

Det fremgår af Kommissionens nye udkast til kemikalieudspil, at hormonforstyrrende stoffer skal under autorisationsordning i det nye REACH-system. REACH står for registrering, evaluering og autorisation af kemikalier, så indsatsen over for de hormonforstyrrende stoffer er højt prioriteret i regeringens forslag til strategien: »Miljø og sundhed hænger sammen«.

Regeringen er enig i, at der er behov for en styrket forskningsindsats i forhold til de hormonforstyrrende stoffer, og derfor har vi sammen med De Radikale i finansloven afsat 40 mio. kr. i perioden i 2003-2005. De første 10 mio. kr. udbydes til sommer af Det Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd. Midlerne forventes udmøntet inden for forskellige temaer, herunder hormonforstyrrende stoffer i relation til brystkræft, misdannelse af kønsorganer, dårlig sædkvalitet og afvigende pubertetsmønster. Dette vil i høj grad rette sig mod børns og gravides følsomhed over for hormonforstyrrende stoffer.

Men der er også peget på temaer, som drejer sig om de samlede kemikaliepåvirkninger samt de hormonforstyrrende stoffers og de naturlige hormoners påvirkning af det ydre miljø.

Med hensyn til hormonforstyrrende stoffer i danske vandløb har jeg derudover afsat godt 5 mio. kr. til opfølgning på problematikken om kønsforstyrrelser hos fisk. Jeg har netop fremlagt en strategi for de nye initiativer for Miljø- og Planlægningsudvalget, og en vigtig del af denne strategi handler bl.a. om at få kortlagt forekomsten af hormonforstyrrende stoffer i de danske vandløb.

Som sagt vil den nye autorisationsordning ud over kræftfremkaldende stoffer og stoffer, som kan skade arveanlæg, fostre eller forplantningsevnen, også omfatte svært nedbrydelige og bioakkumulerende skadelige stoffer samt stoffer, der giver lignende anledning til bekymring som f.eks. hormonforstyrrende stoffer. Dermed har vi opnået meget af det, vi har arbejdet for, siden hvidbogen blev fremlagt.

Med hensyn til de allergifremkaldende stoffer er jeg enig i, at det er et stort problem med den stigende forekomst af allergi i befolkningen. Effekterne kan være meget problematiske for den enkelte, men de kan i et vist omfang undgås ved at begrænse indholdet af de allergifremkaldende stoffer i produkterne og ved at mærke produkterne.

I forslaget fra Kommissionen er nævnt, at stoffer, der kan give allergi ved indånding, vil blive omfattet af autorisationsordningen. Nu vil

vi studere forslaget i detaljer, og senere vil vi tage stilling til, om forslaget er tilstrækkeligt på dette område.

Regeringen har i beretningen om hormonforstyrrende stoffer tilkendegivet, at hormonforstyrrende stoffer *skal* reguleres, lige så snart der er vist en risiko. Reguleringen bør ske i EU som resultat af en risikovurdering, men hvis der er stoffer med dokumentation for hormonforstyrrende effekt, som er under risikovurdering i EU, men hvor vurderingen ikke er afsluttet i 2004, så vil regeringen overveje et nationalt forbud.

Overvejelserne vil ske på baggrund af en gennemgang af anvendelsesmønstre, farlighed og eksponeringsforhold, og desuden vil der blive taget initiativ til forbudsregulering, såfremt nye oplysninger om anvendelse eller eksponeringsforhold taler herfor.

Kl. 20.20

For de resterende stoffer på EU's lange kandidatliste med 553 stoffer kan det først vurderes, om der er brug for reguleringsmæssige tiltag, når data for stofferne er gennemgået i EU.

Hvad angår de bromerede flammehæmmere, så mener jeg, at problemet med de bromerede flammehæmmere bedst løses i fællesskab i EU. Det var også den tidligere regerings politik i handlingsplanen for bromerede flammehæmmere for 2001.

Det er velkendt, at kemiske stoffer som bromerede flammehæmmere er grænseoverskridende. Den største del af de bromerede flammehæmmere, der indføres til Danmark, bliver importeret via produkter. For at få den største effekt på miljøet og sundheden skal en regulering og begrænsning af bromerede flammehæmmers udbredelse derfor foregå i EU-regi eller globalt.

Med forslaget til den nye kemikaliepolitik i EU vil svært nedbrydelige og bioakkumulerende skadelige stoffer, de såkaldte PBT- og VPVB-stoffer, komme ind under autorisationsordningen, og da mange af de bromerede flammehæmmere har sådanne egenskaber, vil dette sikre, at de problematiske bromerede flammehæmmere bliver stoppet ved kilden, dvs. inden de bliver spredt til og udledt i miljøet.

Et rent dansk forbud mod en eller flere navngivne bromerede flammehæmmere tror jeg derimod ikke vil have nogen nævneværdig effekt. Jeg kan i øvrigt oplyse, at de nationale tiltag fra Holland, som omtales i bemærkningerne til forslaget, er taget af bordet igen. Jeg kan også oplyse, at svenskerne netop har gennemført en un-