

Stap in keten-model DSO	Capabiliteiten en functionaliteiten	Toelichting	Scope													Uitkomst test													Bevoegd gezag													Software/Data/Proces								Bewinding / Wijzigingsvoorstel Toelichting
			MWV en HR	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose	planning	prognose											
	<p>Kunnen doen van een inbelle publicatie</p> <p>Vervangen van de gehele regeling middels 'integrale tekstvervanging'</p> <p>Kunnen muteren regeling middels 'basismutaties'</p> <p>Kunnen intrekken van een regeling</p>	<p>De inbelle publicatie betreft een publicatie waarin een geheel nieuw omgevingsinstrument wordt gecreëerd.</p> <p>Nota Basic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De omgevingsverordening wordt éénmaal in de gehele levenscyclus gecreëerd, daarna zijn er enkel wijzigingen - Omgevingsplannen en wetenschappelijke verordeningen worden gecreëerd vóór IWT (gevoeld met de bruidsschat); daarna zijn er enkel wijzigingen. <p>- kunnen doen van inbelle publicatie is bij toevanstaende instrumenten vooral van belang voor oefenen.</p> <p>- Bij andere typen omgevingsinstrumenten zullen herhaald nieuwe instrumenten</p> <p>Het hier mutatiescenario integrale tekstvervanging kan de inhoud van een gehele regeling worden vervangen door een geheel nieuwe</p> <p>LET OP 1: bij IWT is het minimaal noodzakelijk dat de plansoftware de integrale tekstvervanging ondersteund of basismutaties. Ondersteunen van beide scenario's mag uiteraard maar is geen vereiste</p> <p>LET OP 2: in technische zin omvat dit scenario de combinatie van 'integrale tekstvervanging' (OP-deel) en 'OW-muteren' (OW-deel)</p> <p>Met het mutatiescenario 'inbelle' wordt een geheel regeling beëindigd, zonder dat er een nieuwe opgesteld voor wordt</p> <p>Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Is daarom in dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerbaar</p> <p>Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Is daarom in dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerbaar</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>?</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>TMR-2241</p> <p>TMR-2252; TMR-2253</p> <p>TMR-2257</p> <p>TMR-2268; TMR-2273; TMR-2274; TMR-2261; TMR-2265; TMR-2284; TMR-2287</p>																																											
<p>4b. bekijken omgevingsdocument (LVBB)</p>																																																		
<p>4b. bekijken omgevingsdocument (DSO-LV viewer)</p>																																																		
<p>toepasbare regels</p>																																																		
<p>5. maken toepasbare regels</p>	<p>5.1 Kunnen vaststellen en beheeren van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen vaststellen en beheeren van toepasbare regels overeenkomstig de mogelijkheden van de standaard voor toepasbare regels, STR. (Bijvoorbeeld het beheeren van de toetschaak)</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>6. verifiëren toepasbare regels</p>	<p>6.1 Kunnen vaststellen en beheeren van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen vaststellen en beheeren van toepasbare regels overeenkomstig de mogelijkheden van de standaard voor toepasbare regels, STR. (Bijvoorbeeld het beheeren van de toetschaak)</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>7. publiceren toepasbare regels</p>	<p>7.1 Kunnen registreren van toepasbare regels</p>	<p>Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Daarom is dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerbaar</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p></p>																																												
<p>check, melding of aanvraag</p>	<p>8a. Vergunningscheck</p>	<p>Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Daarom is dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerbaar</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p></p>																																												
<p>8b. Aanvraag</p>	<p>8b. Aanvraag</p>	<p>Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Daarom is dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerbaar</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p></p>																																												
<p>9a. Ontvangen en behandelen aanvraag/melding</p>	<p>9a.1 Kunnen beheeren behandeldienst config en configureren omgevingsverleg</p>	<p>Met Toepasbare Regels Software kan de gemeente het omgevingsverleg instellen. Het instellen van het omgevingsverleg kan per activiteit of verzochtype bijvoorbeeld de mogelijkheid om omgevingsverleg aan te vragen is alleen beschikbaar voor vergunningsaanvragen en niet voor meldingen. Let op, voor gemeenten is het omgevingsverleg in de productieve omgeving uitgeschakeld. Als de gemeente omgevingsverleg in de productieve omgeving wil gebruiken moet de gemeente omgevingsverleg in de productieve omgeving inschakelen</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>9a.2 Kunnen ondersteunen van aanvragen en meldingen</p>	<p>Kunnen ontvangen van het triggerbericht uit DSO-LV</p>	<p>Wanneer in het Omgevingsloket een vergunningsaanvraag of melding is gedaan, krijgen zowel het bevoegd gezag als de behandeldienst (indien ingesteld) hiervan een melding.</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>Kunnen tonen van gerelateerde verzoeken</p>	<p>Kunnen ophalen van het Verzoek uit DSO-LV</p>	<p>Gerelateerde verzoeken opvragen uit het Verzoekenregister. Via een API kan een bezwaarschik (behandeldienst) de gerelateerde verzoeken ophalen</p> <p>Nadat er een triggerbericht is ontvangen, kan het Verzoek worden opgehaald uit het DSO-LV.</p> <p>Een verzoek wordt ingediend met als doel: Initiëren (start van behandelproces), aanvullen (aanvulling op eerder ingediend verzoek), intrekken (het verzoek wordt ingetrokken), omgevingsverleg (starten van omgevingsverleg)</p> <p>Er zijn 7 soorten Type Verzoek onderkend in de Omgevings:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aanvraag vergunning - Melding - Informatie - Informatie ongewoon voorval - Aanvraag Maatwerkvoorschrift - Melding gelijkwaardige maatregel 	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>Kunnen ophalen van de bijlagen bij het Verzoek uit het DSO-LV</p>	<p>Kunnen doorsturen van het Verzoek via DSO-LV naar ander bevoegd gezag</p>	<p>Nadat er een triggerbericht is ontvangen, kunnen de bijlagen bij het Verzoek worden opgehaald uit het DSO-LV. De bijlagen worden gekoppeld aan bijbehorende vraag (Stap 5 omgevingsloket). Een gevraagde Bijlage heeft een bepaald kenmerk, bijvoorbeeld dat het een situatietekening is, een bouwtekening is, of een complex/uitgebreid antwoord is op een eerder gestelde vraag die zich niet in de standaard-structuur voor antwoorden laat vangen. Metadata (ophalen uit verzoek XML) (bij verzoek nr., vertrouwelijk, doc.id, ...) kunnen koppelen aan bijlage.</p> <p>Na eerste tests door ontvangend BG concludeerde dat Verzoek niet bij het juiste BG is ingediend.</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>Kunnen ophalen van de beslistermin</p>	<p>Kunnen verifiëren van het resultaat van de toetsprocedure</p>	<p>Kunnen ophalen van de beslistermin</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p>J</p>	<p></p>																																												
<p>Kunnen ophalen van het koolt-triggerbericht uit DSO-LV</p>	<p>Kunnen verwerken van meerdere activiteiten van hetzelfde type in het Verzoek</p>	<p>In het Verzoek kunnen meerdere activiteiten van hetzelfde type Verzoek worden opgenomen. Het VTH-systeem moet deze verschillende activiteiten kunnen onderscheiden en kunnen verwerken.</p> <p>Voor de niet-verifieerbare activiteiten (bijvoorbeeld bij de bouwactiviteit OPA) ontvangt het BG 1 verzoek met meerdere activiteiten in het DSO-verzoek. Binnen dit verzoek is wel zichtbaar welke onderliggende activiteiten in het verzoek zitten, de structuur daarvan wordt bepaald door de manier waarop het systeem de informatie in het verzoek opvangt. Vanaf 1 juli 2021 moet conform de Wet elektronische publicaties dit gepubliceerd worden op https://www.officiëleketenmeldingen.nl. De publicatie wordt ook via het DBOB kenmerkelijk gemaakt.</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												
<p>Kunnen tonen van vragen en antwoorden uit de vragenboom die meegestuurd zijn in het Verzoek-beoordeling</p>	<p>Kunnen publiceren van een aanvraag en besluit via het officiële publicatiemechanisme (DROIP)</p>	<p>Ontvangen aanvragen en genomen besluiten worden conform art. 16.63 OW ten behoeve van belanghebbenden gepubliceerd in een of meer dag, nieuws- of huizen- en huishoudens of op een andere geschikte wijze, onder vermelding van de datum van ontvangst. Vanaf 1 juli 2021 moet conform de Wet elektronische publicaties dit gepubliceerd worden op https://www.officiëleketenmeldingen.nl. De publicatie wordt ook via het DBOB kenmerkelijk gemaakt.</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>	<p></p>																																												

Stap in keten-model DSO	Capabiliteiten en functionaliteiten	Toelichting	Scope	Uitkomst test	Bevoegd gezag	Software/Data/Proces	Bevinding / Wijzigingsvoorstel Toelichting																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>Kunnen publiceren van een Buitenplasse Omgevingsplanactiviteit (ook wel BPOA of afwijkingvergunning genoemd) via het officiële publicatiemechanisme (DRÖP)</p> <p>Kunnen registreren van de aanvraag of melding buiten omgevingsklok om</p> <p>Kunnen beschikbaarstellen van aanvraag en besluit ten behoeve van publicatie en ter insaopleiding</p> <p>Kunnen tonen van verschil in inhoud tussen ingediende verzoeken met hetzelfde verzoeknummer</p> <p>Kunnen ophalen van alleen nieuwe bijlagen van een aanvullend verzoek</p> <p>9a.3 Ondersteunen van generieke VTH functionaliteit fysieke leefomgeving</p> <p>Kunnen borgen van duurzame toegankelijkheid van informatie over de zonnemissie</p> <p>Kunnen koppelen van documenten aan een Zaak</p> <p>Kunnen registreren van de gemeentelijke legesregeling</p> <p>Kunnen afronden van de aanvraag</p>	<p>Het bevoegd gezag levert een kennisgeving inclusief bijlagen (dossier) aan via DRÖP. De kennisgeving wordt geleverd met een vlakcontour (geometrie conform GML in STOP/VP standaard), inclusief een unieke identifier die wordt uitgegeven door het bevoegd gezag) van het gebied waarvoor de afwijkingvergunning is verleend en (inden van toepassing) een verwijzing naar het plan waarop de afwijking van toepassing is.</p> <p>Een initiatiefnemer kan na het indienen van de initiele aanvraag via het loket nog aanvullingen op de aanvraag indienen. Tonen van verschil in wijzigingen in vraag & antwoorden of revisies van bijlagen</p> <p>De VTH software herkent welke bijlagen al zijn opgehaald, haalt alleen de nieuwe (of aangepaste) bijlagen op en geeft hier een melding van aan de gebruiker.</p> <p>De zaak kan afgehandeld worden.</p>	<table border="1"> <tr><td>NMVS en HR</td><td>planning</td><td>planologisch</td><td>ingediende aanvragen</td><td>afsluiten veldverandering</td><td>voorbereiden gisdata uit projectbesluit</td><td>programma</td><td>reactieve interface</td><td>structuur</td><td>BOP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	NMVS en HR	planning	planologisch	ingediende aanvragen	afsluiten veldverandering	voorbereiden gisdata uit projectbesluit	programma	reactieve interface	structuur	BOP																																																																																											<table border="1"> <tr><td>NMVS en HR</td><td>planning</td><td>planologisch</td><td>ingediende aanvragen</td><td>afsluiten veldverandering</td><td>voorbereiden gisdata uit projectbesluit</td><td>programma</td><td>reactieve interface</td><td>structuur</td><td>BOP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	NMVS en HR	planning	planologisch	ingediende aanvragen	afsluiten veldverandering	voorbereiden gisdata uit projectbesluit	programma	reactieve interface	structuur	BOP																																																																																											<table border="1"> <tr><td>provincie</td><td>gemeente</td><td>gemeente</td><td>gemeente</td><td>gemeente</td><td>gemeente</td><td>gemeente</td><td>Dringende dienst</td><td>Waterschap</td><td>Ministerie van BZK</td><td>RVO</td><td>LT</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	provincie	gemeente	gemeente	gemeente	gemeente	gemeente	gemeente	Dringende dienst	Waterschap	Ministerie van BZK	RVO	LT																																																																																																													<table border="1"> <tr><td>LVB</td><td>DSO-LV</td><td>lokale planningssoftware</td><td>lokale regelingssoftware</td><td>lokale VTH software</td><td>databank/omgeving</td><td>proces beschrijving/handleiding etc.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	LVB	DSO-LV	lokale planningssoftware	lokale regelingssoftware	lokale VTH software	databank/omgeving	proces beschrijving/handleiding etc.																																																																							<p>Bevinding / Wijzigingsvoorstel Toelichting</p> <p>TMR-2293, TMR-2295 TMR-2296 TMR-2295 TMR-2296</p>
NMVS en HR	planning	planologisch	ingediende aanvragen	afsluiten veldverandering	voorbereiden gisdata uit projectbesluit	programma	reactieve interface	structuur	BOP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
NMVS en HR	planning	planologisch	ingediende aanvragen	afsluiten veldverandering	voorbereiden gisdata uit projectbesluit	programma	reactieve interface	structuur	BOP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
provincie	gemeente	gemeente	gemeente	gemeente	gemeente	gemeente	Dringende dienst	Waterschap	Ministerie van BZK	RVO	LT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LVB	DSO-LV	lokale planningssoftware	lokale regelingssoftware	lokale VTH software	databank/omgeving	proces beschrijving/handleiding etc.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9b. Terugkoppeling initiatiefnemer	<p>9b.1 Communiceren met initiatiefnemer/gemachtigden (o.a. ontvangstbevestiging, loof- geschorten aanvullingen)</p>	<p>Betreft generieke functionaliteit ICT omgeving BG.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
samenwerken met partners																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10. aanvraag naar andere behandeldienst	<p>10.1 Kunnen behalen behandeldienst vooraf en installeren opbevolgingen</p> <p>Kunnen behalen van behandeldienst configuratie</p>	<p>Met Toepasbare Regel Software kan de Gemeente een behandeldienst instellen. Het instellen van een behandeldienst gebeurt per activiteit, een aanvraag voor deze activiteit wordt gerouteteerd naar de juiste dienst. Gemeenten kunnen op basis van een activiteitenoverzicht (link opnemen) in excel aangeven voor welke activiteit een behandeldienst moet worden ingesteld. Op basis van de ingevulde lijst worden de juiste activiteiten en de behandeldienst configuratie...</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11. samenwerken aan aanvraag met partners	<p>11.1 Kunnen ondersteunen van generieke VTH-OW functionaliteit</p> <p>Kunnen starten, stoppen, wijzigen en verwijderen van een samenwerking in de Samenwerkingsfunctionaliteit van het DSO-LV</p> <p>Kunnen uitzetten en ontvangen van activerezoeken via de Samenwerkingsfunctionaliteit van het DSO-LV</p> <p>Kunnen opstellen en opvragen van documenten in de Samenwerkingsfunctionaliteit van het DSO-LV</p> <p>Kunnen samenwerken met ketenpartners op basis van Zaakgericht Werken</p> <p>Kunnen opvragen, bevoegen, wijzigen, verwijderen van rechten op documenten in een Samenwerkingsfunctionaliteit van het DSO-LV</p>	<p>Verzoeken ontvangen via de Samenwerkingsfunctionaliteit kunnen zaakgericht worden afgehandeld</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Toelichting 'Functionele set Inwerkingtreding Omgevingswet'

Benodigde capabilities en belangrijke functionaliteiten in de DSO-keten van bevoegd gezagen

Versie: 1 mei 2022

Inleiding

In samenwerkingsafspraken tussen vertegenwoordigers van stedenbouwkundige bureaus, Geo-ICT-branche, softwareleveranciers en programma DSO is vastgelegd dat een 'overzicht minimale functionele set' zal worden opgesteld, welke kan worden gebruikt als framework/leidraad om inzicht en overzicht te krijgen in de meest relevante functies in software van bevoegd gezagen die bij IWT (inwerkingtreding) van belang zijn.

Gelijktijdig is in het traject 'Indringend Ketentesten' (IKT) vastgesteld dat behoefte is aan een overzicht van functionaliteiten, als algemene inventarisatie van de te testen onderwerpen.

Om te voorzien in beide behoeften is het overzicht 'Functionele set Inwerkingtreding Omgevingswet' opgesteld. Alle genoemde partijen droegen bij aan dit document, dat periodiek geactualiseerd zal worden. Dit zal gebeuren in afstemming met koepels, stedenbouwkundig adviesbureaus en leveranciers.

Deze leeswijzer geeft een toelichting op de opzet, de afbakening, de betekenis en het beoogde gebruik van deze lijst.

Opzet en structuur

De Functionele set Inwerkingtreding Omgevingswet is weergegeven in dit Excel-bestand Minimale functionele set inwerkingtreding Omgevingswet.

In de opzet van de lijst is voortgebouwd op het ketenmodel DSO, zoals dat de afgelopen 2 jaar is gebruikt in de IBAT-testen (zie in het tabblad Ketenmodel DSO).

De 11 stappen uit het Ketenmodel DSO zijn nader verfijnd in afzonderlijke capabilities. Deze zijn vervolgens weer verder uitgewerkt in functionaliteiten, op een lager detailniveau in het tabblad LokaleCapabilitiesFuncties.

De kolommen D t/m O van dit tabblad geven aan, voor welke van de omgevingsinstrumenten de betreffende functionaliteiten wel of niet van toepassing zijn. (NB: Het onderscheid naar omgevingsinstrumenten is niet relevant bij 'check, melding of aanvraag' en bij 'samenwerken met partners'. Deze kolommen zijn bij deze stappen daarom niet gevuld)

Afbakening

Deze lijst beperkt zich tot de informatieverwerkende processen bij:
het opstellen, digitaliseren en publiceren van een omgevingsdocumenten
het opstellen en registreren van toepasbare regels
het ontvangen en behandelen van aanvragen, meldingen en informatieplichten.

Dit betreft geen uitputtende lijst van alles wat een bevoegd gezag werkend moet hebben bij invoering van de Omgevingswet. (Bijvoorbeeld: beleidsmatige afwegingen en beleidsproces, participatie, juridische techniek et cetera). Diverse overzichten die eerder zijn opgesteld door de koepels, zoals de lijst [minimale acties van de VNG](https://vng.nl/publicaties/minimale-acties-omgevingswet) (<https://vng.nl/publicaties/minimale-acties-omgevingswet>), geven hiervan een overzicht.

Betekenis van deze lijst

Voor een juiste interpretatie en gebruik van de 'Functionele set inwerkingtreding Omgevingswet' zijn de volgende noties van belang:

Betekenis van 'capabilities' en 'functionaliteiten'

Deze lijst werkt vanuit 'capabilities' en 'functionaliteiten'. Met 'capabilities' wordt bedoeld op wat de organisatie *op enige wijze* moet kunnen bij inwerkingtreding; de functionaliteiten vormen een verdere detaillering daarvan. Vaak zal dit vragen om ondersteuning vanuit software, maar soms zijn alternatieven mogelijk.

Indien software iets nog niet kan bij IWT, kan een organisatie gebruikmaken van een eventuele overgangstermijn, een tijdelijke alternatieve maatregel (TAM), workaround of een procesmatige oplossing kiezen om toch de Omgevingswet uit te kunnen voeren. Binnen de lijst is daarom geen onderscheid aangebracht naar 'must-haves' of 'need-to-haves'.

Beoogde toepassing van deze lijst

De 'Functionele set inwerkingtreding Omgevingswet' zal als volgt worden gebruikt:

Afstemming met softwareleveranciers

Het overzicht zal worden gebruikt door koepels of bevoegd gezagen voor afstemming met de afzonderlijke leveranciers over de prioritering en planning van functionaliteiten. Indien blijkt dat leveranciers (nog) niet kunnen voorzien in de ondersteuning van capabilities of functionaliteiten zullen bevoegd gezagen (zo nodig samen met hun koepels) de benodigde workarounds moeten uitwerken.

Invulling per koepel/bestuurslaag

Koepels/bevoegd gezagen kennen verschillen in hun prioritering en hun beoordeling van de noodzaak van geautomatiseerde ondersteuning van functies. Zo is het mogelijk dat een bepaalde functie voor gemeenten vraagt om software-ondersteuning, terwijl bij provincies en waterschappen workarounds mogelijk zijn (bijvoorbeeld vanwege de aard van omgevingsinstrumenten en betrokken processen).

Relatie tot contracten tussen bevoegd gezagen en softwareleveranciers

De Functionele set kan op geen enkele wijze een vervanging zijn van contractuele eisen/afspraken die bevoegd gezagen met hun leveranciers hebben gemaakt.

Raamwerk voor Indringend Ketentesten (IKT)

De Functionele set dient als basislijst voor en ordening van onderwerpen die aan bod moeten komen bij IKT. De lijst is zelf echter geen testplan, daarvoor is een hoger detailniveau benodigd. Op basis van de lijst worden business c.q. testscenario's uitgewerkt aan de hand waarvan de exacte invulling van testen zal worden beschreven. Daarbij geldt dat niet alle onderwerpen in de lijst getest kunnen worden vóór 1 juli 2022. Een aantal onderwerpen zal in Q2 of mogelijk Q3 aan bod komen, al naar gelang het tempo waarin functies in de software geïmplementeerd worden.

Beheer van dit document

De Functionele set Inwerkingtreding Omgevingswet is vastgesteld in het Opdrachtgevend Beraad (OGB) van 13 april 2022.

Het is een levend document, onderworpen aan beheer, dat periodiek geactualiseerd zal worden op basis van voortschrijdend inzicht. Dit in afstemming met koepels, stedenbouwkundig adviesbureaus en leveranciers. Vragen en reacties kunnen ingediend via het Informatiepunt Leefomgeving (<https://iplo.nl/contact>).