

De øvrige 8 stoffer er ligeledes omfattet af forskellige EU-direktiver. Styren, bisphenol A, 3,4-dichloranilin og 4-tert-octylphenol er under risikovurdering. Kommissionen har netop fremlagt et forslag til direktiv om forbud mod nonylphenol. Polybromerede biphenyler (PBB) er omfattet af et EU-forbud mod markedsføring og anvendelse i tekstiler, og desuden er der indgået en frivillig aftale i OECD om globalt produktionsstop. 2 af stofferne (resorcinol og 4-nitrotoluen) er hverken forbudt eller under risikovurdering.

Det vil sige, at ud af de 66 stoffer med dokumentation for hormonforstyrrende effekter er 21 forbudte, 40 er regulerede eller delvis forbudte, og direktivforslag om forbud er fremlagt for nonylphenol.

På den baggrund og i tillæg til miljøministerens beretningsbidrag er V, DF, KF, KRF og ministeren enige om:

- At Miljøstyrelsen igangsætter en kortlægning med henblik på at belyse anvendelsesmønstre og eksponeringsforhold for resorcinol og 4-nitrotoluen, som ikke er under risikovurdering i EU, med henblik på at vurdere, om der er behov for at gribe ind over for de 2 stoffers anvendelse.
- At Miljøstyrelsen udvider listen over uønskede stoffer med de 5 hormonforstyrrende stoffer (styren, bisphenol A, 3,4-dichloranilin, resorcinol og 4-nitrotoluen), som ikke er forbudt og som ikke er bekæmpelsesmidler. 28 af de 66 stoffer er allerede opført på listen over uønskede stoffer.
- At alle stoffer, der fremover optages på EU's liste over stoffer med dokumenteret hormonforstyrrende virkning, også bliver opført på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer.
- At Miljøstyrelsen undersøger, om nogle af bekæmpelsesmidlerne evt. bliver brugt til andre anvendelser og derfor også skal opføres på listen over uønskede stoffer.
- At Miljøstyrelsen fortsætter indberetningen til EU, når man får kendskab til nye potentielt hormonforstyrrende stoffer, som skal på listen.
- At for stoffer, der er opført på listen, hvor man har dokumentation for hormonforstyrrende effekt, og som er under risikovurdering, men hvor denne ikke er afsluttet i 2004, vil et nationalt forbud på baggrund af en gennemgang af

anvendelsesmønstre, farlighed og eksponeringsforhold blive overvejet.

- At der i øvrigt vil blive taget initiativ til forbudsregulering, såfremt nye oplysninger om anvendelses- eller eksponeringsforhold taler herfor.
- At Miljøstyrelsen udarbejder en eller flere pjecer om hormonforstyrrende stoffer, som rettes mod forbrugerne, herunder gravide og forældre med små børn, og som på en lettilgængelig måde skal give information om, hvad hormonforstyrrende stoffer er, hvilke effekter de kan have, samt hvordan og hvor man kan blive udsat for dem.

Endelig noterer V, DF, KF og KRF med tilfredshed:

- At Miljøministeriet har givet tilsagn om at støtte to videnskabelige konferencer om hormonforstyrrende stoffer, som skal afholdes i formandskabsperioden i København. Det drejer sig om en workshop om testikelkræft, idet testikelkræft sættes i forbindelse med udsættelse for hormonforstyrrende stoffer, samt en mere generel videnskabelig workshop, hvor forskere fra hele verden kan præsentere ny viden og udveksle viden og erfaringer om hormonforstyrrende effekter og stoffer med myndighedspersoner.
- At målet i regeringens nationale bæredygtighedsstrategi – i lighed med den tidligere regerings – er, at der i 2020 ikke er produkter og varer på markedet, som indeholder kemikalier med stærkt problematiske sundheds- eller miljøeffekter. Dette omfatter også stoffer, der medfører effekter, som skyldes hormonforstyrrelser. Partierne ser gerne, at målet nås endnu tidligere for de mest problematiske kemikalier, og er enig med miljøministeren i, at i forhold til de hormonforstyrrende stoffer er det en forudsætning for at nå målet, at der udvikles tilstrækkelige testmetoder og kriterier til at kunne identificere stofferne.
- At når data for de resterende stoffer på EU's liste er gennemgået i EU, kan det vurderes, om der er brug for reguleringsmæssige tiltag over for de enkelte stoffer.

V, DF, KF og KRF lægger derfor vægt på, at regeringen også prioriterer det igangværende EU-arbejde, herunder at støtte udvikling af nye testmetoder, ikke mindst i lyset af, at miljøministrene på rådsmødet i juni 2001 vedtog, at hormonforstyrrende stoffer skal med ind under det