



Aan de slag met de  
Omgevingswet

# Vierde kwartaaldemonstratie digitaal stelsel Omgevingswet



**De grote zaal van de Eenhoorn in Amersfoort pulde uit tijdens de kwartaaldemonstratie van het digitaal stelsel Omgevingswet (DSO) op 18 december. Vertegenwoordigers van provincies, waterschappen, gemeenten en het Rijk vertelden de 250 aanwezigen over de voortgang van het digitale stelsel. Dit deden zij aan de hand van vijf praktijkproeven, vanuit het perspectief van de gebruiker. Om het publiek een goed beeld te geven van wat er al werkt, legden de productmanagers van het deelprogramma DSO uit wat er 'aan de achterkant' gebeurt. Dat leidde tot enthousiaste reacties.**

## Omgevingsverordening

De eerste presentatie ging over een praktijkproef in de provincie Gelderland. Die provincie wil glastuinbouw concentreren in enkele gebieden en gebruikt hiervoor een omgevingsverordening. De proef toont dat de keten van het opstellen van een plan tot aan het publiceren en tonen ervan inmiddels werkt.

Hoe de proef in z'n werk ging? De provincie bood de omgevingsverordening aan in het digitaal stelsel. Aan de achterkant werd vervolgens getoetst of het document voldeed aan de afgesproken standaarden. En of de afzender daadwerkelijk de provincie Gelderland was. Na akkoord werd de omgevingsverordening opgenomen in de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen en gepubliceerd op [overheid.nl](https://overheid.nl). De viewer van het digitaal stelsel toonde de juridische regels in tekst en op de kaart.

## Vragenbomen

Het maken van vragenbomen was het onderwerp van de tweede praktijkproef. Overheden willen hun burgers graag zo goed mogelijk helpen bij hun vergunningaanvraag of melding. Een vragenboom leidt een initiatiefnemer naar het juiste antwoord. Bijvoorbeeld of een dakkapel wel of niet vergunningsvrij is. Voordat de initiatiefnemer zo'n vragenboom kan invullen moet een bevoegd gezag regels opstellen aan de achterkant. De gemeenten Leiden en Den Haag gingen uit van bestaande regelgeving om te onderzoeken hoe ze zo'n vragenboom konden maken en of die zou werken in het loket van het digitaal stelsel. Om te oefenen maakten zij eerst een vragenboom in Excel. Daarna maakten ze een beslismodel op basis van de structuur van het digitaal stelsel. In de testomgeving bleek dat het beslismodel de juiste uitkomst had volgens de DSO-structuur.

Het waterschap Drents Overijsselse Delta keek met een andere blik naar de vragenbomen. Zij maakte eerst een beslismodel en stelde op basis daarvan een waterschapsverordening op. Net als de omgevingsverordening van de provincie Gelderland werd de waterschapsverordening opgenomen in de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen, en getoond in de viewer. Het waterschap maakte aan de hand van het beslismodel een vragenboom. Deze werd vervolgens in het digitaal stelsel opgenomen. De initiatiefnemer kon zich oriënteren in de viewer via de kaart en met een vragenboom.

## App voor omgevingsplannen

De derde praktijkproef betrof een casus van een IT-ontwikkelaar die een app wil ontwikkelen voor het maken van omgevingsplannen. Hij wil daarbij de AQUO-standaarden van de waterschappen gebruiken. De IT-ontwikkelaar van het waterschap Drents Overijsselse Delta, Knowledge Values, bouwde een app die de AQUO-begrippen uit de Stelselcatalogus Omgevingswet haalt.

De bouwer gebruikte daarvoor het Ontwikkelaarsportaal. Hiermee werd de eerste koppeling tussen een externe applicatie en het digitaal stelsel Omgevingswet gelegd.

## Geslaagde melding

In de vierde praktijkproef wilde een initiatiefnemer, in dit geval de eigenaresse van een kinderdagverblijf, een melding doen van brandveilig gebruik van het kinderdagverblijf. Zij deed de proef samen met de gemeente Amersfoort. De proef toonde aan dat het proces van melden en het verwerken ervan in het zaakstelsel van de gemeente werkt. De initiatiefnemer ontving een bevestiging van haar melding. Ook de gemeente ontving een bevestiging en kon de gegevens ophalen en gebruiken in haar zaakstelsel.

## Oriënteren via viewer Regels en Kaart

De laatste praktijkproef toonde dat in de viewer 'Regels en Kaart' een initiatiefnemer zich kan oriënteren op welke regels er gelden op een bepaalde plek. Verschillende kaartlagen kunnen worden aan- en uitgezet. Ook de geldende bestemmingsplannen zijn zichtbaar. Inmiddels is ongeveer tachtig procent van de bestemmingsplannen op Ruimtelijkeplannen.nl zichtbaar in het digitaal stelsel.

## Technische demonstratie

In de middag volgde de technische demonstratie voor de digitale experts, waaronder leveranciers. Ook waren er bijeenkomsten in het kader van de Ateliersessies van KING/VNG. Tijdens de technische demo was er meer ruimte om de techniek achter de praktijkproeven te laten zien, veelal live. Zo werd er ter plekke een omgevingsdocument aangeboden en getoetst. 'Ik heb het nog nooit eerder gedaan, dus ik denk dat ik het wel kan!' citeerde een trotse Bert Uffen, programmamanager DSO, heldin Pippi Langkous tot besluit.

## Het digitaal stelsel wordt ontwikkeld langs drie ketenprocessen: van plan tot publicatie, van idee tot afhandeling en van vraag tot informatie.

