

## **WATERSCHAPPEN DELEN OPROEP VAN WATERBEDRIJVEN VOOR HERSTEL BALANS IN HET WATERSYSTEEM**

**De drinkwaterbedrijven pleiten vandaag voor fundamentele hervormingen met als doel het herstel van de natuurlijke balans in het watersysteem. De waterschappen onderschrijven deze oproep graag.**

Het weer wordt steeds extremer. In droge zomers neemt de beschikbare hoeveelheid water af, terwijl de vraag toeneemt. Bijvoorbeeld door extra verdamping, beregening van landbouwgewassen en een toenemend verbruik van consumenten. Wanneer daarnaast de aanvoer van water uit de grote rivieren laag is, kan het westen van Nederland last krijgen van verzilting: zout water dringt dan verder het land in en vormt een gevaar voor de bollenstreek, boomkwekers en natuur in het westen. In hoger gelegen delen kunnen door droogte beken en sloten droog vallen, kwetsbare natuur worden aangetast en er problemen ontstaan voor de landbouw.

### **Waterschappen roepen op tot keuzes in water- en landgebruik**

Net als de drinkwaterbedrijven roepen waterschappen op om zuiniger om te gaan met water, het water langer vast te houden, het beschikbare water slimmer te verdelen en de watersystemen klimaatbestendig te maken en het landgebruik en teelten daar op aan te passen. We lopen tegen de grenzen aan van het huidige watersysteem. We moeten beseffen dat maatregelen in het watersysteem alleen niet voldoende zijn en dat niet altijd en overal voldoende zoetwater gegarandeerd kan worden. Er zijn keuzes nodig in het watergebruik en de ruimtelijke inrichting om toekomstige schade door droogte en watertekorten te voorkomen. Alleen via samenwerking en inzet van alle partijen kunnen we ons land weerbaar maken tegen watertekorten.

### **Waterschappen werken aan klimaatbestendig watersysteem**

De waterschappen werken aan klimaatbestendige grond- en oppervlaktesystemen om beter bestand te zijn tegen watertekorten en droogte. Zo werken we aan het herstel van de sponswerking van de bodem om water beter vast te kunnen houden en op te kunnen slaan. Ook vergroten we de positie van de waterbelangen in omgevingsbeleid. In het Deltaprogramma Zoetwater werken de waterbeheerders samen met de watergebruikers aan het verbeteren van de waterbeschikbaarheid en de kans op watertekorten in een gebied. Voldoende zoetwater van goede kwaliteit kan echter niet altijd en overal gegarandeerd worden voor alle gebruikers en sectoren.

### **Zuinig zijn met water, de watervraag daarop aanpassen en beseft dat schade onvermijdelijk is**

Uitgangspunt is dat de vraag naar water wordt afgestemd met de beschikbaarheid van water. We zetten in op zuinig omgaan met water, bijvoorbeeld door andere teelten en gewassen en onderzoek naar alternatieve bronnen, zoals het hergebruik van restwater. De aanpak is gericht op het beter vasthouden van water om de watervoorraad en beschikbaarheid te vergroten en het beschikbare water slimmer te verdelen over de watergebruikers in een gebied. Doordat we meer te maken krijgen met weersextremen is incidentele schade en overlast door watertekorten onvermijdbaar.

Ook op veel andere terreinen lopen we tegen de grenzen aan. Kijk maar naar de stikstofproblematiek. De bomen groeien niet tot aan de hemel en we onderkennen dat we niet kunnen blijven doen wat we deden. Het creëren van een natuurlijke balans in de watersystemen draagt ook bij aan andere maatschappelijke opgaven, zoals de stikstofproblematiek, kringlooplandbouw, tegengaan van bodemdaling en het versterken van de biodiversiteit. Via een gebiedsgerichte aanpak kunnen we zorgen voor een integrale, duurzame oplossing met een natuurlijk water- en bodemsysteem als basis.

Rogier van der Sande  
*Voorzitter Unie van Waterschappen*

Dirk-Siert Schoonman  
*Bestuurslid (portefeuillehouder watersysteem) Unie van Waterschappen*