



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 901 (MOF alm. del) stillet 16. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 901

"Vil ministeren kommentere indlægget "Knud Jeppesen: Markager - mere politiker end forsker?" i Maskinbladet den 15. februar 2021 ([www.maskinbladet.dk/politik-erhverv/artikel/71300-knud-jeppesen-markager-mere-politiker-forsker](http://www.maskinbladet.dk/politik-erhverv/artikel/71300-knud-jeppesen-markager-mere-politiker-forsker)) og besvare de rejste problemstillinger, herunder redegøre for bl.a.: 1) fakta i debatten om spildevand og påvirkningen herfra på vandmiljøet, 2) hvad de meget store fejl på op til 200 pct. betyder for korrektheden i indsatsen på vandmiljøområdet, 3) de indsatser der er foretaget på spildevandsområdet i relation til at forbedre vandmiljøet, 4) hvilke indsatser der planlægges fremover på spildevandsområdet til at forbedre vandmiljøet, og 5) hvilke visioner og ambitioner ministeren har på spildevandsområdet i relation til at forbedre vandmiljøet?"

### Svar

Indledningsvist mener jeg, at det i enhver debat er afgørende, at der føres en sober og konstruktiv tone, hvilket også bør gælde inden for dette emne, og jeg ser ingen grund til at betvivle danske forskeres faglige viden. Tværtimod.

Spildevand udgjorde i 2018 7 procent af den samlede udledning af kvælstof og 22 procent af den samlede udledning af fosfor til kystvandene. 98,9 procent af det spildevand, der blev tilført kloakken, blev rensat. Ca. 1,1 procent gik i overløb.

På overløb af spildevand, der i 2018 udgjorde 0,7 procent af den samlede tilførsel af kvælstof og 3,4 procent af den samlede tilførsel af fosfor, kan der rigtig nok være en usikkerhed på det enkelte overløbsbygværk på op til 200 procent. Det rådgivende ingeniørfirma Envidan har beregnet den samlede usikkerhed på opgørelserne af alle overløbene i PULS til 110 procent. Den samlede usikkerhed er således væsentlig mindre end usikkerheden på det enkelte overløb. Selv en relativ stor procentvis usikkerhed vil ikke have væsentlig betydning for "restberegningen" i forhold til andre kilder af næringsstoffer til vandmiljøet.

I forhold til overløb af spildevand har jeg igangsat en række projekter, der skal give bedre data, hvilket skal forbedre den fremtidige regulering:

- Opdateret PULS-databasen hvor kommunerne indberetter overløb i
- Gennemført 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
- Forbedret datagrundlag for næste generations vandplaner ved at lave ekstra faunaklassevurderinger og besigtigelser ved overløb

Den samlede udledning af kvælstof, fosfor og organisk stof fra spildevand er siden 1989 reduceret med hhv. 79 procent, 91 procent og 90 procent.

Der forventes i de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 at være yderligere indsatser over for spildevand. Derudover planlægges der i de enkelte kommuner indsatser over for spildevand og overløb af hensyn til lokale forhold og interesser som for eksempel hensyn til badevandets kvalitet. Fx har Københavns Kommune offentliggjort, at kommunen fremadrettet vil reducere overløbene fra deres renselanlæg med 80-90 procent.

Vi skal passe på vores vandmiljø og danskerne skal ikke bade eller fiske i spildevand. Der vil ud over indsatserne i de kommende vandplaner og kommunernes egne indsatser over for spildevand/overløb komme en strategi for miljøfarlige stoffer i vandmiljøet.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch