

København, den 20. dec. 2004

Folketingets Forsvarsudvalg  
Udvalgsafdelingen  
Christiansborg

Under henvisning til Forsvarsudvalgets skrivelse af 30. november 2004 fremsender jeg hermed i 5 eksemplarer min besvarelse af udvalgets spørgsmål nr. 17 (Alm. del - bilag 46).

Med venlig hilsen

Søren Gade

**Spørgsmål nr. 17:**

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 26. november 2004 fra Advokatfirmaet Advodan”.

**Svar:**

Henvendelsen fra Advokatfirmaet Advodan er tidligere fremsendt til Forsvarsministeriet 23. november 2004 som led i Forsvarsministeriets indledende høringsrunde vedrørende kystradarprojektet som blev offentliggjort den 5. november 2004. Jeg kan hertil oplyse, at udvalget blev orienteret om planerne for projektet i mit brev af 3. november 2004.

I projektet var planlagt en radarplacering i Slettestrand ved Sanden Bjerggaard Hotel og Kursuscenter. Denne placering var fastlagt efter et analysearbejde i form af både besigtigelse og efterfølgende undersøgelser. Ved disse undersøgelser blive den optimale placering for en radar i et givet område fastlagt ud fra kriterier så som krav til radarens dækning, krav til udstyrets placering og landskabelige forhold mv. Under besigtigelserne blev flere alternative placeringer undersøgt, herunder Tranum Skydeområde, ved Svinkløv Badehotel og Langdalen. Forsvarsministeriet fandt på baggrund af de foreliggende oplysninger den valgte placering som den mest optimale.

Forsvarsministeriet har i den indledende høringsrunde ikke alene modtaget indsigelser angående placeringen i Slettestrand fra Advokatfirmaet Advonord, men også Nordjyllands Amt, Fjerritslev Kommune, Danmarks Naturfredningsforening, Han Herred Turistbureau samt en privat person vedrørende placeringen ved Slettestrand.

Der er i forbindelse med de afgivne bemærkninger gjort opmærksom på områdets fredningsstatus, og at masten vil kunne ses vidt omkring i landskabet på den givne placering. Der er endvidere rejst spørgsmål om, hvorvidt støjniveauet fra en radar af denne type ligger over de acceptable støjværdier, henset til den korte afstand til hotel, kunstcenter og privat beboelse. Endelig er der rejst spørgsmål om stråling fra radaren. Advokatfirmaet Advodan har foreslået alternative placeringer i Svinkløv Klitplantage eller på Tranum Skydeterræn.

Forsvarsministeriet iværksatte på den baggrund et fornyet site-survey ved Svinkløv Klitplantage og Tranum Skydeterræn med henblik på eventuelt at finde en landskabeligt bedre placering af kystradaren.

På baggrund af en helhedsvurdering besluttede Forsvarsministeriet i samarbejde med Skov- og Naturstyrelsen at ændre placeringen af radarmasten, således at denne i stedet for at blive placeret ved Slettestrand placeres i den syd-vestlige del af Svinkløv Klitplantage. Her vil masten blive placeret på et højdedrag på ca. 60 meter over havet og i en afstand på ca. 1500 meter fra havet. På grund af de omkringliggende træers højde på ca. 20-25 meter vil det være nødvendigt med en mastehøjde på ca. 36 meter.

For så vidt angår bemærkninger vedrørende støjniveauet fra radaren kan jeg oplyse, at Bedriftssundhedstjenesten Århus, nu CRECEA, har foretaget målinger på en radar af typen Scanter 2001. Beregningerne fra CRECEA viser, at støjbelastningen fra en radarantenne i en højde på ca. 36 meters højde og i en afstand fra masten på ca. 20 meter ligger ca. 4-5 dB under Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for ekstern støjbelastning af sommerhusområder om natten, som er 35 dB. Denne områdetype har den mest restriktive grænseværdi. Der kan på nuværende tidspunkt ikke foretages støjmålinger på en radar af typen Scanter 4000, som er den planlagte radartype i Slettestrand, idet denne endnu ikke er færdigudviklet. Det forventes dog, at støjen fra radartypen Scanter 4000 ikke overstiger støjniveauet fra en radar af typen Scanter 2001.

Endelig kan det vedrørende stråling oplyses, at sikkerhedsafstanden for en radar er fastsat som den mindste afstand fra radarantennen man kan befinde sig i, uden at man udsættes for skadelig påvirkning. Grænsen for skadelig påvirkning er den grænseværdi, der er fastsat i Arbejdstilsynets vejledning (At-Vejledning D.6.1.1 af maj 2002), og som gælder for befolkningen som helhed inklusive særligt følsomme risikogrupper. Henset til radarantennernes opsætningshøjde, som er minimum 12 meter over jordniveau, udgør de ikke nogen form for sundhedsrisiko med hensyn til strålingsrisiko, idet "strålens intensitet" er reduceret så meget, inden den når ned i jordhøjde, at grænseværdien overholdes, blot radarantennen anbringes, som minimum i ca. 10 meters højde over jordniveau.

Jeg skal afslutningsvis oplyse, at udkast til lovforslag netop er sendt i høring til alle relevante myndigheder, interesseorganisationer mv.