

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. M 7034-0041

Den 4. november 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 229 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 8. september 2005.

**Spørgsmål nr. 229:**

Vil ministeren gennemføre en repræsentativ undersøgelse af indholdet af syntetiske kemikalier i navlestreng, modermælk og blod i den danske befolkning?

**Svar:**

Viden om kemiske stoffer i f.eks. modermælk er nyttige i forbindelse med risikovurdering af kemiske stoffer, og bruges i det omfang vi har oplysningerne. I forbindelse med EU's risikovurderingsprogram kan medlemslandene via Kommissionen pålægge industrien at gennemføre målinger af kemiske stoffer i f.eks. modermælk, når det er nødvendigt med yderligere information til brug for at vurdere udsættelsen gennem modermælken af et konkret stof.

Dette er i øjeblikket aktuelt ved vurdering af en bromeret flammehæmmer, deca-bromodiphenylether, hvor industrien er blevet pålagt at undersøge stoffet i modermælk.

Miljøministeriet har ikke for øjeblikket planer om at gennemføre en befolkningsundersøgelser af kemiske stoffer i navlestreng, modermælk og blod.

Der kan i øvrigt henvises til Sundhedsstyrelsen, som oplyser:

"Sundhedsstyrelsen har ikke planer om at foretage brede screeninger for syntetiske kemikalier i navlestrengsblod, andet blod eller modermælk. Det har således ikke et sundhedsfagligt formål at få viden om nogle niveauer af en række kemikalier, hvor vi ikke kan sige, hvad de betyder for helbredet, og hvor vi dermed ikke kan give sundhedsfaglige råd til de personer, der har fået foretaget screeningen.

Sundhedsstyrelsen deltager via en ekspert i implementeringsgruppen om human biomonitoring i EU, som en del af opfølgning på EU's handlingsplan om miljø og sundhed (SCALE). Sundhedsstyrelsen har sammen med Miljø-

styrelsen som forudsætning for at være med i drøftelser om pilotprojekt om biomonitering i EU understreget, at der skal være gode begrundelser for at foretage biomonitering. Således skal et biomoniteringsprogram være begrundet i, at man har behov for resultaterne til risikovurdering og policy, man skal begrænse antal deltagere til det nødvendige, og man skal kunne drage fordel af at kunne have fælles data blandt EU medlemslandene med henblik på at kunne tage forholdsregler over for (potentielt) sundhedsskadelige stoffer.

Der er foreløbig kun planer om at forsøge sig med et fælles EU projekt med få udvalgte stoffer.

Sundhedsstyrelsen er bekendt med, at der i forskellige lande er gennemført nogle programmer med målinger af syntetiske kemikalier i mennesker, og at syntetiske kemikalier i vidt omfang optages i mennesker. I en nylig undersøgelse ved Miljøorganisationen WWF Verdensnaturfonden har en dansk familie deltaget i en indsamling af blod fra tre generationer af kvinder.”