

[Udenrigsministeren]

Aftalernes væsentligste bestemmelse med sigte på finansielt at bistå Guinea Bissau og Senegal i udviklingen af fiskerisektoren ligger dog i, at EF yder en særlig økonomisk godtgørelse til finansiering af projekter og tjenesteydelser vedrørende hav- og ferskvandsfiskeriet. Godtgørelsen er for aftalernes første 2-års periode fastsat til 12,8 mio franske francs (ca. 17 mio d.kr.) for Guinea Bissau som nævnt i svaret på spørgsmål nr. 147 af 4. november 1980 og til 2,5 mia CFA francs (ca. 65 mio d.kr.) for Senegal.

Når de pågældende ydelser kun er omtalt, men ikke er nærmere behandlet i besvarelsen af spørgsmål nr. 147, hænger det sammen med disse ydelsers særlige karakter af udviklingsstøtte. De kan ikke uden videre sammenlægges med de licensbetalinger, der var det direkte emne for spørgsmål nr. 147, og hvis omfang varierer efter det fiskeri, som gennemføres under aftalen.

Hertil kommer, at det ikke er muligt at udtale sig om, hvorvidt Grønland i givet fald ville kunne opnå en fiskeriaftale af samme art som Guinea Bissau og Senegal, idet aftalerne med disse lande som nævnt er indgået på baggrund af disse landes status som udviklingslande.

Spm. nr. 838

Til *miljøministeren* (25/3 81) af:

Waldorff (VS):

»Ministeren bedes oplyse, hvor mange døgn det påregnes, evakueringen af befolkningen i den storkøbenhavnske region vil vare, når en radioaktiv sky fra en uheldsramt Barsebäck-reaktor har passeret f. eks. Gentofte, København, Rødovre, Glostrup, Albertslund og Høje-Tåstrup kommuner.«

Begrundelse

Det oplyses i »Notat om revurdering af dansk beredskabsplan vedrørende Barsebäckværket« (side 74), at evakueringen bør gennemføres i dagtimerne, og at der kan forløbe op til 24 timer, fra en principbeslutning om evakuering er truffet, til selve evakueringen kan påbegyndes. Ifølge Risø-rapport M-1905, side 54, vil der imidlertid allerede efter 24 timers forløb kunne forventes helkropsdoser på eller over 10 rad i de fleste af kommunerne Gentofte, København, Rødovre, Glostrup,

Albertslund og Høje-Tåstrup, som alle vil blive passeret af den radioaktive sky, såfremt vindretningen er omkring 240–260°. I rapporten fra Statens Strålskyddsinstitut (dec. 79, vol. 5) anses en strålingsdosis på 10 rad og derover at medføre risiko for fosterskader og vil evt. nødvendiggøre abort.

Besvarelse (3/4 81):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen har bl.a. oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Beslutningen om, hvorvidt evakuering skal ske og fra hvilke områder, træffes af miljøstyrelsen efter forhandling med det rådgivende, sagkyndige udvalg samt med politiet og vedkommende civilforsvarsmyndighed. I en konkret situation træffes beslutningen på grundlag bl.a. af resultater af målinger af strålingen fra nedfald i skypassageområdet og en bedømmelse af den nedsættelse af strålingsdosis, der kan opnås ved at evakuere. Hvis det besluttes at evakuere, vil gennemførelsen ske med henblik på, at strålingsdoserne holdes så lave som muligt.

Det fremgår af revurderingsnotatet, at revurderingen af beredskabsplanen er foretaget med baggrund i den vurdering, at kun havari med kernenedsmeltning, brud på reaktorindeslutningen og udslip af store mængder radioaktive stoffer vil kunne føre til så alvorlige konsekvenser, at det vil være berettiget hurtigt at gennemføre beskyttelsesforanstaltninger for befolkningen her, hvis vinden fører skyen ind over Sjælland/Amager.

Kun skypassage efter et sådant ekstremt havari antages at kunne føre til, at evakuering kan blive nødvendig. Det vil afhænge af de konkrete omstændigheder i uheldssituationen – i første række af den mængde og sammensætning af radioaktive stoffer, udslippet måtte omfatte, samt af vejrforholdene – i hvilke områder og hvor store områder inden for den storkøbenhavnske region evakuering kan blive aktuel. Der kan efter miljøstyrelsens opfattelse ikke herudover gives noget meningsfyldt svar på et generelt holdt spørgsmål om, hvor store områder eventuel evakuering skal omfatte efter havari på en af Barsebäck-værkets reaktorer, eller om den tid, der vil medgå hertil, da tidsforbruget