

monforstyrrende. De sidste to af de mest anvendte parabener, *ætyl-* og *metylparaben*, har ikke udvist samme hormonforstyrrende effekter, som de tre andre parabener.

Ftalater: Ftalater, som anvendes i kosmetik, er:

- DEP, dietylftalat: anvendes som denatureringsmiddel i alkohol i kosmetik,
- DMP, dimetylftalat: anvendes som denatureringsmiddel i alkohol i kosmetik,
- DBP, dibetylftalat har været anvendt i neglelak og hårspray.

Syntetiske muskforbindelser: Greenpeace har netop offentliggjort en undersøgelse af 36 tilfældigt udvalgte parfumer. Næsten alle parfumerne viste sig at indeholde syntetiske muskforbindelser, der er mistænkt for at være hormonforstyrrende. Desuden indeholdt flere af parfumerne DEP, der i kroppen omdannes til MEP. MEP er under mistanke for at påvirke dna i sæd.

Forskere anbefaler, at gravide, ammende og børn skal undgå produkterne. Ftalaterne fra parfumerne optages gennem huden og går ud i blodbanen og/eller i brystmælken hos ammende.

Med udgangspunkt i forsigtighedsprincippet skal der udarbejdes en samlet plan for afvikling af alle hormonforstyrrende stoffer (herunder potentielt hormonforstyrrende stoffer) i kosmetikprodukter m.fl. Redskaberne hertil er: markante afgifter, frivillige aftaler med store indkøbskæder og producenter og forsøg med nationale forbud i forhold til de stoffer, hvor man fra dansk side vurderer at have tilstrækkeligt bevis for stoffernes skadelige virkning. Et udgangspunkt kunne f.eks. være at sige, at alle stoffer, som optages i ammende møders brystmælk, forbydes ud fra en forsigtighedsbetragtning.

Ad 5

Det Radikale Venstre foreslår endvidere, at der udarbejdes en plan, som sigter på at få ftalater og andre hormonforstyrrende stoffer ud af emballager til fødevarer i løbet af de næste 3 år. Der findes i dag emballager, som ikke indeholder blødgørere.

Idet vi ved, at ftalater i fødevarer optages i den menneskelige organisme, er det oplagt at sikre et totalt forbud mod anvendelse af blødgørere i film og andre emballager til fødevarer. I dag er det sådan, at forudsætningen for at kunne bruge Fødevarerministeriets kvalitetsmærke er, at emballagerne ikke indeholder blødgørere. Det samme burde gælde al emballage til fødevarer.

I det omfang de fælles EU-regler forhindrer et sådant forbud, må gennemførelsen sikres gennem afgifter, aftaler og forhandling i EU. Danmark vil stå

stærkt ved disse forhandlinger, idet der findes erstatningsstoffer, og fordi blødgørerne udgør en trussel mod både sundheden og miljøet.

En lignende plan bør udarbejdes for medicinsk udstyr, f.eks. blodposser.

Ad 6

Det offentlige indkøber hvert år for 105,6 mia. kr. varer. Den offentlige indkøbspolitik kan således bruges til at styre produktudviklingen i den rigtige retning. Dette redskab skal bringes i anvendelse i forhold til de hormonforstyrrende stoffer.

Ad 7

Samtidig er det nødvendigt at øge bevillingerne til forskning i sammenhængen mellem hormonforstyrrende stoffer og miljø- og sundhedsproblemer. Ligeledes skal der afsættes ekstra midler til at forske i renere teknologi. De ekstra midler skal afsættes som en del af en samlet plan for udviklingen i forskningsbevillingerne til 1 pct. af BNI, som Det Radikale Venstre vil foreslå.

De nuværende åremålsbegrænsede puljeordninger til forskning i hormonforstyrrende stoffer bør gøres permanente for at sikre kontinuiteten i forskningen.

Ad 8

Det mindste, forbrugerne kan kræve, er at få ren besked – i form af varedeklarationer og mærkningsordninger. Derfor bør dette arbejde opprioriteres med udgivelse af klare forslag til, hvad forbrugerne trygt kan købe. Informationscenter Miljø og Sundhed er i den sammenhæng en stor hjælp, men området behøver langt flere ressourcer, hvis der skal kunne hentes information om alle produktgrupper. Ligeledes er det oplagt at inddrage de folkeoplysende organisationer i arbejdet. Det Radikale Venstre foreslår, at der afsættes 10 mio. kr. årligt til styrkelse af informationsindsatsen. På baggrund af den igangsatte evaluering af arbejdet i Informationscenter Miljø og Sundhed skal der tages stilling til videreførelsen af centerets arbejde.

Ad 9

Endelig er det vores krav, at bl.a. kemikalieenheden i Miljøministeriet og miljøkontrollen i Danmarks Miljøundersøgelser opprioriteres efter regeringens besparelser. Forudsætningen for at kunne kontrollere, om industrien overholder lovgivningen, er, at der er medarbejdere til at foretage kontrollen, f.eks. af indholdet af ftalater i legetøj og kosmetik. Kontrollen blev alene fra 2003 til 2004 reduceret med 9 årsværk. Ligeledes blev kemikaliekontrollen i Danmarks Miljøundersø-