

[Forsvarsministeren]

Planerne om at modernisere radarmodtagelsen og databehandlingen af de modtagne signaler går tilbage til den forrige amerikanske administration. Beslutningen herom blev dog først truffet i efteråret 1981. Moderniseringen, der helt falder inden for rammerne af overenskomsten af 27. april 1951 mellem Danmark og USA om forsvaret af Grønland, ventes påbegyndt i 1983 og afsluttet i 1987. Allerede af det tidsmæssige forløb vil det ses, at der ikke er nogen sammenhæng mellem denne modernisering og de tanker, den amerikanske præsident for nylig fremsatte om anvendelse af laserteknik i rumforsvaret.

Danske firmaer har mulighed for at deltage i projektet som underleverandører, og der er allerede etableret kontakt mellem de potentielle amerikanske hovedleverandører og danske virksomheder. Danske myndigheder og dansk industri har løbende været orienteret om planerne. En notits om projektet blev offentliggjort i Udenrigsministeriets Tidsskrift/Sidste Nyt, nr. 6 af 17. februar 1982.

Ud over de nævnte planer vedrørende BMEWS er man for tiden i gang med at modernisere Detachment 3-satellitsporingsstationernes databehandlingsanlæg. Stationen i Thule, der indgår i et verdensomspændende net på i alt 7 stationer, har været i drift siden 1962. Moderniseringsudgiften i Thule anslås til ca. 3 mill. US-dollars. Der kan endvidere blive tale om udskifning af antennerne. Der er endnu ikke bevilget midler til denne modernisering, der formentlig først vil kunne påbegyndes henimod slutningen af 1980'erne.

Spm. nr. S 963

Til *miljøministeren* (8/4 83) af:

Waldorff (VS):

»Vil ministeren tage skridt til, at der indføres mærkning af fosterskadende og mistænkt fosterskadende stoffer?«

Begrundelse

En lang række af de kemiske stoffer, der anvendes i industrien og andre steder, er fosterskadende.

Dagpengeloven giver gravide mulighed for dagpengé under graviditet ved arbejde med fosterskadende eller mistænkt fosterskadende påvirkninger.

En forudsætning for udnyttelse af denne mulighed er, at kvinderne bliver opmærksomme på de fosterskadende faktorer i deres arbejdsmiljø gennem en relevant mærkning af de pågældende stoffer.

Besvarelse (15/4 83):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Inden for det nugældende mærkningssystem, som det er fastlagt i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 17. september 1980 om klassificering m.v. af farlige kemiske stoffer og produkter, vil fosterskadende stoffer skulle mærkes med risikosætningen »Fare for uheldelig skadevirkning«. Denne mulighed har dog hidtil ikke været anvendt. Der findes ikke internationalt anerkendte lister over fosterskadende kemiske stoffer, således som det f.eks. er tilfældet med kræftfremkaldende stoffer. Miljøstyrelsen har derfor ikke hidtil fundet grundlag for at kræve mærkning af sådanne stoffer.

I forbindelse med vedtagelse af et bilag til EFs direktiv om klassificering m.v. af farlige stoffer vil der imidlertid blive mulighed for mærkning med en direkte advarsel mod fosterskadende effekt. I det senest foreliggende udkast til bilaget findes risikosætningen »Kan fremkalde fosterskader«. Det angives i udkastet, at sætningen skal bruges på stoffer, som har medført fosterskader hos mennesker, eller hvor denne virkning er påvist ved dyreforsøg. Det pågældende bilag forventes vedtaget i løbet af indeværende år.

Ovennævnte kriterier er generelt formulerede. En mere præcis definition af fosterskadende kemiske stoffer skal indføres i artikel 2 i direktivet om farlige stoffer, hvilket først kan ske, hvis Ministerrådet beslutter en ændring af direktivet.

Parallelt hermed arbejdes der i Danmark med at udforme sådanne præcise kriterier. Miljøstyrelsen har fået udarbejdet rapporten »Forplantning, miljø og kemiske stoffer«, hvori problematikken belyses generelt. Institutet for levnedsmiddeltoksikologi under statens levnedsmiddelinstitut har endvidere på opfordring fra miljøstyrelsen nedsat en arbejdsgruppe, der skal give en uddybende vurdering af rapporten. Dette arbejde skal danne baggrund for en senere opstilling af præcise kriterier for klassifikation af kemiske stoffer som fosterskadende. Arbejdet forven-