

Functionele eisen

Perceel 2: Toepasbare regelsoftware



Functionele eisen Plansoftware			
Nr.	Code VNG	Eis	Toelichting
F.01	TR03	Kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels	Het kunnen opstellen en beheren van toepasbare regels overeenkomstig de mogelijkheden van de standaard voor toepasbare regels, STTR 3.0, in het geval het Omgevingsloket dynamische vragen 2.0 ondersteunt.
F.02	TR20	Kunnen toepasbaar maken activiteiten	<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.</p> <p>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>
F.03	TR21	Kunnen genereren van toepasbare regels in STTR-formaat	<p>Het kunnen genereren van een STTR-bestand met toepasbare regels volgens de geldende versie van STTR.</p> <p>Toepasbare regels moeten voldoen aan de Standaard toepasbare regels (STTR).</p> <p>Voor het vastleggen van toepasbare regels in DSO-LV moet een gemeente in staat zijn valide STTR-bestanden aan DSO-LV aan te bieden.</p> <p>De documentatie van STTR is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/sttr-imtr/</p>
F.04	TR23	Kunnen registreren van toepasbare regels	<p>Het kunnen registreren, wijzigen en beëindigen 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>

F.05	TR24	Kunnen importeren van toepasbare regels	Het kunnen importeren van toepasbare regels in STTR-formaat. DSO-LV biedt de mogelijkheid om toepasbare regels als STTR-bestand te downloaden.
F.06	TR25	Kunnen beheren van behandeldienst configuratie	<p>Het kunnen beheren van de behandeldienstconfiguratie waarmee een bevoegd gezag een activiteit waarvoor zij verantwoordelijk is kan koppelen aan een behandeldienst.</p> <p>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>
F.07	TR26	Kunnen configureren omgevingsoverleg	<p>Het kunnen configureren van de mogelijkheid voor een omgevingsoverleg voor aanvraagformulieren.</p> <p>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>
F.08	TR41	Kunnen ophalen van werkzaamheden uit Register Toepasbare Regels (RTR)	<p>Kunnen ophalen van werkzaamheden uit de landelijke voorziening.</p> <p>Werkzaamheden zijn bedoeld voor de incidentele initiatiefnemers zodat zij ondersteund worden om de juiste activiteiten te vinden tijdens het checken. Werkzaamheden zijn gekoppeld aan de laagste activiteit. Een werkzaamheid kan een koppeling hebben met één of meerdere activiteiten, een activiteit kan een koppeling hebben met één of meerdere werkzaamheden.</p>
F.09	TR10	Kunnen zoeken in toepasbare regels	<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.</p> <p>Andere mogelijke zoekcriteria zijn:</p> <p>Begin en einddata van toepasbare regels Of toepasbare regels wel of niet zijn geregistreerd in DSO-LV en wanneer Type toepasbare regel</p>

F.10	TR13	Kunnen afspelen van toepasbare regels	<p>Het kunnen afspelen van toepasbare regels voor checken en voor aanvragen zonder gebruik te maken van het omgevingsloket van DSO-LV.</p> <p>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>
F.11	TR22	Kunnen verifiëren van toepasbare regels	<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.</p> <p>De documentatie van de verificatieservice is beschikbaar op https://iplo.nl/digitaal-stelsel/toepasbare-regels-maken-aanleveren/toepasbare-regels-aanleveren-omgevingsloket/</p>
F.12	TR05	Kunnen beheren van versies van toepasbare regels	<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>