

[Thoft]

bejdsgruppe om kortbølgeradiofonistation på Buksør Odde«, hvori udvalget på side 12 om Gylling Næs skriver, at stedet er udeladt på grund »af de samlede hensyn af såvel radio-teknisk som miljømæssig art«.

På den baggrund ønsker spørgeren oplysning om, hvilke nye momenter der har fået ministeren til at indstille Gylling Næs som modtager af kortbølgesenderen. Af rapporten fremgår det, at Store Vildmose, en kunstig ø syd for Aså, Udbynedre Holme, Endelave og Femø alle er bedre steder til placering af senderen.

Endelig bedes ministeren overveje, om ikke satellittransmission i løbet af få år vil afløse kortbølgeradiofoni, således at der bliver tale om en overordentlig kostbar fejlinvestering.

Svar (24/10 85):

Ministeren for offentlige arbejder (Arne Melchior):

I 1976-77 blev der foretaget en indledende undersøgelse af ca. 50 lokaliteter i Danmark for at vurdere mulighederne for placering af en kortbølgeradiofonistation. Blandt disse lokaliteter var Gylling Næs. Denne lokalitet blev desuden vurderet igen i forbindelse med afgivelsen af en rapport fra den 18. maj 1982 om en kortbølgeradiofonistation på Buksør Odde. Ved begge vurderinger blev placeringen opgivet på grund af det tekniske miljø på stedet, idet der på Gylling Næs forventedes opført et atomkraftværk på de dertil reserverede arealer.

Som følge af folketingets beslutning om ikke længere at lade a-kraft indgå i Danmarks energiplanlægning fremtræder Gylling Næs nu som det mest fordelagtige sted at etablere en eventuelt kommende kortbølgestation på.

Ved etablering af en påtænkt kortbølgestation på Gylling Næs må et nødvendigt areal på størrelse med en stor bondegård erhverves (ca. 130 hektarer). Når der ses bort fra beboerne på denne ene gård, vil der ikke af hensyn til kortbølgestationen skulle ske nogen fraflytning. Det er således en stor misforståelse, når det i pressen fremføres, at over 200 mennesker ville skulle tvangsforflyttes.

Spørgsmålet om, hvorvidt de arealer, der har været reserveret til a-kraft, burde sikres til andre formål, har været behandlet af et

udvalg under miljøministeriet (planstyrelsen), hvori også fredningsstyrelsen var repræsenteret. Udvalget foreslog i sin rapport af 31. maj 1985 blandt andet, at arealet ved Gylling Næs reserveres til en kortbølgestation, og at der optages forhandlinger med Århus amtsråd og Odder kommunalbestyrelse med henblik herpå.

Ud over den positive effekt af det nye antal arbejdspladser ved stationens drift forventes senderen ikke at få indflydelse på det lokale erhvervsliv.

Da et anlæg af denne art skal placeres på et så vidt muligt fladt område, vil især antennernes bærende stålkonstruktioner kunne ses viden om, mens de udspændte antenne- og reflektortråde kun vil være synlige på kort afstand.

Projektet vil i videst muligt omfang blive søgt udformet således, at det indgår så af-dæmpet i en landskabelig helhedsvirkning som muligt.

Antennesystemet vil som alle høje bygningsværker frembyde en risiko for påflyvning af fugle. Dette er påvist ved højspændingslinjer o.lign. og vil gøre sig særligt gældende ved placering af anlægget i et fuglerigt område.

Spørgsmålet om påflyvningsrisikoen er vurderet af fredningsstyrelsen, foranlediget af forslaget om reservation af Gylling Næs til anlæg af en kortbølgestation.

Fredningsstyrelsen anbefaler af hensyn til kollisionsrisikoen for specielt nattrækkende vandfugle i området, at antennernes vandret udspændte tråde får den størst mulige indbyrdes afstand.

Fredningsstyrelsen har yderligere anmodet om, at der i forbindelse med projektets budgettering tilvejebringes midler til en løbende overvågning og undersøgelse af kollisionsfare ved anlægget samt til evt. afværgeforanstaltninger.

Jeg skal for en ordens skyld understrege, at der ikke på nuværende tidspunkt er truffet nogen som helst beslutning om at bygge en kortbølgestation. Miljøministeren har bedt planstyrelsen om at optage forhandling om reservation af arealet på Gylling Næs til en kortbølgestation, og disse forhandlinger er indledt.

Spørgsmålet om at erstatte kortbølgeradiofoni med global satellittransmission anses hverken her eller i andre lande for en reali-