

*Spørgsmål 420:*

Ministeren bedes tilstille udvalget sin besvarelse af samrådsspørgsmålet.

*Svar:*

Som svar på udvalgets spørgsmål fremsendes min besvarelse af samrådsspørgsmålet.

»Lad mig indledningsvis slå fast, at jeg lægger vægt på, at der bliver truffet beslutning om at etablere en kortbølgesender, således at danske søfolk og danskere i udlandet kan høre dansk radio.

Dette er baggrunden for, at Miljøministeriet er gået meget grundigt ind i arbejdet med at finde en placering af kortbølgesenderen, der både kan tilfredsstille de tekniske og miljømæssige krav.

Jeg anser en placering på Buksør Odde for at være meget uheldig både af landskabelige og økologiske grunde, selv om jeg er opmærksom på de tekniske fortrin ved denne placering.

Foruden at være et nationalt biologisk interesseområde er de konkrete arealer omfattet af de generelle beskyttelsesbestemmelser i naturfredningslovens § 43 b (vedrørende strandenge, strandoverdrev m.v.). Endvidere er det område, hvor anlægget skulle ligge, omfattet af standbeskyttelseslinien i medfør af naturfredningslovens § 46. Endelig har Danmarks Naturfredningsforening i 1984 ønsket området fredet, hvilket Skov- og Naturstyrelsen har været enig i. Styrelsen har på denne baggrund forberedt en erhvervelse af hovedparten af selve Buksør Odde netop for at sikre biotopen den bedst mulige beskyttelse.

Buksør Odde er en fuglelokalitet af national og international betydning og må henregnes til de 9-10 vigtigste vadefuglelokaliteter i Danmark, specielt for den nordiske bestand af hjejler.

De konkrete naturværdier på Buksør Odde og den nærliggende Dråby Vig betød, at området i 1983 blev udpeget som et EF-fulgebeskyttelsesområde.

Skov- og Naturstyrelsen er i besiddelse af optællingsdata fra perioden 1982-86, der viser, at den internationalt betydningsfulde forekomst af hjejle på Buksør Odde fortsat er til stede. Tilsvarende gælder områdets sto-

re betydning som yngleplads for terner og vadefugle.

I 1982 udarbejdede den daværende Fredningsstyrelse et notat om statistisk/biologisk skøn over det forventede antal kollisioner ved Buksør Odde. I notatet blev refereret den væsentligste internationale litteratur om emnet, og det skønnedes, at der ved en eventuel opstilling af tæppeantenner på Buksør Odde ville ske adskillige tusinde dødsfald årligt som følge af de tusmørke- og nataktive fugles kollisioner med antennerne (især hjejler, ænder og gæs).

I 1982 blev ikke foretaget nogen vurdering af kollisionsrisici ved etablering af den tilsvarende kortbølgesender på Gylling Næs.

Men det er i dag både Skov- og Naturstyrelsens samt Landbrugsministeriets Vildtforvaltnings opfattelse, at der her er tale om en langt mindre risiko. Det skyldes, at anlægget på Gylling Næs kan placeres uden for fugleområder, inde i et sammenhængende landbrugsland - og ikke ude på en smal odde omgivet af fladvand og strandenge som Buksør Odde.

De tidligere overvejelser, i 1982, om en placering på Buksør Odde udløste nationale og internationale protester, bl.a. fra Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening, EF-Kommissionen og det Norske Miljøverndepartement.

Siden diskussionen i 1982 har vi her i landet ratificeret Bernkonventionen om beskyttelse af Europas vilde dyr og planter samt naturlige levesteder, og vi har foretaget en udpegning af EF-fuglebeskyttelsesområder.

Jeg er naturligvis bekendt med, at der fra lokalbefolkningens og organisationernes side også er kommet indsigelser mod en placering af en kortbølgesender på Gylling Næs. De argumenter, der fremføres mod denne placering, vejer imidlertid både formelt og reelt langt tungere på Buksør Odde.

Jeg er derfor fortsat af den opfattelse, at Gylling Næs under en række nærmere forudsætninger bør vælges som placering for en ny kortbølgesender, og at det fornødne planlægningsgrundlag kan tilvejebringes gennem et landsplandirektiv.

Regeringen vil nu drøfte de økonomiske, tekniske og miljømæssige forhold, hvorefter der vil blive truffet en beslutning.