



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 10382  
Den 19. december 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 27 (MOF alm. del) stillet 10. oktober efter ønske fra Peter Hvelplund (EL).

### Spørgsmål nr. 27

Landbrug & Fødevarer og Bæredygtigt Landbrug beskylder den danske kvælstofindsats for at basere sig på manglende viden og usikkerheder. F.eks. fremførte miljødirektør i Landbrug & Fødevarer, Anders Panum Jensen, i Deadline, at der er store mørketal, som mangler i opgørelsen af spildevandsoverløb. Der henvises til "Deadline: Hvem skaber iltsvind", dr.dk, den 4. oktober 2023. Vil ministeren oversende et ganske kort notat, som redegør for følgende? - Dansk landbrugs andel af kvælstoftilførslen i de danske fjorde og indre kystområder. - Spildevandsudledning og -overløbs betydning for vandmiljøet og den samlede kvælstoftilførsel. - Ministerens kommentarer til beskyldningen om "store mørketal" i opgørelserne over kvælstofudledningen, herunder kommentarer til kritikken af, at myndighederne og Aarhus Universitet ikke har styr på, hvor meget kvælstof og forurening, der kommer fra spildevand.

### Svar

Miljøstyrelsen indsamler data om spildevand i forbindelse med deres tilsynsopgave, og Miljøstyrelsen orienterer Aarhus Universitet herom med henblik på at udarbejde belastningsopgørelserne.

Aarhus Universitet har opgjort, at udledningerne af kvælstof fra renseanlæg står for ca. 5 procent af den samlede tilførsel af kvælstof til vores kystvande. Det vurderes, at usikkerheden på dette tal er op til 30 procent, hvilket svarer til at renseanlæggene står for mellem 3,5 og 6,5 procent af kvælstoftilførslen til kystvandene. Udledningerne af kvælstof fra overløb af spildevand har gennemsnitligt en usikkerhed på omkring 110 procent. Dette betyder, at kvælstof fra udledninger gennem overløb står for mellem 0,3 og 1,2 procent af den samlede tilførsel af kvælstof til vores kystvande og indgår i de 3,5-6,5 procent fra renseanlæggene.

Der er således en vis usikkerhed forbundet med opgørelserne af kvælstof fra spildevand i Danmark, men der er fagligt belæg for, at spildevandsudledningen generelt ikke har afgørende betydning for problemstillingen om iltsvind.

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes