

## **Bijlage 4: Side letter bij hoofdkoers KRW Stroomgebiedsbeheerprogramma 4**

### ***Inzet van het DB op het gebied van waterkwaliteit, met een doorkijk naar de volgende planperiode.***

In de hoofdkoers KRW voor de planperiode 2028–2033 geeft het Dagelijks Bestuur (DB) aan welke inzet wordt gepleegd om de waterkwaliteit te verbeteren. Het gaat hierbij zowel om concrete maatregelen als om een aantal verkennende maatregelen die als verplichting richting de EU moeten worden opgenomen. Voor verschillende onderwerpen is het waterschap afhankelijk van andere overheden en stakeholders, waardoor het niet altijd volledige verantwoordelijkheid kan of wil nemen richting de Europese Commissie.

Dit betekent echter niet dat het waterschap op deze punten achteroverleunt. Met deze notitie geeft het DB aan welke ambitie en inzet het heeft op de belangrijkste dossiers voor waterkwaliteit in het beheergebied. Deze inzet wordt ook uitgewerkt in het nieuwe waterbeheerprogramma.

### **1. KRW en klimaatrobuust Vechtstromen**

Zoals in de hoofdkoers aangegeven, hangt het ecologisch functioneren van een beek sterk samen met de inrichting van het stroomgebied. Het vergroten van de sponswerking, het langer vasthouden van water in de haarvaten en het creëren van ruimte om piekafvoeren te bergen zijn essentieel om het stroomgebied te revitaliseren. Dit kan niet uitsluitend worden bereikt met maatregelen in het waterlichaam zelf.

Daarom zet het DB in op integrale projecten die bijdragen aan zowel een klimaatrobuuste inrichting als een betere (ecologische) waterkwaliteit. De ambtelijke organisatie verkent momenteel hoe deze projecten het beste kunnen worden ontwikkeld, zowel inhoudelijk als qua rolverdeling en samenwerking met andere overheden. Ambitie en invulling zal afhangen van de uitkomst van het proces van Vechtstromen van de toekomst, maar ook van de mogelijkheden voor meekoppelkansen met Rijks- en provinciale investeringsprogramma's. In het besluit Klimaatrobuust Vechtstromen, vastgesteld door het AB op 4 februari, is besloten om twee proeftuinen te starten met een stroomgebiedsbenadering

### **2. Vergunningverlening en indirecte lozingen**

Het waterschap werkt hard aan het op orde brengen van de directe lozingen waarvoor het zelf bevoegd gezag is. Voor indirecte lozingen op het riool is het echter afhankelijk van provincies, gemeenten en omgevingsdiensten. Hoewel provincies een gezamenlijk plan van aanpak hebben opgesteld om ervoor te zorgen dat ook deze lozingen voldoen aan de KRW-eisen, is het bestuurlijk draagvlak daarvoor nog niet altijd voldoende. Zo wordt niet overal voldoende capaciteit beschikbaar gesteld bij omgevingsdiensten.

Het DB gaat dit actief agenderen bij provincies en gemeenten. Grip krijgen op stoffen die via bedrijven op het riool worden geloosd is cruciaal voor het verbeteren van de waterkwaliteit. Dit is belangrijk voor volksgezondheid, diergezondheid en het waterleven, wanneer waterlopen worden

beïnvloed door effluent van RWZI's. Bovendien is een op orde zijnde lozingsvergunning van belang voor de bedrijfscontinuïteit en daarmee voor de regionale economie. Diverse milieuorganisaties hebben al aangegeven juridische stappen te zullen zetten wanneer vergunningen niet voldoen. Gemeenten lijken nog niet altijd doordrongen van dit risico voor de bedrijven.

### **3. Integrale stedelijke afvalwaterketenstrategie**

Zoals benoemd in de hoofdkoers wil het DB sterker inzetten op samenwerking met gemeenten binnen de stedelijke afvalwaterketen. Afkoppelen van hemelwater, het aanpakken van risicovolle overstorten en het verminderen van hemelwaterinstroom naar de rwzi zijn thema's die zowel wateroverlast beperken als de waterkwaliteit verbeteren.

Daarom gaan we stevig maar constructief het gesprek aan met gemeenten. We willen hen stimuleren om af te koppelen, overstortlocaties goed in beeld te brengen en waar nodig maatregelen te nemen. Tegelijkertijd is het van belang dat wij als waterschap ons eigen data over de afvalwaterketen op orde hebben (rioolgemalen, persleidingen, aansluitingen etc) en de onze beoordeling van vergunningen voor afgekoppeld hemelwater voldoende integraal afwegen. Regelmatig creëren we zelf barrières in de beoordeling van afkoppelprojecten vanuit zorgen over wateroverlast of probleemstoffen, zonder dat we de voor- en nadelen integraal afwegen. Dit vraagt om een bredere, samenhangende benadering van de waterketen en het watersysteem.

Het is daarbij belangrijk om al in een vroeg stadium aan te sluiten bij gemeentelijke plannen voor hemelwater, riolering en concrete uitvoeringsprojecten.