



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-3125
Den 1. april 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 718 (MOF alm. del) stillet 8. marts 2022 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 718

”Vil ministeren kommentere indlægget ”Landmand i replik til miljøminister efter læserbrev om Lillebælt: Stram nu kravene til spildevandsrensning fra byerne - de blev 'opfundet' i 1987 og er stadig de samme” Vejle Amts Folkeblad, den 22. februar 2022? Herunder bedes ministeren svare på følgende:

- Er ministeren enig i, at det er et problem, at der stadig er over 600 overløbsbygværker som tilsammen udleder over 4,5 mio. kubikmeter urensset spildevand ud i Lillebælt om året? I bekræftende fald, hvilke initiativer ministeren vil tage?
- Vil ministeren oplyse, hvilke konsekvenser har det for Middelfart Kommune, at der i 2019 er udledt 3 gange så meget urensset spildevand, som de har oplyst til PULS-databasen? Vil ministeren herunder oplyse, om det er korrekt, at det er kommunens ansvar, at de rigtige mængder og indhold er oplyst korrekt til PULS-databasen?
- Vil ministeren redegøre for årstidsvariationerne i relation til kvælstof- og fosforudledningernes påvirkning og betydning for vandmiljøet, herunder om det er korrekt, at det typisk er i vintermånederne med meget nedbør, at den aktuelle udledning af kvælstof og fosfor finder sted, men at når det bliver forår, så suger planterne kvælstoffet op, og så det dermed ikke påvirker vandmiljøet, men at sommerens fund af iltsvind skyldes udledning af spildevand og andre presfaktorer end landbruget?”

Svar

Det ligger mig meget på sinde, at danskerne ikke skal fiske eller bade i spildevand. Derfor er alle overløbsbygværker som udgangspunkt et problem og der skal være en indsats for at begrænse overløb af spildevand, der hvor det påvirker vandmiljøet. Når det er sagt, står overløbsbygværkerne omkring Lillebælt for 2 procent af den samlede tilførsel af kvælstof og 7 procent af den samlede tilførsel af fosfor i 2018.

Vi har i min tid som miljøminister arbejdet kontinuerligt på at skaffe mere valide data på overløbsområdet, så der er bedre grundlag for at iværksætte en indsats. Jeg har igangsat følgende projekter:

- Opdateret PULS-databasen, hvor kommunerne og forsyningselskaber 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 vandområdeplaner ved at lave ekstra faunaklassevurderinger og besigtigelser ved overløb

Jeg vil fortsat arbejde for, at vi får bedre data og bedre indsatser om overløb. Jeg har i forbindelse med vandområdeplanerne for 2021-2027 foreslået, at der iværksættes indsatser over for yderligere 100 konkrete overløbsbygværker. Endelig arbejder jeg for, at der bliver bedre krav om overvågning af overløb, når EU-kommissionen senere på året fremlægger udkast til revideret Byspildevandsdirektiv.

Det er korrekt, at kommunerne i følge dataansvarsaftalen mellem KL, Danske Regioner og Miljøministeriet er forpligtet til at indrapportere og kvalitetssikre indrapporteringen af de rigtige mængder og indhold af overløbene til PULS-databasen. Middelfart Kommune har over for Miljøstyrelsen oplyst, at de ved en fejl ikke har foretaget en indberetning af en såkaldt "bypass" på et renseanlæg i udledningen for 2019 og 2020, men at det vil komme med i indberetningen for 2021. Miljøstyrelsen vil på baggrund af dette ikke foretage sig yderligere.

./.

Med hensyn til betydning af sæsonvariation i belastning af de danske kystvande henvises til tidligere besvarelse af MOF 1327. Det fremgår af Aftalen om Grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2022, at der skal gennemføres en evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen ("second opinion"), bl.a. under inddragelse af internationale forskere. I den forbindelse vil der blandt andet skulle analyseres på konsekvenserne ved at tage højde for årstidsvariation i kvælstofudledningen.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch