



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 228 (MOF alm. del) stillet 23. november 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

**Spørgsmål nr. 228**

”Vil ministeren redegøre for de 19 eksisterende havbrugs faktiske tilførsel af fosfor, kvælstof og organisk materiale i brutto tons samt som andel af antropogene kilder i alt i de konkrete vandplanområder, de befinder sig i? Vil ministeren ligeledes fremsende opdaterede data og beregninger, der kan dokumentere, at disse vandplanområder når god økologisk tilstand inden 2020?”

**Svar**

På baggrund af data fra Miljøstyrelsen for årene 2010-2014 kan den gennemsnitlige, årlige udledning fra 19 havbrug opgøres til ca. 320 tons kvælstof og ca. 35 tons fosfor. Der foreligger ikke oplysninger om udledning af organisk materiale for årene 2010-2014, men årene er valgt, da der foreligger en kildespecifik opgørelse af udledningen af kvælstof. Havbrugene vurderes at udgøre ca. 10 procent af den antropogene danske tilførsel af kvælstof til de kystvandområder, hvor de udleder til. Miljøstyrelsen foretager ikke kildespecifik opgørelse af den samlede belastning med fosfor og organisk materiale til de enkelte kystvandområder, hvorfor havbrugenes procentdel heraf ikke kan angives.

Om kvælstofbelastningen til kystvandområderne kan forventes nedbragt til et niveau foreneligt med god økologisk tilstand inden udgangen af 2021, er senest opdateret i bilag 1 til vandområdeplanerne 2015-2021, som blev vedtaget juni 2016. Det fremgår her, at belastningen i nogle kystvandområder i Smålandsfarvandet, Horsens Fjord og Aarhus Bugt forventes nedbragt til målbelastningen i 2021, mens andre kystvandområder i Smålandsfarvandet, Lillebælt og Horsens Fjord har en udskudt indsats til efter 2021.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergaard Have