

10. november 2022

**Tænketanken Hav og Rådet for Grøn Omstillings fælles hørings svar:  
Europa-Kommissionens lovforslag vedrørende byspildevand**

Rådet for Grøn Omstilling og Tænketanken Hav vil først og fremmest kvittere for mange positive takter i Europa-Kommissionens lovforslag. Dette gælder især følgende punkter:

- Forpligtelsen til at opsamle og behandle byspildevand udvides til også at omfatte enheder ned til 1.000 PE.
- Forpligtelsen til at etablere lokale integrerede spildevandsplaner med henblik på at forhindre overløbshændelser, gældende for enheder potentielt ned til 10.000 PE.
- Forpligtelserne til at indføre minimum sekundær spildevandsbehandling for enheder ned til 1.000 PE, samt tertiær behandling for enheder ned til 100.000 PE.
- Forpligtelsen til at indføre kvartenær spildevandsbehandling med henblik på at reducere forureningen med miljøfremmede forurenende stoffer (MFS).
- Indførelsen af producentansvar i forbindelse med den ovenfor nævnte kvartenære rensning for MFS.
- Det nye krav om, at producenter af kosmetik og lægemidler skal dele omkostningerne forbundet med avanceret rensning for at fjerne mikroforurenende stoffer.
- Vægtningen af forebyggende indsatser og blågrønne løsninger. Herunder forøgelse af grønne områder og reduktion af befæstede arealer, der sker parallelt med opsamling og behandling af forurenede regnvand.
- Det sidestillede forslag om at tilføje 24 individuelle stoffer og en gruppe af PFAS til listerne over problematiske vandforurenende stoffer, der skal kontrolleres mere strengt i hele EU. Alle de tilføjede stoffer har veldokumenterede negative effekter på vandmiljøet.

Når dette er sagt, finder Tænketanken Hav og Rådet for Grøn Omstilling at lovforslaget ikke er så ambitiøst som det kunne ønskes. Dette gælder især følgende punkter:

- Forpligtelserne til såvel sekundær, tertiær som kvartenær spildevandsbehandling bør udstrækkes til endnu mindre enheder end lovforslaget lægger op til. For Danmark vil dette for eksempel betyde at en del af spildevandsrensningen vil skulle flyttes fra mindre, forældede, anlæg til større anlæg med mere tidssvarende teknologi.
- Den foreslåede tidshorisont på implementeringen af de forskellige stramninger (2025 – 2040) er ikke ambitiøs nok – de forskellige tiltag burde indføres tidligere og så hurtigt som muligt.

- Det introducerede udvidede producentansvar dækker et snævert sæt af sektorer og bør udvides til at afspejle hele spektret af mikroforurenende stoffer, der ender i byspildevand. Dette bør som minimum omfatte biocider, pesticider og tekstilindustrien.

Det er grundlæggende vigtigt, at Danmark arbejder for et væsentligt skærpet mål for reduktion af klimagasser og at det fjerde renses trin samt det udvidede producentansvar fastholdes. Det er desuden problematisk, at rensningsgraden er afhængig af PE, da det er kilden/kilderne til spildevandet snarere end mængden af spildevand der er afgørende for indholdet af MFS - både ift. hvilke MFS der er tale om samt mængden af dem.

Behandlingen af byspildevand udgør den sidste beskyttelse i vandkredsløbet for at forhindre vandforurening i at nå vores vandmiljø – i sidste ende vores hav. Det reviderede Byspildevandsdirektiv har potentiale til yderligere at fremme målene i handlingsplanen for nulforurening og opnå et giftfrit miljø. Men der er behov for en ambitiøs tekst, der adresserer aktuelle og nye trusler mod økosystemer og menneskers sundhed gennem konkrete foranstaltninger og klare forpligtelser vedrørende driften af renseanlæg.

EU's vandlovgivning skal kunne reagere hurtigt – langt hurtigere end i dag - på videnskabelig viden.

For yderligere oplysninger og uddybning er I velkomne til at kontakte undertegnede.

Søren Laurentius Nielsen  
Seniorrådgiver  
Tænketanken Hav  
☎ 3092 0002  
[sln@taenketankenhav.dk](mailto:sln@taenketankenhav.dk)

Lone Mikkelsen  
Seniorrådgiver  
Rådet for Grøn Omstilling  
☎ 3318 1934 / 2579 2001  
[lone@rgo.dk](mailto:lone@rgo.dk)