

[Anne Grete Holmsgård]

at det er nødvendigt at afvente undersøgelserne af komælk, før der igangsættes en undersøgelse af modermælk.

Jeg ønsker derfor en nærmere præcisering af, hvilke hensyn der taler imod, at der allerede på nuværende tidspunkt igangsættes undersøgelser af dioxinindholdet i modermælk i stedet for eller samtidig med de igangsatte komælksundersøgelser.

Svar (25/1 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som har udtalt følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Beslutningen om at foretage en undersøgelse af dioxinindholdet i komælk blev truffet først og fremmest på grund af de beregninger, der blev gennemført i forbindelse med udarbejdelsen af dioxinredegørelsen. Den viste, at den største kilde til dioxinbelastningen af mennesker omkring de »problematisk« affaldsforbrændingsanlæg var indtagelse via mælk stammende fra køer, der har græsset omkring de pågældende forbrændingsanlæg. I betragtning af, at der knytter sig betydelig usikkerhed til de beregninger, der er gennemført i dioxinrapporten, må analyser af dioxiner i komælk antages at kunne give et betydelig sikrere grundlag for at vurdere, hvor alvorligt problemet er, fremfor den vurdering, der er mulig i dag.

I forbindelse med overvejelserne om analyser af komælk blev det også drøftet, om man skulle iværksætte undersøgelser af forekomsten af dioxiner i modermælk. En sådan undersøgelse ville have et noget bredere sigte end den omtalte undersøgelse af dioxiner i komælk. I dioxinredegørelsen har man lagt vægt på at få belyst dioxinproblemet som en slags »værst tænkeligt tilfælde«.

Hvis denne betragtning skulle opretholdes omkring en analyse af dioxiner i modermælk, vil der opstå meget betydelige vanskeligheder ved at få indsamlet modermælksprøver, der vil kunne karakteriseres som særlig belastede. Årsagerne hertil er blandt andet, at belastningen både vil være afhængig af, hvor den pågældende kvinde har opholdt sig, og hvad hun har spist og drukket i en længere periode.

Tilsvarende vanskeligheder med at finde prøver på komælk, der må antages at være

særlig højt belastede, forekommer ikke – på grund af køernes faste opholdssted og ensidige kost gennem længere perioder. Analyser af komælk må derfor antages at kunne give et mere præcist billede af den specielle dioxinbelastning, der kan frygtes omkring visse forbrændingsanlæg. Kendskabet til dioxinindholdet i komælk vil endvidere være en betydelig hjælp ved tilrettelæggelsen af en eventuel undersøgelse af dioxinindholdet i modermælk.

Endelig skal det nævnes, at dioxinanalyser af den her omtalte art er så komplicerede, at de kun kan gennemføres ét sted i Danmark (kemikaliekontrollen). Endvidere er de så tidkrævende, at det ikke vil være muligt at gennemføre de 2 undersøgelser samtidig uden en væsentlig forskydelse af det tidspunkt, hvor undersøgelsesresultaterne vil foreligge. Da komælksanalyserne som ovenfor nævnt må antages at give et sikrere billede af dioxinforureningen omkring de problematiske forbrændingsanlæg, er det besluttet i første omgang at gennemføre disse og, når resultatet heraf foreligger, derefter at træffe beslutning om, hvilke yderligere undersøgelser, herunder også analyser af modermælk, der vil være behov for.«

Spm. nr. S 534

Til *miljøministeren* (15/1 85) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Hvilke sundhedsmæssige undersøgelser eller andre vurderinger af langtidsvirkningerne af dioxinindtagelse viser, at det vil være forsvarligt at afvente resultaterne af de undersøgelser, der er igangsat med henblik på mere præcist at kunne vurdere emissionen af dioxin og den heraf følgende belastning af befolkningen, når der er tale om, at nedfald fra et anlæg overlapper nedfald fra andre anlæg, som det er tilfældet i området omkring Vestforbrændingen?«

Begrundelse

I svaret af 11. januar 1985 på spørgsmål S 480 til miljøministeren udtaler miljøstyrelsen, at det »vil være forsvarligt at afvente resultaterne af de undersøgelser« af dioxinindholdet i komælk, der er igangsat, inden det kan vurderes, om der eventuelt skal skrives ind over for dioxinudledningen fra affaldsfor-