

findes tillige i tekstiler og byggematerialer, og, hvad værre er, de findes nu også i vore fødevarer.

Bromerede flammehæmmere findes i enorme mængder i de elektriske apparater, der omgiver os, og de har temmelig skræmmende egenskaber:

De afdamper fra fjernsyn og computere, og de bevæger sig frit rundt i miljøet. De er bioakkumulerbare ligesom PCB, der endnu kan spores i levende organismer 25 år efter, at det blev forbudt.

Bromerede flammehæmmere er fundet i svenske kvinders modermælk. Mennesker, der udsættes for bromerede flammehæmmere i arbejdsmiljøet, får påvirkning af stofskiftet og nervesystemet, hvilket kan skyldes påvirkning af skjoldbruskkirtlen. Bromerede flammehæmmere giver mus hjerne- og hormonskader samt lever- og skjoldbruskkirtelkræft.

De mest anvendte bromerede flammehæmmere er polybromerede difenylætere (PBDE), polybromerede bifenyler (PBB) og tetrabrom-bisfenol-A (TBBPA). De har i mange år været i miljømyndighedernes søgelys, fordi de danner dioxin ved afbrænding.

Nogle af stofferne har ved reagensglasforsøg vist, at de har østrogeneffekt. PBB ligner PCB meget. Opkoblingen af disse stoffer i fødekæden har vist sig mange steder i miljøet. De er f.eks. fundet i sild, sæler, delfiner og vågehvaler.

Regeringen lagde den 2. januar 2006 sag an mod Europa-Kommissionen med henblik på at forbyde en såkaldt bromeret flammehæmmer (deka-BDE). Med den eksisterende EU-lovgivning på området er det op til Kommissionen at bevise, at der ikke eksisterer alternativer. Det har Kommissionen ikke gjort, og derfor mener Danmark, at Kommissionen har overtrådt de gældende EU-regler. Danmark vil have annulleret Kommissionens beslutning, som betyder, at deka-BDE undtages fra det gældende forbud mod stoffet i elektriske og elektroniske produkter.

Det er udmærket, at den danske regering vil lægge sag an mod Kommissionen. Men en del af problemet kan løses ved, at alle lande får muligheden for at gå foran og indføre skrappe regler – og indføre nationale forbud mod deka-BDE. Dette ville skabe et stort pres på industrien, som ville blive tvunget til at benytte de helt ufarlige alternativer til de bromerede flammehæmmere som deka-BDE.

Vi kan ikke acceptere, at EU tillader brugen af så farlige kemikalier som bromerede flammehæmmere. Der er alternativer til disse ekstremt giftige og sundhedsfarlige stoffer. Derfor skal Danmark og andre lande have muligheden for at gå foran og indføre bedre regler end dem, der gælder i EU. I dette tilfælde ved

at kunne forbyde brugen af alle bromerede flammehæmmere.

#### 4) Ftalater

Ftalater er blødgørere, der kommer i produkter, der indeholder plastik. Eksempler på disse produkter er bideringe, narresutter, smykker, maling, dukker og svømme- og badeudstyr.

Ftalater er kræftfremkaldende og har også vist sig at nedsætte forplantningsevnen. Man skal derfor begrænse især små børns kontakt med legetøj og småbørnsartikler af plast, der indeholder ftalater. Det skyldes, at de ikke er bundet i plasten. Ftalater kan afgives til omgivelserne og dermed udgøre en sundhedsrisiko. EU har vedtaget en grænseværdi, der gør det forbudt at fremstille, importere og sælge legetøj og småbørnsartikler til børn i alderen 0-3 år, hvis produkterne indeholder mere end 0,05 vægtprocent ftalater. Desværre viser stikprøver, at forbuddet overtrædes. Desuden er det svært at forhindre små børn i at lege med storebrors eller storesøsters legetøj, der indeholder endnu flere ftalater.

Det er dog ikke kunne for børn, at ftalater er et problem. De er udelukkende et større problem for børn. Ftalater bør derfor helt undgås, hvilket er svært i dag, fordi disse blødgørere er tilladt i så mange produkter, som vi bruger i hverdagen.

Alle mennesker, som går ud for at købe et produkt, bør kunne være fuldstændig sikre på, at når de køber et produkt, så er det ikke sundhedsskadeligt. Det kan man ikke være sikker på i dag. Reglerne i EU's indre marked forhindrer Danmark og andre EU-lande at lave skrappe regler end dem, der eksisterer i EU. Derfor må vi, når vi køber maling, legetøj, smykker, svømmefødder og mange andre plastikprodukter, finde os i, at de er fyldt med hormonforstyrrende og kræftfremkaldende ftalater. Dette er uacceptabelt. Det skal være muligt for Danmark og andre lande at kunne gå foran og indføre bedre og skrappe regler end dem, der gælder i EU. Det skal være muligt at kunne forbyde brugen af f.eks. ftalater.

#### 5) Dyretransporter

EU's regler om dyretransporter lægger en lang række begrænsninger på Danmark og andre EU-lande i forhold til at kunne indføre bedre standarder end dem, der gælder i EU. Danmark må f.eks. ikke nægte at følge de uhyrlige regler i EU, der tillader timelange transporter af dyr på de europæiske veje.

EU tillader i dag, at heste, grise, køer og får og andre slagtedy kan transporteres rundt på vejene i EU i op til 24 timer. Hvis der ikke er en lang række af krav