

kemikalierereguleringer og grænseværdifastsættelser.

På baggrund af rapporten har Miljøstyrelsen intensiveret arbejdet i EU for bl.a. at få ændret principperne for den fælles EU vurdering af kemiske stoffer, herunder kemikalier i kosmetik og legetøj, så der tages hensyn til børns udsættelse og risiko. F.eks. har Miljøstyrelsen henvendt sig til Kommissionen og bedt dem om at se på de grænseværdier, der er for visse af de i dag tilladte kemikalier i kosmetik – en henvendelse der har betydet, at Kommissionen nu har sat en proces i gang, hvor der sker en revurdering af disse kemikalier. Parallelt hermed arbejder vi fra dansk side på at få en højere beskyttelse af børn i forbindelse med den revision af legetøjsdirektivet, som Kommissionen for tiden arbejder med.

Kommissionen vil i slutningen af året komme med en redegørelse om miljø og sundhed, der også forventes at fokusere på børn og andre svage grupper, så der kan ske en samlet opstramning på fællesskabsniveau.

Miljøstyrelsen fastsætter løbende grænseværdier for jord, luft og vand. I fastlæggelsen af de danske grænseværdier tages der allerede i dag i nogen grad hensyn til børns følsomhed.

Miljøstyrelsen er i øvrigt i gang med at opdatere styrelsens vejledning om principperne for fastlæggelsen af sundhedsbaserede grænseværdier for kemiske forureninger i jord, luft og vand. I denne opdatering vil den nyeste viden om børn og kemikalier blive indarbejdet. Vejledningen skulle ligge klar senere i år, hvorefter den vil blive sendt i høring.»

Der er således allerede igangsat mange initiativer, der skal sikre, at børn i højere grad end i dag beskyttes mod kemikaliepåvirkninger.

I det hele taget er miljøfaktorer og sundhed et vigtigt område for regeringen. Regeringen vil derfor lave en strategi for miljøfaktorer og sundhed, som belyser og prioriterer indsatsen over for skadelige påvirkninger på sundheden fra miljøfaktorer, kemikalier i produkter og varer, fødevarer, arbejdsmiljø, indeklima og trafikken. Arbejdet vil omfatte flere ministerier: Indenrigs-, Sundheds-, Trafik-, Fødevarer-, Beskæftigelses- og Økonomi og Erhvervsministeriet. Jeg forventer, at strategien sendes i høring til efteråret.

### Spm. nr. S 1886

Til beskæftigelsesministeren (23/4 02) af:

**Pernille Falcon (EL):**

»Vil ministeren fremlægge den undersøgelse fra midten af 1990'erne på fynske støberier, der angiveligt skulle vise, at der ikke var problemer med manganpåvirkninger ved svejsning?«

### Begrundelse

Ifølge fagpressebureauet afviser ministeren i en pressemeddelelse den 11. april 2002, at manganpåvirkninger skulle være et problem ved svejsning, blandt andet med henvisning til ovennævnte undersøgelse.

### Svar (6/5 02)

**Beskæftigelsesministeren** (Claus Hjort Frederiksen):

Jeg vedlægger undersøgelsen »Manganudsættelse på 3 jernstøberier på Fyn« fra 1997, skrevet af Flemming Lander, Henning Nyelandsted Larsen, Jesper Kristiansen og Jens M. Lauritsen. (Ikke optrykt her).

Endvidere vedlægger jeg som uddybning en artikel om undersøgelsen »Manganese exposure in foundry furnacemen and scrap recycling workers«, skrevet af F. Lander, J. Kristiansen og J. M. Lauritsen. (Ikke optrykt her). Artiklen er offentliggjort i det internationale arbejdsmedicinske tidsskrift »International Archives of Occupational & Environmental Health 72«, s. 546-550, 1999.

Herudover kan jeg med henvisning til spørgereens begrundelse for spørgsmålet oplyse, at undersøgelsen alene omhandler manganpåvirkninger fra støberiprocesser. Svejsprocesser er ikke omfattet, hvilket fremgår af nedestående citat fra pressemeddelelsen af 11. april:

»- Det er især på støberierne og i forbindelse med svejsning, at der kan være problemer. I midten af 1990'erne blev der lavet en undersøgelse på en række fynske støberier, som viste, at der ikke var problemer med mangan dér. Når det gælder svejsning, stiller Arbejdstilsynet under alle omstændigheder krav om, at der skal være effektiv udsugning. Det skulle løse manganproblemet ved svejsning.«

Arbejdstilsynet oplyser i relation hertil, at det er Arbejdstilsynets vurdering, at undersøgelsen