokkerend issue geconstateerd.

Gemeente Den Haag

De gemeente Den Haag heeft voorbereidingen besproken voor het testen van omgevingsvisie en de TAM-IMBRO publicatie binnen de planketen.

Gemeente Roosendaal

Gedurende deze heeft gemeente Roosendaal zich gericht op de toepasbare regelketen. Na het opstellen en genereren van een ontwerp wijzigingsbesluit met een nieuw geannoteerde juridische activiteit in de plansoftware, is deze activiteit succesvol geïmporteerd naar de toepasbare regelbeheerssoftware. De indieningsvereisten, gekoppeld aan de nu toepasbare activiteit, zijn gecontroleerd door middel van het doorlopen van de vergunningcheck en aanvraagmodule in het DSO-LV.

Gemeente Roosendaal heeft vervolgens een tekstuele wijziging doorgevoerd in het artikel van het ontwerpbesluit waar de juridische activiteit is geannoteerd. Hierbij viel de gemeente op dat: 1) in de toepasbare regelbeheerssoftware niet werd aangegeven dat een wijziging is doorgevoerd en wat deze wijziging inhoudt. 2) Tevens werd niet aangegeven dat de juridische activiteit onderdeel is van een nog te publiceren ontwerpbesluit. Een wens is daarom ingediend om de status (ontwerp of definitief) aan te geven van een betreffende activiteit.

Duiding waterschappen

In testweek 55 is er voor de waterschappen vooral energie gaan zitten in het bijwerken van bestaande meldingen op basis van teruggekoppelde bevindingen van de waterschappen er zijn geen formele sessie geweest.

Duiding provincies



Duiding rijkspartijen

ProRail

Gedurende testronde 55 heeft ProRail alle openstaande meldingen van eerder opgedane testrondes hertest of aangevuld met informatie nodig voor de verdere behandeling van een melding. Uit de hertest is gebleken dat het overgrote gedeelte van de meldingen ondertussen is opgelost.

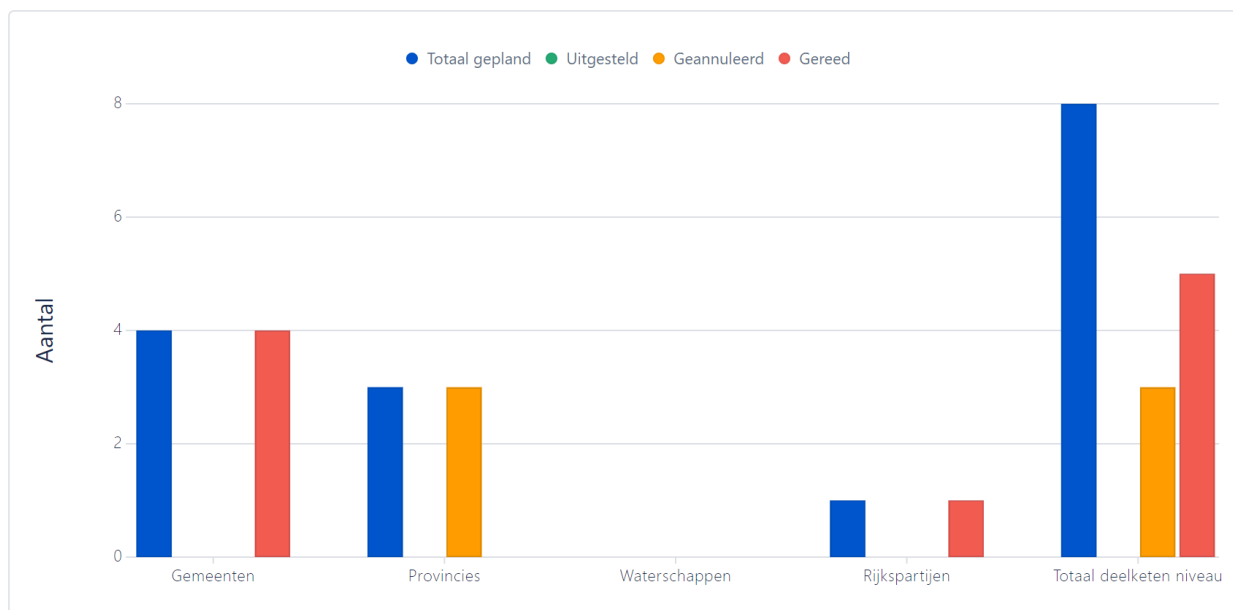
2. Uitgevoerde testen IKT week 55 in pre-productie

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	3		3	
Waterschappen				
Rijkspartijen	1			1
Totaal deelketen niveau	8		3	5

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

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Plan business scenarios					
PL01 - Kennisgeving	1				1
PL05 - Integrale tekstvervangning	1				1
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1				1
TR business scenarios					
TR00 - Aanleveren toepasbare regels	1				1
TR01 - Starten met een check	1				1
TR02 - Direct aanvragen	1				1
TR04 - Importeren RTR	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			
05 - Maken toepasbare regels	Ja			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
07 - Publiceren toepasbare regels	Ja			
08a - Doorlopen check	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	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1			1
02 - Valideren plan	1			1
03 - Publiceren wijziging	3			3
05 - Maken toepasbare regels		4		4
06 - Verifiëren toepasbare regels		4		4
07 - Publiceren toepasbare regels		4		4
08a - Doorlopen check		4		4
08b - Doorlopen aanvraag		4		4

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
03 - Publiceren wijziging	3				3
05 - Maken toepasbare regels	2				2
06 - Verifiëren toepasbare regels	4				4
07 - Publiceren toepasbare regels	4				4
08a - Doorlopen check	4				4
08b - Doorlopen aanvraag	4				4
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	21				21

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	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				1
02 - Valideren plan	1				1
05 - Maken toepasbare regels	2				2
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	4				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 55 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	4		4
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen	4		4

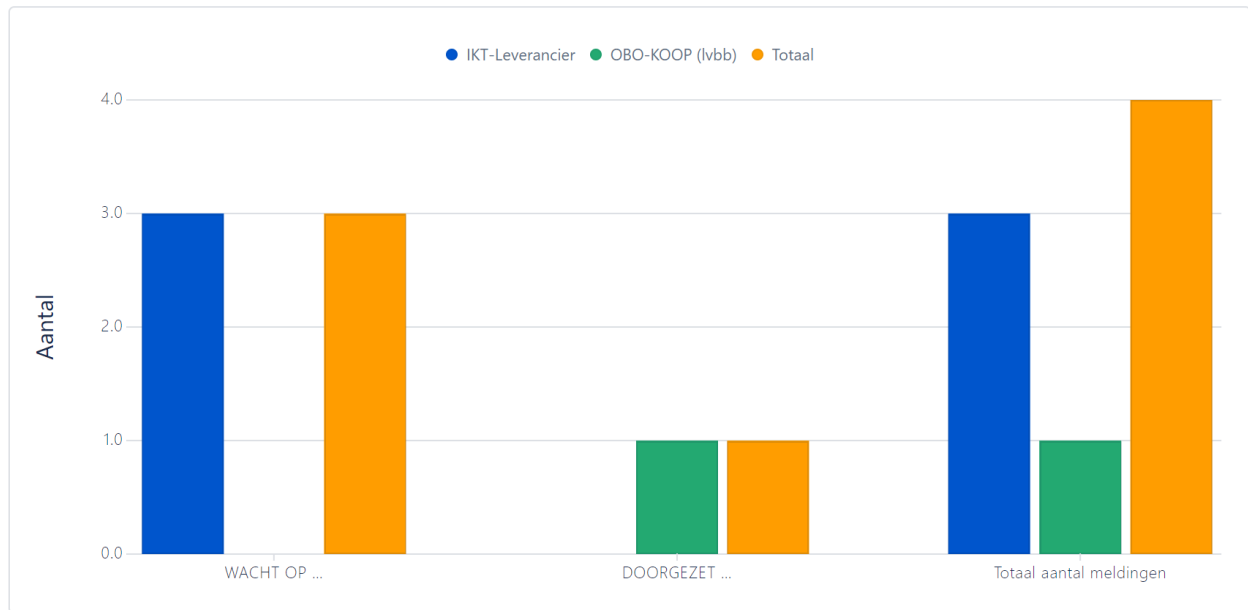
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				1
02 - Valideren plan	1				1
05 - Maken toepasbare regels	2				2
Totaal aantal meldingen	4				4

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)	Totaal
WACHT OP MELDER	3		3
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM		1	1
Totaal aantal meldingen	3	1	4

Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

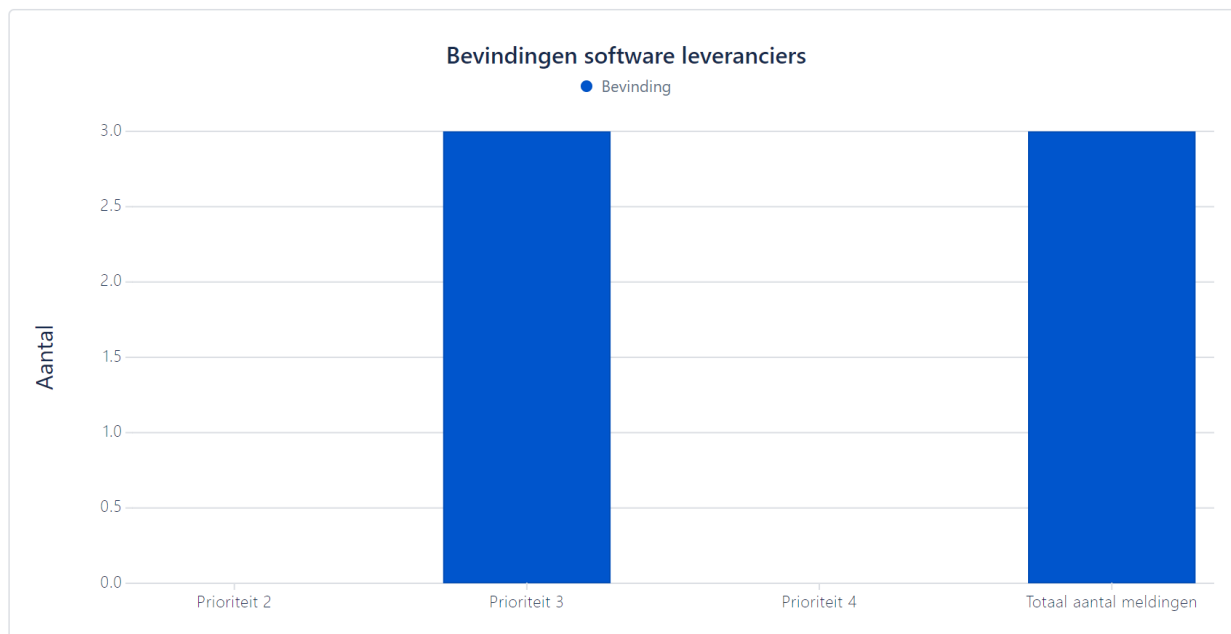


3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	1		1
Totaal aantal meldingen	1		1

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit



Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

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

Tabel 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit



3.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens	Totaal
TBO-Test	0		0

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 55 in productie

Geen Productiebegeleiding door IKT in week 55

alles is leeg in hfst 4 en 5. Eventueel aanwezige cijfers zijn niet van IKT week 55...

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.

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

Grafiek 4.1 Aantal geplande versus uitgevoerde testen

Bevoegde gezagen	Totaal gepland	Geannuleerd	Gereed
Gemeenten			
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	0		

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

Business scenario's	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
VTH business scenarios					
VTH17 - BOPA aanvraag	1				1

Tabel 4.3 Business-scenario's per koepelorganisatie

4.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

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

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

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen
08b - Doorlopen aanvraag	1			
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1			
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1			

Tabel 4.4 Weergave geraakte DSO-processtap per bevoegd gezagen

4.5 Weergave lokale software per geraakte DSO-processtap

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

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

DSO Processtap	Plan - leveranciers	TR - Leveranciers	VTH - leveranciers	Geen
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				1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1				1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	2				2

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
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1				1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	1				1



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 55 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

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

Grafiek 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten	2		2
Provincies			
Waterschappen			
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
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1	1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	1					1
Totaal aantal meldingen	2					2

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-KOOP (lvbb)
HERTESTEN	2

Tabel 5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding
HERTEST	2

Tabel 5.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

5.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

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

Grafiek 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

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

Grafiek 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

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