



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-7053  
Den 12. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1327 (MOF alm. del) stillet 29. april 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 1327

”Ultimo december 2020 kom der en udmelding om en forventet målbelastning på 36.600 tons kvælstof i næste generation af vandplaner. Vil ministeren redegøre for, om det er korrekt, at der i beregningerne bag det tal ikke indgår overvejelser om tidspunktet for kvælstofudledning, der ellers kan have afgørende betydning for kvælstofmållets størrelse i fjorde med kort opholdstid?”

### Svar

I december 2020 blev en foreløbig målbelastning på cirka 36.600 tons kvælstof og et foreløbigt indsatsbehov på cirka 15.000 tons kvælstof præsenteret for Miljø- og Fødevareudvalget. Der blev i denne forbindelse ikke vurderet effekten af en indsats specifikt i sommerperioden. Det er ligeledes ikke indregnet i den opdaterede geografisk fordelte målbelastning på cirka 38.300 tons kvælstof.

DHI og Aarhus Universitet har for Miljøstyrelsen undersøgt mulighederne for optimeret regulering af kvælstof- og fosfortilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret. Resultater fra DHI's og Aarhus Universitets projekt viser, at der potentielt er 18 kystvande (fjorde) hvor kvælstofreduktioner i algernes vækstsæson/sommerhalvåret potentielt kan reducere det beregnede års-reduktionsbehov af kvælstof.

Resultaterne viser, at effekter af sæsonoptimeret regulering i givet fald skal opnås med virkemidler i de pågældende fjordoplande med fokus på punktkildeudledninger af kvælstof og virkemidler i forhold til diffuse udledninger af kvælstof via dræn i sommerhalvåret. Der er ikke opgjort konkrete potentialer for gennemførelse af sådanne virkemidler, og ej heller afledte effekter for det resulterende kvælstofindsatsbehov på årsbasis. Der vil samtidig med en sådan opgørelse også skulle tages stilling til eventuelle afledte effekter i forhold til indsatsbehovet for nedstrøms kystvande.

Der er ikke taget stilling til et videre arbejde med en sådan sæsonoptimeret regulering i forhold til de kommende vandområdeplaner for 2021-2027.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have