



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-3562
Den 7. april 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 775 stillet den 16. marts 2022 efter ønske fra René Christensen (formand).

Spørgsmål nr. 775

Vil ministeren kommentere henvendelsen af 15/3-22 fra Erik Kusk Larsen om forslag til sælregulering, alm. del - bilag 400?

Svar

Der fremføres i henvendelsen af 15. marts 2022 fra Erik Kusk Larsen bl.a. forslag om øget sælregulering med henblik på at bevare det kystnære og skånsomme fiskeri. Det fremføres endvidere, at sælerne spreder parasitter og sælorm til fiskene.

For så vidt angår regulering af sæler, er begge danske sælarter (gråsæl og spættet sæl) omfattet af habitatdirektivets bilag II, som omfatter dyre- og plantearter, hvis bevaring kræver etablering af særlige beskyttelsesområder. Sæler er en del af udpegningsgrundlaget for en række habitatområder i danske farvande. Sæler er desuden omfattet af direktivets bilag V.

Det fremgår af direktivets artikel 14, at udnyttelse af dyre- og plantearter, der er opført på bilag V, skal være forenelig med opnåelse eller opretholdelsen af gunstig bevaringsstatus for arterne. Gunstig bevaringsstatus spiller derfor en væsentlig rolle i forvaltningen af sæler.

Fravigelse fra artikel 14 skal opfylde betingelserne i direktivets artikel 16, hvori det fremgår, at reguleringstilladelse forudsætter, at:

- der ikke findes nogen anden brugbar løsning,
- foranstaltningen ikke hindrer opretholdelse af den pågældende bestands bevaringsstatus i dens naturlige udbredelsesområde, og
- foranstaltningen sker for at beskytte en vægtig samfundsmæssig interesse, herunder for at forhindre alvorlig skade navnlig på afgrøder, besætning, skove, fiskeri, vand og andre former for ejendom.

Regulering af sæler kan således tillades, såfremt de ovenstående forhold kan dokumenteres, og at reguleringen ikke hindrer arten i at opnå eller opretholde gunstig bevaringsstatus. Habitatdirektivet er implementeret i dansk lovgivning bl.a. via vildtskadebekendtgørelsen, der fastsætter rammerne for regulering af skadevoldende vildt, herunder for spættet sæl.

Der er både for spættet sæl og gråsæl mulighed for at give tilladelse til at regulere begge arter i nærheden af faststående fiskeredskab samt regulering af spættet sæl i åer af hensyn til pressede fiskebestande. I 2019 blev ansøgningsproceduren for regulering af sæler forenklet, således at tilladelser kan meddeles for en længere varighed og for flere individer end hidtil.

I 2020 blev ny forvaltningsplan for sæler ligeledes vedtaget. Forvaltningsplanen skal understøtte en forvaltning, som på den ene side sikrer beskyttelse af arterne, og på den anden side bidrager til at begrænse konflikter, som arterne skaber.

Alle danske delbestande af spættet sæl er pt. i gunstig bevaringsstatus og har en nuværende størrelse og udvikling, der indebærer, at den spættede sæl må vurderes at kunne bære en vis regulering. I Limfjorden er bestanden dog lille og viser ikke konsistent fremgang, hvorfor regulering i dette område kan bevirke en nedgang i bestanden. Status for gråsæl i de danske farvande er pt. ugunstig, bl.a. fordi den kun forekommer fast i visse farvande, har få ynglelokaliteter og meget lav yngleaktivitet og der kan derfor som udgangspunkt ikke tillades jagt på denne art.

Jeg er opmærksom på udfordringer med regulering af sælen, herunder særligt set i lyset af de nu meget lave kvoter på torsk og laks i Østersøen, som også har betydet, at ordningen med betalt sælregulering omkring Bornholm har måttet sættes på pause som følge af en faglig vurdering. I samarbejde med DTU Aqua er Miljøstyrelsen i gang med at undersøge sælskader i fiskeriet efter fladfisk. Formålet er at skaffe det nødvendige grundlag for at vurdere, om reguleringen af gråsæler kan genoptages til efteråret.

For så vidt angår parasitter hos sæler, er begge sælarter værter for parasitiske arter af rundorme (*Pseudoterranova decipiens*, *Contracaecum osculatatum*, *Anisakis simplex*). Forskning viser, at fiskenes dårlige tilstand kan skyldes en række faktorer, herunder også fødemangel, eutrofiering, forurening samt parasitter. Igangværende forskning forsøger at afdække, hvorvidt fiskene er i dårlig tilstand på grund af parasitterne, eller om de angribes af parasitter fordi de er i dårlig tilstand.

Jeg kan i øvrigt henvise til besvarelserne af MOF alm. del spm. 134, 624, 625 og 1409, der omhandler regulering af sæler i Østersøen og Norden.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen