



GEMMA Online

Gemeentelijke Applicatiearchitectuur Omgevingswet

Laatst bewerkt: 23 juli 2021, 11:55:43

Requirements Regelbeheercomponenten

Introductie

Op deze bladzijde bieden we in tabelvorm en ter download de requirements (specificaties) aan voor de software voor toepasbare regels per 2022. Requirements geven inzicht in de wensen en eisen die we stellen aan software. De requirements zijn bedoeld voor gemeenten die zich oriënteren op nieuwe software voor toepasbare regels dan wel een aanbesteding gaan doen. Ze helpen de *inhoudelijk specialisten* (o.a. juristen, regelanalisten en vergunningverleners), *medewerkers van ICT* (functioneel beheerders en informatiemanagers) en *specialisten van inkoop en aanbesteding* om gezamenlijk een beeld te vormen van de aan te besteden software.

Iteratief: Nu een 1.4 versie

De requirements worden met input van gemeenten en softwareleveranciers iteratief opgesteld. De onderstaande versie betreft de 1.4 versie. Dit is een stabiele versie die een gemeente kan gebruiken bij het selecteren van software voor toepasbare regels. Gezien de ontwikkelingen binnen het Digitaal Stelsel Omgevingswet, weten we dat de eisen die we aan de software stellen nog worden aangepast. Denk hierbij aan de ontwikkeling van de standaard voor toepasbare regels STTR.

Requirements en aanbesteding

Wil een gemeente starten met een aanbesteding, dan bieden deze requirements een goede basis voor die aanbesteding. Wil je meer weten over de verschillende manieren van aanbesteden en op welke wijze je de daarbij requirements gebruikt? VNG heeft een *Handreiking Aanbesteden*.

Naar verwachting zullen de meeste leveranciers aan de belangrijkste requirements gaan voldoen (zie ook onderstaande indeling in categorieën). Dit zorgt er voor dat je qua functionaliteit als gemeente niet snel een "foute" keuze kan maken. Toch zullen de leveranciers op onderdelen gaan verschillen. Om hier inzicht in te verkrijgen zullen op deze site en in de handreiking ook vragen verschijnen waarmee een gemeente die inzicht kan verkrijgen. Denk hierbij aan vragen als: op welke manier gaat de leverancier ondersteuning bieden aan het koppelen van juridische en toepasbare regels?

Uniforme manier van uitvragen

[\[Terug naar boven\]](#)

Met de requirements en de leveranciersvragen biedt VNG aan gemeenten een uniforme manier van uitvragen van de software voor toepasbare regels. Een uniforme manier van uitvragen is essentieel om komende periode van implementatie succesvol te laten verlopen. Softwareleveranciers staan al onder druk om

uniforme manier van uitvragen is essentieel om komende periode van implementatie succesvol te laten verlopen. Softwareleveranciers staan al onder druk om op 1 juli 2022 werkende software te kunnen leveren. Als iedere gemeente op haar eigen manier met eigen requirements de software gaat aanbesteden, levert dit voor de softwareleveranciers veel werk op. De tijd die ze daarmee besteden aan het meedoen met de aanbesteding, kunnen ze niet gebruiken om de software te ontwikkelen. Door op een als gemeenten op een uniforme wijze aan besteden, zorgen we er voor dat leveranciers kunnen focussen de ontwikkeling van software.

Categorieën voor requirements

We hanteren de volgende categorieën voor de requirements, die meer in lijn liggen met de 'Minimale acties Omgevingswet'. De requirements zijn onderverdeeld in drie categorieën:

- **Must.** Deze functionaliteiten zijn noodzakelijk om de wet uit te kunnen voeren op het moment dat de wet in werking treedt. Het gaat om functionaliteiten om aan te kunnen sluiten op DSO-LV en andere verplichte landelijke voorzieningen en om functionaliteiten om essentiële processtappen uit te kunnen voeren. Functionaliteiten in deze categorie zijn in alle gevallen 'Must Have'. Voorbeelden hiervan zijn, het kunnen produceren van een omgevingsplan in STOP-formaat en het kunnen publiceren van dit plan naar LVBB, het kunnen ophalen van een vergunningaanvraag in STAM-formaat en het kunnen verlenen van een omgevingsvergunning.
- **Should.** Deze functionaliteiten zijn gezien vanuit het wettelijke minimum niet noodzakelijk om de wet uit te kunnen voeren, maar volgens VNG wel essentieel voor een adequate uitvoering. Deze functionaliteiten zijn volgens VNG minimaal 'Should Have'. U kunt besluiten om enkele van deze functionaliteiten als 'Must Have' te bestempelen als u ze voor uw eigen situatie noodzakelijk acht. Een voorbeeld van een functionaliteit in deze categorie is functionaliteit voor het aansluiten op de samenwerkingsfunctionaliteit van DSO-LV. Deze aansluiting is niet verplicht, maar wel essentieel om binnen de wettelijke termijn een vergunningaanvraag in samenwerking met andere partijen af te kunnen handelen.
- **Onbepaald.** Deze functionaliteiten zijn niet noodzakelijk vanuit het wettelijke minimum of essentieel voor een adequate uitvoering. VNG kan daarom aan deze functionaliteiten geen belang toekennen. U dient zelf te bepalen hoe gewenst deze functionaliteiten voor situatie is. VNG raadt aan om deze softwarerequirements te internaliseren voordat u ze gebruikt bij het definiëren van een PvE voor uw software door uw lokale situatie te vertalen in 'must haves', 'should haves', 'could haves' en 'won't haves'.

Voor requirements waarvoor de specificaties vanuit DSO-LV nog niet beschikbaar zijn hanteren we de categorie "Nader te bepalen". Zodra de specificaties voldoende stabiel zijn zullen we de juiste categorie aangeven. Ook hebben enkele requirements de categorie 'Vervallen'. Deze requirements zijn niet langer relevant. Echter, omdat we geen requirements verwijderen, blijven de requirements wel in de lijst staan, maar geven we ze de categorie 'Vervallen'.

Doorontwikkeling applicaties: Na de inwerkingtreding van de Omgevingswet zal de software voor toepasbare regels zich verder ontwikkelen. Gemeenten hebben hierbij aangegeven dat ze graag zien dat de software gaat voldoen aan Common Ground en dat de gehele beleidscyclus (van visie, naar plan, vergunning verlening, toezicht, handhaving en evaluatie) wordt ondersteund met integrale software.

Toepasbare-regelscomponent

Omschrijving: Component voor het beheren en digitaal beschikbaar stellen van toepasbare regels op basis van de regels uit beleid (omgevingsvisie, programma, omgevingsplan), Component voor het beheren en digitaal beschikbaar stellen van toepasbare regels op basis van de regels uit beleid (omgevingsvisie, programma, omgevingsplan)

Functionele requirements

[Terug naar boven]

Aantal: 20

Requirement	Toelichting	[Samenvouwen] Categorie
TR01 Kunnen analyseren van juridische regels	<p>Het kunnen analyseren van juridische regels als basis voor het opstellen en beheren van toepasbare regels, omdat toepasbare regels hun grondslag hebben in de juridische regels.</p> <p>Analyseren houdt onder andere in het onderkennen van de juridische activiteiten in de regelgeving en het onderkennen welke criteria bepalen wanneer een initiatief toestemmingsvrij, vergunningsplichtig, meldingsplichtig of informatieplichtig is en wat de indieningsvereisten zijn.</p> <p>Het analyseren van juridische regels kan ook zonder software worden gedaan.</p> <p>N.B. Onder toepasbare regels verstaan we hier (conform IMTR 1.1.2): Toepasbare regels zijn begrijpelijke regels die zijn opgesteld op grond van juridische regels (zoals omgevingswet, AMvB's, omgevingsplannen, en verordeningen). Zij bestaan uit: bedrijfsregels (business logica), uitvoeringsregels, eventueel conversieregels (uitvraging en koppeling data aan bedrijfsregels) en interactieregels (presentatielogica). Zij resulteren in begrijpelijke vragenbomen aan de initiatiefnemer.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Versienummer van IMTR aangepast 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 14-1-2020: Begrip Toepasbare Regels toegevoegd. 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	Onbepaald
TR02 Kunnen relateren van juridische en toepasbare regels (lokaal)	<p>Het kunnen vastleggen van de relatie tussen toepasbare regels en de juridische regels waarop ze zijn gebaseerd. Voor het beheren van toepasbare regels is het zinvol om de relatie met de juridische regels waar ze op gebaseerd zijn te kennen. Bij wijzigingen in de juridische regels is dan te zien welke toepasbare regels hier mogelijk door geraakt worden.</p> <p>Deze requirement betreft het kunnen relateren van juridische en toepasbare regels bij het bevoegd gezag zelf (vandaar 'lokaal' in de titel), bijvoorbeeld als omgevingsplan en de bijbehorende toepasbare regels nog in bewerking zijn en het omgevingsplan nog niet bekend is gemaakt. De requirement betreft niet het relateren van toepasbare regels aan de activiteiten in DSO-LV. Dat laatste is noodzakelijk en behoort tot requirement TR03.</p> <p>Voor het 'lokaal' kunnen relateren van juridische en toepasbare regels werkt VNG samen met leveranciers een standaard uit. Zie https://github.com/VNG-Realisatie/Regels-bij-activiteiten</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar API-specificatie 'Regels bij activiteiten' toegevoegd. 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 17-1-2020: Titel requirement, Toelichting tekstueel 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	Onbepaald

[Terug naar boven]

<p>TR03 Kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels overeenkomstig de mogelijkheden van de standaard voor toepasbare regels, STTR.</p> <p>Hieronder ter illustratie enkele mogelijkheden van STTR. • relateren aan activiteiten en regelbeheerobjecten (conclusie, indieningsvereisten of maatregelen), werkingsgebieden en aansluitpunten; • bedrijfsregels; • uitvoeringsregels; • conversieregels; • verwijzen naar (sub)werkingsgebieden op verschillende niveaus; • interactieregels, o.a. voor de volgorde van vragen; • content zoals helpteksten, toelichtende tekst, afbeeldingen of video's bij toepasbare regels; • begin- en einddatum geldigheid; • modellering van een conclusie; • modellering van indieningsvereisten; • modellering van maatregelen; • herbruikbare vragen.</p> <p>De standaard STTR specificceert deze mogelijkheden volledig en exact. De documentatie van STTR is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/sttr-imtr/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar STTR aangepast 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 8-7-2020: Toelichting tekstueel 17-1-2020: Toelichting tekstueel 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Must</p>
<p>TR04 Kunnen gebruiken van informatiebronnen in toepasbare regels</p>	<p>DEZE REQUIREMENT IS VERVALLEN OMDAT DEZE BINNEN DE SCOPE VAN TR03 VALT.</p> <p>Het kunnen gebruiken van informatiebronnen zoals informatieproducten, basisregistraties of andere registratie om vragen in een vragenboom automatisch te beantwoorden (voorinvullen).</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Alinea over status van registerbevraging verwijderd. 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Vervallen, dit zal een onderdeel van STTR zijn en valt daarom binnen TR03.</p>	<p>Vervallen</p>
<p>TR05 Kunnen beheren van versies van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen beheren van verschillende versies van toepasbare regels en van sets van bij elkaar horende toepasbare regels, zoals de bij dezelfde juridische activiteit horende toepasbare regels voor checken (conclusie) en voor aanvragen (indieningsvereisten). Door wijzigingen in juridische regels of verbeteringen van de toepasbare regels zelf kunnen verschillende versies van toepasbare regels ontstaan.</p> <p>Voor beheer van versies is het nodig om te kunnen zien welke versies zijn geregistreerd in DSO-LV en wat de begin- en einddata van de verschillende versies zijn.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Onbepaald</p>

[Terug naar boven]

<p>TR06 Kunnen beheren van toepasbare regels door meerdere personen tegelijkertijd</p>	<p>Bij gemeenten werken vaak meerdere personen aan de toepasbare regels, zowel van binnen als van buiten de eigen organisatie. Deze moeten gelijktijdig de toepasbare regels kunnen beheren. Het met meerdere personen kunnen werken aan toepasbare regels vraagt o.a. om het kunnen in- en uitchecken van toepasbare regels in een repository en logging van wijzigingen.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 13-12-2019: Toelichting tekstueel 27-11-2019 : MoSCoW-indeling</p>	<p>Onbepaald</p>
<p>TR10 Kunnen zoeken in toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen zoeken in toepasbare regels met als zoekingang minimaal tekst, bijvoorbeeld door in een zoekveld tekst in te voeren met als zoekresultaat de toepasbare regels die die tekst bevatten. Daarnaast het kunnen zoeken op de relatie naar juridische activiteit en werkingsgebied als deze relaties in de software beschikbaar zijn. Andere mogelijke zoekcriteria zijn: - Begin en einddata van toepasbare regels - Of toepasbare regels wel of niet zijn geregistreerd in DSO-LV en wanneer - Type toepasbare regel</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 10-12-2019: Toelichting tekstueel 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Should</p>
<p>TR11 Kunnen toetsen van toepasbare regels aan schrijfwijzer</p>	<p>Het kunnen toetsen van de formuleringen van toepasbare regels (de vragen) aan een schrijfwijzer. Er is online een schrijfwijzer voor teksten voor toepasbare regels beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/toepasbare-regels-maken-aanleveren/schrijfwijzer/. Het doel van deze schrijfwijzer is dat iedereen op dezelfde manier schrijft voor het Omgevingsloket en het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). Gebruikers kunnen de teksten daardoor beter begrijpen en de vragen gemakkelijker beantwoorden.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar schrijfwijzer vervangen 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Onbepaald</p>
<p>TR12 Kunnen afleiden van toepasbare regels</p>	<p>Het (deels) geautomatiseerd af kunnen leiden van toepasbare regels uit juridische regels of een andere basis voor de juridische en toepasbare regels, bijvoorbeeld een doelenboom.</p> <p>Wijzigingen: 27-11-2019: MoSCoW-indeling</p>	<p>Onbepaald</p> <p style="text-align: right;">[Terug naar boven]</p>

<p>TR13 Kunnen afspelen van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen afspelen van toepasbare regels voor checken en voor aanvragen zonder gebruik te maken van het omgevingsloket van DSO-LV Gemeenten willen hun toepasbare regels kunnen bekijken en testen voordat ze deze registreren in DSO-LV. Dit maakt het mogelijk om de eigen toepasbare regels op te stellen, te beproeven en aan te passen zonder ze steeds eerst in DSO-LV te moeten registreren. Aandachtspunten bij het afspelen zijn of de toepasbare regels werken conform verwachtingen, of er geen overbodige vragen worden gesteld, of de helpteksten kloppen en of de toepasbare regels tot de juiste conclusies leiden.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 14-1-2020: Toelichting tekstueel 27-11-2019: MoSCoW-indeling</p>	<p>Should</p>
<p>TR20 Kunnen toepasbaar maken activiteiten</p>	<p>Het kunnen toepasbaar maken van de activiteiten in de functionele structuur in DSO-LV zodat toepasbare regels geregistreerd kunnen worden. Door het creëren en wijzigen van attributen van activiteiten in de functionele structuur en het toevoegen van regelbeheerobjecten. Aan die 'regelbeheerobjecten' kunnen vervolgens de toepasbare regels worden gehangen. De documentatie voor het toepasbaar maken van activiteiten is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/toepasbare-regels-maken-aanleveren/toepasbare-regels-aanleveren-omgevingsloket/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar documentatie over toepasbaar maken activiteiten aangepast 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Titel requirement, Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Must</p>
<p>TR21 Kunnen genereren van toepasbare regels in STTR-formaat</p>	<p>Het kunnen genereren van een STTR-bestand met toepasbare regels volgens de geldende versie van STTR. Toepasbare regels moeten voldoen aan de Standaard toepasbare regels (STTR). Voor het vastleggen van toepasbare regels in DSO-LV moet een gemeente in staat zijn valide STTR-bestanden aan DSO-LV aan te bieden. De documentatie van STTR is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/sttr-imtr/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar STTR aangepast 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Must</p>

[Terug naar boven]

<p>TR22 Kunnen verifiëren van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen verifiëren van een STTR-bestand met de verificatieservice van DSO-LV of andere verificatie-functionaliteit. De verificatie-functie controleert de regels in het bestand en laat weten of de regels aan de standaard voldoen. De bestanden worden bij het controleren niet opgeslagen in het Register toepasbare regels. De documentatie van de verificatieservice is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/toepasbare-regels-maken-aanleveren/toepasbare-regels-aanleveren-omgevingsloket/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar de documentatie van de verificatieservice aangepast. 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 10-12-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling (van Must naar Should) 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Should</p>
<p>TR23 Kunnen registreren van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen registreren, wijzigen en verwijderen van de toepasbare regels in de Registratie Toepasbare Regels van DSO-LV, middels Standaard Toepasbare Regels STTR.</p> <p>Om toepasbare regels te kunnen registreren is een koppeling nodig tussen het lokale regelbeheersysteem en het digitaal stelsel op basis van de standaard Digikoppeling.</p> <p>De documentatie voor het aanleveren van toepasbare regels is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/toepasbare-regels-maken-aanleveren/toepasbare-regels-aanleveren-omgevingsloket/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar de documentatie van de aanleverenservice aangepast. 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 17-1-2020: Toelichting tekstueel 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Must</p>
<p>TR24 Kunnen importeren van toepasbare regels</p>	<p>Het kunnen importeren van toepasbare regels in STTR-formaat. DSO-LV biedt de mogelijkheid om toepasbare regels als STTR-bestand te downloaden.</p> <p>Wijzigingen: 27-11-2019: MoSCoW-indeling 4-12-2020: MoSCoW-indeling veranderd van Onbepaald naar Should omdat kunnen importeren nodig is om de toepasbare regels bij de bruidsschat te kunnen importeren en aanpassen.</p>	<p>Should</p>

[Terug naar boven]

<p>TR25 Kunnen beheren van behandeldienst configuratie</p>	<p>Het kunnen beheren van de behandeldienstconfiguratie waarmee een bevoegd gezag een activiteit waarvoor zij verantwoordelijk is kan koppelen aan een behandeldienst. Deze functionaliteit is wel noodzakelijk, maar hoeft niet per se onderdeel van toepasbare-regels-software te zijn.</p> <p>De documentatie van de service voor het beheren van de behandeldienstconfiguratie is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/vergunningaanvragen-ontvangen-samenwerken/behandeldienst-instellen/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: Verwijzing naar informatie over beheren behandeldienstconfiguratie aangepast 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 8-7-2020: Beschrijving van de status van de service van het DSO geactualiseerd. Toegevoegd dat deze functionaliteit wel nodig is, maar niet per se onderdeel van toepasbare-regels-software dient te zijn. MoSCoW-indeling gewijzigd in Must. 27-11-2019: Nieuw 13-12-2019: Toelichting tekstueel</p>	<p>Must</p>
<p>TR26 Kunnen configureren omgevingsoverleg</p>	<p>Het kunnen configureren van de mogelijkheid voor een omgevingsoverleg voor aanvraagformulieren. Deze functionaliteit is wel noodzakelijk, maar hoeft niet per se onderdeel van toepasbare-regels-software te zijn.</p> <p>De documentatie van de service voor het beheren van de omgevingsoverlegconfiguratie is beschikbaar op https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ontwikkelaarsportaal/api-register/api/omgevingsoverleg-configuratie-beheren/</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2021: MoSCoW-indeling gewijzigd in Must omdat de service beschikbaar is. 14-7-2021: Alinea dat deze functionaliteit nog in ontwikkeling is verwijderd 14-7-2021: Verwijzing naar informatie over het beheren van de omgevingsoverlegconfiguratie toegevoegd 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 8-7-2020: Beschrijving van de status van de service van het DSO geactualiseerd. Toegevoegd dat deze functionaliteit wel nodig is, maar niet per se onderdeel van toepasbare-regels-software dient te zijn. 14-1-2020: Nieuw</p>	<p>Must</p>
<p>TR30 Kunnen ontsluiten van toepasbare regels voor andere software</p>	<p>Het kunnen ontsluiten van toepasbare regels voor andere software anders dan via STTR, o.a. voor hergebruik van de gegevens, het beheren van relaties (bijvoorbeeld met juridische regels) en het kunnen migreren naar andere software. Enkele mogelijke vormen zijn bestandsuitwisseling, databasetoegang en services.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Onbepaald</p>

[Terug naar boven]

<p>TR31 Kunnen presenteren van toepasbare regels voor niet-gebruikers</p>	<p>Het kunnen presenteren van toepasbare regels, inclusief alle achterliggende gegevens, aan personen die geen gebruiker van de software zijn.</p> <p>Het opstellen van goede toepasbare regels vraagt de betrokkenheid van verschillende deskundigen. Het moet mogelijk zijn de toepasbare regels te bespreken met en te laten reviewen door verschillende deskundigen die geen toegang hebben tot de software en ook niet getraind zijn in het gebruiken ervan.</p> <p>Enkele mogelijke vormen zijn een document (PDF, Word e.d.) en een webportaal gericht op raadplegen en reviewen in plaats van opstellen en beheren.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 10-12-2019: Toelichting tekstueel 27-11-2019: Toelichting tekstueel, MoSCoW-indeling</p>	<p>Onbepaald</p>
<p>TR32 Kunnen genereren van eigen loket voor checken en aanvragen</p>	<p>DEZE REQUIREMENT IS VERVALLEN OMDAT DEZE BUITEN DE SCOPE VAN DE REGELBEHEERCOMPONENT VALT.</p> <p>Het kunnen generen van een eigen loket voor checken en aanvragen buiten het Omgevingsloket van DSO-LV dat gebruik kan maken van de toepasbare regels die beschikbaar zijn in DSO-LV.</p> <p>DSO-LV is een open stelsel. Dat betekent dat de functionaliteiten en gegevens beschikbaar in DSO-LV ook door andere applicaties gebruikt kunnen worden. Dit stelt gemeenten in staat om, indien gewenst, een eigen loket voor 'checken' en 'aanvragen' te realiseren. Zo'n loket dient ook gebruik te kunnen maken van de in DSO-LV beschikbare toepasbare regels van andere bestuursorganen, zoals het rijk, provincies en waterschappen.</p> <p>Deze eis hoort strikt genomen niet bij de eisen voor het opstellen en beheren van toepasbare regels, maar het kan in een marktverkenning of aanbesteding wel zinvol zijn om de eis op te nemen omdat software voor toepasbare regels soms de optie biedt om een eigen loket voor checken en aanvragen te genereren.</p> <p>Wijzigingen: 14-7-2020: Tekstopmaak aangepast 27-11-2019: Vervallen. Deze requirement is buiten scope van het opstellen en beheren van toepasbare regels en is daarom vervallen.</p>	<p>Vervallen</p>

- Download als CSV (<https://www.gemmaonline.nl/index.php?title=Speciaal:Ask&x=-3Cq-3E-5B-5BHas-20source-20element.Object-20ID%3A%3A7f053bcc-2D9558-2D41ce-2D8a17-2Dd3fa81fb7c17-5D-5D-20-5B-5BHas-20target-20element.Elementtype%3A%3ARequirement-5D7f053bcc-2D9558-2D41ce-2D8a17-2Dd3fa81fb7c17-5D-5D-20-5B-5BHas-20source-20element.-2DHas-20target-20element.Has-20source-20element.Object-20ID%3A%3A7f053bcc-2D9558-2D41ce-2D8a17-2Dd3fa81fb7c17-5D-5D-20-5B-5BHas-20source-20element.-2DHas-20target-20element.Has-20target-20>)

element.Elementtype%3A%3ARequirement-5D-5D-20-5B-5BHas-20source-20element.-2DHas-20target-20element.Elementtype%3A%3ACompositionRelationship-5D-5D-3C-2Fq-3E%2F-3FHas-20source-20element.Semantictitle%3DApplicatie-2FSubrequirement%2F-3FHas-20target-20element.Semantictitle%3DRequirement%2F-3FHas-20target-20element.Documentation%3DDocumentatie%2F-3FHas-20target-20element.Toelichting%3DToelichting%2F-3FHas-20target-20element.MoSCoW%3DMoSCoW&mainlabel=-&limit=1000&order=asc&sort=has%20target%20element.Semantictitle&offset=0&format=csv&headers=show&filename=%20Requirements%20van%20Toepasbare-regelscomponent%2C%20Toepasbare-regelscomponent.csv)

← Requirements Omgevingsbeleidscomponenten

Requirements Vergunning-, Toezicht- en Handhavingcomponenten →

[GEMMA Softwarecatalogus](#)

[GEMMA Architectuur](#)

[GEMMA Discussies](#)

[VNG Realisatie](#)

[Waarstaatjegemeente.nl](#)

[Componentencatalogus](#)

[Common Ground](#)

[VNG Gemeentedelers](#)

[Informatiebeveiligingsdienst](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

[\[Terug naar boven\]](#)

Deze pagina is het laatst bewerkt op 23 jul 2021 om 11:55.

Heeft u vragen of opmerkingen over GEMMA Online, mail naar [**gemmaonline@vng.nl**](mailto:gemmaonline@vng.nl)

Copyright 2016-2022 GEMMA Online

[\[Terug naar boven\]](#)