



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 5027
Den 27. Maj 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 756 (MOF alm. del) stillet den 29. april 2024 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 756

”Hvad er ministerens faglige vurdering af, hvorvidt bifangsten af marsvin har en ”væsentlig negativ virkning” på delbestanden af marsvin i indre farvande, forstået som habitatdirektivets definition i artikel 12.4?”

Svar

Habitatdirektivet indeholder ikke en definition af "væsentlig negativ virkning" som nævnt i direktivets artikel 12, stk. 4. Ifølge EU-Kommissionens vejledning om streng beskyttelse af dyrearter af fællesskabsbetydning (2021/C 496/01) *"kan begrebet forstås således, at det indebærer en detaljeret undersøgelse af virkningen af uforsætlig indfangning og drab på statussen for delbestande og bestande af arter og på opnåelsen eller opretholdelsen af arternes gunstige bevaringsstatus. Virkningens betydning skal vurderes fra sag til sag under hensyntagen til artens livshistorie, den negative virknings omfang og varighed og bevaringsstatus og -udvikling for den pågældende art"*. Det er Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris ressort at foretage denne type vurdering i forhold til bifangst af marsvin.

I forhold til oplysninger om bifangst og delbestanden af marsvin i indre farvande har jeg forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Bælthavsbestanden af marsvin er faldet i perioden 2012-2022. I 2022 blev bestanden vurderet til 14.403 marsvin. Tidligere er bestanden vurderet til at have været 17.301 (2020), 42.324 (2016) og 40.475 marsvin (2012). Der er stor usikkerhed i resultaterne fra 2020 og 2022. Foruden bifangst kan nedgangen også tilskrives faktorer såsom fødetilgængelighed og havmiljøets generelle tilstand.

- ./ Miljøstyrelsen henviser herudover til besvarelse af MOF alm. del spørgsmål 726, hvor DCE i et notat af den 1. maj 2024 vurderer, at den dokumenterede størrelsesorden af bifangst synes at kunne forklare den observerede bestandsnedgang i marsvin. Endvidere indgår i notatet, at et nyligt studie af forskere fra DTU Aqua har estimeret, ”...at i gennemsnit bifanges og drukner ca. 900 marsvin årligt i Bælthavsbestandens udbredelsesområde. Dette er langt over den estimerede grænse (max. 24 individer pr. år ud over den naturlige dødelighed) for, hvad denne bestand kan tåle, hvis den skal genetableres”.
- ./ Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri henviser til sine tidligere besvarelser af MOF 758, 760 og 761 og oplyser, at ”der er indført forskellige beskyttende tiltag med henblik på at reducere fiskeriets bifangst af marsvin, herunder EU-regler med krav om brug af akustiske alarmer i visse garnfiskerier, samt lukkeperioder for garnfiskeri i en række Natura 2000-områder.

Størstedelen af de danske Natura 2000-områder udpeget for beskyttelse af marsvin er beliggende i områder, hvor der forekommer fiskeri fra andre medlemslande. Derfor har ministeriet, i regi af det regionale fiskerisamarbejde for Østersøen, BALTFISH, sammen med myndighederne i de øvrige EU-lande igangsat et arbejde med at vurdere behovet for yderligere nødvendige tiltag for beskyttelse af marsvin i Østersøen og Kattegat. Arbejdet skal føre til en fælles henstilling fra landene til Europa-Kommissionen om nye EU-regler til beskyttelse af marsvin.”

Magnus Heunicke

/

Tone Madsen