



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. august 2020

Miljøministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 1143 (MOF alm. del) stillet 1. juli 2020 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål nr. 1143

”TV 2 Lorry oplyser, at Hillerød Kommune på fire år har udledt 1,9 milliarder liter urensset spildevand til Arresø, jf. artiklen ”Kommune har udledt 1,9 milliarder liter urensset spildevand i Danmarks største sø” fra 28. juni 2020 (www.tv2lorry.dk/hilleroed/kommunehar-19-milliarder-liter-urensset-spildevand-i-danmarks-stoerste-soe). Det accentuerer behovet for hurtig handling fra ministerens side ovenpå samrådet om spildevandsudledninger i Miljø- og Fødevareudvalget den 25. juni 2020 (samrådsspørgsmål AG og AH). Vil ministeren i lyset heraf konkret redegøre for omstændighederne bag Hillerød Kommunes voldsomme udledning samt den miljø- og sundhedsmæssige betydning for livet i og omkring Arresø?”

Svar

Jeg deler til fulde den bekymring for vores fælles vandmiljø, som er blevet fremsat fra flere sider omkring udledning af spildevand. Det skal vi gøre bedre.

Jeg har derfor igangsat en række projekter, der skal give bedre data om overløb, hvilket skal forbedre den fremtidige regulering:

- Opdateret PULS-databasen hvor kommunerne indberetter overløb i.
- Igangsat en undersøgelse for at nedbringe usikkerheden på data om overløb gennem bedre modeller og målinger.
- Ændret spildevandsbekendtgørelsen, så kommunerne er endnu stærkere forpligtet til at indberette data end tidligere.
- Og datagrundlaget bliver forbedret for næste generations vandplaner ved at lave ekstra faunaklassevurderinger og besigtigelser ved overløb.

Klimatilpasning og overløb er to sider af samme sag – det handler om at styre vandet, når det regner meget. Derfor er det et vigtigt skridt, at regeringen og partierne bag vandsektorloven besluttede at give spildevandselskaberne bedre vilkår for at finansiere klimatilpasningsprojekter (*medfinansieringsreglerne*), så der kommer mindre regn i kloakkerne ved store regnhændelser.

I vandplanerne er der fastlagt indsatser for at reducere udledningerne af næringsstoffer til vores vandmiljø, og i de kommende vandplaner for 2021-2027 er der behov for yderligere krav til at reducere udledning af næringsstoffer. Der vil i denne sammenhæng også blive kigget på overløb og spildevand generelt.

Hillerød Kommunes udledninger af urensset spildevand til Arresø sker gennem 34 regnbetingede overløb til vandløb i oplandet til søen. Kommunen meddeler tilladelse til regnbetingede udledninger

fra overløb gennem miljølovgivningen og spildevandsplanlægningen. Kommunen skal i forbindelse med meddelelse af udledningstilladelse til overløbene bl.a. tage stilling til den miljø- og sundhedsmæssige betydning for livet i og omkring Arresø. Tilladelserne må i øvrigt ikke stride imod gældende miljømål for Arresø fx i vandområdeplanerne.

Miljø- og Fødevareministeriet har i vandområdeplanerne indsatser over for 32 regnbetingede overløb i oplandet til Arresø i Hillerød Kommune. Disse regnbetingede overløb udleder til Pøle Å og Gadevang Rende, og indsatserne skal primært sikre, at miljømålet for vandløbenes smådyrsfauna bliver opfyldt. I forbindelse med de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 vil det blive revurderet, om der er behov for yderligere indsatser i oplandet til Arresø.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen