



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 922 (MOF alm. del) stillet 25. maj 2020 efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål nr. 922

”Vil ministeren oplyse, hvor mange og hvilke rensningsanlæg der udleder til Limfjorden, Mariager Fjord, Skagerrak og Kattegat, og hvor mange overløb der er på hvert af disse rensningsanlæg med angivelse i mængder og næringsstoffer, og vil ministeren redegøre for den negative påvirkning, som udledningerne har for hvert af disse områder, og oplyse, hvilke initiativer ministeren påtænker i den anledning?”

Svar

./.. Der er 186 rensningsanlæg der udleder til Limfjorden, Mariager Fjord, Skagerrak og Kattegat. Anlæggene fremgår af vedlagte bilag. Der er 930 overløbsbygværker der udleder til Limfjorden, Mariager Fjord, Skagerrak og Kattegat. Miljøstyrelsen har ikke oplysninger om, hvilke af disse, der er placeret inde på selve rensningsanlægget. Der er heller ikke oplysninger om antallet af overløb på hvert enkelt overløbsbygværk. Samlet set blev der fra overløbsbygværker, der udleder til Limfjorden, Mariager Fjord, Skagerrak og Kattegat, i 2018 udledt 5,6 mio. m³ fortyndet spildevand indeholdende 50 tons kvælstof, 10 tons fosfor og 130 tons organisk materiale. Vedlagt er en oversigt over udledningerne fra de enkelte overløbsbygværker der udleder til Limfjorden, Mariager Fjord, Skagerrak og Kattegat 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 set henvises til svar på MOF alm. del spørgsmål 907.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen