



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-9194
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1451 (MOF alm. del) stillet 10. juni 2021 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål nr. 1451

”Vil ministeren kommentere artiklen ”700.000 liter urensset spildevand fosser nu ud i Øresund hver time efter kaos-læk” fra TV2 Lorry den 31. maj 2021 (www.tv2lorry.dk/koebenhavn/700000-liter-urensset-spildevand-fosser-nu-ud-i-oeresund-hver-time-efter-kaos-laek), og vil ministeren undersøge, hvordan denne spildevandsudledning kunne ske, da lignende skete sidste år? Vil ministeren oplyse, hvad ministeren har gjort siden sidste års udledning og hvad der gøres for at undgå spildevandsudledninger fremadrettet.”

Svar

Danskerne skal kunne bade og fiske i vore kystvande, uden at skulle spekulere over spildevand. Derfor opfordrede jeg sidste år kommunerne til at stoppe den planlagte udledning og undersøge alternativer. Både Gentofte og Københavns kommuner har siden meddelt, at de ikke længere vil planlægge projekter på en sådan måde, at det bliver nødvendigt at udlede spildevand til Øresund.

I forhold til den konkrete sag, der spørges til, har Miljøministeriet fået oplyst følgende: For fortsat at kunne pumpe spildevand fra det nordlige København til renseanlægget Lynetten – i tilfælde af brud på den ene store ledning mellem det nordlige København og renseanlægget Lynetten – er spildevandsforsyningen i Gentofte, Novafos, ved at etablere en ny ledning, så de kan pumpe spildevandet uden om den store ledning. Det skal forhindre, at forsyningen udleder spildevand i forbindelse med etablering af Nordhavnstunnelen.

I forbindelse med anlæg af den nye ledning er der sket flere uheld, der samlet set har ført til, at Novafos foretog et nødoverløb ved Skovshoved. Novafos har meddelt Miljøstyrelsen, at der indtil nu er udledt i alt ca. 27.000 m³ urensset spildevand indeholdende ca. 1,2 tons kvælstof og 351 kg fosfor. Dertil er der udpumpet op til 4.000 m³ urensset spildevand til Svanemøllehavnen ved en fejl.

Jeg har arbejdet med at sikre mere valide data i forhold til udledning af urensset spildevand, så der er bedre grundlag for at iværksætte en mere kvalificeret indsats. Jeg har igangsat følgende projekter:

- Opdateret PULS-databasen, hvor kommunerne og forsyningsselskaber indberetter overløb
- Gennemført en undersøgelse for at nedbringe usikkerheden på data om overløb gennem bedre modeller og målinger
- Opdateret datateknisk anvisning for regnbetingede udløb med nye vidensniveauer, så det kan angives, hvor stor usikkerhed der er på opgørelsen af overløbsmængderne
- Ændret spildevandsbekendtgørelsen, så kommunerne er endnu stærkere forpligtet til at indberette data end tidligere

- Forbedret datagrundlag for næste generations vandplaner ved at lave ekstra faunaklassevurderinger og besigtigelser ved overløb

I forbindelse med de kommende vandområdeplaner vil regeringen se på nye indsatser vedrørende overløb.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch