



Ministry of Infrastructure  
and Water Management

# The Netherlands country update

*PFAS in soil - forever  
pollution, forever concern?*

Berlin, 26 March 2025

Mathijs van de Waardt



# Op 1600 locaties mogelijk sprake van bodemvervuiling, op meerdere plekken is risico 'zeer groot'

Merijn Kramer 23 januari, 13:25 • 3 minuten leestijd



Op een informatiebord bij het strand staat niets over PFAS in zeeschuim  
© NOS

**REGIO** - In Zuid-Holland zijn er mogelijk 1617 locaties waar gebruik is gemaakt van PFAS en in meer of mindere mate sprake kan zijn van bodemverontreiniging. De provincie liet onderzoek doen om een goed



## Kosten voor pfas-sanering lopen op en belanden zelden bij vervuiler



Joop Keesmaat bereidt zich voor op de wettelijke 'emmerinspectie' bij de fabriek van Chemours. Zaterdag vindt het 250ste burgerprotest plaats. Beeld Arie Kievit

De druk op pfas-producenten als het Amerikaanse Chemours houdt aan. Omwonenden van de fabriek in

bestuur en organisatie financiën ruimte en milieu sociaal digitaal carrière juridisch

## Saneren terrein met PFAS in Doetinchem kost miljoenen

Doetinchem verwacht voor de zomer klaar te zijn met het saneren van een terrein dat ernstig vervuild is met schadelijke PFAS-stoffen.

ANP 28 februari 2025



### Vacatures

**Teamleider Ruimte**  
Gemeente Zwolle

**Teammanager Beheer Openbare Ruimte**  
gemeente Capelle aan den IJssel

**Procesmanager Stedelijke Ontwikkeling**  
Gemeente Tilburg

**Projectleider grootschalige projecten**  
Lorentis in opdracht van Gemeente Steenbergen

Wettelijke Mededeling van de Provincie

Binnenlands Bestuur



▲ Langa de de zomer 'Eet' staan waarschuwingstouwen vanwege verontreinigd water, afkomstig van de Vliegbois. © Anton Kappers

## Te veel PFAS in oppervlaktewater op 170 locaties

De Universiteit Utrecht heeft 170 locaties met verhoogde PFAS-concentraties gevonden in het Nederlandse oppervlaktewater. Dit blijkt dinsdag uit een verkenning in opdracht van de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT).

Edwin van der Aa 18-02-25, 07:39 Laatste update: 18-02-25, 08:25

Analyse • 14 Jan 01:00

## De pfas-vervuiler betaalt? In Helmond en Doetinchem weten ze wel beter

Jasper Been, Lisa van der Velden

Onderzoek naar de eerste saneringen van schadelijke pfas schetst een onheilspellend financieel beeld. De kosten zijn torenhoog en komen grotendeels op het conto van de...



In samenwerking met **twente**

NIEUWS HENGLO CRIMINALITEIT GEZONDHEID & ZORG

## Hengelo onderzoekt 46 speelplaatsen op aanwezigheid van PFAS en lood: 'Geen reden voor zorgen'



De gemeente Hengelo onderzoekt vooral speelplaatsen met een zandondergrond, zoals

BEELD: PIXARAY





# Dutch policy

- Four-tiered approach:
  - REACH restriction (turn the tap off tomorrow)
  - Emission reduction & looking for alternatives (turn the tap off today)
  - Reducing exposure through food, drinking water and the environment (risk management)
  - Remediation of brownfields/hotspots (quality improvement and risk reduction)
- Remediation:
  - Decentralized inventories of PFAS hotspots (e.g. firefighting foam locations, primary production plants, industrial processing plants)
  - Transparency? Liability? Innovation!
  - Where to start/prioritization?





# Dilemmas and discussion

- > PFAS remediation: from a case-by-case basis (duty of care) to a risk-based approach. What's the best value for money? Your experiences?
- > Re-using soils and sediments: PFAS are ubiquitous substances, found in soil, water, dredged material. Reuse of background levels should be possible, when this doesn't add PFAS to the system.

