

# Actieprogramma Chemische Stoffen KRW bedrijfsleven

*Aanpak oppervlaktewater -en  
grondwaterkwaliteit bij bedrijfsleven  
richting 2027 en verder*

STOWA 18 september 2024

Drs (J.M.J) Jan Fokkens



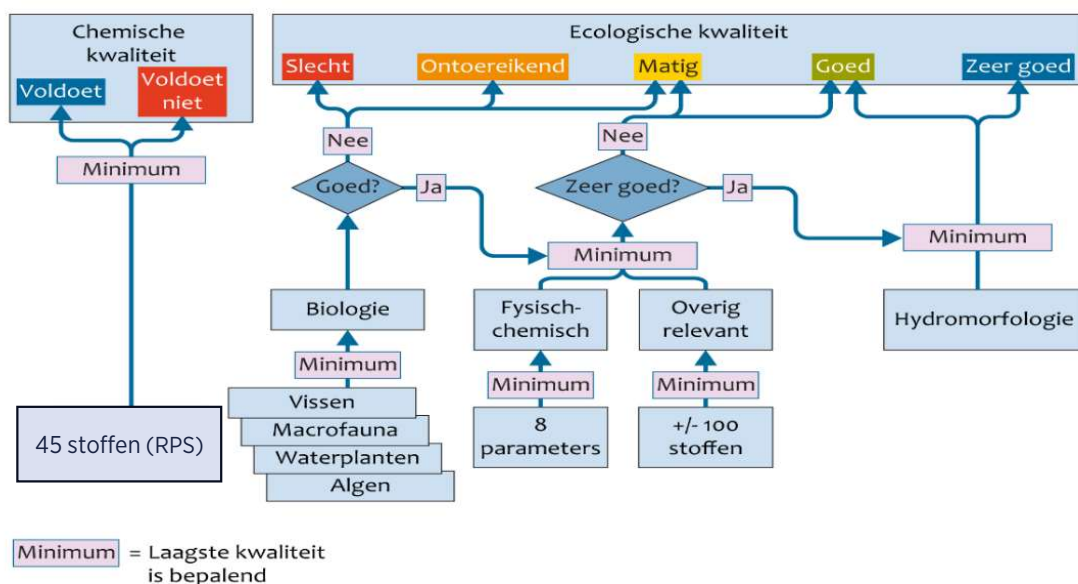
V N O N C W

MKB  
Nederland

# KRW-doelen en beoordeling voor oppervlaktewater(lichamen)

Eis: goede chemische en een goed ecologische toestand / potentieel (GET/GEP)

Beoordeling waterkwaliteit volgens Kaderrichtlijn Water



lenW/RWS heeft lijst gemaakt van de 42 meest problematische Lozingen voor industrie schifting gemaakt en komen op **16** stoffen

Bron: PBL.

PBL/mrt14  
www.clo.nl/n141204

Voor elk oppervlaktewaterlichaam is er een factsheet (745 in totaal)  
<https://www.waterkwaliteitsportaal.nl/krw-factsheets>

# Aanpak KRW Bedrijfsleven

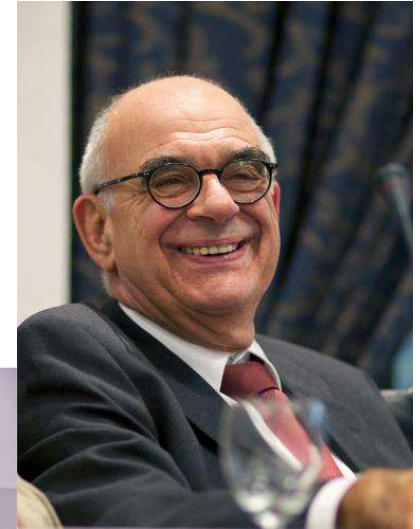
Wat is KRW

De KRW Historie

Sinds 2000

Mijn ervaring met KRW (2006-2024)

Aanpak KRW bedrijfsleven



## Historie

- Besef van een opkomend probleem
- Geen tweede stikstof dossier
- Van uitstel nog geen afstel.
- Waarom een actieprogramma?



# KRW in ChatGPT

## **Uitdagingen:**

Hoewel de Kaderrichtlijn Water een krachtig instrument is voor het beschermen van waterkwaliteit, hebben veel lidstaten moeite om de doelen te bereiken, vooral vanwege economische en praktische beperkingen, zoals diffuse verontreiniging van landbouwactiviteiten, stedelijke ontwikkeling en industriële vervuiling. Sommige lidstaten hebben uitstel gevraagd voor bepaalde doelen vanwege deze uitdagingen.

## **Conclusie:**

De KRW is essentieel voor het verbeteren van de waterkwaliteit in Europa en speelt een belangrijke rol in het bevorderen van duurzaamheid en milieubescherming. Het vereist een geïntegreerde aanpak en samenwerking tussen verschillende sectoren en landen om de gestelde doelen te bereiken.

- 1. Complexe bestuurlijke inrichting:** Nederland heeft een complexe bestuurlijke inrichting met meerdere instanties die betrokken zijn bij waterbeheer, zoals waterschappen, provincies, gemeenten, en het Rijk. Dit kan leiden tot **inefficiëntie en gebrek aan coördinatie** bij de implementatie van KRW-maatregelen.
- 2. Financieringsproblemen:** Het financieren van de maatregelen die nodig zijn om de KRW-doelstellingen te bereiken, vormt een uitdaging. Er zijn aanzienlijke investeringen nodig, **en er is discussie over wie deze kosten zou moeten dragen.**

## Aanpak KRW Bedrijfsleven

- Gesprekken over samenwerking I&W en VNO/NCW- MKB over de KRW augustus 2022
- Opstellen Actieprogramma Juni 2023
- Incidentele subsidie November 2023
- Informeren achterban Februari 2024
- Ontwikkelen Instrumenten April- September 2024

# Scope KRW-actieprogramma

## De kern samengevat

- Reductie gebruik en lozingen van KRW- en GWR-stoffen
  - ✓ *In eerste instantie (maar niet alleen!) werk maken van de lijst van 16 stoffen*
- Focus op oppervlaktewater, voor grondwater zijn er andere projecten
- Zowel directe als indirecte lozingen (en ook oog voor diffuse lozingen)
- Eerst en vooral aandacht voor de grootste lozers
- Brongerichte maatregelen hebben de voorkeur (mede vanwege nieuwe eisen na 2027)
  - Volgt uit 'ABM-toets, minimalisatieverplichting en Immissietoets'
- Hoofddoelgroep: vergunning- + meldingplichtige lozingen
- Bedrijfstakkenbenadering, maar waar nodig maatwerk voor bijzondere bedrijven
- Bedrijven worden geholpen met een 'self-assessment' en Branches met de 'Waterscan'

Actieprogramma pakt  
niet alles op en niet alles  
ook tegelijkertijd!

## Concrete acties 2023-2024

KRW-actieprogramma is ondersteunend

1. Voorlichtingsmateriaal om het bedrijfsleven (de relevante sectoren) en andere deelnemers / belanghebbenden goed te informeren als onderdeel van de bewustwordingscampagne
  - Webinar per bedrijfstak: van algemene info naar specifieke benadering en werkafspraken
  - KRW-factsheet voor bedrijven / branches
  - Veel gesprekken en presentaties + zoeken en organiseren samenwerking → regionale expertsteams (?)
  - KRW-website bij VNO/NCW-MKB Nederland en Ondernemen.nl
2. Inventarisatie vergunning- en meldingplichtige bedrijven
3. Inventarisatie juridisch spoor (revisie directe en indirecte lozingsvergunningen)
4. A.d.h.v. stoffenlijst (16) bepalen welke stoffen waar worden gebruikt e.d.
  - Er wordt gewerkt aan infobladen voor elk van de 16 stoffen



## Ontwikkelde Instrumenten

Op basis daarvan werken aan handelingsperspectief / maatregelen per bedrijfstak

- Opstellen Self-Assessment voor bedrijfsaanpak. Pilots worden uitgevoerd.  
Hoe te gebruiken
- Waterscan als basis voor branchegericht Plan van Aanpak. Wordt op dit moment verder uitgewerkt en een plan van aanpak wordt opgesteld

# Aandachtspunten / uitdagingen

## Eerste bevindingen.

1. Organiseren voldoende capaciteit en kennis
  - Samenwerken noodzakelijk, bv. via beperkt aantal regionale expertteams (?)
  - Inzet Omgevingsdiensten (indirecte lozingen)
2. Juridische procedures al bezig / in de maak (MOB e.d.)
  - Kost waterbeheerders veel tijd en leidt af van ingezette extra impuls
3. Herleiden van stoffen in water naar individuele bedrijven
  - Aanpassen vergunningen moet goed uitlegbaar zijn aan bedrijven
4. Aanpassing Handboek Immissietoets 2019 in voorbereiding (IenW)
5. Mogelijkheden Omgevingswet decentraal verruimd ('maatwerkregels')

# Discussie en vragen?

V N O N C W

 MKB  
Nederland