



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 11. oktober 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 134 (MOF alm. del) stillet 24. september 2019 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

#### **Spørgsmål nr. 134**

"Af artiklen " Urenset kloakvand havner i åer og søer, men ingen ved hvor meget" bragt på DR.dk den 23. juli 2019 (<https://www.dr.dk/nyheder/indland/urenset-kloakvand-havner-i-aaer-og-soeer-men-ingen-ved-hvor-meget>) fremgår det, at data for, hvor meget kloakvand der løber urenset ud i vores vandløb og søer, er behæftet med en usikkerhed på op til 200 procent. Vil ministeren oversende et notat om, hvilken viden siddende miljøministre og Miljø- og Fødevareministeriet inkl. relevante styrelser har haft om usikkerheden af data samt om omfanget af problemer med overløb fra de danske overløbsværker i de seneste 5 år, og hvilke handlinger ministeriet har taget for at imødegå problemerne?"

#### **Svar**

Miljøstyrelsen udsender hvert år en rapport om udledning af næringsstoffer fra punktkilder, herunder regnbetingede udledninger. Herigennem er siddende ministre løbende blevet orienteret om omfanget af overløb. Derudover fremgår det af rapporterne, at udledningen fra det enkelte udløb er baseret på en teoretisk beregning, ofte baseret på det datagrundlag, der findes i de kommunale spildevandsplaner. Det fremgår endvidere, at der løbende arbejdes på at forbedre datakvaliteten, og at data fra 2013 og frem anses for at have den hidtil bedste kvalitet.

Kommunerne skal i henhold til aftalen mellem staten, regionerne og kommunerne om miljødata indberette oplysninger om regnbetingede udløb i PULS i forbindelse med overvågnings-programmet NOVANA. Miljøstyrelsen sender hvert år en anmodning til kommuner og forsyninger om at opdatere data i PULS. Efter dataansvarsaftalen skal kommunerne indberette og opdatere stamdata og udledte mængder. PULS-databasen forventes i 2020 forbedret, så indberetningen kan foretages mere effektivt.

Den tidligere V-regering satte med Fødevare- og landbrugspakken i 2016 fokus på overløb. Det udmøntede sig i et partnerskab mellem Miljøstyrelsen, KL, DANVA, DI og Dansk Miljøteknologi om regnbetingede overløb, hvor kommuner, forsyninger og teknologiproducenter deltog aktivt. Partnerskabets arbejde resulterede i 2017 i en kagebog udarbejdet af Dansk Hydraulisk Institut (DHI) til kommuner og forsyninger med "Best Practice til kortlægning samt reduktion af overløb fra fælleskloakerede afløbssystemer". Derudover iværksatte ministeriet i 2017 også en undersøgelse af den nyeste viden om overløb og regulering af overløb i landene omkring os.

På baggrund af de to rapporter anmodede tidligere miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen i 2017 ministeriet om at iværksætte en indsats i forhold til:

- Sikring af bedre indrapportering af data fra kommunerne
- Prioritering af tilsyn med overløb

- Ændring af spildevandsbekendtgørelsen for at forpligtige kommunerne til at indberette data
- Overvejelse om muligheden for ændring af de økonomiske incitamer, når datagrundlaget for regnbetingede udløb bliver bedre, så der ikke fremover er økonomisk incitament til overløb.

På baggrund af det politiske ønske om at kigge på de økonomiske incitamer kontaktede Miljø- og Fødevarerministeriet i 2018 Skatteministeriet. Hensigten var at afklare, hvad der skal til for at ændre spildevandsafgiften, så udledning af næringsstoffer fra overløb bliver pålagt afgift på linje med udledning af næringsstoffer fra renseanlæg.

Skatteministeriet pegede på, at usikkerhederne ved Miljøstyrelsens beregninger skulle undersøges. Miljø- og Fødevarerministeriet anmodede derfor i juli 2018 DTU om at vurdere de modelberegninger, der anvendes på udledninger fra regnbetingede spildevandsoverløb.

I rapporten ”Uncertainty analysis of model-based calculations of wet-weather discharges from point sources” har DTU vurderet usikkerhederne på de modelbaserede estimeringer af de årlige udledte mængder fra regnbetingede udledninger. Rapporten viser, at der kan være op til 150-200 procent usikkerhed på beregninger af den årligt udledte mængde af næringsstoffer fra de enkelte udledninger, selv når kommunerne har indberettet data korrekt efter de nuværende retningslinjer.

Denne viden blev forelagt tidligere miljø- og fødevarerminister Jakob Ellemann Jensen i februar 2019. Den tidligere minister igangsatte derefter et arbejde med at ændre spildevandsbekendtgørelsen, så kommunerne gennem regulering forpligtes til at indberette data. Regeringen afsatte derudover midler til at udarbejde en manual for valg af beregningsmetode og standardværdier for kommunernes indberetning af overløb af spildevand.

Den nuværende regering har gennemført ændringen af spildevandsbekendtgørelsen. Derudover har regeringen sat midler af til at iværksætte flere faunaundersøgelser i forhold til spildevandsoverløb. De kan anvendes til at sikre, at der er et bedre beslutningsgrundlag i forhold til de nye vandområdeplaner.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen