

[Forsvarsministeren]

konstrueret til at kunne tåle et tryk på ca. 100 atmosfærer, inden den går itu, har forsvaret ingen planer om at lade tanken forstærke yderligere.

Spm. nr. S 1004

Til *miljøministeren* (10/4 85) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Er ministeren enig med overlæge Niels Rosdahl fra sundhedsstyrelsen om, at dioxinforureningen af modermælk må forventes at ligge et godt stykke over den grænseværdi, TDI-værdien, som miljøstyrelsen opererer med?«

Begrundelse

I TV-udsendelsen Kikkerten den 9. april 1985 udtalte Niels Rosdahl, at dioxinindholdet i to danske modermælksprøver analyseret i Umeå lå på det niveau, han havde forventet. Det vil sige et ganske pænt stykke over TDI-værdien. Spørgeren har tidligere bedt ministeren udtale sig om, hvilke forventninger han havde til dioxinindholdet i dansk modermælk. Svarene har imidlertid været undvigende, og der er flere gange blevet henvist til, at man først ville undersøge komælk.

Spørgeren går imidlertid ud fra, at ministeren har kendskab til de stikprøver, der er analyseret af professor Rappe i Umeå og offentliggjort for et par måneder siden. Samtlige ni prøver, svenske og tyske, viser klare og alvorlige overskridelser af TDI-værdien.

Svar (22/4 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har videresendt spørgsmålet til miljøstyrelsen, der har oplyst, at det generelle spørgsmål om forekomst af skadelige stoffer i modermælk – der vil kunne stamme fra mange forskellige kilder som f.eks. levnedsmidler, tobaksrygning, arbejdsmiljøpåvirkninger samt ekstern forurening – henhører under sundhedsstyrelsen. Miljøstyrelsen er bekendt med, at der i den seneste tid – bl.a. i WHO-regie og med sundhedsstyrelsen som dansk deltager – har været drøftet spørgsmålet om forekomst af dioxiner i modermælk. Miljøstyrelsen ser således ingen grund til at tro, at overlæge Rosdahl ikke skulle have

udtalt sig på grundlag af sin bedste viden om emnet.

Spm. nr. S 1005

Til *miljøministeren* (10/4 85) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Vil ministeren tage initiativ til, at der øjeblikkelig igangsættes en undersøgelse af dioxinforureningen af modermælk?«

Begrundelse

TV-udsendelsen Kikkerten fremlagde den 9. april 1985 resultatet af to modermælksanalyser fra henholdsvis Københavnsområdet og Sydsjælland. De to prøver, der er analyseret af professor Rappe ved Umeå universitet, viste, at dioxinindholdet var henholdsvis 22 gange og 38 gange så højt som den tolerable daglige indtagelse (TDI), miljøstyrelsen opererer med. Prøverne peger altså i samme retning som andre stikprøveanalyser af modermælk, professor Rappe har foretaget fra svensk og vesttysk modermælk. Samtlige disse prøver viser overskridelser af TDI-værdien.

For de to danske prøver er der endvidere tale om, at overskridelserne er alvorligere end de overskridelser fra forbrændingsanlæg, der har fået miljøstyrelsen til at kontakte en række danske forbrændingsanlæg med henblik på nedbringelse af forureningen.

Dioxinforureningen af modermælk er desuden specielt alarmerende, fordi det betyder, at nyfødte børn starter tilværelsen med en kraftig overdosis dioxin, der kun er tungt nedbrydelig og derfor føres med til næste generation. Desuden må det formodes, at spædbørn er særlig følsomme over for dioxinforurening, ligesom det er tilfældet med en række andre stoffer, bly m.v., der i øvrigt også findes i modermælk.

Spørgeren finder det helt absurd, hvis resultatet af denne og andre forureninger af modermælk skal føre til, at kvinder enten af sig selv ophører med at amme eller engang i fremtiden opfordres til at standse amningen. Det kan imidlertid blive resultatet, hvis myndighederne ikke sørger for, at forureningen af modermælk understreges, og at der tages initiativer, der kan sikre nedbringelsen af denne forurening.