



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020 - 26117
Den 17. januar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 581 (MOF alm. del) stillet 23. december 2020 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 581

"Vil ministeren indhente en faglig vurdering fra Miljøstyrelsen af udledningen af kvælstof, fosfor og medicin fra danske havbrug sammenlignet med udledningen fra andre kilder i det danske havmiljø? Der henvises til artikel fra DN 27/10-20: "Ekskrementer og medicinrester forurener havet omkring danske havbrug". <https://www.dn.dk/nyheder/ekskrementer-og-medicinrester-forurener-havetomkring-danske-havbrug/>"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"I NOVANA-afrapporteringen foretages en opgørelse af den samlede udledning af kvælstof og fosfor fra Danmark, ligesom bidraget af de væsentligste kilder beskrives. Miljøstyrelsen ikke bekendt med, at der foretages en samlet opgørelse af udledningen af medicin, da dette kommer fra mange ikke-sporbare kilder (fx rensningsanlæg, mm.).

Den seneste opgørelse af kvælstofudledningen er foretaget i 2018, hvor den samlede kvælstoftilførsel til havet fra land i Danmark er opgjort til 50.000-58.000 tons/år i perioden 2013-2018, når der tages hensyn til de forskelle, som varierende nedbørsmængder giver (vandføringsnormaliserede data).

Udledninger fra punktkilder som rensesanlæg, industri og akvakultur udgør ca. 10% af den samlede kvælstofudledning. Havbrugenes udledning af kvælstof udgør mindre end 1 procent af den samlede udledning af kvælstof på landsplan, men der kan være betydelige lokale forskelle.

Ifølge Vandmiljø & Natur 2018, som indeholder NOVANA-resultater fra 2018, blev den samlede fosfortilførsel til havet fra land i Danmark beregnet til ca. 1.600 ton P. Punktkilder står for ca. 30% af denne udledning. Havbrugenes udledning af fosfor udgjorde i 2018 tilsvarende nogle få procent af den samlede fosfor udledning på landsplan, men også her kan der være betydelige lokale forskelle."

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch