



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 15. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 18 til L 55, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Ophævelse af bestemmelser om kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 12. november 2020 af Miljø- og Fødevarerudvalget.

#### **Spørgsmål nr. 18 til L 55**

” Ministeren bedes redegøre for, hvorvidt ministerens bekymring for vandmiljøet som grundlag for L 55, også kan overføres til handling mod udledning af urensset spildevand fra de store byer, og hvilke konkrete tiltag, som ministeren har planlagt for at løse problemet med ukontrollerede udledninger af urensset spildevand?”

#### **Svar**

Min bekymring for vandmiljøet gælder alle de påvirkninger, der er af vandmiljøet som følge af menneskelig aktiviteter herunder også udledning af urensset spildevand.

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.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen