



www.rli.nl





Toestand water Nederland

- 2019: 75% oppervlaktewater overschrijdt norm verontreinigende stoffen
- 2020: 90% oppervlaktewater heeft onvoldoende biologische kwaliteit
- 2022: >50% drinkwaterwinningen uit grondwater onvoldoende kwaliteit
- 2023: RIVM waarschuwt voor tekort aan drinkwater tussen nu en 2030



Adviesvraag

Welk overheidsbeleid is nodig om de KRW-doelen zo snel als mogelijk te realiseren en om de behaalde doelen vervolgens te bestendigen?

Resterende KRW-opgaven

- Nutriënten
- Chemische stoffen
- Watertekort
- Hydromorfologie

Oorzaken achterblijven KRW-doelen

- Gebrek aan urgentiebesef
- Gebrekkige uitvoer van taken en verantwoordelijkheden
- Vrijblijvendheid beschikbare beleidsinstrumenten

Recente beleidsbrieven

- Brief 'Water en bodem sturend' (november 2022)
- Brief KRW-Impulsprogramma (april 2023)

Aanbevelingen

- Betere doorwerking van KRW op relevante beleidsterreinen
- Alle onttrekkingen uit grond- en oppervlaktewater vergunning- of meldingsplichtig en ruimte reserveren voor drinkwaterwinning
- Aanpak nutriënten: aanscherpen van mestregelgeving, inzetten instrumenten vermindering veestapel, verbetering rwzi's
- Aanpak chemische stoffen: doorwerking KRW in wetgeving gewasbescherming, prioritaire en opkomende stoffen, medicijnen
- Direct beginnen met doorrekenen van alle maatregelen

Wat kun je zelf doen?

- Waterschap
- Provincie
- Rijkswaterstaat
- Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit





Bezuidenhoutseweg 30
Postbus 20906
2500 EX Den Haag
Nederland

06 2180 0302
info@rli.nl

www.rli.nl

Volg ons op:

