

rektivet, så grænseværdierne fastsættes efter totalindholdet af tungmetaller i legetøj.

Hvis det ikke er muligt at få bedre regler igennem på EU-niveau, må Danmark gå foran med nationale regler.

Danmark har nationale regler for forekomsten af bly, cadmium og kviksølv, der er fastsat ud fra miljøhensyn, og det er således oplagt at udvide disse nationale regler til også at omfatte legetøj. Det er helt uholdbart, at totalindholdet af tungmetaller i legetøj kan være mellem 10 og 100 gange højere end det totalindhold, der må forekomme i emballage. Og der kan være 25 gange så meget kviksølv i legetøj, som der tillades i f.eks. en loftsmaling. Regeringen må tage konkrete skridt til at komme ud af den uholdbare situation, at der er slappere regler for tungmetaller i legetøjet end i andre produkter.

Ad 3

Allerede i dag er det kendt, at kemikalier og andre farlige stoffer kan påvirke natur og mennesker meget voldsomt. Det gælder i forhold til kræft, hormonforstyrrelser, allergi og en lang række andre sygdomme.

Samtidig tyder meget på, at især gravide og børn er særlig følsomme. Eksempelvis viste en omfattende undersøgelse fra Verdenssundhedsorganisationen, WHO, og Det Europæiske Miljøagentur (EEA) i foråret 2002, at 40 pct. af alle sygdomme, der skyldes miljømæssige forhold, rammer børn under 5 år (European Environment Agency and WHO Regional Office for Europe, Childrens Health and Environment, Environmental Issue Report No 29, 2002).

Eksponering fra kemiske stoffer, for eksempel hormonforstyrrende ftalater i kosmetik under graviditeten, mistænkes for at kunne medføre spontan abort og for at have skadelige effekter, som eventuelt først ses hos barnet senere i opvæksten. Bekymringen for ftalater bunder i, at flere forskere har påvist reproduktions-skader hos dyreunger, når gravide forsøgsdyr udsættes for dem. De observerede effekter er misdannelse af hanners kønsorganer, manglende nedstigning af testiklerne i pungen og små og dårligt udviklede testikler. I befolkningen ses tilsvarende misdannelser, og f.eks. misdannet penis og manglende nedstigning af testiklerne i pungen synes at forekomme hyppigere. Dårlig sædkvalitet kan også skyldes dårlig udvikling af testiklerne i fostertilværelsen.

Set i dette lys mener Socialdemokratiet, at der er behov for særlig fokus på en bedre beskyttelse af børn og gravide mod farlige stoffer.

Det er dybt problematisk, at der findes så begrænset viden om sammenhængen mellem sygdomme hos børn, aborter m.v. og eksponeringen fra kemiske stoffer, som tilfældet er i dag. Det er derfor afgørende, at der her og nu iværksættes en stærkere forskningsindsats på området for at få kastet lys over, hvilke initiativer der kan tages, for eksempel i form af særlig lave grænseværdier, for at sikre børn og gravide bedre imod påvirkninger fra skadelige stoffer. Herunder bør det også prioriteres at iværksætte forskning, der ser på kombinationseffekterne ved farlige stoffer.

Socialdemokratiet vil samtidig opfordre regeringen til at iværksætte en undersøgelse af forekomsten af brommerede flammehæmmere i danske kvinders brystmælk.

Skriftlig fremsættelse

Nicolai Wammen (S):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om en skærpet indsats for at sikre børn mod påvirkninger fra farlige stoffer.

(Beslutningsforslag nr. B 157).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.