

Samenvatting Waterbeheerplan 2015-2021

Het waterschap laat in het waterbeheerplan zien welke ontwikkelingen voor het waterbeheer van belang zijn en welke (bestuurlijke) accenten we in de samenwerking met onze partners willen leggen. Van daar uit wordt vervolgens het beleid voor de planperiode 2016-2021 beschreven voor onze primaire taakgebieden:

- Bescherming tegen overstromingen en werken aan veiligheid: Veilig water.
- Zorgen voor de juiste hoeveelheid water en passende waterpeilen: Voldoende water.
- Zorgen voor een goede waterkwaliteit die nodig is voor mens, plant en dier: Schoon water.
- Verwerken van afvalwater en het benutten van energie en grondstoffen daaruit: Afvalwater.

Bestuurlijke accenten & uitdagingen

Het waterschap zet zicht in voor een optimale samenwerken met mede overheden, partners en burgers. Daarom wordt ingezet op partnerschap, co-creatie, gebiedsprocessen en onderlinge samenwerking tussen de waterschappen.

We spelen actief in op het veranderende klimaat door niet alleen meer aandacht te besteden aan extreme neerslag, maar ook aan te toenemende kans op droogte. We zien dat niet alleen als bedreiging, maar ook als kans.

Duurzaamheid is een belangrijk thema bij de uitvoering van onze primaire taken, we gaan meer aandacht schenken aan energieverbruik en terugwinning van grondstoffen.

Bij de uitvoering van ons werk streven we ernaar om niet alleen onze eigen doelen, maar we willen ook maatschappelijk meerwaarde bieden door waar mogelijk een combinatie te zoeken met de doelen van anderen, bij te dragen aan de kwaliteit van de leefomgeving en aan de (regionale) economie.

Waterveiligheid

Ingezet wordt op meerlaagsveiligheid: we brengen de waterkeringen op orde, proberen te bereiken dat in de ruimtelijke ordening meer rekening wordt gehouden met waterveiligheid en eventuele gevolgen van een overstroming. En om adequaat te kunnen optreden bij hoog water zorgen we ervoor dat onze crisisbeheersing op orde is.

De regionale waterkeringen worden in de planperiode opnieuw getoetst waarbij bekeken wordt of we daarbij gebruik kunnen maken van nieuwe normen gebaseerd op de risicobenadering.

Tevens gaan we extra aandacht schenken aan de vele kilometers overige keringen waarmee vaak lokale belangen worden beschermd.

Voldoende water

De doelen voor 'Voldoende water' zijn uitgewerkt drie situaties:

1. In normale omstandigheden werken aan doeltreffend en doelmatig waterbeheer gericht op optimaal functiegebruik.
2. In droge omstandigheden willen we droogteschade zo lang mogelijk voorkomen.
3. In natte omstandigheden willen we wateroverlast en natschade zoveel mogelijk voorkomen.

Beleidsmatige kern voor voldoende water onder *normale omstandigheden* vormt de GGOR, het gewenste grond- en oppervlaktewaterregiem. In de planperiode wordt dit GGOR omgevormd en uitgebreid tot het voorzieningenniveau. Daarmee willen aan de (grond)gebruikers helder aangeven op welke wijze de landgebruik-functies bediend gaan worden, onder zowel normale, al droge en natte omstandigheden.

Knelpunt is nog steeds de verdroging van vele natuurgebieden. We gaan wel voor alle natuur na of er sprake is van verdroging, qua maatregelen richten ons primair op de uitvoering van de maatregelen voor N2000/PAS gebieden.

Als gevolg van de klimaatontwikkeling nemen *droge periodes* toe. Het waterschap speelt daarop in door de maatregelen uit te voeren die in het kader van de Zoetwatervoorziening Oost Nederland zijn afgesproken. Het betreft een pakket aan maatregelen om de beschikbaarheid van zoetwater voor gebieds- en oppervlaktewaterfuncties zo lang mogelijk op peil houden om schade door droogte te beperken. We sparen water door het vasthouden van grond- en oppervlaktewater in het gebied. We voeren water aan waar nodig en mogelijk.

Kern van het waterbeheer onder natte omstandigheden vormen de werknormen voor regionale wateroverlast. We gaan de komende jaren opnieuw toetsen of het gebied nog aan deze normen voldoet en zullen maatregelen nemen waar dat niet het geval is. We streven ernaar om de toetsingsmethodiek in Rijn Oost te harmoniseren. En we stellen een strategie op over hoe we willen omgaan met verdere klimaatontwikkeling en de gevolgen daarvan voor wateroverlast (en droogte).

Schoon water

De doelen voor een gezond en schoon watersysteem zijn een goede ecologische en chemische kwaliteit van het oppervlaktewater. Vanuit de Kaderrichtlijn water zijn voor de grotere waterlichamen doelen en maatregelen vastgesteld in factsheets. De meest voorkomende maatregelen zijn beekherstel, aanleg van natuurvriendelijke oevers, aanleg van vistrappen en aanpassing van het onderhoud. De maatregelen zijn uitgesmeerd over de hele KRW periode tot 2027. Naast de aandacht voor de KRW waterlichamen willen we in de planperiode ook meer aandacht geven aan doelen voor overige oppervlaktewateren zoals stedelijk water, kleine waardevolle wateren en diepe plassen: het waterschap is immers beheerder van al het oppervlaktewater.

Op veel plaatsen worden de normen voor diverse chemische stoffen overschreden. Ook maken we ons zorgen verontreinigingen waar tot voor kort weinig aandacht voor was zoals medicijnresten en microplastics. We stellen in de planperiode een emissiebeheerplan op waarin we aangeven welke stoffen een probleem zijn of kunnen worden en welke maatregelen we daar als waterschap tegen kunnen nemen. Ook gaan we na of we aanvullende maatregelen moeten nemen op onze rwzi's om effecten van de effluentlozingen terug te dringen.

Waterketen

Als beheerder van de rioolwaterzuiveringen werken we aan een effectieve en efficiënte behandeling van het afvalwater. Dat willen we in nauwe samenwerking doen met de belangrijkste partners op dat gebied, de gemeenten. Riolerings en zuivering worden in samenhang bekeken waarbij we er op blijven inzetten dat relatief schoon water, zoals neerslag en grondwater, niet via de riolering wordt afgevoerd.

In het beheer van de zuiveringen gaan we nauw samenwerken met de andere waterschappen in Rijn Oost om te komen tot een zo efficiënt en doelmatig beheer.

Bijzondere aandacht is er voor energiebesparing, terugwinnen van energie en net nuttig toepassen van rioolslib door bijvoorbeeld het terugwinnen van fosfaat.

Overige onderwerpen

Naast aandacht voor onze primaire doelen, is er in het WBP ook aandacht voor onderwerpen als recreatief medegebruik, samenwerking met gemeenten, samenwerking met Duitsland, inzet van instrumenten zoals onderhoud, vergunningverlening, toezicht en communicatie.

In het hoofdstuk WBP maatregel wordt samengevat welke maatregelen voorzien zijn. In het deel over Kostenbontwikkeling wordt aangegeven hoe de kosten en tarieven zich naar verwachting gaan ontwikkelen. Daarbij zijn de afspraken uit het bestuursakkoord zoals die doorwerken in de Meerjarenverkenning 2016 als uitgangspunt genomen.