



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1207 (MOF alm. del) stillet 16. juli 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Morten Messerschmidt (DF).

#### **Spørgsmål nr. 1207**

”Hvad vil regeringen gøre for at sikre den nødvendige udbygning af kloaknettet, så fæces ikke udledes direkte i badevand mv., og finder ministeren det tidssvarende, at HOFOR først mener at være klar om 5-6 år, jf. artiklen ”Flyder med afføring: 'Føj for satan'” fra Ekstra Bladet den 16. juli 2020 ([www.ekstrabladet.dk/nyheder/samfund/flyder-med-affoering-foej-for-satan/8205777](http://www.ekstrabladet.dk/nyheder/samfund/flyder-med-affoering-foej-for-satan/8205777))?”

#### **Svar**

Jeg deler til fulde den bekymring for vores fælles vandmiljø og badevandskvaliteten, som bliver fremsat i artiklen, og jeg ønsker, at kloaksystemerne bliver moderniseret så hurtigt som muligt.

Jeg 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 indsats 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. Der vil blandt andet blive set på reduktioner fra overløb og spildevand.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen