



Digitaal stelsel Omgevingswet: waar staan we nu?



Op dinsdag 27 maart 2018 presenteerde het deelprogramma digitaal stelsel Omgevingswet de resultaten van het afgelopen kwartaal. Hiervoor was veel belangstelling. De laatste maanden stonden in het teken van 'stabiliteit in de basis'. Daarnaast vonden er diverse praktijkproeven plaats. Tijdens de kwartaaldemonstratie werd bekend gemaakt dat er een oefenomgeving komt voor een aantal elementen van de DSO-landelijke voorziening.

Eerste stap AIM-dienstverlening een feit

Het afgelopen kwartaal werkte het programma samen met het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat aan een praktijkproef over milieuregels. Een milieumelding is één van de veelgebruikte meldingen in de huidige Activiteiten Internet Module (AIM). In de praktijkproef wilde een tankstationhouder een nieuwe CNG-tankinrichting en een bovengrondse dieselopslag melden. Dit noemen we een meervoudige melding.

Voor zo'n meervoudige melding moet de regelmaker van het Rijk eerst vragenbomen maken van de milieuregels. Dit gebeurt in een speciale tool, speciaal voor het Rijk. Het is nu mogelijk om meer informatie, zoals de structuur van activiteiten en onderwerpen, op te nemen. Ook kunnen de achterliggende sets met regels opnieuw worden gebruikt en gebundeld. Zo is het mogelijk om de tankstationhouder in logische stappen door het loket te

leiden. Hij ziet daarbij alleen vragen die voor hem van belang zijn. De eerste stap naar AIM-dienstverlening in het nieuwe Omgevingsloket is daarmee een feit.

Koppeling tussen lokale en landelijke voorziening

De vragenbomen die een lokale overheid maakt, moeten met één druk op de knop beschikbaar en bruikbaar zijn voor gebruikers in het nieuwe loket. Het afgelopen kwartaal werkte het team hard om zo'n technische koppeling te leggen tussen Waternet en de DSO-landelijke voorziening. Dit had heel wat voeten in de aarde. Met name de beveiliging van de koppeling zorgde voor problemen. Tot op het allerlaatste moment was het spannend of het dit kwartaal zou lukken. De avond voor de kwartaaldemonstratie lukte het om bestanden van Waternet te sturen naar de DSO-landelijke voorziening, maar andersom lukte helaas nog niet. Het team werkt hieraan door tot het wel lukt. Door de praktijkproef kwamen al op een vroeg moment technische hindernissen aan het licht en konden betrokkenen werken aan oplossingen. Hierdoor blijkt vooral de stapsgewijze manier waarop het digitaal stelsel Omgevingswet tot stand komt nuttig. De leerervaringen komen voor iedereen beschikbaar.

Bestemmingsplan Verbrede Reikwijdte

Bij wijze van proef stelde de gemeente Den Haag voor de wijk Binckhorst een zogenoemd Bestemmingsplan Verbrede Reikwijdte op. Met dit plan oefende de gemeente met het publiceren van omgevingsdocumenten in de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen (LVBB). Onder andere de werking van de standaard voor officiële publicaties (STOP 0.75) is hiermee getoetst. Het bleek dat deze standaard in staat is uitdrukking te geven aan het plan Binckhorst. Ook kon de viewer het plan tonen.

Sinds het afgelopen kwartaal kan het pakket een conceptplan aan de indiener tonen. Dit gebeurt vóór daadwerkelijke publicatie. De gemeente kreeg zo inzicht in het verband tussen regels uit het plan en de kaart. Die combinatie maakte goed duidelijk wat al kan en wat nog niet. Voor ondersteuning is er een basis ingericht bij de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen. Het publicatieproces is het afgelopen kwartaal verstevigd. En er is meer inzicht ontstaan in vragen die nog niet zijn beantwoord.

Informatie-uitwisseling rijksgebieden

De komende maanden gaat het Rijk na of de grenzen die zijn opgenomen in haar rijksregels, kloppen. Zij wil daarom de betrokken gemeenten, provincies, waterschappen en verschillende rijksdepartementen vragen om mogelijke fouten te signaleren.

Het deelprogramma digitaal stelsel hielp het Rijk hierbij op een praktische manier met de al bestaande mogelijkheden. Het pakket slaat de gebieden tijdelijk op en kan ze tonen in de viewer van de DSO-LV. Dit gebeurt in een afgeschermd omgeving. Het weergeeft de regels die gelden met een hyperlink. Met behulp van verschillende kaartlagen kan een overheidsorganisatie zo controleren of de gebieden kloppen. Betrokkenen kunnen markeren, meten en notities maken en zo hun opmerkingen doorgeven aan het Rijk. De betrokken ministeries verwerken deze opmerkingen en passen eventueel de grenzen aan. De ontwikkelaars konden deze toepassing in korte tijd realiseren, door bestaande onderdelen van het digitaal stelsel opnieuw te gebruiken met relatief beperkte inspanning.

Nieuwe bètaversies

Tot slot kondigden de ontwikkelaars tijdens de kwartaalbijeenkomst een aantal bèta-versies aan, namelijk:

- oriënteren via regels en kaart om te oefenen met bestaande ruimtelijke plannen;
- stelselcatalogus Omgevingswet met daarin de begrippen uit de Aquolex en de AMvB's;
- ontwikkelaarsportaal, speciaal bedoeld voor softwareleveranciers.

Vragen en antwoorden

Tijdens de demo konden de deelnemers live vragen stellen. Een deel van de vragen werd direct beantwoord. De antwoorden op alle vragen zijn na de demonstratie uitgewerkt in een document. Dit document is beschikbaar op de website van het programma.

Het deelprogramma ontwikkelt de landelijke voorziening digitaal stelsel Omgevingswet (DSO-LV) stapsgewijs, samen met gebruikers. Ieder kwartaal geeft het deelprogramma inzicht in de stand van zaken met een presentatie. Zowel richting gebruikers als richting digitale experts, waaronder leveranciers.