



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 909 (MOF alm. del) stillet 25. maj 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 909

” Vil ministeren kommentere sagen om den store udledning af urensset spildevand i Øresund, og vil ministeren redegøre for de natur- og miljømæssige konsekvenser af udledningen samt svare på, hvilke initiativer ministeren vil tage i sagen, jf. artiklen ”To kommuner vil udlede urensset spildevand direkte i Øresund i fem døgn” fra Landbrugsavisen den 22. maj 2020?”

Svar

Jeg deler til fulde den bekymring for vores fælles havmiljø og badevandskvaliteten, som bliver fremsat i artiklen. Jeg har opfordret kommunerne til at stoppe udledningen, som den var planlagt og undersøge alternativer. Jeg har noteret mig, at Københavns Kommune nu får en ekstern undersøgelse af afgørelsen og alternativer, og at Københavns overborgmester helt har aflyst de konkrete udledningsplaner.

Det er Københavns Kommune der har vurderet de miljømæssige konsekvenser af udledningen. Københavns Kommunes forvaltning skriver i sin redegørelse af 24. maj 2020 følgende:

”Den samlede udledning omfattet af Gentofte og Københavns Kommunes tilladelser af de ca. 290.000 m³ mekanisk rensset spildevand vil have et estimeret samlet indhold af næringsstoffer på ca. 13 tons total-kvælstof og ca. 2 ton total-fosfor. Projektet vil derfor udgøre en merbelastning af Øresund med kvælstof fra udledninger og renseanlæg på ca. 2-3 pct. I forhold til den nuværende belastning af Kongedybet vil udledningen konservativt vurderet medføre en forøgelse på 4-5 pct. af den årlige belastning af Kongedybet. Desuden vil denne udledning have et estimeret samlet stofindhold på ca. 80 ton COD (organisk stof). Kvælstof er den afgørende faktor for algeopvækst og dermed iltforbrug i Øresund. Renseanlæg Lynetten har over de seneste år, på grundlag af de nye udledningskrav fra forvaltningen, været igennem optimeringer af renseanlægget, hvilket har medført, at belastningen af Øresund er væsentligt reduceret. Samlet set vurderes udledningen derfor ikke at udgøre en væsentlig merudledning til Øresund. Desuden indeholder spildevand en lang række miljøfremmede stoffer, der potentielt kan skade vandmiljøet. Forvaltningen har lavet beregninger og vurderinger af de mest kritiske stoffer baseret på analyser for miljøskadelige stoffer i spildevandet. Forvaltningen vurderer sammenfattende, at den faktiske påvirkning fra miljøskadelige stoffer i området, grundet udledningens varighed vil være begrænset. Det forventes ikke, at badevandet bliver påvirket af denne udledning på grund af den store afstand fra badestederne. For at sikre at det mod forventning skulle ske, at spildevand ville blive ført direkte mod et badested, skal HOFOR som et vilkår lægge relevante oplysninger ind i kommunens model for varsling af forurening ved badesteder. Det betyder, at de badende kan varsles i tide. Desuden har det betydning at placere udledningen tidsmæssigt uden for badesæsonen.”

Københavns Kommune har sat en ekstern undersøgelse af afgørelsen i gang. Når resultatet af undersøgelsen er offentliggjort, er det oplagt at se på, hvorvidt der er brug for at stramme op på reglerne.

Jeg har 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 (*medfinansieringsreglerne*) for at finansiere klimatilpasningsprojekter, så der kommer mindre regn i kloakkerne ved store regnhændelser. Regeringen vil derudover udarbejde en samlet plan for klimatilpasning.

I vandplanerne er der fastlagt indsatser for at reducere udledningerne af kvælstof til kystvande, og i de kommende vandplaner for 2021-2027 er der behov for yderligere krav til at reducere udledning af kvælstof. Det gælder også reduktioner fra overløb og spildevand

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen