



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 907 (MOF alm. del) stillet 25. maj 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 907

” Vil ministeren kommentere udmeldingerne fra professor Mathias Middelboe i artiklen ”Professor ærgrer sig over spildevand i marin nationalpark” fra Ritzau den 24. maj 2020, og vil ministeren redegøre for skadevirkningerne på dyrelivet i Øresund som følge af spildevandsudledninger?”

Svar

Jeg deler til fulde den bekymring for vores fælles havmiljø, som er blevet fremsat fra flere sider i den konkrete sag. 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.

I forhold til spildevands påvirkningen af vandmiljøet har jeg forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, som oplyser:

”Stort set samtlige danske marine vandområder påvirkes i varierende grad af udledninger af spildevand fra renseanlæg, overløb og fra spredte bebyggelser. Spildevandsbelastningen er imidlertid reduceret betragteligt siden 1980'erne som følge af omfattende rensning på særligt de større renseanlæg i byerne. Samtidig er spildevandsbelastningen fra industrier reduceret. Til trods for den omfattende rensning indeholder det udledte spildevand fortsat næringsstofferne kvælstof og fosfor samt organiske stoffer. De udledte næringsstoffer og organiske stoffer giver anledning til opblomstring af alger, som gør vandet uklart, hvilket påvirker udbredelsen af bl.a. ålegræs og kan endvidere forårsage iltsvind i de marine områder, dvs i fjordene og i de mere åbne kystvande. Sammenlignet med udledningen fra landbruget udgør spildevandsbelastningen af det marine miljø på årsbasis og landsplan en mindre andel af den samlede næringsstofbelastning (ca. 10 % for kvælstof og ca. 30 % for fosfor), mens spildevandsbelastningen om sommeren, hvor afstrømningen fra landbruget er lavest, vil udgøre en større andel. Der kan desuden forekomme forskelle mellem kystområderne, idet kystområder tæt på større byer modtager en større andel af den samlede belastning fra spildevand.

Der er behov for generelt at nedbringe næringsstofbelastningen til langt hovedparten af de danske marine vandområder fra kilder i oplandet for at opfylde målet om god økologisk tilstand, idet det særligt er udledningen af næringsstofferne kvælstof og fosfor, som er årsagen til, at målsætningen om god økologisk tilstand ikke er opfyldt. Ud over påvirkningen med næringsstoffer og organiske stoffer indeholder spildevandet også miljøfarlige stoffer og bakterier, som i visse områder, hvor spildevandet udledes nær kysten, kan påvirke badevandskvaliteten. Spildevandets indhold af miljøfarlige stoffer kan

desuden have betydning for, om målet om god økologisk og kemisk tilstand bliver opfyldt i vandområderne.”

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen