



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-11069
Den 9. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 7 til beslutningsforslag B89 stillet 16. januar 2025 efter ønske fra Leila Stockmarr (EL).

Spørgsmål nr. 7

”Er ministeren uenig med Teknologisk Institut, der konkluderer, at den teknologiske udvikling inden for spildevandsrensning er i fuld sving, og at uklare lovmæssige krav til spildevandsbehandling er den største hæmsko for implementeringen af et fjerde rensetrin? Og er ministeren uenig med forslagsstillerne i, at et krav om udfasning af blandingszoner senest i 2033 netop ville udgøre et klart lovmæssigt krav til spildevandsbehandling, der ville medføre en hurtigere implementering af et fjerde rensetrin – både ift. byspildevand og øvrige spildevandsudledninger? Der henvises til analysen ”Fremtidens spildevandsbehandling, kortlægning af den teknologiske udvikling på danske renseanlæg”, Teknologisk Institut, Miljøteknologi, 2023.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Der findes mange nye, effektive teknologier til spildevandsrensning. Det viser Miljøstyrelsens katalog over rensningsteknologier på centralreanseanlæg fra 2021. Miljøstyrelsen har siden 2021 arbejdet videre med at afdække nye teknologiske muligheder og nye krav i forbindelse med innovationspartnerskabet om rensning af miljøfarlige stoffer.

Det er Miljøstyrelsens umiddelbare vurdering, jf. svar på spørgsmål 6 til B 89, at det på nuværende tidspunkt ikke er muligt at rense alle stoffer i husholdningsspildevand til et niveau, hvor samtlige miljøkvalitetskrav er overholdt. Derfor kan det være nødvendigt også at udpege en blandingszone for visse stoffer samt stille vilkår om, at blandingszonen mindskes over tid. På baggrund af den aktuelle, tilgængelige viden om spildevandets sammensætning samt renseteknologier, er det Miljøstyrelsens vurdering for nuværende, at et forbud mod blandingszoner i 2033 forventeligt vil betyde, at spildevandsselskaberne ikke vil kunne opnå en tilladelse til udledning af det rensede spildevand. Det kan gøre det umuligt at leve op til byspildevandsdirektivets krav om håndtering af byspildevand, hvis det ikke er muligt at udlede det rensede spildevand efter indsamling og rensning.”

Regeringen arbejder som følge af det reviderede byspildevandsdirektiv fra 2024 på at sikre bedre rensning af spildevandet for miljøfarlige forurenende stoffer. Det skal bl.a. ske ved at stille krav om overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer i indløb og udløb på renseanlæg således at kendskabet til omfanget af miljøfarlige forurenende stoffer øges. Endvidere skal kommunerne hvert 10. år revurdere tilslutningstilladelser til virksomheder og udledningstilladelser til renseanlæg.

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti