

Functionele set inwerkingtreding Omgevingswet

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

De IKT-testronde 22 vond plaats van 13 maart tot en met 17 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	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	ProRail B.V.	Purmerend	Rosendaal	Leidschendam-Voorburg	Veenendaal	Deventer	Dijk & Waard	Bodegraven-Reeuwijk	Putten	Utrecht	Gemeente Dijk en Waard	Gemeente Gulpen-Wittem	Waterschap Rijn & IJssel	Waterschap Hunze & Aa's		Waterschap Limburg	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	Provincie Utrecht	Provincie Overijssel	Provincie Noord-Holland	Provincie Drenthe	LVBB	DSO-LV	lokale plansoftware
juridische regels																																																	
1. downloaden, maken en wijzigen omgevingsinstrument			<p>Betreft 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 verwijderen van de actuele regeling kan een eerste stap zijn in dit proces)</p> <p>De bruidsschat vormt de start van het omgevingsplan voor gemeenten en enkele waterschappen. Voor het inlezen van de bruidsschat in de lokale plansoftware wordt door het programma DSO het zogenaamde 'uitleverpakket bruidsschat' aangeboden. Leveranciers kunnen naar eigen inzicht ook andere methoden aanbieden.</p> <p>Betreft de verzameling van functies voor het opstellen, wijzigen en beheren van omgevingsinstrumenten</p> <p>NB: de formulering hieronder is niet gelijk aan de gemma requirements</p> <p>NB: bij enkele belangrijke functies is t.b.v. testrapportage expliciet een onderscheid aangebracht tussen 'opstellen/maken' en 'wijzigen/muteren'</p> <p>Bij opstellen en wijzigen dienen onder meer de volgende elementen ondersteund te worden: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> . 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 <p>STOP releases worden volgens Parallele Versionering uitgebracht. De specificatie van STOP-TPOD is te vinden via https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/STOPTPOD. De actuele versie van STOP betreft A'''. https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/</p>																																														
1.1 kunnen starten met de definitieve versie van de bruidsschat			<p>1.1 kunnen starten met de definitieve versie van de bruidsschat kunnen inlezen (of anderszins in de plansoftware krijgen) van de definitieve bruidsschat</p>																																														
1.2 kunnen opstellen en wijzigen omgevingsinstrument			<p>1.2 kunnen opstellen en wijzigen omgevingsinstrument</p>																																														
opstellen en wijzigen van de tekst van de regeling in STOP-xml conform de actuele standaard			<p>opstellen en wijzigen van de tekst van de regeling in STOP-xml conform de actuele standaard</p>																																														
- Opstellen tekst			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'opstellen'</p>																																														
- Wijzigen tekst			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'wijzigen'</p>																																														
Kunnen importeren en onderhouden van geometrie			<p>Het toevoegen, beheren en registreren van locaties, versiebeheer van locaties (UUID beheer: automatisch toekennen, en automatisch onderscheiden of geometriën nieuw zijn of reeds eerder gebruikt)</p> <p>Ondersteunen RD en ETRS (plansoftware Rijk)</p>																																														
- importeren geometrie			<p>Advies: toepassen instructies werkwijze GEO</p>																																														
- onderhouden geometrie			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'importeren'</p>																																														
opstellen en wijzigen van de GIO's conform de standaarden			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'onderhouden'</p> <ul style="list-style-type: none"> . 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			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'opstellen'</p>																																														
- wijzigen GIO's			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'wijzigen'</p>																																														
het aanbrengen en wijzigen van de annotaties conform de standaarden			<p>. inhoudelijke regeltekstannotaties, bijvoorbeeld activiteit, norm, normwaarde, locatie, gebiedsaanwijzing, thema, regeltipe, idealisatie en activiteitskwalificatie</p> <ul style="list-style-type: none"> . 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 <p>. optioneel: correct kunnen verwijzen naar annotaties in andere regelingen (ook van andere bevoegd gezagen)</p>																																														
- aanbrengen annotaties			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'aanbrengen'</p>																																														
- wijzigen annotaties			<p>Verbijzondering van bovenstaande regel; dit betreft 'wijzigen'</p>																																														
opstellen van het besluit conform de standaarden			<p>Dit betreft het genereren/ samenstellen van het besluit conform STOP/TPOD op basis van de opgestelde initiele regeling dan wel het wijzigingsvoorstel.</p>																																														
Bij het genereren van een wijzigingsbesluit moet tenminste één van de onderstaande 'methoden' worden ondersteund.			<p>Bij het genereren van een wijzigingsbesluit moet tenminste één van de onderstaande 'methoden' worden ondersteund.</p>																																														
a) intrekken en vervangen van de gehele regeling (OP-integrale tekstvervangings + OW-muteren)			<p>a) intrekken en vervangen van de gehele regeling (OP-integrale tekstvervangings + OW-muteren)</p>																																														
b) basis mutaties (verzameling van onderkende basismutaties). Zie ook onder 3.1 Publiceren.			<p>b) basis mutaties (verzameling van onderkende basismutaties). Zie ook onder 3.1 Publiceren.</p>																																														
kunnen toepassen van een Pons			<p>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 daarvan niet meer toont.</p>																																														
het samenstellen van de levering			<p>Voor het aanleveren aan de LVBB moeten het besluit en alle bijbehorende bestanden worden gecombineerd tot één correcte levering (ook wel 'de zip' genoemd).</p> <p>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</p>																																														
1.3 kunnen omgaan met levenscyclus/stadia van omgevingsinstrumenten			<p>1.3 kunnen omgaan met levenscyclus/stadia van omgevingsinstrumenten</p>																																														
Het kunnen opstellen van kennisgevingen			<p>. Kennisgeven voornemen tot wijziging</p> <p>. Kennisgeving ontwerpbesluit</p> <p>. Kennisgeving vaststellingsbesluit</p>																																														
Ondersteunen ontwerpbesluit/ontwerpversie			<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Het kunnen maken van een ontwerp (besluit) van een initiele regeling. . Het kunnen maken van een ontwerp (besluit) van een wijziging van de regeling. 																																														
Ondersteunen vaststellingsbesluit/vastgestelde versie			<p>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':</p> <ul style="list-style-type: none"> . Kunnen maken van een vaststellingsbesluit van een initiele regeling . Kunnen maken van een vaststellingsbesluit van een wijziging van de regeling (NB: het vaststellingsbesluit wordt ook wel aangeduid als het 'definitieve besluit') 																																														
Kunnen verwerken ontwerp-versies			<p>Het definitief kunnen maken van de ontwerp wijziging. (Een vaststellingsbesluit heeft in de regel een grote gelijkens met een ontwerpbesluit. Dat betekent dat ontwerpregeling en -besluit hergebruikt moeten kunnen worden bij opstellen van het vaststellingsbesluit; .</p> <p>(NB: het vaststellingsbesluit wordt ook wel aangeduid als het 'definitieve besluit')</p>																																														
kunnen verwerken tijdelijk regelingdelen			<p>Het voorbereidingsbesluit wordt in het DSO als 'tijdelijk regelingdeel' aan een omgevingsinstrument gekoppeld. De voorbeschermingsregels daarin moeten na het verstrijken van een periode van 1,5 jaar zijn omgezet in definitieve regels en bekendgemaakt. Daarbij wordt de inhoud van van de voorbeschermingsregels (tekst, geometriën, eventueel annotaties) meestal grotendeels overgenomen in de regeling zelf. Ook bij het Projectbesluit en de Instructie kunnen in het DSO tijdelijk regelingdelen worden gecreëerd, welke na een bepaalde termijn moeten worden overgenomen in de regeling zelf.</p> <p>Bij IWT volstaat het dat dit overnemen gebeurt met een handmatige werkwijze ('knippen, plakken'). Het is wenselijk dat de plansoftware dit hergebruik gaat ondersteunen binnen een jaar na IWT</p>																																														

Table with columns: Stap in keten-model DSO, Capabilities en functionaliteiten, Toelichting

Scope table with columns: ANVB en MR, natura 2000, omgevingsvisie, etc.

Uitkomst test table with columns: ANVB en MR, natura 2000, omgevingsvisie, etc.

Bevoegd gezag table with columns: ProRail B.V., Purmerend, Roosendaal, etc.

Software/Data/Proces table with columns: LVBB, DSO-LV, lokale plansoftware, etc.

Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting

Main table body containing descriptions and criteria for various steps like '1.4 kunnen ondersteunen bij het werkproces', '1.5 Kunnen raadplegen van omgevingsinstrumenten', etc.

Scope table body with colored cells (green, blue, orange) representing test results for different scope items.

Uitkomst test table body with colored cells representing test results for different output categories.

Bevoegd gezag table body with colored cells representing test results for different authorities.

Software/Data/Proces table body with colored cells representing test results for different software/process items.

Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting table body containing specific findings and descriptions.

Stap in keten-model DSO	Capabilities en functionaliteiten	Toelichting	Scope							Uitkomst test							Bevoegd gezag							Software/Data/Proces				Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting																			
			ANVB en MR natura 2000	omgevingsvisie	omgevingsverordening	waterschapsverordening	omgevingsplan	voorbereidingsbesluit	projectbesluit	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	ANVB en MR natura 2000	omgevingsvisie	omgevingsverordening	waterschapsverordening	omgevingsplan	voorbereidingsbesluit	projectbesluit	programma	reactieve interventie	instructie	BOPA	ProRail B.V.	Purmerend	Rosendaal		Leidschendam-Voorburg	Veenendaal	Deventer	Dijk & Waard	Bodegraven-Reeuwijk	Putten	Utrecht	Gemeente Dijk en Waard	Gemeente Gulpen-Wittem	Waterschap Rijn & IJssel	Waterschap Hunze & Aa's	Waterschap Limburg	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	Provincie Utrecht	Provincie Noord-Holland	Provincie Drenthe	LVBB	DSO-LV	lokale plansoftware
4b. bekijken omgevingsdocument (DSO-LV viewer)			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 uitgewerkt																																												
toepasbare regels																																															
5. maken toepasbare regels																																															
<i>5.1 kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels</i>																																															
Kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels																																															
Kunnen toepasbaar maken activiteiten																																															
Kunnen importeren van toepasbare regels																																															
Kunnen afspeken van toepasbare regels																																															
<i>5.2 Kunnen genereren van toepasbare regels in STTR-formaat</i>																																															
Kunnen genereren van toepasbare regels in STTR-formaat																																															
6. verifiëren toepasbare regels																																															
<i>6.1 kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels</i>																																															
Kunnen verifiëren van toepasbare regels																																															
7. publiceren toepasbare regels																																															
Kunnen registreren van toepasbare regels																																															
Inclusief het koppelen van TR's aan activiteiten en werkzaamheden																																															
check, melding of aanvraag																																															
8a. Vergunningscheck																																															
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 uitgewerkt																																															
8b. Aanvraag																																															
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 uitgewerkt																																															
9a. Ontvangen en behandelen aanvraag/melding																																															
<i>9a.1 Kunnen beheren behandelingsconfig en configureren omgevingsoverleg</i>																																															
Kunnen configureren omgevingsoverleg																																															
Met Toepasbare Regel Software kan de gemeente het omgevingsoverleg instellen. Het instellen van het omgevingsoverleg kan per activiteit of verzoekttype, bijvoorbeeld de mogelijkheid om omgevingsoverleg aan te vragen is alleen beschikbaar voor vergunningsaanvragen en niet voor meldingen. Let op, voor gemeenten is het omgevingsoverleg in de productieomgeving uitgeschakeld. Als de gemeente omgevingsoverleg wil aanbieden moeten ze dit vooraf instellen.																																															
<i>9a.2 Kunnen ondersteunen van aanvragen en meldingen</i>																																															
Kunnen ontvangen van het triggerbericht uit DSO-LV																																															
Kunnen tonen van gerelateerde verzoeken																																															
Kunnen ophalen van het Verzoek uit DSO-LV																																															
Wanneer in het Omgevingsloket een vergunningsaanvraag of melding is gedaan, krijgen zowel het bevoegde gezag als de behandelingsdienst (indien ingesteld) hiervan een melding. Gerelateerde verzoeken opvragen uit het Verzoekregister. Via een API kan een bevoegd gezag / behandelingsdienst de gerelateerde verzoeken opvragen.																																															
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)																																															
Er zijn 7 soorten Type Verzoek onderkend in de Omgevingsve: <ul style="list-style-type: none"> - Aanvraag vergunning - Melding - Informatie - Informatie ongewoon voorval - Aanvraag Maatwerkvoorschrift - Melding gelijkwaardige maatregel 																																															
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) (bij verzoek nr., vertrouwelijk, doc.id, ...) kunnen koppelen aan bijlage.																																															
Bij aanvulling zicht of er bijlagen zijn gewijzigd.																																															
Kunnen doorsturen van het Verzoek via DSO-LV naar ander bevoegd gezag																																															
Kunnen opschorten van de beslistermijn																																															
Kunnen verlengen van het termijn van de te volgen procedure																																															
Kunnen ontvangen van het kopie-triggerbericht uit DSO-LV																																															
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 verifiëerbare 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.																																															
Kunnen tonen van vragen en antwoorden uit de vragenboom die meegestuurd zijn in het Verzoek-bericht																																															
Kunnen publiceren van een aanvraag en besluit via het officiële publicatiemechanisme (DROP)																																															
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 https://www.officielebekendmakingen.nl. De publicatie verloopt via het DROP Koppelvlak naar KOOP.																																															
Kunnen publiceren van een Buitenplanner Omgevingsplanactiviteit (ook wel BPOA of afwijkvergunning genoemd) via het officiële publicatiemechanisme (DROP)																																															
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 aanvraag is gebaseerd.																																															
Kunnen registreren van de aanvraag of melding buiten omgevingsloket om																																															
Kunnen beschikbaarstellen van aanvraag en besluit ten behoeve van publicatie en ter inzagelegging																																															
Kunnen tonen van verschil in inhoud tussen ingediende verzoeken met hetzelfde verzoeknummer																																															
Een initiatiefnemer kan na het indienen van de initiële aanvraag via het loket nog aanvullingen op de aanvraag indienen. Tonen van verschil in wijzigingen in vraag & antwoorden of gewijzigde of nieuwe bijlagen.																																															
Kunnen ophalen van alleen nieuwe bijlagen van een aanvullend verzoek																																															
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.																																															
<i>9a.3 Ondersteunen van generieke VTH functionaliteit fysieke leefomgeving</i>																																															
Kunnen borgen van duurzame toegankelijkheid van informatie over de proesultvoering																																															
Kunnen koppelen van documenten aan een Zaak																																															
Kunnen registreren van de gemeentelijke leesregeling																																															
Kunnen afronden van de aanvraag																																															
De zaak kan afgehandeld worden.																																															
9b. Terugkoppeling initiatiefnemer																																															
<i>9b.1 Communiceren met initiatiefnemer/gemachtigde (o.a. ontvangstbevestiging, lees, opschorten, aanvullen, ...)</i>																																															
Betreft generieke functionaliteit ICT omgeving BG.																																															
samenwerken met partners																																															
10. aanvraag naar andere behandelingsdienst																																															
<i>10.1 Kunnen beheren behandelingsdienst config en configureren omgevingsoverleg</i>																																															
Kunnen beheren van behandelingsdienst configuratie																																															
Met Toepasbare Regel Software kan de Gemeente een behandelingsdienst instellen. Het instellen van een behandelingsdienst gebeurt per activiteit, een aanvraag voor deze activiteit wordt gerouteerd naar de ingestelde behandelingsdienst. Gemeenten kunnen op basis van een activiteitenoverzicht (link opnemen) in excel aangeven voor welke activiteit een behandelingsdienst moet worden ingesteld. Op basis van de ingevulde lijst configureert het programma ADS eenmalig de behandelingsdienst																																															
11. samenwerken aan aanvraag met partners																																															
<i>11.1 Kunnen ondersteunen van generieke VTH-OW functionaliteit</i>																																															
Kunnen starten, stoppen, wijzigen en verwijderen van een samenwerking in de Samenwerkfunctie van het DSO-LV																																															
Kunnen uitzetten en ontvangen van aanvragen via de Samenwerkfunctie van het DSO-LV																																															
Kunnen opslaan en opvragen van documenten in de Samenwerkfunctie van het DSO-LV																																															

Stap in keten-model DSO	Capabilities en functionaliteiten	Toelichting
Kunnen samenwerken met ketenpartners op basis van Zaakgericht Werken	Kunnen opvragen, toevoegen, wijzigen, verwijderen van rechten op documenten in een Samenwerking in de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV	Verzoeken ontvangen via de Samenwerkingsfunctionaliteit kunnen zaakgericht worden afgehandeld

Scope										
AMVB en MR										
natura 2000										
omgevingsvisie										
omgevingsverordening										
waterschapsverordening										
omgevingsplan										
voorbereidingsbesluit										
projectbesluit										
programma										
reactieve interventie										
instructie										
BOPA										

Uitkomst test										
AMVB en MR										
natura 2000										
omgevingsvisie										
omgevingsverordening										
waterschapsverordening										
omgevingsplan										
voorbereidingsbesluit										
projectbesluit										
programma										
reactieve interventie										
instructie										
BOPA										

Bevoegd gezag																			
ProRail B.V.																			
Purmerend																			
Rosendaal																			
Leidschendam-Voorburg																			
Veenendaal																			
Deventer																			
Dijk & Waard																			
Bodegraven-Reeuwijk																			
Putten																			
Utrecht																			
Gemeente Dijk en Waard																			
Gemeente Gulpen-Wittem																			
Waterschap Rijn & IJssel																			
Waterschap Hunze & Aa's																			
Waterschap Limburg																			
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht																			
Provincie Utrecht																			
Provincie Overijssel																			
Provincie Noord-Holland																			
Provincie Drenthe																			

Software/Data/Proces				
LVBB				
DSO-LV				
lokale regelgebeersoftware				
lokale VTH software				
data: content/inhoud				
proces: toelichting/handleiding etc.				

Bevinding/Wijzigingsvoorstel Toelichting	
TMR-2821	

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>).