

## Functionele set inwerkingtreding Omgevingswet

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

De IKT-testronde 21 vond plaats van 27 februari tot en met 3 maart 2023. Versie van de gebruikte functionele set: versie van 1 juli 2022

NB: voor een juiste interpretatie van dit overzicht: zie de leeswijzer in het gelijknamig tabblad

Stap in keten-model DSO	Capabilities en functionaliteiten	Toelichting	Scope								Uitkomst test								Bevoegd Gezag								Software/Data/Proces				Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting																
			AMVB en MR	natura 2000	omgevingsvisie	omgevingsverordening	waterschapsverordening	omgevingsplan	voorbereidingsbesluit	projectbesluit	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	AMVB en MR	natura 2000	omgevingsvisie	omgevingsverordening	waterschapsverordening	omgevingsplan	voorbereidingsbesluit	projectbesluit	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	Ministerie	RVO	Waterschap	Waterschap		Provincie	Provincie	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	LVBB	DSO-LV	lokale plansoftware	lokale regelbeheerssoftware	lokale VTH software	data: content/inhoud
juridische regels																																															
1. downloaden, maken en wijzigen omgevingsinstrument	Betreeft de verzameling van functies voor het wijzigen van het omgevingsinstrument, voorafgaand aan het valideren en publiceren van de wijziging. (Het downloaden of op een andere wijze verwerven van de actuele regeling kan een eerste stap zijn in dit proces)																																														
	1.1 kunnen starten met de definitieve versie van de bruidsschat	De bruidsschat vormt de start van het omgevingsplan voor gemeenten en enkele waterschappen																																													
	kunnen inlezen (of anderszins in de plansoftware krijgen) van de definitieve bruidsschat	Voor het inlezen van de bruidsschat in de lokale plansoftware wordt door het programma DSO het zogenaamde 'luiteverpakket bruidsschat' aangeboden. Leveranciers kunnen naar eigen inzicht ook andere methoden aanbieden																																													
	1.2 kunnen opstellen en wijzigen omgevingsinstrument	Betreeft de verzameling van functies voor het opstellen, wijzigen en beheren van omgevingsinstrumenten																																													
	opstellen en wijzigen van de tekst van de regeling in STOP-xml conform de actuele standaard	Bij opstellen en wijzigen dienen onder meer de volgende elementen ondersteund te worden: . correct gebruik van elementen als gereserveerd en vervallen . correct gebruik van tabellen . correct gebruik van plaatjes en de juiste afmetingen daarvan . correct opnemen van de benodigde bijlagen en toelichtingen op zowel het besluit als de regeling . correct kunnen verwijzen binnen de regeling . correct kunnen verwijzen naar externe regelgeving . correct kunnen verwijzen naar een toelichting . correct gebruik van voetnoten  STOP releases worden volgens Parallele Versionering uitgebracht. De specificatie van STOP-TPOD is te vinden via <a href="https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/STOPTPOD">https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/STOPTPOD</a> . De actuele versie van STOP betreft A". <small>N.B.: de formulering hieronder is niet gelijk aan de gemma requirements</small> <small>N.B.: bij enkele belangrijke functies is t.b.v. testrapportage expliciet een onderscheid aangebracht tussen 'opstellen/maken' en 'wijzigen/muteren'</small>																																													
	- Opstellen tekst	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'opstellen'																																													
	- Wijzigen tekst	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'wijzigen'																																													
	Kunnen importeren en onderhouden van geometrie	Het toevoegen, beheren en registreren van locaties, versiebeheer van locaties (UUID beheer: automatisch toekennen, en automatisch onderscheiden of geometrieën nieuw zijn of reeds eerder gebruikt) Ondersteunen RD en ETRS (plansoftware Rijk)																																													
	- importeren geometrie	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'importeren'																																													
	- onderhouden geometrie	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'onderhouden'																																													
	opstellen en wijzigen van de GIO's conform de standaarden	. Kunnen leggen van relatie van tekst naar geometrie; Het kunnen terugvinden van de bron van alle GIO's en onderdelen daarvan die zijn ingebracht in het stelsel . Correct coderen van omgevingsnormen en -waarden . Correct toepassen van de symbology encoding bij het gebruik van groepen/ delen of omgevingsnormen en -waarden . Correct toepassen van regels tav samenstelling valide geometrie . Correct toepassen/coderen van GIO-delen . Advies: Correct toepassen van de limieten mbt omvang of signalering van overschrijding limieten																																													
	- opstellen GIO's	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'opstellen'																																													
	- wijzigen GIO's	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'wijzigen'																																													
	het aanbrengen en wijzigen van de annotaties conform de standaarden	. inhoudelijke regeltekstannotaties, bijvoorbeeld activiteit, norm, normwaarde, locatie, gebiedsaanwijzing, thema, regeltype, idealisatie en activiteitskwalificatie . het kunnen aanbrengen van een hiërarchische structuur in de activiteiten (en zo het beheren van de functionele structuur), waarbij niet meer dan één activiteit aanhaakt bij de hoofdstructuur . correct toepassen van de samenstelling van valide geometrie en de samenhang met de locaties . correct kunnen hanteren van de waardelijsten, kunnen wijzigen van waardelijsten  . optioneel: correct kunnen verwijzen naar annotaties in andere regelingen (ook van andere bevoegd gezagen)																																													
	- aanbrengen annotaties	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'aanbrengen'																																													
	- wijzigen annotaties	Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'wijzigen'																																													
	opstellen van het besluit conform de standaarden	Dit betreft het genereren/ samenstellen van het besluit conform STOP/TPOD op basis van de opgestelde initiële regeling dan wel het wijzigingsvoorstel.  Bij het genereren van een wijzigingsbesluit moet tenminste één van de onderstaande 'methoden' worden ondersteund. a) intrekken en vervangen van de gehele regeling (OP-integrale tekstvervanging + OW-muteren) b) basis mutaties (verzameling van onderkende basismutaties). Zie ook onder 3.1																																													
	kunnen toepassen van een Pons	Pons is het OW-object voor het omgevingsplan waarmee het bevoegd gezag aangeeft dat een of meer bestemmingsplannen, of delen daarvan, die in de overbruggingsfunctie van DSO-LV aanwezig zijn, niet langer geldig zijn en dat er voor zorgt dat de overbruggingsfunctie van DSO-LV die bestemmingsplannen of delen <del>afgevoerd worden</del>																																													
	het samenstellen van de levering	Voor het aanleveren aan de LVBB moeten het besluit en alle bijbehorende bestanden worden gecombineerd tot één correcte levering (ook wel 'de zip' genoemd). Het gaat daarbij om zaken als het besluit zelf, de verwijzing naar de regeling die wordt ingesteld of gewijzigd, de GIO's, de OW, objecten, het manifest, motivering, afbeeldingen, andere bijlagen etc																																													
	1.3 kunnen omgaan met levenscyclus/stadia van omgevingsinstrumenten																																														
	Het kunnen opstellen van kennisgevingen	. Kennisgeving voornemen tot wijziging . Kennisgeving ontwerpbesluit . Kennisgeving vaststellingsbesluit																																													
	Ondersteunen ontwerpbesluit/ontwerpversie	Bij de totstandkoming en wijziging van een regeling (zoals beschreven onder 1.2) komen meerdere statussen voor. Deze functie betreft het ondersteunen van de status ontwerp: . Het kunnen maken van een <u>ontwerp</u> (besluit) van een initiële regeling. . Het kunnen maken van een <u>ontwerp</u> (besluit) van een wijziging van de regeling																																													
	Ondersteunen vaststellingsbesluit/vastgestelde versie	Bij de totstandkoming en wijziging van een regeling (zoals beschreven onder 1.2) komen meerdere statussen voor. Deze functie betreft het ondersteunen van de status 'vastgesteld': . Kunnen maken van een <u>vaststellings</u> besluit van een initiële regeling . Kunnen maken van een <u>vaststellings</u> besluit van een wijziging van de regeling (NB: het vaststellingsbesluit wordt ook wel aangeduid als het 'definitieve besluit')																																													



Stap in keten-model DSO	Capabiliteiten en functionaliteiten	Toelichting	AMVB en MR natura 2000 omgevingsvisie omgevingsverordening waterschapsverordening omgevingsplan voorbereidingsbesluit projectbesluit programma reactieve interventie instructie BOPA	AMVB en MR natura 2000 omgevingsvisie omgevingsverordening waterschapsverordening omgevingsplan voorbereidingsbesluit projectbesluit programma reactieve interventie instructie BOPA	Ministerie RVO Waterschap Waterschap Provincie Provincie Provincie Gemeente Gemeente Gemeente Gemeente Gemeente	LVBB DSO-LV lokale plansoftware lokale regelbeheersoftware lokale VTH software data. content/inhoud proces: toelichting/handleiding etc.	Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting												
	<b>3.1 Kunnen publiceren van omgevingsinstrument</b>	Het kunnen aanbieden van correcte leveringen via het LVBB bronhouderskoppelvlak middels een digikoppeling. Betreft de volgende typen besluiten: kennisgeving, ontwerpbesluit, initieel besluit, wijzigingsbesluit.				X	TMR-2772												
	<i>Kunnen doen van een initiële publicatie</i>	De initiële publicatie betreft een publicatie waarin een geheel nieuw omgevingsinstrument wordt gecreëerd. Nota Bene: - De omgevingsverordening wordt éénmaal in de gehele levenscyclus gecreëerd, daarna zijn er enkel wijzigingen - Omgevingsplan en waterschapsverordeningen worden gecreëerd vóór IWT (gevuld met de bruidsschat); daarna zijn er enkel wijzigingen. - kunnen doen van initiele publicatie is bij bovenstaande instrumenten vooral van belang voor oefenen. - Bij andere typen omgevingsinstrumenten zullen herhaald nieuwe instrumenten	J	J	J	J	J	J	J	J									
	<i>Vervangen van de gehele regeling middels 'integrale tekstvervangng'</i>	Met het mutatiescenario integrale tekstvervangng kan de inhoud van een gehele regeling worden vervangen door een geheel nieuwe LET OP 1: bij IWT is het minimaal noodzakelijk dat de plansoftware of integrale tekstvervangng ondersteund de basismutaties. Ondersteunen van beide scenario's mag uiteraard maar is geen vereiste LET OP 2: in technische zin omvat dit scenario de combinatie van 'integrale tekstvervangng' (OP-deel) en 'OW-muteren' (OW-deel)	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	<i>Kunnen muteren regeling middels 'basismutaties'</i>	Met het mutatiescenario basismutaties omvat 11 deelscenario's, waarbij specifieke elementen uit de regeling gewijzigd worden met daarop specifiek toegesnd mutatieberichten. LET OP 1: bij IWT is het minimaal noodzakelijk dat de plansoftware of integrale tekstvervangng ondersteund de basismutaties. Ondersteunen van beide scenario's	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	<i>Kunnen intrekken van een regeling</i>	Met het mutatiescenario 'intrekken' wordt een gehele regeling beëindigd, zonder dat er een nieuwe regeling wordt teruggeplaatst.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>4a. bekijken omgevingsdocument (LVBB)</b>		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 uitvoerwerk.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>4b. bekijken omgevingsdocument (DSO-LV viewer)</b>		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 uitvoerwerk.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>toepasbare regels</b>																			
<b>5. maken toepasbare regels</b>																			
	<i>5.1 Kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels</i>	Het kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels overeenkomstig de mogelijkheden van de standaard voor toepasbare regels, STTR. (Bijvoorbeeld beheren van de bruidsschat).	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen toepasbaar maken activiteiten	Het kunnen toepasbaar maken van de activiteiten in de functionele structuur in DSO-LV zodat toepasbare regels geïmplementeerd kunnen worden.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen importeren van toepasbare regels	Het kunnen importeren van toepasbare regels in STTR-formaat.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen afspele van toepasbare regels	Het kunnen afspele van toepasbare regels voor checken en voor aanvragen zonder gebruik te maken van het omgevingsloket van DSO-LV.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	<i>5.2 Kunnen genereren van toepasbare regels in STTR-formaat</i>	Voor het vastleggen van toepasbare regels in DSO-LV moet een gemeente in staat zijn valide STTR-bestanden aan DSO-LV aan te bieden.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>6. verifiëren toepasbare regels</b>																			
	<i>6.1 Kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels</i>	Het kunnen verifiëren van een STTR-bestand met de verificatieservice van DSO-LV of andere verificatie-functionaliteit.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>7. publiceren toepasbare regels</b>																			
	Kunnen registreren van toepasbare regels	Inclusief het koppelen van TR's aan activiteiten en werkzaamheden	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>check, melding of aanvraag</b>																			
<b>8a. Vergunningscheck</b>		Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Daarom in dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerwerk.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>8b. Aanvraag</b>		Deze stap in het DSO ketenmodel betreft een functie van de landelijke voorziening. Daarom in dit overzicht alleen vermeld voor consistentie met het DSO-ketenmodel, maar niet uitvoerwerk.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
<b>9a. Ontvangen en behandelen aanvraag/melding</b>																			
	<i>9a.1 Kunnen beheren behandeldienst config en configureren omgevingsoverleg</i>	Kunnen configureren omgevingsoverleg	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	<i>9a.2 Kunnen ondersteunen van aanvragen en meldingen</i>	Wanneer in het Omgevingsloket een vergunningsaanvraag of melding is gedaan, krijgen zowel het bevoegde gezag als de behandeldienst (indien ingesteld) hiervan een melding.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen tonen van gerelateerde verzoeken	Gerelateerde verzoeken opvragen uit het Verzoekenregister. Via een API kan een bevoegd gezag / behandeldienst de gerelateerde verzoeken opvragen.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen ophalen van het Verzoek uit DSO-LV	Nadat er een triggerbericht is ontvangen, kan het Verzoek worden opgehaald uit het DSO-LV. Een verzoek wordt ingediend met als doel: Initiëren (start van behandelproces), aanvullen (aanvulling op eerder ingediend verzoek), intrekken (het verzoek wordt ingetrokken), omgevingsoverleg (starten van omgevingsoverleg)	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen ophalen van de bijlagen bij het Verzoek uit het DSO-LV	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 situatieschets 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) (bijv verzoek nr., vertrouwelijk, doc.id, ...) kunnen koppelen aan bijlage.  Bij aanvulling zicht of er bijlagen zijn gewijzigd.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen doorsturen van het Verzoek via DSO-LV naar ander bevoegd gezag	Na eerste toets door ontvangend BG conclusie dat Verzoek niet bij het juiste BG is ingediend.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen opschorten van de beslistermijn		J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen verlengen van het termijn van de te volgen procedure		J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen ontvangen van het kopie-triggerbericht uit DSO-LV		J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen verwerken van meerdere activiteiten van hetzelfde type in het Verzoek	In het Verzoek kunnen meerdere activiteiten van hetzelfde type Verzoek worden opgenomen. Het VTH-systeem moet deze verschillende activiteiten kunnen onderscheiden en kunnen verwerken.  Voor de niet verfijnbare 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 opzet van het aanvraagformulier.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
	Kunnen tonen van vragen en antwoorden uit de vragenboom die meegestuurd zijn in het Verzoek-bericht	Vragen & antwoorden en vragen met bijbehorende bijlagen.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J

Stap in keten-model DSO	Capabilities en functionaliteiten	Toelichting	AMVB en MR	natura 2000	omgevingsvisie	omgevingsverordening	waterschapsverordening	omgevingsplan	voorbereidingsbesluit	projectbesluit	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	AMVB en MR	natura 2000	omgevingsvisie	omgevingsverordening	waterschapsverordening	omgevingsplan	voorbereidingsbesluit	projectbesluit	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	Ministerie	RVO	Waterschap	Waterschap	Provincie	Provincie	Provincie	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	Gemeente	LVBB	DSO-LV	lokale plansoftware	lokale regelbeheersoftware	lokale VTH software	data: content/inhoud	proces: toelichting/handleiding etc.	Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting
9b. Terugkoppeling initiatiefnemer	<p>Kunnen publiceren van een aanvraag en besluit via het officiële publicatiemechanisme (DROP)</p> <p>Kunnen publiceren van een Buitenplanse Omgevingsplanactiviteit (ook wel BPOA of afwijkvergunning genoemd) via het officiële publicatiemechanisme (DROP)</p> <p>Kunnen registreren van de aanvraag of melding buiten omgevingsloket om</p> <p>Kunnen beschikbaarstellen van aanvraag en besluit ten behoeve van publicatie en ter inzagelegging</p> <p>Kunnen tonen van verschil van 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 procesvoetpad</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>Ontvangen aanvragen en genomen besluiten worden conform art. 16.63 Ow ten behoeve van belanghebbenden gepubliceerd in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen 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 <a href="https://www.officielebekendmakingen.nl">https://www.officielebekendmakingen.nl</a>. De publicatie verloopt via het DROP koppelvlak naar KOOP.</p> <p>Het bevoegd gezag levert een kennisgeving inclusief bijlagen (dossier) aan via DROP. De kennisgeving wordt geleverd met een vlakcontour (geometrie conform GML in STOP/TP standaard, inclusief een unieke identifier die wordt uitgegeven door het bevoegd gezag) van het gebied waarvoor de afwijkvergunning is verleend en (indien 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 &amp; antwoorden of gewijzigde of nieuwe 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> <p>Betreft generieke functionaliteit ICT omgeving BG.</p>																																																			
samenwerken met partners																																																					
10. aanvraag naar andere behandeldienst	<p>10.1 Kunnen beheren behandeldienst config en configureren omgevingsoverleg</p> <p>Kunnen beheren 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 gerouteerd naar de ingestelde behandeldienst. 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 configureert het programma ADS eenmalig 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 Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV</p> <p>Kunnen uitzetten en ontvangen van actieverzoeken via de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV</p> <p>Kunnen opslaan en opvragen van documenten in de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV</p> <p>Kunnen samenwerken met ketenpartners op basis van Zaakgericht Werken</p> <p>Kunnen opvragen, toevoegen, wijzigen, verwijderen van rechten op documenten in een Samenwerking in de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV</p>	<p>Verzoeken ontvangen via de Samenwerkingsfunctionaliteit kunnen zaakgericht worden afgehandeld.</p>																																							TMR-2735, TMR-2761												

# **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), workaroud 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) (<https://iplo.nl/contact>).