



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 4308
Den 31. maj 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 473 (MOF alm. del) stillet 20. april 2023 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 473

”Det fremgår aflæserbrevet ”Skråt op med skemaer og tal – det er da totalt ligegyldigt”, Effektivt Landbrug, den 27. marts 2023, at ”[...] alle disse tal og skemaer med hundredvis af fejl og mangler bruger MST så som indgangsmateriale til den årligt udsendte Punktkilderrapport. Den bruges så til at fortælle medier og andre om »en samlet vurdering af forureningspåvirkningen af vandmiljøet og vandmiljøets tilstand i Danmark«. Er det korrekt, at de tal der vedrører kommunernes/forsyningssekskabers indrettede PULS-datatal omkring spildevandshåndtering, danner baggrund for udarbejdelsen af den årlige Punktkilderrapport om spildevandsdelen, og er ministeren enig i, at de mange fejl i de oplyste data dermed drager tvivl om Punktkilderreportenes faglig gyldighed som vejledning til, at politikere kan træffe rigtige beslutninger på miljøet vegne? Hvis ministeren ikke er enig i Punktkilerapportens manglende faglige gyldighed, hvordan vil ministeren oplyse udvalget og det øvrige Folketing om, at der findes mange fejl og manglende tal i den netop udgivne Punktkilerapport 2021, derved giver et misvisende billede af spildevandets påvirkning af miljøet med de manglende indberetninger og de mange tilrettede data der findes i PULS?”

Svar

Det fremgår af Punktkilerapporten, at kommuner og spildevandsselskaber i de seneste år har gjort en indsats for at forbedre datakvaliteten vedr. overløb i databasen PULS, men opgørelserne er fortsat behæftet med en vis usikkerhed.

Der kan være beregningsusikkerhed for estimering af overløbsmængderne på det enkelte bygværk. Beregningsusikkerheden for det enkelte bygværk vil dog reelt være udtrykt ved en fordeling omkring et gennemsnit, hvor nogle beregninger ligger over det faktiske niveau og andre under.

Derfor vil den estimerede overløbsmængde, når de samlede overløbsmængder for hele Danmark aggregeres op for de mange bygværker, ligge tættere på den faktiske totale udledte stofmængde, end det er tilfældet for den enkelte udledning.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng