



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 37 til L 55, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Ophævelse af bestemmelser om kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 25. november 2020 af Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 37 til L 55

”Ministeren bedes i forlængelse af sit svar på spørgsmål 3 til L 55, hvor ministeren blandt andet skriver: ”Udledninger fra dambrug på land vil efter rensning og efterfølgende transport via vandløb, søer eller rørledninger ende i kystvandene (det kystnære vandmiljø) svarende til andet spildevand” komme med en faglig vurdering af, hvordan transporten via vandløb og søer vil påvirke vandmiljøet de pågældende steder?”

Svar

Transporten af næringsstoffer via vandløb og søer kan have en påvirkning i kystvande. For så vidt angår påvirkning af søer er det særligt fosfor, der kan være skadeligt. Kvælstof vurderes at have en begrænset påvirkning af vandløb og søer. For kystvande er det udledningen af kvælstof, der udgør det største problem. Det er derfor vigtigt, at der i forbindelse med en evt. tilledning af næringsstoffer til vandmiljøet fra fiskeopdræt kan foretages en rensning for bl.a. fosfor og kvælstof, inden det når ud i vandmiljøet.

Jeg vil gerne endnu en gang fremhæve, at den afgørende forskel mellem havbrug og fiskeopdræt på land er, at de landbaserede anlæg har muligheder for at anvende, optimere og videreudvikle teknologier til bortrensning af næringsstoffer og organisk materiale samt til udledningsovervågning og -kontrol. Disse teknologiske løsninger kan ikke implementeres ved havbrug, da udledningerne sker direkte i havet.

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen