

## Rijkswaterstaat en de Omgevingswet

Ook Rijkswaterstaat bereidt zich voor op de Omgevingswet. Om straks goed met de Omgevingswet te kunnen werken is het belangrijk dat overheden in één gebied onderling goede relaties hebben. Om die reden is Rijkswaterstaat dan ook aangehaakt bij de projectgroep Omgevingswet Zuid-Holland Zuid.

Wat doet Rijkswaterstaat eigenlijk?

Rijkswaterstaat is de uitvoeringsorganisatie van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu en beheerder van het hoofdwatersysteem, het hoofdvaarwegennet en het hoofdwegennet. In Zuid Holland Zuid behoren bijvoorbeeld het Hollands Diep, de Merwedede, de Oude Maas, de A16, de A27 en de N3 daartoe. Rijkswaterstaat werkt aan bescherming tegen overstromingen, voldoende en schoon water, vlot en veilig verkeer over weg en water, betrouwbare en bruikbare informatie en aan een duurzame leefomgeving. De organisatie kent 7 regionale onderdelen en 8 landelijk werkende eenheden.

Hoe bereidt Rijkswaterstaat zich voor op de Omgevingswet?

Ook voor Rijkswaterstaat heeft de Omgevingswet gevolgen. Zowel in de rol van initiatiefnemer als in de rol van bevoegd gezag zal dat merkbaar zijn. Daarnaast is RWS ook nog kennisleverancier en belanghebbende. Om te zorgen dat Rijkswaterstaat gesteld staat voor het werken met en in de geest van de Omgevingswet is er een landelijk team opgericht. In elke regio is een projectleider Omgevingswet actief, die tevens deel uitmaakt van dit landelijk team.

De vier belangrijkste thema's voor dit jaar zijn:

- Het versterken en uitbouwen van de relaties, bijv. via pilots, samenwerkingsplatforms, projectgroepen en proefsessies.
- Nadere analyse van de instrumenten van de Omgevingswet: wat gaan deze nu echt betekenen voor de werkprocessen van Rijkswaterstaat? Hierbij trekken we zoveel mogelijk op met onze partners, waaronder ook ProRail.
- Nader in kaart brengen wat RWS nodig heeft van het DSO en wat RWS aan het DSO moet leveren. Dit gebeurt samen met anderen, o.a. met de waterschappen.
- Opstellen leer- en ontwikkelprogramma voor de medewerkers. Dit wordt in eerste instantie gericht op leren werken in de geest van de Omgevingswet, en later aangevuld met de technisch-inhoudelijke aspecten. Ook hierbij werken we nauw samen met o.m. het Programma 'Aan de slag met de Omgevingswet' en met onze ketenpartners.

Uitgangspunten hierbij zijn: samenwerking in de regio, leren door te doen, denken vanuit mogelijkheden, vakmanschap, ICT helpt.



## De Omgevingswet en Veranderopgave RWS



Welke raakvlakken zijn er?

Voorbeelden van concrete raakvlakken tussen gemeenten, waterschappen en Rijkswaterstaat zijn:

- Ruimtelijke initiatieven in de directe nabijheid van hoofd(vaar)wegen
- Activiteiten die van invloed kunnen zijn op de waterkwaliteit van het hoofdwatersysteem
- Vaststellen van en voldoen aan decentrale omgevingswaarden
- Snelle afhandeling van aanvragen
- Samenwerking op gebied van vergunningverlening, toezicht en handhaving
- Integrale gebiedsontwikkeling

Zulke raakvlakken kunnen aan de orde zijn bij omgevingsvisies, maar ook bij omgevingsplannen, verordeningen en projectbesluiten.

Kortom: samen doen wat nodig is om maatschappelijke opgaven verder te brengen.

Meer informatie over Rijkswaterstaat: [www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)

Contactpersoon Omgevingswet voor Rijkswaterstaat in de regio Zuid-Holland:  
robert.van.winden@rws.nl