

Fredningen er senest revideret i 1995 ved en fredningsbekendtgørelse efter naturbeskyttelsesloven.

Bekendtgørelsen, der omfatter søterritoriet, de ubeboede holme og den beboede ø – Hirsholmen, indeholder betydelige reguleringer af anvendelsen af både naturarealer og bebyggede arealer. Den regulerer også færdsel og jagt m.m.

Fredningens bestemmelser forhindrer opførelsen af nye turistfaciliteter, idet der er forbud mod opførelse af bygninger, skure, boder og mod opstilling af campingvogne og telte. Skov- og Naturstyrelsen er tilsyns- og dispensationsmyndighed i relation til fredningsbestemmelserne.

Som det fremgår af ovenstående, er øernes natur- og kulturværdier sikret og ejerforholdet derfor principielt af mindre betydning for sikringen af øerne.«

Spm. nr. S 2219

Til miljøministeren (23/5 02) af:

Torben Hansen (S):

»Hvorledes agter ministeren, set i lyset af det kraftige fald i bestanden af fugle i Vadehavet og marsken, hvor flere ynglefugle er akut truede, og hvor eksempelvis bestanden af viber de sidste tolv år er faldet markant fra 1200 til 80 par, som resultat af intensiv landbrugsdrift, at gribe ind for at sikre og forøge bestandene af de stærkt truede fuglearter?«

Begrundelse

Et centralt problem i dansk fuglefauna er det markante fald i bestanden af ynglefugle, som bl.a. sker på baggrund af den intensive dyrkning af jorden, som også er påpeget af DOF, Fugle og natur nr. 2 år 2002.

Dette ses især inde bag digerne i marsken, hvor antallet af ynglefugle er faldet drastisk, og mange er helt forsvundet.

Svar (4/6 02)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Det er en kendsgerning, at antallet af ynglende vadefugle i Tøndermarsken generelt ligger på et

lavt niveau sammenlignet med tidligere. Ifølge DMUs fugletællinger er der i 2001 registreret 115 vibepar i Tøndermarsken, hvilket ikke afviger fra 1990'ernes lave niveau (114-283 par), sammenholdt med 810-1597 par i begyndelsen af 1980'erne. Der foreligger ikke fugletællinger i den øvrige del af marsken af samme systematiske karakter, men der er næppe tvivl om, at tendensen her er den samme.

Såvel af nationale som internationale grunde lægger jeg vægt på, at den negative udvikling søges vendt.

Den gældende naturbeskyttelseslovgivning og Vadehavssamarbejdet er et godt udgangspunkt for beskyttelsen af såvel ynglefugle som trækfugle. Med Tøndermarskbeskyttelsesloven fra 1988 er der gennemført en fredning af de ydre koge i Tøndermarsken med henblik på blandt andet at sikre en positiv udvikling i antallet af ynglende engfugle og trækfugle. For de øvrige dele af marsken gælder naturbeskyttelseslovens almindelige regler, der bl.a. indebærer, at ferske enge er beskyttet mod opløjning mv., når en række forudsætninger er opfyldt.

Erfaringerne viser, at forholdene for yngre og trækfuglene i marsken bag digerne påvirkes af landbrugsdriften i disse områder. Det kan være flere faktorer, der spiller ind, og DMU vil i de kommende år sætte flere kræfter ind på at analysere årsagssammenhænge nøjere. Jeg kan i den forbindelse oplyse, at Skov- og Naturstyrelsen har færdiggjort en undersøgelse, der har skabt overblik over, hvor store arealer, der er omlagt fra vedvarende græs til andre afgrøder i de sidste ca. 20 år inden for EF-fuglebeskyttelsesområderne i marsken. Overordnet viser undersøgelsen, at det vedvarende græsareal er blevet væsentligt reduceret i dele af marsken, mens udviklingen enkelte steder er gået den anden vej. Undersøgelsen vil blive forelagt Ribe-Sønderjyllandsudvalget, så snart udvalget er nedsat, som en del af grundlaget for udvalgets drøftelser af beskyttelsesniveauet i EF-fuglebeskyttelsesområderne.

Jeg lægger vægt på, at vore naturværdier ikke alene beskyttes gennem vor lovgivning, men også ved at alle parter tager medansvar for beskyttelsen af naturen gennem et aktivt samspil mellem de regionale myndigheder, ejere og forpagtere. Det er vigtigt at udbygge et lokalt og regionalt »medejerskab« til problemerne, således at de i videst muligt omfang kan løses lokalt og regionalt. Det er i god tråd med, at Ribe Amt og ikke mindst Sønderjyllands Amt har udpeget