



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 920 (MOF alm. del) stillet 25. maj 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 920

"Vil ministeren oplyste, hvor mange og hvilke rensningsanlæg der er på Sjælland, og hvor mange skønnede, beregnede og registrerede overløb der er fra hvert af disse rensningsanlæg og så vidt muligt angive antallet af overløb, mængden af det enkelte overløb og hvilke næringsstoffer, der er i overløbsvandet? Og vil ministeren redegøre for den negative påvirkning, som udledningerne har for vandmiljøet på Sjælland, herunder i Storebælt, Isefjord, Roskilde Fjord, Hesselø Bugt, Smålandsfarvandet og Øresund, og hvilke initiativer ministeren påtænker at tage i den anledning?"

### Svar

./.. Der er 312 rensningsanlæg i vandområde Sjælland og øerne. Anlæggene fremgår af vedlagte bilag. Der er 1.470 overløbsbygværker på Sjælland. Miljøstyrelsen har ikke oplysninger om hvilke af disse overløb, der er placeret inde på selve rensningsanlægget. Der er heller ikke oplysninger om antallet af overløb på hvert enkelt overløbsbygværk. Samlet blev der fra overløbsbygværker på Sjælland i 2018 udledt 10,3 mio. m<sup>3</sup> fortyndet spildevand indeholdende 150 tons kvælstof, 25 tons fosfor og 1.470 tons organisk materiale. Vedlagt en oversigt over udledningerne fra de enkelte overløbsbygværker på Sjælland og øerne i 2018.

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

Med hensyn til konsekvenserne for vandmiljøet af spildevand generelt henvises til svar på MOF alm. del spørgsmål 907.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen