

[Statsministeren]

1987 stigende til 65.657 mill. kr. (medio 1988-prisniveau) for 1988.

Spm. nr. S 914

Til *miljøministeren* (20/3 87) af:

Tinning (VS):

»Hvornår kan ministeren oplyse resultaterne af den revurdering af TDI (Tolerable Daily Intake) af dioxin, som ministeren ønskede foretaget, når Miljøstyrelsen og Levnedsmiddelstyrelsen havde indhentet oplysninger fra andre lande om baggrunden for deres TDI-fastsættelser?«

Begrundelse

I handlingsplanen vedrørende dioxinforurening oplyses det, at Levnedsmiddelstyrelsen og Miljøstyrelsen er i færd med at indhente oplysninger fra andre lande om, hvilket grundlag man har fastsat TDI-værdier på, for derefter at lave en revurdering.

Den af Miljøstyrelsen fastsatte TDI-værdi på 5 µg Sevesodioxin/kg er blevet kritiseret fra flere sider. I en artikel i *Ingeniøren* (29. august 1986) beskyldes vurderingen af dioxins giftighed for at være overdrevet, fordi TDI-værdien er beregnet ud fra dioxins giftighed på marsvin, som er langt mere følsomme end andre forsøgsdyr og måske også mere end mennesker.

Den modsatte konklusion nås i en artikel i *Naturkampen* nr. 41, 1986, idet det anføres, at udskillelsen af dioxin fra mennesker foregår 50–90 gange langsommere end hos rotter, og at TDI-værdien derfor bør nedsættes med ca. 100 gange til 0,05 µg/kg.

Der synes på denne baggrund at være et alvorligt behov for, at den lovede revurdering snarest fremkommer.

Svar (27/3 87):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har netop fra Miljøstyrelsen modtaget revurdering af det tolerable daglige indtag (TDI-værdien) af dioxin. Revurderingen er den 26. marts oversendt til Folketingets miljø- og planlægningsudvalg.

Om revurdering af TDI-værdien har Miljøstyrelsen endvidere oplyst følgende til mig:

»På baggrund af oplysninger i litteraturen om dioxiners giftighed samt information om, på hvilket grundlag andre lande har fastsat deres TDI-værdier (Tolerabelt Dagligt Indtag), er der foretaget en revurdering af TDI-værdien for den mest giftige af de 210 forskellige »dioxiner«, 2,3,7,8-TCDD (Sevesodioxinen). Der er ingen af de fremkomne oplysninger, der giver anledning til en ændring af fastlæggelsen af den tolerable daglige indtagelse (TDI-værdien) for mennesker på 5 picogram 2,3,7,8-TCDD pr. kg legemsvægt.

For at kunne vurdere dioxinblandingers giftighed sættes de enkelte dioxiners giftighed i relation til den mest giftige, 2,3,7,8-TCDD, gennem de såkaldte dioxinækvivalenter. Der foreligger nu et mere nuanceret materiale til beregning af dioxinækvivalenterne. Det er udarbejdet af den amerikanske miljøstyrelse, og indtil videre vil disse omregningsfaktorer blive anvendt.«

Spm. nr. S 915

Til *miljøministeren* (20/3 87) af:

Tinning (VS):

»Kan ministeren oplyse, hvornår resultaterne af den landsdækkende stikprøveundersøgelse af dioxinindholdet i modermælk foreligger, som Folketinget opfordrede regeringen til at foretage »snarest muligt« i dagsordenen af 23. april 1985?«

Begrundelse

Der er nu snart gået to år, siden Folketinget vedtog ovennævnte dagsorden, og på trods heraf foreligger der endnu ikke nogen undersøgelsesresultater af stikprøver fra modermælk.

Når man tænker på den store enighed, der var i Folketinget om dette miljøproblem, og vigtigheden af at iværksætte undersøgelser og foranstaltninger; så kan det undre, at der endnu ikke foreligger resultater.

Under sagens behandling blev det påpeget, at mælkeprodukter bidrager væsentligt til den samlede dioxinbelastning, samt at børn under 20 kg overskrider deres TDI ved indtagelse af 1 liter komælk.

Ligeledes viste svenske prøver, at også modermælk indeholder dioxin, og det er derfor af stor vigtighed at få be- eller afkræftet disse få undersøgelser ved gennemførelse af det