

[Margrete Auken]

anbefalingerne fra den videnskabelige komité, for vi har jo oplevet, at både Island, Færøerne og måske Norge – de har ikke gjort det endnu – har siddet anbefalinger fra den videnskabelige komité overhørig og henholdt sig til, at i og med at de kaldte deres fangst videnskabelig, var den ikke længere omfattet af regelværket i IWC. Det er meget vigtigt, at den danske regering fortsat siger, at det er anbefalingerne fra den videnskabelige komité, man selvfølgelig vil respektere, således at man ikke blot kan omdefinere sin kommercielle fangst til »videnskabelig« og så unddrage sig IWC's regler.

Fiskeriministeren (Gammelgaard):

Danmark kan kun tiltræde forslag om videnskabelig hvalfangst, såfremt et forslag herom er i overensstemmelse med de regler, som er vedtaget af Den Internationale Hvalfangstkommission, og det vil jeg godt udbygge ved at sige, at vi fra dansk side er imod videnskabelig hvalfangst, som i realiteten er en omgåelse af hvalfangstmoratoriet.

Margrete Auken (SF):

Jeg vil takke ministeren for den sidste tilføjelse. Jeg var lige ved at få et hjerteslag, da jeg hørte ministeren sige, at vi kun har reglerne, altså minimumsbestemmelserne, som vores rettesnor, for så ville det gå galt. Jeg var derfor meget taknemlig over at høre ministeren understrege, at denne de facto-omdefinering ikke får den danske regering til at støtte en videnskabelig hvalfangst, så jeg takker for svaret og betragter det som en helt tiltrængt afklaring.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 628

10) Til miljøministeren af:

Jørgen Tved (FK):

»Kan ministeren forklare, hvorfor gift- og kemikalieaffald i øjeblikket hober sig op på de kommunale modtagestationer, og kan ministeren garantere, at det ophobede affald bliver opbevaret under fuldt betryggende forhold?«

Jørgen Tved (FK):

Jeg tror nok, det vakte nogen opmærksomhed, da man i dagspressen kunne læse, at der på en lang række kommunale modtagepladser

hobede sig kemisk affald op, som man oven i købet i nogle tilfælde mente blev opbevaret under uansvarlige former, altså på en sådan måde, at giften kunne sive ned enten i det offentlige kloaksystem eller i jorden eller på anden måde blive til skade for omkringboende og omkringliggende arealer.

Jeg vil godt vide, hvad grunden er til, at der pludselig sker denne ophobning. Kan Kommunekemi ikke klare opgaven? Hvad er den egentlige begrundelse?

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Den ophobning, der i dag foregår af kemikalieaffald rundt om på landets modtagestationer, skyldes kapacitetsproblemer for Kommunekemi. Kommunekemi har derfor søgt om tiladelse til at udvide anlægget i Nyborg, men denne sag er desværre trukket i langdrag på grund af modstand fra Nyborg Byråd. Men nu er sagen faldet på plads, og Kommunekemi er gået i gang med udvidelsen og forventer, at anlægget kan stå færdigt i sommeren 1989. Til den tid kan man modtage 140.000 t olie- og kemikalieaffald om året mod 100.000 t i dag.

Situationen blev yderligere vanskeliggjort af, at Kommunekemi i december og januar måned blev nødt til at foretage en kraftig renoivering af anlæggets to forbrændingsovne. Reparationen af ovnene bevirkede, at Kommunekemi i cirka én måned kun kunne modtage halvdelen af den mængde brændbart kemikalieaffald, man normalt modtager. Begge ovne kører nu igen for fuld kraft.

Med hensyn til ophobningen af affaldet ude omkring på modtagestationerne kan jeg oplyse, at Miljøstyrelsen i efteråret 1986 rettede henvendelse til amtsrådene og indskærpede deres tilsynspligt over for de lokale modtagestationer med det formål at sikre, at kemikalieaffald opbevares på en miljømæssigt forsvarlig måde.

På baggrund af den allersneste udvikling vil jeg nu bede Miljøstyrelsen om igen at tage kontakt til amterne.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at Kommunekemi har prøvet at afhjælpe problemerne ved at leje eller købe ledig tankkapacitet, således at de kan oplagre en del af det flydende kemikalieaffald, og nu har Miljøstyrelsen efter en sagsbehandlingstid på 14 dage den 22. februar godkendt et anlæg til oplagring, ligesom Hovedstadsrådet har godkendt et tankanlæg til oplagring på Prø-