

[Klaus Hækkerup]

altså lå en skriftlig information, ville det helt klart være en markering af en skærpet interesse for området.

Jeg synes også, at hvis ministeren ville forfølge sine tanker om at bede det offentlige som arbejdsgiver om at tilvejebringe flere lære- og praktikpladser, så synes det jo af tallene at kunne være en vej, der kunne være med til at løse problemet.

Om værkstedsundervisningen vil jeg kort sige, at det, jeg forestiller mig, ikke er, at man etablerer den, men at man undersøger, om der f.eks. et eller flere steder er ledig kapacitet, man i givet fald kunne udnytte, hvis det skulle vise sig ønskeligt. Den del af undersøgelsen mener jeg godt man kunne påbegynde på nuværende tidspunkt.

**Undervisnings- og forskningsministeren (Bertel Haarder):**

Jeg vil gerne undersøge muligheden for og hensigtsmæssigheden af en sådan værkstedsundervisning, og jeg vil gerne love, medmindre det vil virke helt forkert, at bede om en tilbage melding. Men hvis det nu allerede er aftalt, at der meldes tilbage senest på det tidspunkt, hvad jeg tror er tilfældet, skal jeg jo ikke komme overflødigt og bede om flere tilbagetilmeldinger. Men hvis der er tale om, at vi ikke får at vide, hvad de gør, skal jeg sørge for, at vi får det at vide.

Med hensyn til det offentlige vil jeg meget gerne overveje at gentage den skrivelse, som jeg, så vidt jeg erindrer, sendte til mine kolleger og vistnok også til kommuner og amter i 1983, om de nu husker, at det offentlige selv er arbejdsgiver og selv har et ansvar for at bidrage til uddannelsen af de medarbejdere, man selv bruger i virksomheden. Det vil jeg meget gerne overveje, og jeg vil også gerne holde hr. Klaus Hækkerup orienteret om, hvad jeg gør på disse felter.

Hermed sluttede spørgsmålet.

**Spm. nr. S 809**

2) Til *indenrigsministeren* af:

**Jimmy Stahr (S):**

»Finder ministeren det betryggende, at Danmark nu på tredje år efter Tjernobylulykken ikke har mulighed for på forsvarlig vis at måle ra-

dioaktiviteten efter et eventuelt udslip fra et atomkraftværk eller en ulykke med et atomfartøj?»

**Skriftlig begrundelse**

I svaret på spm. nr. S 789 af 20. april 1989 skriver ministeren, at det eneste, der er sket siden maj 1987, er, at man »har foretaget en økonomisk og teknisk gennemgang« af det målesystem, som Finansudvalget gav sin enstemmige tilslutning til. End ikke hvor målestationerne skal ligge, er man kommet i gang med. Man anfører, at der findes 60 mobile målehold. Disse er små og utilstrækkelige og er for øvrigt først kommet i gang i sidste uge, efter at jeg havde stillet mit skriftlige spørgsmål.

**Indenrigsministeren (Thor Pedersen):**

Det må bero på en misforståelse, når spørgeren anfører, at vi ikke har mulighed for på betryggende vis at måle radioaktiviteten efter et eventuelt udslip fra et atomkraftværk eller en ulykke med et atomfartøj.

For det første er der, som jeg allerede har oplyst i min besvarelse af spm. nr. S 789, efter Tjernobylulykken indgået bilaterale aftaler om øjeblikkelig varsling med følgende lande: Sverige, Finland, DDR, Forbundsrepublikken Tyskland, Sovjetunionen, Storbritannien, herunder Nordirland, og Polen. Endvidere er der ligeledes efter Tjernobylulykken indgået aftale med Det Internationale Atomenergiagentur om umiddelbar varsling af nuklear forurening i de 60 lande, som har tilsluttet sig konventionen.

I tilfælde af radioaktivt udslip går der melding direkte til Politigården i København, som omgående kontakter atomberedskabets vagthavende beredskabsleder. Der kan endvidere transmitteres måleresultater om radioaktiv forurening mellem medlemslandene. Disse tilgår automatisk Meteorologisk Institut i Danmark.

Dertil kommer – som også nævnt i besvarelsen af spm. nr. S 789 – at vi i civilforsvaret i august-september sidste år har etableret over 60 mobile målehold ved 6 civilforsvarskaserner. Disse målehold kan umiddelbart rykke ud og konstatere udbredelsen af den radioaktive stråling. Der måles dagligt ved hjælp af dette måleudstyr ved de seks kaserner.

Jeg kan endvidere oplyse, at der måles kontinuerligt for radioaktiv stråling på Risø, på Avedøre Holme og på Bornholm.