

[Arbejdsministeren]

bejdsløhedskassernes Samvirke ikke efter arbejdsløshedsloven har kompetence til at udstede regler om dagpenge. Arbejdsløhedskassernes Samvirke er udelukkende en samarbejdsorganisation, der kan fremføre kassernes synspunkter vedrørende forsikringsanliggender, men efter arbejdsløshedsloven er det enten arbejdsdirektøren eller arbejdsministeren, der har kompetence til at fastsætte de nærmere forsikringsregler.

Spm. nr. 994

Til *miljøministeren* (8/5 81) af:

Bolvig (RV):

»Kan ministeren oplyse, om der i forbindelse med Elkrafts og Elsams atomaffaldsundersøgelser i Nordvest-Jylland er taget stilling til, om det hydrogeologiske måleprogram (undersøgelse af grundvandsstrømninger) er relevant og tilstrækkeligt?«

Begrundelse

Grundvand er den væsentligste udslipmulighed. På Mors – det eneste sted, hvor der foretages hydrogeologiske undersøgelser – bores der kun 2×2 borer til dette formål, dækkende ca. 2 af salthorstens 50 km², til sammenligning med 100 borer i Gorleben, hvor tilsvarende undersøgelser er i gang.

Som oprindelig planlagt af elværkerne bores der ikke langs med horstens flanker.

I notat af 12. juni 1980, udarbejdet af det tværministerielle udvalg til forelæggelse for regeringens energiudvalg, hedder det i sammenfatningen i pkt. 5, at der foreligger væsentlige uafklarede forhold, bl. a. højfrekvensudstyret og de hydrogeologiske undersøgelser, som kan blive afgørende for projektets udvikling.

Besvarelse (19/5 81):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har udtalt følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Rapporteringen fra elværkerne med resultaterne og konklusionerne af det hydrogeologiske måleprogram er endnu ikke modtaget. En vurdering heraf kan ikke påbegyndes, før dette er sket«.

Spm. nr. 995

Til *miljøministeren* (8/5 81) af:

Bolvig (RV):

»Kan ministeren bekræfte, at de ansvarlige myndigheder, eksempelvis PTB (Physikalische-Technische Bundesanstalt) i Vesttyskland erkender, at der skal undersøgelser af ca. 10 års varighed til, før det kan afgøres, hvorvidt den i Vesttyskland til deponering af højaktivt affald udpegede salthorst (Gorleben-salthorsten) er egnet eller ikke?«

Begrundelse

I betragtning af, at det vesttyske Gorleben-projekt – ligesom elværkernes salthorstundersøgelser – går ud på at undersøge, hvorvidt en given salthorst er egnet til deponering af højaktivt affald, er det af væsentlig betydning at få bekræftet, at de ansvarlige vesttyske myndigheder anser det for nødvendigt med undersøgelser, der i omfang og varighed er betydeligt større end de danske elværkers.

Besvarelse (19/5 81):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har udtalt følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Arbejdet på Gorleben omfatter ikke blot undersøgelser, men er ifølge de oplysninger, miljøstyrelsen har, tilrettelagt med henblik på, at et godkendt anlæg for deponering af højaktivt affald skal være færdigbygget i 1993.

Elværkerne har inddelt undersøgelsesarbejdet i etaperne 1, 2 og 3.

Elværkernes nuværende undersøgelser sigter imod at fremskaffe den fornødne dokumentation for, at en betryggende deponering af højaktivt affald kan ske i danske salthorste.

Undersøgelserne i etape 3 skal danne baggrund for en egentlig byggeansøgning. Elværkerne forventer, at disse undersøgelser først skal påbegyndes efter år 2000, da et evt. geologisk deponeringsanlæg tidligst år 2020 skal være klar til at modtage højaktivt affald.

Da sigtet med etape 2 i elværkernes affaldsundersøgelse og sigtet med de tyske undersøgelser af salthorsten ved Gorleben såle-