



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-3340  
Den 6. marts 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 527 (MOF alm. del) stillet den 10. februar 2020 efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

**Spørgsmål nr. 527**

”Er ministeren enig i, at den biologiske rådgivning, der ligger til grund for fiskeriforvaltningen, har en række svagheder i forhold til datapålidelighed, aktualitet og evne til at opfange kort- og langsigtede økosystemændringer, og vil ministeren på den baggrund udarbejde et notat om mulighederne for en aktuel og retvisende biologisk rådgivning under hensyn til de teknologiske muligheder og forvaltningens og erhvervets behov?”

**Svar**

Den biologiske rådgivning, der ligger til grund for fiskeriforvaltningen må helt naturligt tage udgangspunkt i de oplysninger, der er til rådighed for rådgivningen. Derfor er det også vigtigt, at vi løbende arbejder på at tilvejebringe opdaterede og pålidelige oplysninger om fiskebestandene. Imidlertid kan for eksempel kort- og langsigtede økosystemændringer give visse udfordringer for de modeller og tidsserier, der anvendes i den biologiske rådgivning med henblik på at forklare bestandenes biologiske tilstand. På den baggrund er det vigtigt, at biologerne arbejder på at kortlægge betydningen for bestandene af disse økosystemændringer. Anvendelse af elektronisk monitorering og bedre dokumentation af fangsterne på fiskefartøjerne kan give værdifulde oplysninger i den sammenhæng.

./.

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet bedt DTU Aqua om at udarbejde et bidrag til besvarelsen, som er vedlagt.

Mogens Jensen

/

Nis Christensen