



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-13790

Den 14. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1150 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1150

Er det korrekt, at beskrivelsen af 1900-tals projektet på Miljøstyrelsens hjemmeside i år er ændret fra oprindeligt at have lydt: "Ved opstillingen af de marine modeller, der beskriver sammenhæng mellem belastning og miljøtilstand, anvendes tilførslen omkring år 1900 til at fastlægge målene for god miljøtilstand" til nu at lyde: "Ved opstillingen af de marine modeller, der beskriver sammenhæng mellem belastning og miljøtilstand, var det oprindeligt hensigten at anvende tilførslen af næringsalte omkring år 1900 til at fastlægge målene for god miljøtilstand"

(<https://mst.dk/naturvand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/udledning-afnaeringsstoffer-og-mfs/udledning-af-naeringsstoffer-i-aar-1900/>)? Og hvad er årsagen til ændringen?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at der på Miljøstyrelsens hjemmeside findes en beskrivelse af en række projekter, der gennemføres for at sikre, at vandområdeplanerne bygger på den nyeste viden og forskning. Det fremgår af hjemmesiden, at beskrivelsen af projekterne løbende opdateres.

Projektet om udledning af næringsalte omkring år 1900 er omtalt på hjemmesiden. Den oprindelige tekst tog udgangspunkt i den viden, der forelå ved projektets start, jf. bemærkninger til spørgsmål 1151.

Teksten er senest opdateret i foråret 2020 på baggrund af oplysninger fra Aarhus Universitet. Aarhus Universitet har i januar 2020 vurderet, at kvælstoftilførslen omkring år 1900 ikke kan betragtes som en referencetilførsel i forhold til vandrammedirektivet. Universitetet foreslår i stedet, at referencetilførslen baseres på stofkoncentrationer i mindre vandløb med en meget lille dyrkningsgrad. Der henvises til bemærkninger til spørgsmål 1156.

Den nuværende tekst på Miljøstyrelsens hjemmeside afspejler således den nuværende viden om den forventede anvendelse af projektets resultater.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have