

Svar (4/ 2 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg kan oplyse, at Danmarks Fiskeriundersøgelser i forbindelse med udarbejdelse af VVM-redegørelsen (Vurdering af Virkningen på Miljøet) for de kommende stor-skala havmølleparker foretager en vurdering af effekten af støj og elektromagnetisk påvirkning på fisk.

Danmarks Fiskeriundersøgelser forventer at have udarbejdet en foreløbig rapport i primo marts 2000. Denne rapport vil indeholde en gennemgang af resultater fra eksisterende nationale såvel som internationale undersøgelser samt en vurdering af effekterne på fisk. Rapporten vil ligeledes indeholde en vurdering af, om supplerende undersøgelser er nødvendige.

Jeg kan derfor bekræfte, at der ved etableringen af fremtidige havvindmøller vil blive taget hensyn til strømførende kablers eventuelle indflydelse på fiskebestandens vandringer.

Spm. nr. S 1228

Til miljø- og energiministeren (25/1 2000) af:
Jens Kirk (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvor store arealer på søterritoriet som bliver optaget af fremtidige havvindmølleparker, og i forlængelse heraf redegøre for de muligheder, der bliver for at drive erhvervs-mæssigt fiskeri i disse områder?«

Svar (4/ 2 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg kan oplyse, at elselskaberne ELSAM og ELKRAFT/SEAS har fået pålæg om inden 2008 at etablere fem stor-skala vindmølleparker hver med en effekt på 150 MW. For hver af de første to vindmølleparker er arealanvendelsen beregnet til 20-25 km². Opstillingen af vindmøllerne og dermed arealanvendelsen er udtryk for en afbalancering af flere modsatte forhold. Ønsket om mindst mulig arealanvendelse og et begrænset forbrug af interne ledningsanlæg skal således stilles overfor ønsket om at minimere vindmøllernes indbyrdes skyggeeffekter.

I regeringens energihandlingsplan, *Energi 21*, er forudsat en total udbygning med vindkraft på havet på 4000 MW i 2030. Som følge af den

teknologiske udvikling på vindmølleområdet kan det forventes, at der i perioden frem til 2030 vil blive udviklet betydeligt større vindmøller end tilfældet er i dag. Som udgangspunkt påregnes dog samme arealanvendelse pr. MW. Hvis den nuværende arealanvendelse lægges til grund fås, at havmølleparker ved en total udbygning på 4000 MW vil dække et areal på omkring 600 km².

Udover selve parkarealerne vil søkablerne til ilandføring af den producerede strøm også lægge beslag på arealer. I henhold til bekendtgørelse nr. 939 af 27. november 1992 om beskyttelse af søkabler og undersøiske rørledninger er der en generel beskyttelseszone på 200 m på hver side af strømførende kabler på havbunden. Dette indebærer, at fiskeri med bundslæbende redskaber (trawl) som udgangspunkt ikke er tilladt inden for denne zone.

Hensynet til de strømførende kabler inde i havmølleparkerne og de kabler, som ilandfører den producerede strøm indebærer, at der i de pågældende områder vil være visse restriktioner på fiskeri med bundslæbende redskaber og andre fangstmetoder, som berører havbunden.

Elselskaberne har taget kontakt til Danmarks Fiskeriforening med henblik på at undersøge og drøfte muligheder for sameksistens af havmøller og erhvervs-mæssigt fiskeri. Endvidere vil havmølleparkernes mulige konsekvenser for fiskeriet blive belyst i forbindelse med de kommende VVM-redegørelser (Vurdering af Virkninger på Miljøet).

Spm. nr. S 1229

Til fødevareministeren (25/1 2000) af:

Jens Kirk (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvor mange statslige midler der er behov for i de næste 5 år, hvis Danmark skal have det optimale ud af FIUF-ordningen?«

Svar (1/ 2 2000)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Efter reformen af strukturfondene skal fondenes midler anvendes på grundlag af programmer for perioden 2000-2006. Anvendelsen af FIUF midler i Danmark kræver således, at Danmark