



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-17706  
Den 5. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1377 (MOF alm. del) stillet 15. september 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 1377

”Ministeren oplyser i svar på MOF alm. del – spørgsmål 1201, at Miljøstyrelsen er i gang med at gennemgå kommunernes indmeldinger omkring status for spildevandsindsatser i VP2. Vil ministeren oplyse, om det – ud over antallet af rensningsanlæg, overløbsbygværker og ukloakerede boliger, der sættes ind over for – så også vil blive opgjort, hvor stor betydningen er i form af tons reduceret udledning af kvælstof og fosfor til vandmiljøet? Og vil ministeren i bekræftende oplyse, hvor stor usikkerheden vil være på opgørelserne af de reducerede mængder næringsstofudledninger?”

### Svar

Indsatserne i vandområdeplanerne over for renseanlæg, overløbsbygværker og den ukloakerede spredte bebyggelse har til formål at forbedre vandkvaliteten i vandløb. Indsatserne, der især skal reducere udledningen af organisk stof, har endvidere en mindre sideeffekt i form af reducerede udledninger af kvælstof og fosfor. I forbindelse med statusopgørelsen undersøges fremdriften i indsatserne. Der opgøres i denne forbindelse ikke effekten i reduceret udledning af kvælstof og fosfor.

Kommunerne opdaterer årligt de indberettede spildevandsdata til Miljøstyrelsen i PULS databasen. Når forbedringerne af rensning er gennemført, skal kommunerne opdatere disse data. Effekten af den gennemførte indsats, herunder udledninger af kvælstof og fosfor, indregnes hermed i databasen.

Miljøstyrelsen arbejder i øjeblikket på at få reduceret usikkerheden ved de opgjorte overløbsmængder. Der henvises til rapport fra Envidan ”Puls indberetning af overløb, Udarbejdelse af grundlag for standardiseret indberetning af overløb” af 24. juni 2020. Det fremgår af rapporten, at den vægtede usikkerhed for alle overløbsbygværker i Danmark er ca. 110 % i dag.

<https://www.ft.dk/samling/20191/alm.del/MOF/bilag/705/2241012/index.htm>

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have