

Stap in keten-model DSO	Capabilities en functionaliteiten	Toelichting	AMVB en HR nature 2000 omgevingswet omgevingsverordening waterschapverordening omgevingsplan voorbereidingsbesluit programma reactieve interventie BOPA	AMVB en HR nature 2000 omgevingswet omgevingsverordening waterschapverordening omgevingsplan voorbereidingsbesluit programma reactieve interventie BOPA	Provincie Provincie Provincie Initiatiefnemer Stedin Waterschap Waterschap Ministerie van BZK RVO Gemeente Gemeente Gemeente Gemeente	LVBB DSO-LV lokale plansoftware lokale regelgeheersoftware lokale VTH software data: content/inhoud proces: toelichting/handleding etc.	Bevinding / Wijzigingsvoorstel Toelichting
Kunnen ophalen van het Verzoek uit DSO-LV		<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), omgevingsoverleg (starten van omgevingsoverleg)</p> <p>Er zijn 7 soorten Type Verzoek onderkend in de Omgevingswet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aanvraag vergunning - Melding - Informatie - Informatie ongewoon voorval - Aanvraag Maatwerkvoorschrift - Melding gelijkwaardige maatregel <p>Aanvraag maatwerkvoorschrift, gelijkwaardige maatregel</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	TMR-1725, TMR-1667
Kunnen ophalen van de bijlagen bij het Verzoek uit het DSO-LV		<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 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.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	TMR-1707
Kunnen doorsturen van het Verzoek via DSO-LV naar ander bevoegd gezag		<p>Bij aanvullend bericht of er hitalen zijn naefstind</p> <p>Ni eerste toets door ontvangend BG conclusie dat Verzoek niet bij het juiste BG is ingediend.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen opschorten van de beslistermijn			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen verlengen van het termijn van de te volgen procedure			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen ontvangen van het kopie-triggerbericht uit DSO-LV			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen verwerken van meerdere activiteiten van hetzelfde type in het Verzoek		<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 verwijfbare 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 aanvrager van het aanvraagformulier.</p> <p>Vragen & antwoorden en vragen met bijbehorende bijlagen.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen tonen van vragen en antwoorden uit de vragenboom die meegestuurd zijn in het Verzoek-bericht		<p>Ontvangen aanvragen en genomen besluiten worden conform art. 16.63 Dw 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 DRDP koppelvak naar KDOOP.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen publiceren van een aanvraag en besluit via het officiële publicatiemechanisme (DRDP)		<p>Het bevoegd gezag levert een kennisgeving inclusief bijlagen (dossier) aan via DRDP. De kennisgeving wordt geleverd met een vlakcontour (geometrie conform GML in STP/TP standaard), inclusief een unieke identifier die wordt uitgegeven door het bevoegd gezag) van het gebied waarvoor de afwijkingvergunning is verleend (indien van toepassing) een verwijzing naar het plan waarop de afwijking van toepassing is.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen registreren van de aanvraag of melding buiten omgevingsloket om			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen beschikbaarstellen van aanvraag en besluit ten behoeve van publicatie en ter inzagelezing			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen tonen van verschil in inhoud tussen ingediende verzoeken met hetzelfde verzoeknummer		<p>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 nieuwzijde of nieuwe bijlagen.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen ophalen van alleen nieuwe bijlagen van een aanvullend verzoek		<p>De VTH software herkent welke bijlagen al zijn opgehaald, haalt alleen de nieuwe (of aanvoegste) bijlagen op en oefft hier een melding van aan de gebruiker.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
9a.3 Ondersteunen van generieke VTH functionaliteit fysieke leefomgeving			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen borgen van duurzame toegankelijkheid van informatie over de procesuitvoering			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen koppelen van documenten aan een Zaak			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen registreren van de gemeentelijke leegte-regeling			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen afronden van de aanvraag		<p>De zaak kan afgehandeld worden.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
9b. Terugg koppeling initiatiefnemer			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
9b.1 Communiceren met initiatiefnemer/genachtigden (o.a. ontvangstbevestiging, leegte, oorschorten, aanvullen, ...)		<p>Betreft generieke functionaliteit ICT omgeving BG.</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
samenwerken met partners			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
10. aanvraag naar andere behandeldienst			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
10.1 Kunnen beheren behandeldienst config en configureren omgevingsoverleg			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen beheren van behandeldienst configuratie		<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 opmeren) in detail aangeven voor welke activiteit een behandeldienst moet worden ingesteld. Op basis van de ingevulde lijst configureert het programma APC eenmalig de behandeldienst configuratie</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
11. samenwerken aan aanvraag met partners			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
11.1 Kunnen ondersteunen van generieke VTH-DW functionaliteit			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen starten, stoppen, wijzigen en verwijderen van een samenwerking in de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen uitzetten en ontvangen van actieverzoeken via de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen ophalen en opvragen van documenten in de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen samenwerken met ketenpartners op basis van Zaakgericht Werken			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Kunnen opvragen, toevoegen, wijzigen, verwijderen van rechten op documenten in een Samenwerking in de Samenwerkfunctionaliteit van het DSO-LV		<p>Verzoeken ontvangen via de Samenwerkingsfunctionaliteit kunnen zaakgericht worden afgehandeld</p>	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
			[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	TMR-1704 , TMR-1733 TMR-1699

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 Oprachtgevend 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>).