

[Minister Lise Østergaard]

spædbørnsernæring. Udenrigsministeriet var repræsenteret på mødet, ligesom der deltog repræsentanter for dansk mælkekonservesindustri. På mødet vedtoges dels en principerklæring om spædbørnsernæring, dels et sæt henstillinger, der er rettet såvel til offentlige myndigheder som til private, bl. a. den berørte industri. De fastslår som udgangspunkt, at amning er den naturlige og ideelle ernæringsmåde for spædbørn. Særlig vedrørende markedsføring og distribution af modernælkserstatninger og andre fødevarer beregnet for spædbørn fastslås det, at reklame eller andre former for salgsmæssig fremstød gennem massemedier eller på andre måder direkte til mødre eller offentligheden i øvrigt ikke bør finde sted. Det blev desuden besluttet, at der skal udarbejdes en international kodeks for markedsføring af modernælkserstatninger.

Danmark støtter aktivt de internationale bestræbelser for at forbedre spædbørnsernæring, særlig i udviklingslande og især ved at fremme den naturlige brysternæring. Vi følger også nøje sagen om udarbejdelse af en kodeks for markedsføring, som skal medvirke til at sikre, at alle producenter af modernælkserstatninger verden over overholder de samme standarder.

Der finder en betydelig eksport sted fra Danmark af mælkeprodukter, herunder også i et vist omfang af modernælkserstatninger, til bl. a. udviklingslande. Udenrigsministeriet er bekendt med, at der inden vedtagelsen af ovennævnte henstillinger er blevet reklameret i udviklingslande for danske modernælkserstatninger.

Den danske regering ønsker ikke unødigt at hindre eksport af disse produkter, der under visse forhold kan være livreddende.

For så vidt angår dansk eksport kan i øvrigt oplyses, at De Danske Mejeriers Fællesorganisation har tilkendegivet, at man på baggrund af den senere tids debat omkring modernælkserstatninger har vedtaget ikke at medtage disse i fremtidige fælles kampagner og ikke at yde støtte til individuelle eksportørers salgsmæssig fremstød for disse produkter.

Spm. nr. 130

Til forsvarsministeren (5/12 79) af:

Margrete Auken (SF):

»Hvilke forholdsregler vil ministeren tage for at forebygge miljøkatastrofer ved eventu-

elle flystyrt med F-16 fly medbringende stof-
fet hydrazin som brændstof?»

Begrundelse

Der henvises til artikel i dagbladet Information den 5. december 1979.

Besvarelse (14/12 79):

Forsvarsministeren (Søgaard):

Brændstoffet hydrazin, som anvendes i F-16 flyets nødkraftanlæg, har visse giftige egenskaber. Der er derfor udarbejdet strenge sikkerhedsforskrifter for brug af stoffet. Således vil kun specielt uddannet personel få lov til at arbejde med væsken i forbindelse med udskiftning af hydrazintanke, reparation af eventuelle lækager eller i værste tilfælde ved et styrt. Det pågældende personel vil være beskyttet mod direkte kontakt med hydrazinen gennem anvendelse af gummidragter og åndedrætsværn.

Endvidere advares personellet mod akut risiko ved brug af indikatorer, som øjeblikkelig angiver tilstedeværelse af hydrazin.

Ved medicinske kontrolundersøgelser afvises særligt disponerede personer fra arbejdet med nødmotorerne, og ved jævnlige eller særligt påkrævede undersøgelser sikres muligt eksponerede mod akutte eller kroniske skader.

Endelig tilsikres, at alt øvrigt involveret personel på forhånd er fuldt fortroligt med alle risikofaktorer ved arbejdet med F-16 samt med forholdsregler (førstehjælp) ved eventuelle uheld.

Lageropbevaring af hydrazinen finder sted under forhold, der er godkendt af de lokale miljømyndigheder. Et eventuelt spild fra de specielle stålrumler opsamles gennem sikrede afløb i en afsondret tank.

Hydrazinen opbevares i flyet i en tank, der indeholder i alt 25 l. Tanken er konstrueret således, at den kan modstå særdeles store påvirkninger uden at blive ødelagt. Ved et havari, der sker ved lav flyvehastighed, har erfaringerne og forsøg således vist, at tanken forbliver intakt, hvorfor hydrazinspild ikke finder sted.

Ved et totalhavari vil der erfaringsmæssigt opstå brand, hvorved hydrazinen opbrændes totalt.

Skulle det alligevel ske, at hydrazintanken ødelægges, uden at hydrazinen forbrændes,