

Rapportage IKT-testweek 49

Aanmaakdatum: 18 april 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

De overheden hebben in testweek 49 (van 8 tot en met 12 april 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, Deventer, Pijnacker-Nootdorp, Roosendaal en Utrecht. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten, met toepasbare regels en gemachtigde in de VTH-keten.
- Provincies: Tijdens deze testweek heeft de provincie Overijssel getest met de omgevingsverordening en een aantal hertesten uitgevoerd.
- Waterschappen: Waterschap Limburg heeft een aantal 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 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 testronde heeft de gemeente een nieuwe publicatie geprobeerd te doen met een aantal omgevingsnormen. Bij het valideren en publiceren ontstond echter een blokkerende foutmelding waardoor de test niet vervolgd kon worden. De bevinding is voorgelegd aan de leverancier.

Gemeente Deventer

Gemeente Deventer heeft in deze testronde meerdere testscenario's uitgevoerd op het gebied van VTH. Het doel van deze testen is om te achterhalen of en welke informatie van een initiatiefnemer en/of gemachtigde is meegenomen in een ontvangen verzoek. Aansluitend is gekeken wie een initieel verzoek of aanvulling op een eerder ontvangen verzoek heeft ingediend. Uit de testen is gebleken dat de verwachte informatie betrekking hebbend op de initiatiefnemer en/of gemachtigde is meegestuurd in de verzoek.xml. Er is echter wel geconstateerd dat contactinformatie zoals een e-mailadres van een initiatiefnemer, gemachtigde en een contactpersoon optioneel in te vullen velden zijn bij het invullen van een aanvraag in de DSO-LV. Een andere bevinding is dat er onvoldoende informatie uitgevraagd lijkt te worden over een contactpersoon in de DSO-LV.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

Plan en TR

In deze testronde heeft de gemeente getest met het vraagtype 'getal' bij de toepasbare regels. De gemeente heeft diverse beslisbomen gemaakt waarin dit vraagtype beantwoord moest worden. Daaruit kwamen geen bevindingen. Verder heeft de gemeente gekeken naar de functionaliteit in de plansoftware om plannen van bijv. andere gemeenten via de downloadservice naar binnen te halen. Dit is gelukt en leverde geen bevindingen op.

VTH

De gemeente heeft in de testronde ook getest op het gebied van VTH. Het doel van deze testen is om te achterhalen of en welke informatie van een initiatiefnemer en/of gemachtigde is meegenomen in een ontvangen verzoek. Aansluitend is gekeken wie een initieel verzoek of aanvulling op een eerder ontvangen verzoek heeft ingediend. Uit de testen is gebleken dat de verwachte informatie betrekking hebbend op de initiatiefnemer en/of gemachtigde beschikbaar is in de verzoek.xml. Verder werden er enkele bevindingen gedaan welke zijn geregistreerd.

Gemeente Roosendaal

Tijdens deze IKT testsessie is de gemeente Roosendaal aan de slag gegaan met het (onder begeleiding) technisch in beheer nemen van de bruidsschat op productie. Alle benodigde aanpassingen zijn gemaakt in het omgevingsplan. De publicatie wordt in de volgende testweek gedaan.

Gemeente Utrecht

In de vorige testronde viel op dat een eerdere publicatie niet zichtbaar was in Regels op de Kaart. Daarvan is melding gemaakt en in deze testronde kon de publicatie wel bekeken worden. Daarin viel

op dat de toegevoegde bijlage niet als toegevoegd werd aangegeven in de renvooiweergave. Daarnaast was niet de publicatiedatum zichtbaar maar de ondertekeningsdatum. Hiervan is een melding aangemaakt. Tot slot heeft de gemeente een plan gemaakt om verdere testen te doen met de renvooiservice. De resultaten van deze tests worden bekeken in de volgende testronde.

Duiding waterschappen

Waterschap Limburg

Er zijn vier hertests geweest op bevindingen die eerder bij Waterschap Limburg zijn gedaan. Deze bevindingen zijn hertest en zijn nu afgehandeld.

Daarnaast heeft het waterschap de wens opgenomen dat een gebruiker een bevestiging krijgt bij het indienen van een (concept-) verzoek. Uit de praktijk blijkt dat gebruikers twijfelen of de aanvragen bij het bevoegde gezag zijn aangekomen (ongeacht de melding in het portaal zelf), en hierdoor contact opnemen met het Waterschap.

Duiding provincies

Provincie Overijssel

De provincie heeft geprobeerd een omgevingsverordening te publiceren. Dit is niet gelukt, door een foutieve validatie in DSO-LV is het niet meer mogelijk te verwijzen naar eerder gebruikte – ongewijzigde – geometrieën.

Daarnaast zijn er verschillende bevindingen gehertest.

Duiding rijkspartijen

Deze testronde hebben geen rijkspartijen deelgenomen aan IKT-testen.

2. Uitgevoerde testen IKT week 49 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
Gemeente	6			6
Provincie				
Waterschap				
Rijkspartijen				
Totaal deelketen niveau	6			6

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	1		3

Tabel 2.2 Hertesten per koepelorganisatie

2.3 Business-scenario's per koepelorganisatie

Een uitgevoerde test bestaat altijd uit het doorlopen van één of meer business scenario's. In onderstaande tabel is weergegeven per koepelorganisatie welke business scenario's in deze testweek zijn uitgevoerd, uitgesplitst naar type keten: Planketen (PL), Toepasbare regelketen (TR), Vergunningketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal
Plan business scenarios					
PL05 - Integrale tekstvervanging	1				1
PL07 - Bruidsschat	2				2
PL14 - Wijzigen omgevingsvisie	1				1
PL17a - Bijlagen	1				1
Aanloggen business scenarios					
AL01 - VTH Enkelvoudige aanvraag	2				2
AL04 - Wijzigen gegevens gemachtigde	2				2
AL05 - Gemachtigde wijzigt initiatiefnemer	2				2
AL06 - Gemachtigde machtigt anderen	2				2

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			
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	TR - Leveranciers	VTH - leveranciers	Geen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	4				4
02 - Valideren plan	1				1
03 - Publiceren wijziging	2				2
08b - Doorlopen aanvraag				8	8
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag				4	4
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer				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
01 - Downloaden en wijzigen plan	3				3
03 - Publiceren wijziging	2				2
08b - Doorlopen aanvraag	2				2
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	3				3
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	4				4
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	14				14

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
08b - Doorlopen aanvraag	6				6
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	1				1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	9				9

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 49 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	12	2	14
Provincies			
Waterschappen		1	1
Rijkspartijen			
IKT	6		6
Totaal aantal meldingen	18	3	21

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
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2					2
08a - Doorlopen check	1					1
08b - Doorlopen aanvraag	4				6	10
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	3					3
Geen	2	1				3
Totaal aantal meldingen	14	1			6	21

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-RWS	OZON (Kadaster)	TBO-Business Analyse	TBO-Test	Totaal
WACHT OP MELDER					3	3
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	5	7	2		1	15
AFGEHANDELD				1		1
IN TBO-FUNNEL				1	1	2
Totaal aantal meldingen	5	7	2	2	5	21

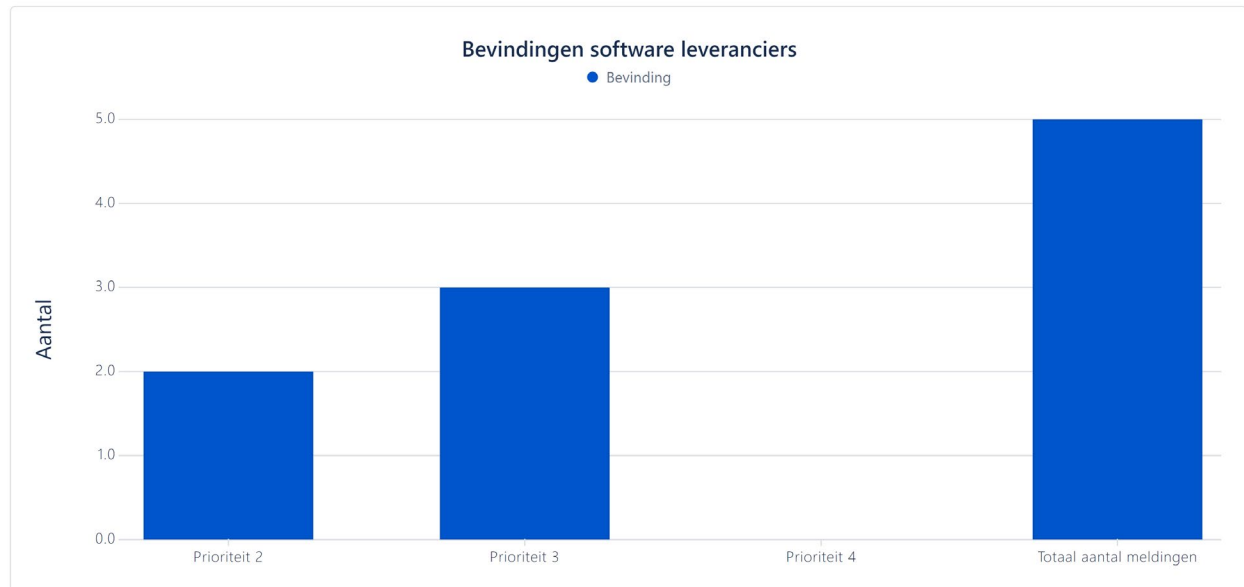
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
DOORGEZET NAAR BEHANDELTEAM	9		9
Totaal aantal meldingen	9		9

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

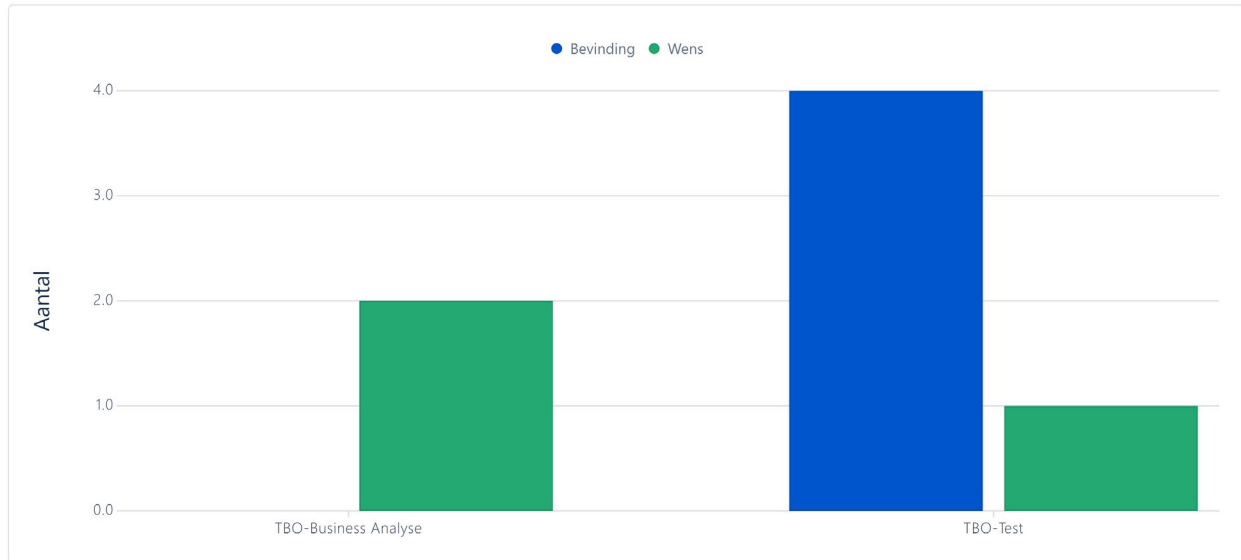


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	2
Prioriteit 3	3
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	5

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		2	2
TBO-Test	4	1	5

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 49 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			
Rijkspartijen			
Totaal deelketen niveau	0		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), Vergunningketen (VTH), Complete keten (K), Interbestuurlijke planketen (IP).

Business scenario's	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	Totaal

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

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

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
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen					0

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 49 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			
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen			0

Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
--	------------------	-------------------	----------------------	----------------------	------------	---------------

Totaal aantal meldingen						0
--------------------------------	--	--	--	--	--	----------

Tabel 5.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

5.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

Status		Totaal
Totaal aantal meldingen		0

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		
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

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.