



Departementet

J.nr. M 7034-0041

Den 4. november 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 231 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 8. september 2005.

**Spørgsmål nr. 231:**

Vil ministeren foreslå og arbejde for, at konstatering af kemikalier i navlestreng, modermælk eller blod fører til at disse kemikalier bliver udfaset og gjort til genstand for prioriteret substitution?

**Svar:**

Der er i dag muligt at finde selv meget små mængder af kemiske stoffer i blod og modermælk. Det er ikke ensbetydende med at de kemiske stoffer er skadelige eller udgør en risiko for moderen eller barnet. Viden om tilstedeværelse af kemiske stoffer i blodet og udsættelsen af børn via modermælken indgår i vurderinger af kemiske stoffer, men det er mængden af de kemiske stoffer og de kemiske stoffers skadelige effekter, der er afgørende for om de udgør en risiko. Tilstedeværelsen af små mængder er ikke i sig selv tilstrækkeligt grundlag for at forbyde stofferne.

Vi får stadig bedre muligheder for at analysere små mængder kemiske stoffer, derfor må vi forudse, at vi kan finde kemiske stoffer i flere og flere medier uden at det har en reel betydning for sundheden.

Jeg er dog enig i, at vi generelt skal arbejde for at undgå unødigt udsættelse for kemiske stoffer, men alle kilder og risikoen skal tages med i betragtning, når vi går så langt som at forbyde anvendelsen.