



## Rapport Planbureau

# ‘Waterkwaliteit móét beter’

Met het voorgenomen beleid, waaronder de Kaderrichtlijn Water (KRW), het mestbeleid en het gewasbeschermingsbeleid, zullen in de meeste wateren niet alle KRW-doelen voor 2027 worden gehaald. Dat is de hoofdboodschap op het gebied van waterkwaliteit in de rapportage ‘Balans van de Leefomgeving’, die het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) onlangs publiceerde.

Een van de aandachtspunten is de onvoldoende kwaliteit van het oppervlaktewater, waardoor de drinkwaterbedrijven regelmatig gedwongen worden om tijdelijk de inname van water voor de productie van drinkwater stop te zetten. Ook is er sprake van nieuwe ontwikkelingen en stoffen die problemen opleveren voor de waterkwaliteit, zoals geneesmiddelen, microplastics en industriële stoffen.

### Extra kwaliteitsimpuls nodig

Het rapport ondersteunt het pleidooi van Vewin dat een extra impuls nodig is om de waterkwaliteit te verbeteren. Dit is van groot belang voor de drinkwaterproductie. Wat betreft de drinkwaterkwaliteit wordt in het rapport gemeld dat in 2016 in 99,9% van de metingen drinkwater aan de gestelde normen voldeed, en dat incidentele overschrijdingen door de drinkwaterbedrijven effectief werden aangepakt.

### Eenvoudige zuivering?

Vewin vindt dat uit de rapportage blijkt dat extra inzet nodig is voor het verbeteren van de waterkwaliteit. Dit is nodig om de doelen van de KRW te halen en om het hoofd te bieden aan nieuwe uitdagingen. Het doel van de KRW is een zodanige kwaliteit van drinkwaterbronnen dat met zo weinig mogelijk inspanning drinkwater kan worden geproduceerd. Dit wordt nu, getuige de vele normoverschrijdingen, te veel bemoeilijkt door emissies van bijvoorbeeld industrie en landbouw.

### Gebiedspecifiek maatwerk

Het rapport geeft ook aanknopingspunten om het waterkwaliteitsbeleid te verbeteren. Dit kan gebeuren door bijvoorbeeld in te zetten op gebiedspecifiek maatwerk met alle regionale stakeholders, dat dan wel consistent moet zijn met het nationale en generieke beleid. Vewin zet in op het maken van concrete afspraken over waterkwaliteit binnen de versnellingstafels over bijvoorbeeld landbouw en medicijnresten/opkomende stoffen.

### Waterkwaliteit schiet nog tekort

'Balans van de Leefomgeving' is een rapportage over de staat van milieu, natuur en ruimte, waarin tweejaarlijks in beeld wordt gebracht hoe de leefomgeving er in Nederland voor staat. In deze rapportage wordt aandacht besteed aan thema's zoals mobiliteit, circulaire economie en waterkwaliteit.

### KRW-doelen

Zo wordt ook uiteengezet wat de belangrijkste opgaven voor de waterkwaliteit in Nederland zijn. Wat betreft de doelen van de Kaderrichtlijn Water blijkt dat in de meeste oppervlaktewateren ten minste een van de chemische normen voor waterkwaliteit (bijvoorbeeld zware metalen) wordt overschreden.

Ook blijkt dat in 2015 ruim 55% van de wateren niet voldeed aan de KRW-normen voor stikstof en fosfor, veelal afkomstig van uit- en afspoeling vanuit het landelijke gebied en rioolwaterzuiveringsinstallaties.

Verder werden de normen voor bestrijdingsmiddelen (in 2015) bij meer dan 60% van de metingen in oppervlaktewater overschreden. Daarnaast staat de kwaliteit van het grondwater onder druk, door onder meer blijvende belasting met nitraat.

### Opkomende stoffen

Een andere belangrijke categorie van verontreiniging vormen de zogeheten opkomende stoffen – zoals geneesmiddelen, stoffen als GenX en microplastics. Hiervoor is ingezet op trajecten zoals een landelijke hotspotanalyse – om inzicht te krijgen in de geneesmiddelenemissies – en het opstellen van een uitvoeringsprogramma voor de aanpak van opkomende stoffen.

