

# Fagfolk advarer: Kemiske stoffer i vandmiljøet bliver »nærmest ignoreret«



Biofos er blandt de få spildevandsselskaber, der har fået kortlagt miljøskadelig kemi i deres udledninger. Det er sket i DHI's rapport til Miljøstyrelsen: 'Fokusstoffer på Biofos' renselanlæg'. Illustration: Michael Rothenborg

EU kræver god kemisk tilstand i vandmiljøet i 2027, og ifølge Miljøstyrelsen er Danmark godt på vej. Kritikere mener dog, at vi er meget langt fra målet, og nu rejses sagen politisk.

Af [Michael Rothenborg](#) 9. jan 2020 kl. 05:18

Hormonforstyrrende stoffer, fluorholdige forbindelser, phthalater og medicinrester. PAH'er, tungmetaller, pesticider, biocider og klorerede opløsningsmidler. Det er blot nogle af de kemiske stoffer, der findes i det danske vandmiljø – i mængder, der overskrider grænseværdierne. »Og der er ikke nogen konkrete planer om at begrænse 'kemien' i vandmiljøet. Det er et overset – nærmest helt ignoreret – miljøproblem,« siger Jørn Jespersen, direktør i brancheorganisationen Dansk Miljøteknologi. Der er ikke kun tale om miljøskadelige stoffer, der kan ramme biodiversiteten. Stofferne er også sundhedsskadelige for mennesker og kan nå os via f.eks. badevandet. EU's vandrammedirektiv kræver god...