



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 914 (MOF alm. del) stillet 25. maj efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 914

Vil ministeren kommentere de faglige problemstillinger i hver af de tre indlæg af Poul Vejby-Sørensen "BL: DCE sender spildevandsregningen ud på landet", Altinget, den 18. marts 2020, "Miljøministeriet fuser med referenceår 1900", Bæredygtigt Landbrugs hjemmeside, den 13. maj 2020 (<https://baeredygtigtlandbrug.dk/2020/05/miljoeministeriet-fuser-med-referenceaar-1900/>) og "Sandheden om dansk vandmiljø", jf. MOF alm. del – bilag 513

Svar

I de artikler spørgeren henviser til, udfordrer Poul Vejby-Sørensen fra Bæredygtigt Landbrug, at kvælstof er den væsentligste presfaktor i vores havmiljø. I stedet peger han på fosforudledning fra fortrinsvis byspildevand som årsagen til kvælstoffølsomheden i fjorde og kystvandområder.

Der er bred enighed blandt de centrale forskningsinstitutioner og eksperter om, at kvælstof er den mest betydende presfaktor i kystvandene. Der henvises til svar på alm. del 915 for en uddybning af sammenhængen mellem tilførslen af næringsalte, herunder kvælstof, der bl.a. har sit udspring i landbrugets anvendelse af gødningsstoffer, og vandmiljøtilstanden i kystvandene.

Poul Vejby-Sørensen kritiserer desuden Aarhus Universitets fagligt funderede vurdering omkring, at næringsstofforførslerne år 1900 ikke kan betragtes som en referencetilførsel, og som følge deraf ikke kan anvendes som en del af grundlaget for at opgøre indsatsbehov i de kommende vandområdeplaner (VP3).

Spørgsmålet om, hvad der er en referencetilstand og belastning, er en faglig og forskningsbaseret vurdering, der er baseret på nyeste viden.

Miljøstyrelsen igangsatte i 2018 et projekt om fastlæggelse af referencetilstand for klorofyl. På baggrund af foreløbige resultater fra dette projekt vurderer Aarhus Universitet, at kvælstofbelastningen år 1900 ikke repræsenterer en referencesituation.

I stedet anbefaler Aarhus Universitet, at der anvendes baggrunds kvælstof- og fosfortilførsler estimeret på baggrund af nutidige målinger fra vandløb i forholdsvis uberørte naturområder. Dette er den samme fremgangsmåde, som blev anvendt i de aktuelle vandområdeplaner 2015-2021 (VP2). Aarhus Universitet ændrer ikke ved at anvende de historiske data for ålegræs, som stammer fra omkring år 1900.

Det følger ikke af EU's vandrammedirektiv, at der skal findes et præcist årstal, som repræsenterer en referencetilstand. Vandrammedirektivet foreskriver, at der skal fastlægges en *referencetilstand*, som repræsenterer en uberørt eller kun svagt påvirket, tilstand.

./. Der henvises desuden til den præsentation og notat, der blev oversendt til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg den 15. juni 2020 som opfølgning på den tekniske gennemgang vedrørende referencetilstand for kvælstof, der blev afholdt for udvalget den 2. juni 2020 kl. 16.30-17.30.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have