

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. M 7034-0041

Den 4. november 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 230 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 8. september 2005.

Spørgsmål nr. 230:

Ministeren bedes kommentere rapporten fra Greenpeace og WWF Verdensnaturfonden "A present for life – Hazardous Chemicals in Umbilical Cord Blood" (den 8. september 2005) jf.

<http://www.greenpeace.org/toxics/bloodcordreport>.

Svar:

Undersøgelsen viser resultater fra blodprøver taget hos 42 mødre og 27 navlestrengene fra nyfødte i Holland. Prøverne blev analyseret for den bromerede flammehæmmer TBBP-A, phthalater, kunstige musk-forbindelser, bisphenol-A, alkylphenoler, organochlorerede pesticider, triclosan og perfluorerede forbindelser. Alle grupper af stoffer der blev analyseret efter, blev fundet i prøverne. Koncentrationsniveauet ligger i størrelsesordenen nanogram/g. Der er altså tale om meget lave koncentrationer.

Undersøgelsen konkluderer, at farlige stoffer kan findes i mødres blod, og at ufødte børn også udsættes for stofferne. Derfor skal der med EU's nye kemikalie politik REACH arbejdes mod at finde alternativer til de farlige stoffer, og det skal især være industriens ansvar.

Rapporten indeholder herudover afsnit om kemikalier generelt, en kort beskrivelse af, hvor de forskellige stoffer, der er undersøgt i rapporten, anvendes, lidt om lovgivningen af stofferne, hvis der er forbud mod dem og resultater fra tidligere undersøgelser.

Jeg syntes at det er vigtigt at bemærke, at der er tale om stoffer, der allerede er i fokus. Nogle er reguleret og andre er under vurdering. Der er ikke fundet mængder, som giver anledning til en risiko, men Miljøstyrelsen vil inddrage rapportens resultater i vurderingen af de nævnte kemikalier.