

IKT-rapportageperiode 63

Aanmaakdatum: 4 november 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 63 (van 21 oktober tot en met 3 november 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 Achtkarspelen, Albrandswaard, Bodegraven-Reeuwijk, Den Haag, Pijnacker-Noordorp, Steenwijkerland, en Valkenburg aan de Geul. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten, ook zijn er bij een aantal gemeenten testen uitgevoerd in de Toepasbare Regel keten.
- Provincies: In deze testperiode heeft de Provincie Noord-Holland een ontwerp van een projectbesluit gepubliceerd en is een actualisatie uitgevoerd van de omgevingsverordening. De provincie Overijssel heeft succesvol een omgevingsverordening gepubliceerd.
- Waterschappen: In deze rapportageperiode zijn geen geplande testactiviteiten voor waterschappen uitgevoerd.
- Rijk: Gedurende rapportageperiode 63 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



Vanaf 30 oktober worden de IKT-meldingenregistratie en de IKT-planning niet meer in systemen van TBO bijgehouden, maar beschikt IKT over eigen systemen. Als gevolg van conversie-activiteiten kan het zijn dat in een de komende rapportages de plannings-onderdelen en de bevindingen-onderdelen niet synchroon lopen bij een rapportage overgang. Concreet betekent dit in de ene rapportage het plannings-onderdeel voorkomt en dat in de volgende rapportage de bevindingen-onderdelen worden weergegeven. Dit gegeven heeft alleen betrekking op de rapportages, in de administraties zijn beide onderdelen gekoppeld zoals dit ook in de voorgaande systemen het geval was. Mochten dit aanleiding geven tot vragen of nadere duiding, dan staat het IKT-team paraat.

meekijken van de handelingen in productie door de betrokken bevoegde gezagen.

1.2 Duiding per Koepel

Duiding gemeenten

Gemeente Achtkarspelen

In deze ronde heeft de gemeente de inmiddels gepubliceerde ontwerp publicatie van het omgevingsplan bekeken en gecontroleerd. De validatiefouten uit de vorige testronde zijn verholpen m.b.v. de plan-leverancier. De enige geconstateerde bevinding (tijdens de controle) heeft betrekking op de citeertitel die als zoekresultaat in de DSO-LV Viewer wordt getoond. Dit op de plek waar de gemeente de volledige titel "Omgevingsplan gemeente Achtkarspelen" had verwacht als zoekresultaat.

Gemeente Albrandswaard

Deze testronde is opnieuw getracht het omgevingsplan te valideren. Echter ontstond een (voor de gemeente) nieuwe foutmelding die te maken had met een 'hernummering' en een 'tjdstempel'. Hierna is het omgevingsplan door de gemeente handmatig hernummerd en is opnieuw geprobeerd te valideren. Dit mislukte. Hiervoor wordt een melding gemaakt bij de softwareleverancier.

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk

De gemeente is gestart met het testen van de nieuw opgeleverde functionaliteit voor het parallel wijzigen in de plansoftware. In deze ronde is een eerste wijzigingsbesluit opgesteld gebaseerd op een moederplan. Er zijn wijzigingen doorgevoerd in een artikel bij verschillende annotaties, gekoppelde geometrie en ook in de tekst. Bij de validatie van het wijzigingsbesluit trad echter een foutmelding op. Na afstemming met de leverancier is het probleem verholpen en is het wijzigingsbesluit gepubliceerd. Gedurende de volgende testronde zal de gemeente een tweede wijzigingsbesluit publiceren en afstemmen met het eerst gepubliceerde wijzigingsbesluit.

Gemeente Den Haag

In deze ronde heeft de gemeente de publicatie van het ontwerp omgevingsprogramma geluid bekeken in Regels op de Kaart. Het was niet mogelijk om de toegevoegde afbeelding groter te maken. Daarnaast viel op dat de inhoud leeg was van het programma omdat er geen locaties waren gekoppeld aan de tekst. Bij het bekijken van het gehele document was de inhoud wel zichtbaar. De gemeente is daarna aan de slag gegaan met nieuwe wijzigingen in het programma door interne verwijzingen, hernummeren en de invulhulp te testen. Hieruit kwamen geen bevindingen. Wel ziet de gemeente graag dat het mogelijk is om tekst toe te voegen in divisies om de structuur van het document overzichtelijk te houden.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

De focus in deze testronde lag op het verder testen van de nieuwe functionaliteit in de plansoftware met betrekking tot het afstemmen van procedures. In de vorige testronde heeft de gemeente al getest met het afstemmen maar nog niet alles kunnen doorlopen. Om die reden heeft de gemeente deze ronde de overige conflicten doorlopen. Daaruit kwam naar voren dat wijzigingen in de structuur niet altijd goed verwerkt worden en ook niet eenvoudig zijn aan te passen. Ook is niet altijd inzichtelijk wat er gewijzigd is in een locatie. Alle bevindingen van de vorige en huidige testronde zijn gebundeld en besproken op een later moment in de testronde met de leverancier.

Tot slot heeft de gemeente in de TR-keten getest met het doorvoeren van de wijzigingen in de bruidsschat. Bij een van de wijzigingen moest een impliciet antwoord worden toegevoegd. Deze test is nog niet afgerond en zal later vervolgd worden.

Gemeente Steenwijkerland

De nieuwe pre-omgeving van de plansoftware is nog niet beschikbaar voor de gemeente, waardoor er deze ronde geen testen konden worden uitgevoerd in de plan-keten. De gemeente heeft vervolgens gekeken naar het doorvoeren van wijzigingen in de bruidsschat in de TR-software. Een aantal checks en formulieren zijn zodanig groot dat het voor de gemeente lastig is om deze te beheren en wijzigingen in door te voeren.

Tot slot heeft de gemeente succesvol getest met het toevoegen van afbeeldingen in de toelichting bij lijstvragen in de check. De toegevoegde afbeeldingen kunnen helpen bij het verduidelijken van de antwoordopties.

Gemeente Valkenburg aan de Geul

Met de gemeente zijn een aantal openstaande meldingen afgesloten. Daarnaast is een eerdere publicatie bekeken in Regels op de Kaart en Officiële Bekendmakingen, deze was goed zichtbaar inclusief geometrieën.

Duiding provincies

Provincie Noord-Holland

De provincie heeft een ontwerp van het projectbesluit gepubliceerd. Bij het raadplegen van het projectbesluit in de documentgerichte viewer ontbreekt het 'Ontwerp'-label bij een nieuw toegevoegd hoofdstuk. Het projectbesluit bevat een aantal tijdelijke regelingdelen die zien op omgevingsplannen van gemeenten in de provincie. Deze tijdelijke regelingdelen kunnen niet worden gevonden als ze worden gezocht via 'Document zoeken' in de documentgerichte viewer. Daarnaast heeft de provincie een actualisatie uitgevoerd van de omgevingsverordening en daarin een tweetal omgevingswaarden opgenomen. Bij het raadplegen van de omgevingsverordening in de documentgerichte viewer worden de waarden echter niet getoond.

Provincie Overijssel

De provincie heeft succesvol een omgevingsverordening gepubliceerd.

Duiding waterschappen

In deze rapportageperiode zijn geen geplande testactiviteiten voor waterschappen uitgevoerd.

Duiding rijkspartijen

Gedurende rapportageperiode 63 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.



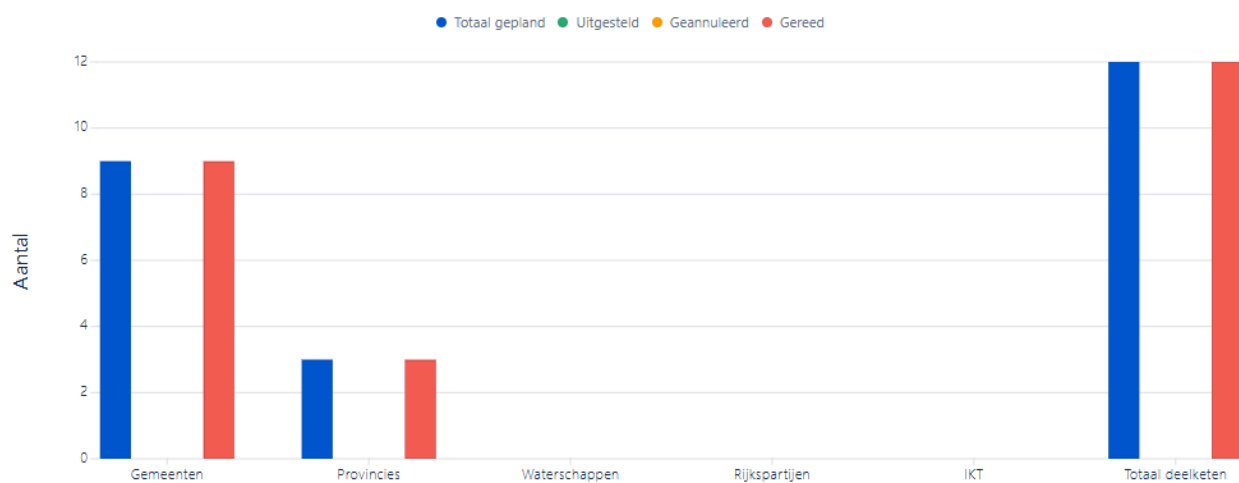
2. Uitgevoerde testen IKT week 63 in pre-productie

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			9
Provincies	3			3
Waterschappen				
Rijkspartijen				
IKT				
Totaal deelketen	12			12

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

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	IKT	Totaal
Plan business scenarios						
PL03 - Ontwerp wijziging	2					2
PL06 - Basis mutaties	1	1				2
PL31 - Publiceren programma	1					1
PL33 - Parallel wijzigen	3					3
TR business scenarios						
TR07 - Geografie controle	1					1
TR09 - Juridische regel wijzigen	1					1
Interbestuurlijke Planketen business scenarios						
IP20 - Projectbesluit		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	IKT
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja	Ja			
02 - Valideren plan	Ja	Ja			
03 - Publiceren wijziging	Ja	Ja			
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	Ja	Ja			
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	Ja	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
01 - Downloaden en wijzigen plan	7		
02 - Valideren plan	6		
03 - Publiceren wijziging	6		
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	6		
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	6		
05 - Maken toepasbare regels		1	
06 - Verifiëren toepasbare regels		2	
07 - Publiceren toepasbare regels		1	
08a - Doorlopen check		2	
08b - Doorlopen aanvraag		1	

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	5	2			7
02 - Valideren plan	4	2			6
03 - Publiceren wijziging	6	2			8
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	6	2			8
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	4				4
05 - Maken toepasbare regels	1				1
06 - Verifiëren toepasbare regels	2				2
07 - Publiceren toepasbare regels	1				1
08a - Doorlopen check	2				2
08b - Doorlopen aanvraag	1				1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	32	8			40

Tabel 2.6a Meldingen per geraakte 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	2				2
02 - Valideren plan	2				2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	1				1
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2	2			4
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	7	2			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 63 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



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

Grafiek 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten	12	1	13
Provincies	3		3
Waterschappen			
Rijkspartijen			
DSO-organisaties IKT	2		2
Totaal aantal meldingen	17	1	18

Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

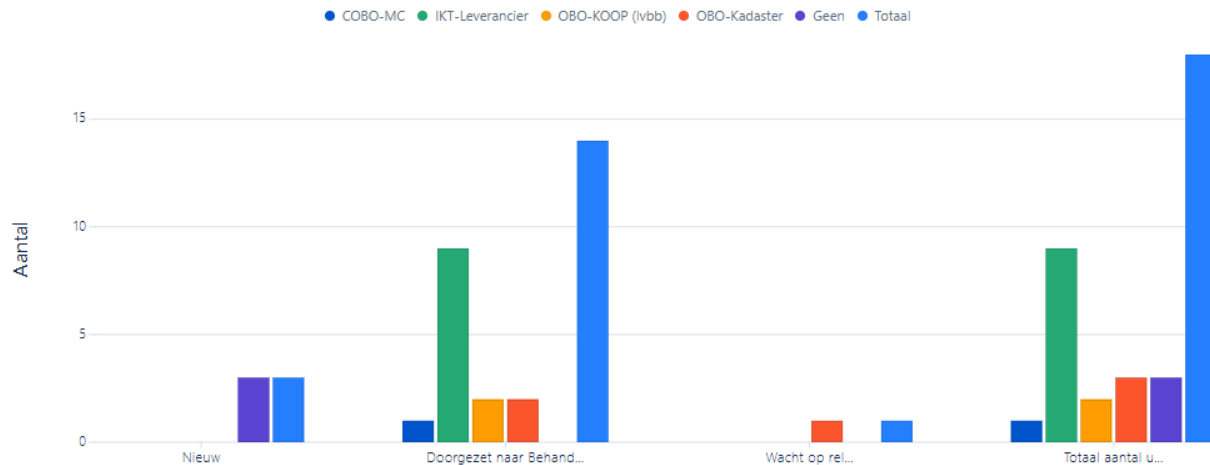


3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	DSO- organisaties IKT	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	8					8
02 - Valideren plan	1					1
04a - Bekijken plan via Overheid.nl					2	2
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3	3				6
Geen	1					1
Totaal aantal meldingen	13	3			2	18

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	COBO-MC	IKT-Leverancier	OBO-KOOP (Ivbb)	OBO-Kadaster	Geen	Totaal
Nieuw					3	3
Doorgezet naar Behandelteam	1	9	2	2		14
Wacht op release				1		1
Totaal aantal unieke issues:	1	9	2	3	3	18

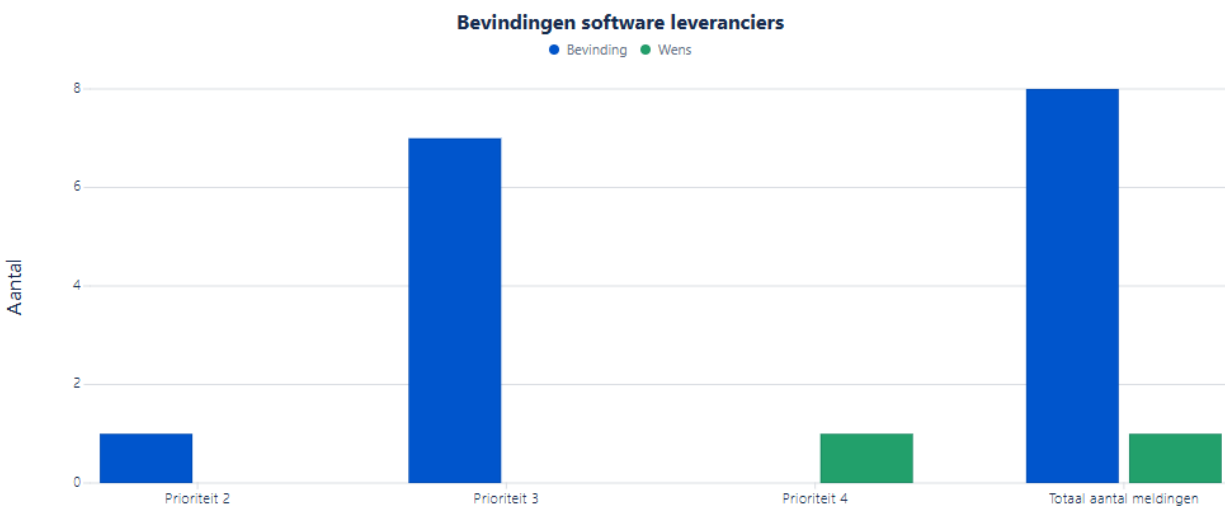
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Doorgezet naar Behandelteam	5		5
Wacht op release	1		1
Totaal aantal meldingen	6		6

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit1

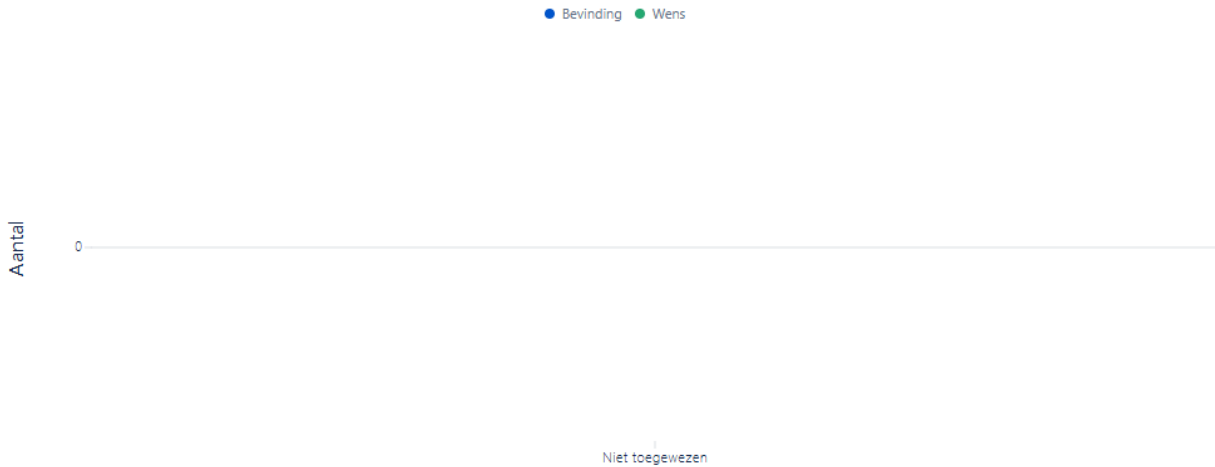


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

Prioriteit	Bevinding	Wens
Prioriteit 2	1	
Prioriteit 3	7	
Prioriteit 4		1
Totaal aantal meldingen	8	1

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
Niet toegewezen	0	0	0

Tabel 3.6 Andere bevindingen en wensen

4. Begeleiding door IKT week 63 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.

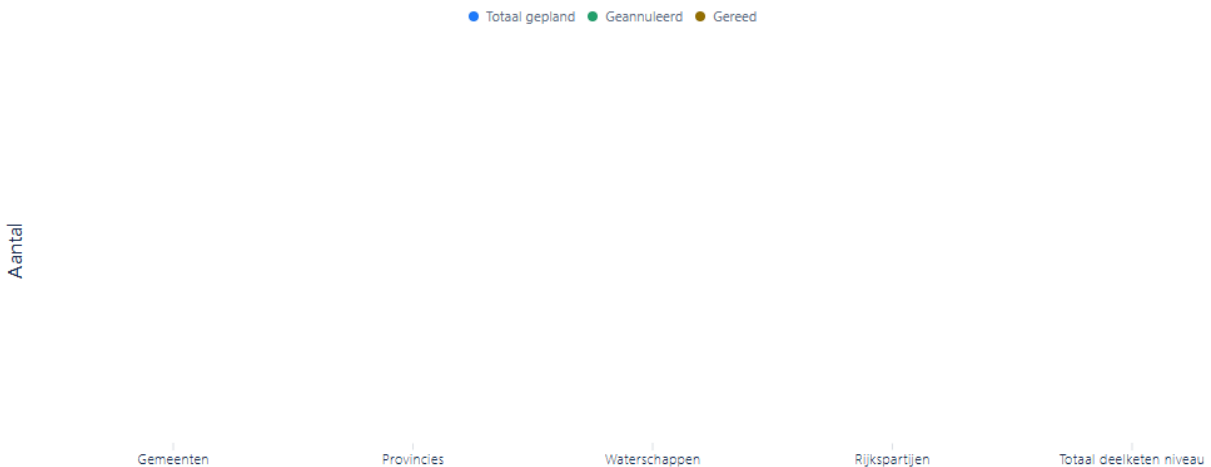
In rapportageperiode 63 heeft IKT geen IKT-testen of hertesten op de Productie-omgeving uitgevoerd. De paragrafen 4.3 tot en met 4.6 zijn hiermee komen te vervallen.

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			
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

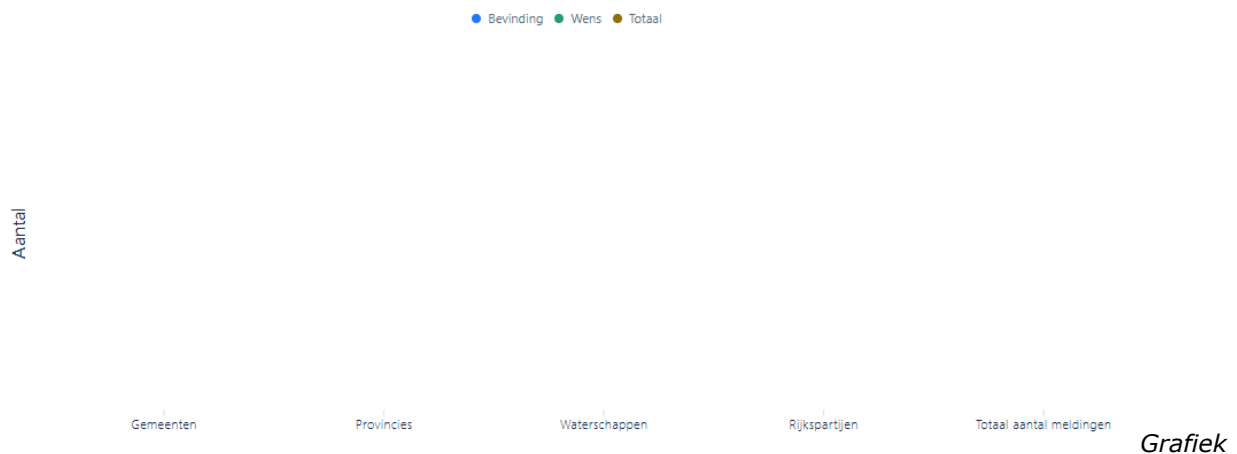
Tabel 4.2 Hertesten per koepelorganisatie

5. Duiding geregistreerde meldingen in cijfers - week 63 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.

In rapportageperiode 63 heeft IKT geen IKT-testen of hertesten op de Productie-omgeving uitgevoerd. De paragrafen 5.2 tot en met 5.6 zijn hiermee komen te vervallen.

5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie



5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

Bevoegd gezag	Bevinding	Wens	Totaal
Gemeenten			
Provincies			
Waterschappen			
Rijkspartijen			
Totaal aantal meldingen			

Tabel 5.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

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.