

# Mikroforureningsstoffer i drikkevand og spildevand

## Hvordan håndterer vi uønskede miljøfremmede stoffer som fx PFAS?

Vi omgiver os med en cocktail af kemiske stoffer, som i ikke ubetydelige mængder dukker op i vores drikkevand og ikke mindst i vores spildevand. Mange af stofferne har en gavnlig virkning, når de bruges – fx sprøjtemidler i landbruget, der sikrer en stor produktion af fødevarer – men vi ønsker ikke at se stofferne i grundvandet.

Ligeledes er der mange hjælpestoffer og afsmitning, der finder vej ned i vores kloakker og dermed til det omgivende miljø, hvis vi ikke renser for det eller kan rense det ud af spildevandsstrømmen. Stoffer som PFAS/PFOS er blevet brugt i en masse produkter, som vi omgiver os med – men vi ønsker det bestemt ikke i naturen, og derfor er vi nødt til både at nedbringe brugen og gøre noget ved skaden, der allerede er sket.

Forsyningerne står over for et dilemma: Hvem er ansvarlig for de fremtidige tiltag, der skal ske? Hvem skal betale for renseforanstaltningerne? Og findes der metoder og systemer, der overhovedet kan rense for alle disse uønskede stoffer?



  
**VandCenterSyd**

DIT VAND · VORES ELEMENT