

IKT-rapportageperiode 58

Aanmaakdatum: 4 september 2024

1. Inleiding

1.1 Geteste scenario's

IKT heeft vanaf de tweede helft van 2024 een andere werkwijze die beter aansluit bij het voortbrengingsproces van DSO-LV. Gezien het continue karakter van dit voortbrengingsproces, heeft vanaf nu ook het IKT-testproces een continu karakter. Concreet betekent dit dat er niet meer in een ritme van week-op-week-af getest wordt, maar dat er iedere week getest wordt. Om het ritme van de rapportages niet te verstoren wordt er nog wel twee wekelijks een rapportage opgeleverd welke gaat over de testen en testresultaat van de afgelopen twee testweken. Om de communicatie beter te laten aansluiten bij de veranderende werkelijkheid, is de term IKT-testweek komen te vervallen en wordt vanaf nu de term IKT-rapportageperiode gebruikt. De reeks waarmee de specifieke IKT-rapportageweek wordt aangeduid blijft gecontinueerd.

De overheden hebben in rapportageperiode 58 (van 12 augustus tot en met 25 augustus 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 periode hebben de gemeenten Albrandswaard, Bodegraven-Reeuwijk, Deventer, Pijnacker-Noordorp, Roosendaal en Steenwijkerland . Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten. Ook zijn er testen uitgevoerd met de nieuwe STAM 5.0 versie in de VTH-keten.
- Provincies: Tijdens rapportageperiode 58 hebben er, onder andere vanwege vakanties, geen provincies getest.
- Waterschappen: Geen formele testsessie met waterschappen, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Rijk: Gedurende rapportageperiode 58 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

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 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 de 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 Albrandswaard

In deze testronde is in de pre-omgeving van de plansoftware een voornemen kennisgeving opgesteld en gepubliceerd. De kennisgeving voornemen is bekeken in de preview modus en vervolgens gevalideerd en gepubliceerd. Er is een nieuwe afspraak ingepland om een ontwerpbesluit voor te bereiden en te publiceren.

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

De gemeente heeft een nieuw wijzigingsbesluit opgesteld. Een individuele locatie in een locatiegroep is succesvol gewijzigd en vervolgens aangeleverd ter validatie. Tijdens het valideren werd een foutmelding getoond en is de validatie afgebroken. Na het opnieuw aanleveren van het besluit is de validatie succesvol afgerond en vervolgens gepubliceerd. Bij het bekijken de publicatie viel op dat de pre-omgeving van officiële bekendmakingen voor een periode niet beschikbaar was.

Gemeente Deventer

De gemeente heeft gedurende deze testronde een gedeelte van de nieuwe standaard STAM 5.0 getest. De functionaliteit voor het inzichtelijk maken van verwijderde vooraf ingevulde antwoorden is in deze versie opgeleverd. Uit de test is gebleken dat het in de betreffende VTH-software inzichtelijk is gemaakt welke vooraf ingevulde antwoorden zijn verwijderd. Tevens zijn de vooraf ingevulde antwoorden ook weergegeven.

Wel viel op dat bij het wijzigen van BAG-gegevens of het toevoegen van een contactpersoon in het DSO-LV niet een toelichtingsveld beschikbaar is voor de aanvrager. De gemeente acht dit wel wenselijk. Tot slot worden bij de aanvraagmodule de adresgegevens niet geverifieerd op een geldig adres.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

In deze testronde heeft de gemeente getest met de type vraag 'vaste waarde' in de toepasbare regels. In de bruidsschat zitten meerdere conclusies met vaste waarden. De gemeente heeft deze geïmporteerd en bekeken. Daarbij viel op dat niet te zien is welke vraag met vaste waarde wordt beantwoord. Hiervoor is een melding ingeschoten.

Tot slot waren er een aantal bevindingen in de TR-software die gemeld zijn bij de leverancier.

Gemeente Roosendaal

De gemeente heeft een test uitgevoerd in de plan-keten. Een nieuw wijzigingsbesluit is ter validatie aangeboden in de plansoftware, echter is de interne validatie niet succesvol afgerond. Na een aanzienlijke tijd (meer dan 24 uur later) is een foutmelding getoond met betrekking op een gebiedsaanwijzing. De leverancier is hiervan op de hoogte en dit wordt nu onderzocht.

Gemeente Steenwijkerland

Tijdens deze ronde heeft de gemeente een TAM-IMRO plan gepubliceerd en een BOPA publicatie gedaan via de eto-omgeving van DROP. Beide publicaties zijn gelukt. Bij de BOPA publicatie heeft de gemeente gebruik gemaakt van de GML export uit de plansoftware om een valide GML te genereren.

Bij het bekijken van de publicaties viel bij het TAM-IMRO plan op dat de naamgeving niet correct was ingevuld in de WRO-software. Hierdoor werd het niet herkend als TAM-IMRO plan. De gemeente heeft een nieuwe publicatie gedaan waarbij de velden wel correct zijn ingevuld. Deze publicatie is wel te zien in Regels op de Kaart.

Bij de BOPA publicatie viel op dat de GML bijlage niet te openen is vanuit officiële bekendmakingen. Hiervan is een melding gemaakt. De rest van de publicatie werd juist getoond in zowel de LVBB als in Regels op de Kaart.

Het issue wat eerder was geconstateerd rondom het publiceren van een kennisgeving is inmiddels opgelost. De gemeente heeft eerst een ontwerp en daarna een definitieve publicatie gedaan om op basis van deze publicatie weer verder te testen.

Duiding waterschappen

In rapportageperiode 58 zijn er geen nieuwe testsessies met waterschappen uitgevoerd. Wel zijn er in deze periode hertesten uitgevoerd en is de status van meldingen die door waterschappen bij lokale softwareleveranciers zijn aangemeld, bijgewerkt. De hertesten zijn uitgevoerd met:

- Waterschap Vechtstromen
- Waterschap Limburg
- Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden

Duiding provincies

Tijdens rapportageperiode 58 hebben er, onder andere vanwege vakanties, geen provincies getest.

Duiding rijkspartijen

Gedurende rapportageperiode 58 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

2. Uitgevoerde testen IKT week 58 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	9		2	7
Provincies				
Waterschappen				
Rijkspartijen				
IKT				
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					0

Tabel 2.2 Hertesten per koepelorganisati

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
PL03 - Ontwerp wijziging	2				2
PL15 - Informatiehuis Ruimte	1				1
TR business scenarios					
TR06 - Moeilijke TR controleren	1				1
VTH business scenarios					
VTH10 - Enkelvoudige aanvraag + andere behandeldienst	1				1
VTH17 - BOPA aanvraag	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			
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja			
08a - Doorlopen check	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	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	4			4
02 - Valideren plan	1			1
03 - Publiceren wijziging	2			2
06 - Verifiëren toepasbare regels		1		1
08a - Doorlopen check		1		1
08b - Doorlopen aanvraag			2	2
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag			2	2
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer			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	Waterschappen	Rijk	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	1				1
02 - Valideren plan	1				1
03 - Publiceren wijziging	2				2
08a - Doorlopen check	1				1
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
09a - Ontvangen en behandelen aanvraag	2				2
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1				1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	9				9

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	Rijk	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	3				3
06 - Verifiëren toepasbare regels	1				1
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
09b - Terugkoppeling initiatiefnemer	1				1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	6				6

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 58 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	8	2	10
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen	8	2	10

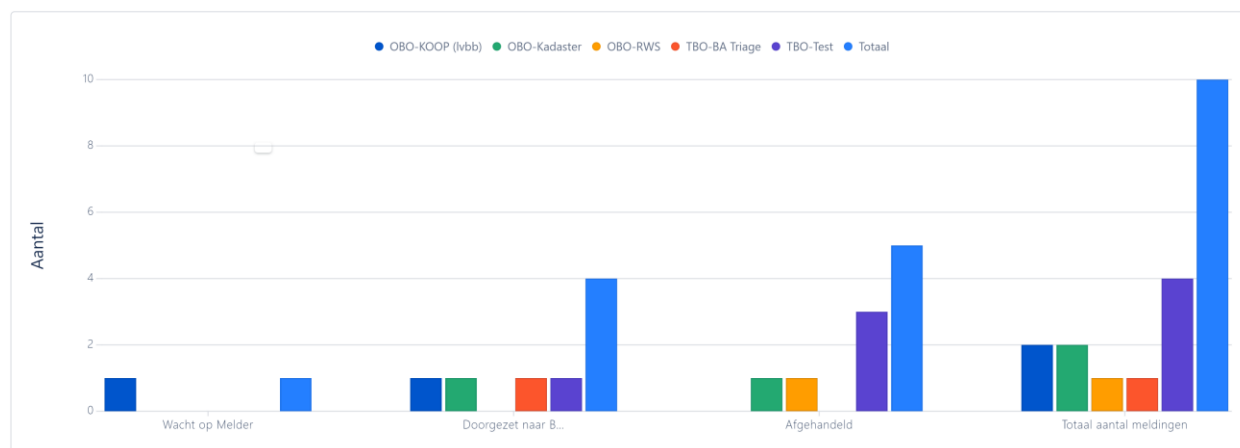
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijk	Totaal
02 - Valideren plan	2				2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	2				2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3				3
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Geen	2				2
Totaal aantal meldingen	10				10

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	OBO-KOOP (lvbb)	OBO-Kadaster	OBO-RWS	TBO-BA Triage	TBO-Test	Totaal
Wacht op Melder	1					1
Doorgezet naar Behandelteam	1	1		1	1	4
Afgehandeld		1	1		3	5
Totaal aantal meldingen	2	2	1	1	4	10

Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Wacht op Melder	1		1
Doorgezet naar Behandelteam	2	1	3
Afgehandeld	2		2
Totaal aantal meldingen	5	1	6

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit¹

Prioriteit	Bevinding
Prioriteit 2	
Prioriteit 3	
Prioriteit 4	
Totaal aantal meldingen	0

Tabel 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

3.6 Andere bevindingen en wensen

Behandelteam	Bevinding	Wens	Totaal
TBO-Test	3	1	4

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 58 in productie

GEEN PRODUCTIE ACTIVITEITEN EN BEVINDINGEN Onderstaande niet aangepast.

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			

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
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 58 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.