



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5712
Den 27. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1189 (MOF alm. del) stillet 31. marts 2021 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 1189

” Vil ministeren med afsæt i udtalelser fra Agerskovgruppen om fagfælle vurderinger på Stig Markagers virke oplyse, om de faglige bidrag, som professor Stig Markager har begået til implementering af EU's vandrammedirektiv m.fl., f.eks. den såkaldte "Lyssvækkelsesmodel", har været underlagt peer review (fagfælle vurdering) og i givet fald, hvad vurderingen/vurderingerne mandede ud i? Der henvises til artiklerne ”Agerskovgruppen: Holder Markagers modeller og teorier vand?” fra Maskinbladet den 13. marts 2021 og ”Landbruget har krav på at se beviser på Markagers påstande” fra Effektivt Landbrug den 20. marts 2021.”

Svar

I forbindelse med vandområdeplanerne udarbejder Aarhus Universitet en lang række rapporter for Miljøstyrelsen. Blandt andet bidrager universitet med rapporter i forbindelse med beregning af målbelastninger og indsatsbehov for kystvande. Vandets klarhed (herunder lysforhold) indgår i disse beregninger.

Disse rapporter kvalitetssikres af universitet og heri indgår en fagfællebedømmelse af rapporterne.

I forbindelse med den tidligere regerings Fødevare- og landbrugspakke blev der besluttet en international evaluering af de marine modelværktøjer bag vandområdeplanerne med inddragelse af udenlandske forskningsinstitutioner, ligesom det blev besluttet, at resultaterne herfra skulle indgå i kortlægningen af indsatsbehov for tredje vandplanperiode. Derfor blev der gennemførte en international evaluering af beregninger af målbelastninger for de marine vandområder i de gældende vandområdeplaner for 2015-2021, der blev rapporteret i 2017.¹ Panelet vurderede, at beregningen af kvælstofindsatsbehov var baseret på solid videnskabelig viden og generelt modeller af høj kvalitet, og at det opgjorte indsatsbehov var en robust målestok for behovet.

Derudover har Peter Hermann (der var formand for det internationalt evalueringspanel) fra det hollandske konsulentfirma Deltares været involveret i forberedelsen af videreudviklingen af

¹ International evaluering af de danske havmodeller 10. oktober 2017
<https://www.ft.dk/samling/20171/alm.del/MOF/bilag/35/1828811/index.htm>

modellerne til vandområdeplanerne for 2021-2027, og kommenteret den foreslåede videreudvikling af de marine modeller til vandområdeplanerne for 2021-2027².

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have

² Peter Hermann, Deltares. 26. April 2019. Comments on the Recommendations for the continued development of models and methods for use in the River Basin Management Plans 2021-2027.
<https://mst.dk/media/175027/report-pherman.pdf>