

Afsluttende bemærkninger

Jeg vil gerne slutte af med at sige, at ministeriets holdning til udleveringsspørgsmålet ikke må tages som udtryk for »paragraf-rytteri«.

Ministeriets handlemåde er i fuld overensstemmelse med det princip, som også har været Folketingets hensigt med bestemmelserne i offentlighedsloven, nemlig at sikre, at interne overvejelser hos en myndighed kan forblive interne, uden at offentligheden kan kræve at få kendskab til disse overvejelser. Dette gælder, hvad enten overvejelserne baserer sig på udveksling af synspunkter mellem de enkelte dele af myndigheden, om de som et supplement her til baserer sig på en udtalelse fra Kammeradvokaten, eller overvejelserne foregår i et udvalg.

Det afgørende er heller ikke de interne overvejelser, men hvilke udmeldinger, afgørelser og handlinger, der fremkommer fra den pågældende myndighed på baggrund af de interne overvejelser. Hvilke overvejelser, og hvem der har deltaget i de overvejelser, der har ført til de konkrete udmeldinger, afgørelser m.v., er således uden betydning.

Spm. nr. S 1909

Til miljøministeren (25/4 02) af:

Jørn Dohrmann (DF):

»Er det korrekt, at de sundhedsrelaterede grænseværdier, der fastsættes for kemikalier og giftstoffer, f.eks. i fødevarer, drikkevarer, legetøj m. v., der indtages eller bruges af børn, i almindelighed er beregnet ud fra, hvilke mængder af de pågældende stoffer voksne kan tåle, og – bekræftende fald – hvilke overvejelser giver det ministeren anledning til med henblik på at beskytte børn mod sygdomme, der skyldes miljømæssige årsager som følge af de fastsatte grænseværdier?«

Begrundelse

Det fremgår af en netop udsendt rapport fra Verdenssundhedsorganisationen WHO og det Europæiske Miljøagentur, EEA, at de sundhedsrelaterede grænseværdier for børns påvirkning af skadelige kemikalier og giftstoffer hidtil har været baseret på voksnes sundhed. Rapporten viser ligeledes, at børn daglig bl.a. via legetøj,

forurenede mad og luft har en stor risiko for, i den sårbare og modtagelige vækstfase, at blive udsat for mere end 15.000 syntetiske kemikalier, hvis påvirkning kan medføre livslange skader hos børn.

Spørgeren finder det alarmerende, hvis det forholder sig som anført i Politikens omtale af rapporten den 24. april 2002, at grænseværdier for kemikalier og giftstoffer i for eksempel legetøj til børn fastsættes i forhold til, hvilke mængder voksne kan tåle. Det er jo indlysende, at børn, hvis fysiske og psykiske udvikling langt fra er afsluttet, er langt mere sårbare over for giftstoffer end voksne.

Spørgeren finder, at der er så mange syntetiske kemikalier, der kan påvirke børns helbred, at det er ganske uacceptabelt, hvis grænseværdierne ikke fastsættes på et ordentligt grundlag.

Spørgeren beder derfor ministeren nærmere redegøre for, hvilke principper der her i landet følges ved fastsættelse af grænseværdier i legetøj, fødevarer og andre produkter, som børn kommer i berøring med eller indtager. Hvis det er korrekt, at grænseværdier i almindelighed eller meget hyppigt fastsættes ud fra voksnes tolerance over for de pågældende stoffer, bedes ministeren tage stilling til, om ministeren finder dette acceptabelt ud fra en sundhedsmæssig og etisk synsvinkel.

Svar (6/5 02)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

»Allerede sidste år (d. 6. marts 2001) offentliggjorde Miljøstyrelsen en rapport om børns og fostres følsomhed overfor kemiske stoffer. Rapporten viste, at børns og fostres organer kan være mere følsomme over for kemikaliepåvirkninger end voksne, samt at børn i forhold til kropsvægten spiser og drikker mere end voksne, ligesom de også indånder mere luft og optager større mængder kemikalier gennem huden. Derudover er børn i større omfang udsat for jord, støv samt afgivelse af kemikalier fra produkter som legetøj på grund af deres adfærd og aktivitetsniveau. Rapporten pegede også på, at den viden, vi i dag har om kemikaliers sundhedseffekter, primært er baseret på undersøgelser af voksne, hvilket betyder at den mulige risiko for børn ikke er inkluderet i mange af dagens