

IKT-rapportageperiode 60

Aanmaakdatum: 21 oktober 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 60 (van 9 september tot en met 22 september 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, Pijnacker-Noordorp, Steenwijkerland en Valkenburg aan de Geul. Er is getest in de planketen met diverse omgevingsinstrumenten.
- Provincies: In rapportageperiode 60 zijn er geen geplande testactiviteiten voor provincies uitgevoerd, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Waterschappen: Geen formele testsessie met waterschappen, maar verwerken van testresultaten van hertesten uit eerdere testweken.
- Rijk: Gedurende rapportageperiode 60 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 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

Deze testronde is in de plansoftware een kennisgeving voornemen gemaakt en gevalideerd. Bij het publiceren ontstond na lang wachten een foutmelding, terwijl het ging om een kleine publicatie. Hiervoor is een bevinding aangemaakt richting de softwareleverancier. Bij de tweede poging was de publicatie wel succesvol.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

In deze testronde lag de focus op de planketen en het voorbereiden en uitvoeren van de ketentest. In de planketen had de gemeente opgemerkt dat een gegenereerde link van de viewer uit de plansoftware na drie maanden was verlopen en niet meer bereikbaar was. Deze link was echter gedeeld met de raad om na de zomer een besluit over te nemen. Hiervan is een melding gemaakt richting de leverancier.

Daarna heeft de gemeente een publicatie proberen te doen van een vastgesteld omgevingsplan met daarin nieuwe activiteiten. Hiermee wil de gemeente de komende testronde een ketentest uitvoeren. Bij het aanmaken van een nieuwe activiteit viel op dat er geen bovenliggende activiteit te selecteren was. Hiervan is een melding gemaakt. Uiteindelijk bleek dat de publicatie niet was gelukt en niet was geregistreerd bij de LVBB. Hiervan is een melding aangemaakt. Met de hulp van KOOP verscheen de publicatie uiteindelijk in Regels op de Kaart. Echter is de publicatie niet zichtbaar in officiële bekendmakingen. Hiervan is een melding aangemaakt. Verder werkt de link vanuit Regels op de Kaart naar <http://overheid.nl> niet en is de publicatie ook niet terug te zien op lokaleregelgeving.

Hierna heeft de gemeente het eerste deel van de ketentest kunnen uitvoeren door diverse wijzigingen aan te brengen in een nieuwe publicatie van het omgevingsplan. Alleen was het niet mogelijk om bij het aanmaken van een nieuwe activiteit een bovenliggende activiteit te selecteren.

Gemeente Steenwijkerland

De gemeente heeft in de testsessie een eerdere publicatie bekeken in de LVBB en Regels op de Kaart. De focus lag op het testen van de diverse naamgevingen van het document zoals citeertitel en regelingopschrift. Bij het bekijken van de publicatie werd duidelijk waar welke titels terugkomen. Het viel op dat de citeertitel terug te zien was in de lijst van documenten in de viewer, wat niet wenselijk was voor de gemeente. Hiervan is een melding aangemaakt.

Daarnaast viel op dat de link naar <http://overheid.nl> niet werkt vanuit Regels op de Kaart. Ook was het niet mogelijk om via het overzicht van eerdere publicaties in Lokale regelgeving door te klikken naar het gemeenteblad. Ook waren de laatste publicaties niet terug te vinden via de eto omgeving van Lokale regelgeving. Tot slot wilde de gemeente een nieuw wijzigingsbesluit opstellen voor een nieuwe publicatie. Echter kwam er na het aanmaken een foutmelding waardoor de gemeente niet verder kon. Dit is gemeld bij de leverancier.

In het tweede deel van de sessie is er gekeken naar herbruikbare vragen en vrij tekst vragen in de toepasbare regels.

Gemeente Valkenburg

De gemeente is deze testronde aan de slag gegaan met de plansoftware. Er is een kennisgeving voornemen gemaakt en gepubliceerd. Daarnaast is een nieuw wijzigingsbesluit aangemaakt in de testomgeving. Er is een nieuw hoofdstuk aangemaakt en daaronder een artikel waar specifieke elementen aan zijn toegevoegd zoals tekst, een link, een afbeelding en een tabel. Ook zijn verschillende kenmerken toegevoegd.

Daarnaast heeft de gemeente gekeken naar een paar kleine wijzigingen die ze wilden doorvoeren in de omgevingsvisie. Dit vond plaats op de productie-omgeving. Ook is in de pre-omgeving verder geborduurd op het ontwerp wijzigingsbesluit waar de vorige sessie een start voor was gemaakt. Er is dit keer ook een gebiedsaanwijzing aangemaakt en toegevoegd. De validatie duurde echter lang en is nog in afwachting of dit gelukt is.

Duiding provincies

In rapportageperiode 60 zijn er geen geplande testactiviteiten voor provincies uitgevoerd.

Duiding waterschappen

In rapportageperiode 60 zijn voor Waterschap Limburg hertesten uitgevoerd van eerder geconstateerde bevindingen.

Voor Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden zijn in rapportageperiode 60 testsessies uitgevoerd waarbij er een wijziging op een waterschapsverordening gepubliceerd werd. De uitkomst van deze testen is dat het publicatieproces in de validatiefase verschillende foutmeldingen gaf. Ook zijn in deze rapportageperiode testen uitgevoerd met betrekking tot de renvooi functionaliteit, dit heeft geresulteerd in twee bevindingen: 1) de renvooifunctionaliteit toont ook niet gewijzigde teksten onder artikelen van de waterschapsverordening en 2) de volgorde van de numerieke aanduiding van de artikelen is niet logisch opgebouwd.

Duiding rijkspartijen

Gedurende rapportageperiode 60 heeft geen Rijkspartij getest in IKT verband.

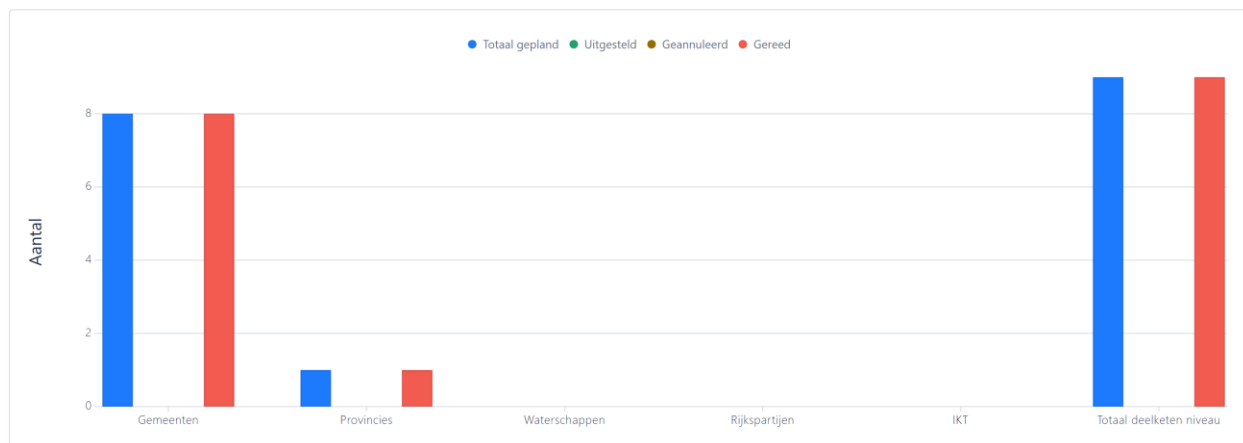
2. Uitgevoerde testen IKT week 60 in pre-productie

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	8			8
Provincies	1			1
Waterschappen				
Rijkspartijen				
IKT				
Totaal deelketen niveau	9			9

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 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	IKT	Totaal
Plan business scenarios						
PL01 - Kennisgeving	1					1
PL03 - Ontwerp wijziging	2					2
PL06 - Basis mutaties	1		1			2
PL13 - Publiceren omgevingsvisie	1					1
TR business scenarios						
TR06 - Moeilijke TR controleren	2					2
Keten business scenarios						
K01 - Wijzigingsbesluit	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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	Ja				
01 - Downloaden en wijzigen plan	Ja		Ja		
02 - Valideren plan	Ja		Ja		
03 - Publiceren wijziging	Ja		Ja		
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	Ja				
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	Ja				
06 - Verifiëren toepasbare regels	Ja				
07 - Publiceren toepasbare regels	Ja				
08a - Doorlopen check	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
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	2				2
01 - Downloaden en wijzigen plan	12			1	13
02 - Valideren plan	12			1	13
03 - Publiceren wijziging	12			1	13
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	11			1	12
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	6			1	8
06 - Verifiëren toepasbare regels		2			2
07 - Publiceren toepasbare regels		1			1
08a - Doorlopen check		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	Waterschappen	Totaal
01 - Downloaden en wijzigen plan	12		12
02 - Valideren plan	10		10
03 - Publiceren wijziging	11		11
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	9		9
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	6		6
06 - Verifiëren toepasbare regels	2		2
08a - Doorlopen check	1		1
Totaal aantal tests zonder gekoppelde meldingen	51		51

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	Waterschappen	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	2		2
01 - Downloaden en wijzigen plan		1	1
02 - Valideren plan	2	1	3
03 - Publiceren wijziging	1	1	2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	3		3
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	2		2
07 - Publiceren toepasbare regels	1		1
08a - Doorlopen check	1		1
Totaal aantal tests met gekoppelde meldingen	12	3	15

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 60 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	16	1	17
Provincies	3	1	4
Waterschappen			
Rijkspartijen			
IKT			
Totaal aantal meldingen	19	2	21

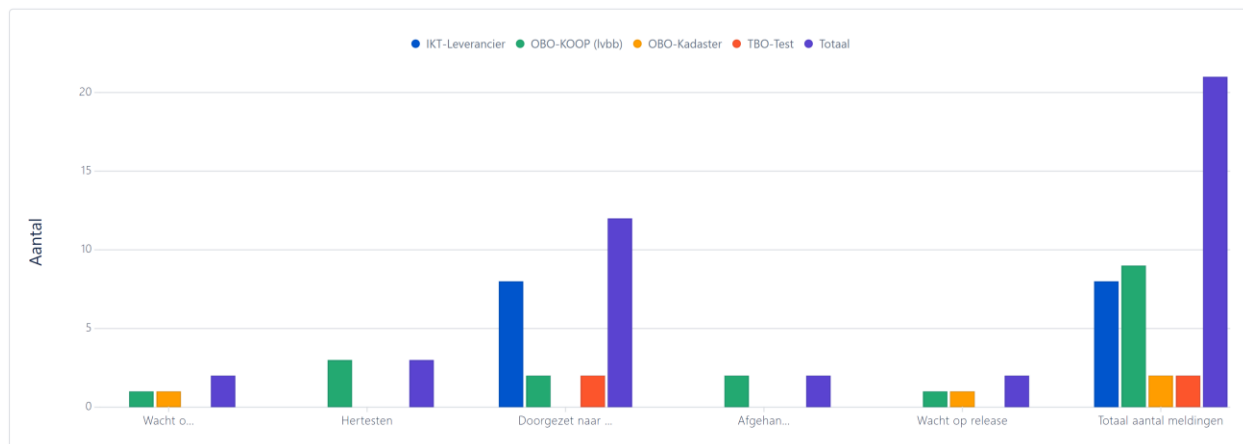
Tabel 3.1 Aantallen bevindingen en wensen per koepelorganisatie

3.2 Bevindingen per processtap per type bevoegd gezag

DSO Processtap	Gemeenten	Provincies	Waterschappen	Rijkspartijen	IKT	Totaal
00 - Maken en wijzigen omgevingsinstrument	2					2
01 - Downloaden en wijzigen plan			1			1
02 - Valideren plan	2		1			3
03 - Publiceren wijziging	1		1			2
04a - Bekijken plan via Overheid.nl	6					6
04b - Bekijken plan via DSO-LV Viewer	3					3
07 - Publiceren toepasbare regels	1					1
08a - Doorlopen check	1					1
Geen	1		1			2
Totaal aantal meldingen	17		4			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-KOOP (lvbb)	OBO-Kadaster	TBO-Test	Totaal
Wacht op Melder		1	1		2
Hertesten		3			3
Doorgezet naar Behandelteam	8	2		2	12
Afgehandeld		2			2
Wacht op release		1	1		2
Totaal aantal meldingen	8	9	2	2	21

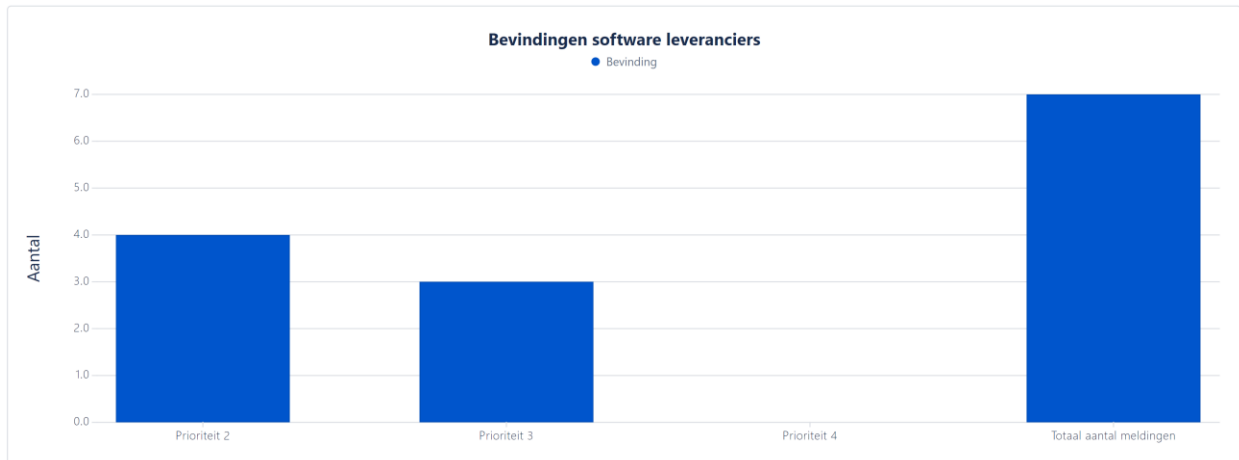
Tabel 3.3 Bevindingen en wensen per behandelteam en status

3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

Status	Bevinding	Wens	Totaal
Wacht op Melder	2		2
Hertesten	3		3
Doorgezet naar Behandelteam	2		2
Afgehandeld	2		2
Wacht op release	2		2
Totaal aantal meldingen	11		11

Tabel 3.4 Bevindingen en wensen ten aanzien van DSO-LV

3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

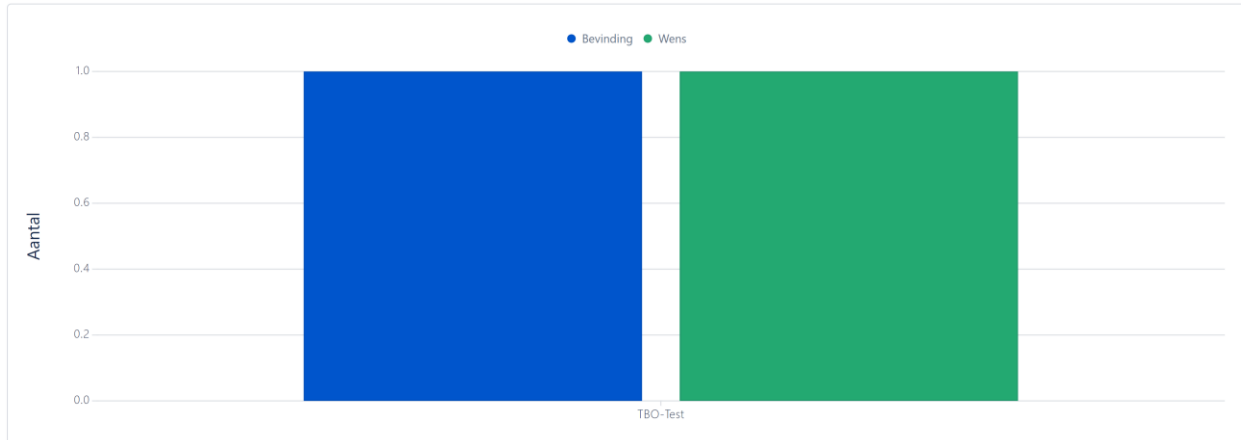


Grafiek 3.5 Bevindingen en wensen voor lokale softwareleveranciers per prioriteit

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

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	1	1	2

Tabel 3.6 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.