

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Astatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Tel. +45 33 92 00 00  
Fax +45 32 54 05 33  
E-mail: um@um.dk  
Telex 31292 ETR DK  
Telegr. adr. Etrangeres  
Girokonto 300-1806

Bilag  
1

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EUK

18. oktober 2004



### KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets notat samt grundnotat vedrørende kommissionsforordning (EF) om yderligere undersøgelseskrav for importører eller producenter af visse prioriterede stoffer som fastsat i Rådets forordning (EØF) nr. 793/93, dokument ENV/D/430301/04.

Der skal stemmes efter komité-procedure (3a), forskriftsprocedure. Afstemningen er skriftlig og seneste frist for afgivelse af stemme er den 20. oktober 2004.

*P. B. Olsen*

NOTAT

MINISTEREN

Ledelsessekretariatet,  
EU-Koordinationen

J.nr. D 017-0006

Ref. EHT

Den

**Notat til Folketingets Europaudvalg vedrørende forslag til  
Kommissionsforordning om yderligere undersøgelseskrav for  
importører eller producenter af visse prioriterede stoffer som fastsat i  
Rådets forordning (EFØ) nr. 793/93**

Kommissionen fremsendt forslag til Kommissionsforordning om yderligere undersøgelseskrav for importører eller producenter af visse prioriterede stoffer som fastsat i Rådets forordning (EFØ) nr. 793/93, som forventes til afstemning den 20. oktober 2004.

Forslaget indebærer, at producenter eller importører af i alt 12 kemiske stoffer pålægges at udfører nærmere undersøgelser for at vurdere stoffernes potentielt farlige egenskaber.

Regeringen agter at stemme for Kommissionens forslag.

## GRUNDNOTAT

**Kommissionsforordning (EF) om yderligere undersøgelseskrav for importører eller producenter af visse prioriterede stoffer som fastsat i Rådets forordning (EØF) nr. 793/93.**

**ENV/D/430301/04**

### 1. Status

Kommissionen har den 27. september 2004 fremsendt ovennævnte forslag til Den permanente Repræsentation.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 10, stk. 2, i Rådets forordning (EØF) 793/93 om vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer. I denne artikel hedder det, at den medlemsstat, der er udpeget som referent for et givet stof, er ansvarlig for at vurdere de oplysninger, der meddeles af producenter og importører og for efter at have rådført sig med de pågældende producenter og importører at vurdere, hvornår der med henblik på risikovurdering skal pålægges ovennævnte producenter og importører at indgive yderligere oplysninger eller udføre yderligere undersøgelser.

Der skal stemmes efter komité-procedure (3a), forskriftsprocedure. Afstemningen er skriftlig og seneste frist for afgivelse af stemme er den 20. oktober 2004.

### 2. Formål og indhold

Formålet med forslaget er at pålægge producenter og/eller importører af i alt 12 kemiske stoffer (anført i tabel 1) at udføre de undersøgelser på stofferne, som referenten for de enkelte stoffer finder nødvendige for at kunne gennemføre en risikovurdering af stoffet. Stofferne står opført på en af de fire første lister over prioriterede stoffer (Kommissionens forordning (EF) nr. 1179/94, nr. 2268/95, nr. 143/97 eller nr. 2364/00). Prioritetslisterne indeholder stoffer, som medlemslandene har udvalgt til risikovurdering under EU's risikovurderingsprogram for eksisterende stoffer (Rådets forordning (EØF) 793/93). Referentens krav om yderligere undersøgelser samt tidsfrister herfor fremgår af tabel 1.

Stofnavn	Referent	Undersøgelseskrav	Tidsfrist
4,4'- isopropyliden-diphenol	UK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Undersøgelse af endokrine langtidsvirkninger på fisk</li> <li>• Langtidstoksicitetsundersøgelse af egnet art af ferskvandssnegle</li> <li>• To-generationsforsøg med mus</li> </ul>	18 mdr. 18 mdr. 39 mdr.
Vinylacetat	D	Forskellige oplysninger om anlæg til polymerisation og teknikker til rensning af anlægs ventilationsluft	6 mdr.
2-furaldehyd	NL	Langtidstoksicitetsundersøgelser med fisk og med dafnier	6 mdr.
Benzylbutylphthalat	N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data om udslip i Wupper fra alle kilder</li> <li>• Undersøgelse af planter ved udsættelse for gaståger</li> <li>• Undersøgelse af reproduktive og endokrine langtidsvirkninger på fisk</li> <li>• Undersøgelse angående overvågning af lokale luftkoncentrationer nær anlæg, der producerer gulvbelægninger og tætningsmaterialer</li> </ul>	mdr. 12 mdr. 12 mdr. 12 mdr.
5-tert-butyl-2,4,6-trinitrom-xylene	NL	Undersøgelse angående simulering af biologisk nedbrydelighed til bestemmelse af halveringstiden i havmiljøet	18 mdr.
Chloroform	F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oplysninger om miljøeksponeringen i forbindelse med produktion og anvendelse</li> <li>• To langtidstoksicitetsundersøgelser i sedimentlevende organismer</li> <li>• Toksicitetsundersøgelser i mikroorganismer</li> </ul>	6 mdr.
4,4'-methylendianilin	D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Langtidstoksicitetsundersøgelser i sedimentlevende organismer (Chirono-</li> </ul>	6 mdr.

lin		mus spec. og <i>Hyaella azteca</i> )	
Cadmium og Cadmiumoxid	B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Økotoksitetsundersøgelser i vand med meget lav hårdhedsgrad</li> <li>• Validering af anvendeligheden af SEM/AVS-konceptet (biotilgængelighed i sedimentmiljøet)</li> </ul>	12 mdr. 12 mdr.
Natriumhypochlorit	IT	Samlet evaluering af spildevand	9 mdr.
Hexabromcyclododecan	S	Undersøgelse angående simulering af biologisk nedbrydelighed til bestemmelse af en korrekt halveringstid og påvisning af metabolitter	8 mdr.
Tetrabrombisphenol	UK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klarlæggelse af brugsmønster</li> <li>• Langtidstoksitetsundersøgelse med <i>Chironomus riparius</i> i sediment</li> <li>• Langtidstoksitetsundersøgelse med samme i vand</li> <li>• Toksitetsundersøgelse med bløddyr</li> <li>• Undersøgelse af nedbrydning til bisphenol-A i sediment</li> </ul>	9 mdr. 9 mdr. 9 mdr. 9 mdr. 9 mdr.
Alkaner, C10-13, chlor (kortkædede chlorparaffiner-SCCP'er	UK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oplysninger om miljøeksponeringen i forbindelse med emissioner</li> <li>• Undersøgelse angående simulering af biologisk nedbrydelighed for at bestemme halveringstiden i havmiljøet</li> </ul>	3 mdr. 18 mdr.

### 3. Nærheds- og proportionalitetsprincippet

Kommissionen har ikke redegjort for nærheds- og proportionalitetsprincippet. Forslaget er ikke i strid med nærheds- og proportionalitetsprincippet.

### 4. Konsekvenser for Danmark

#### Lovgivningsmæssige konsekvenser:

Ingen.

#### Samfundsøkonomiske konsekvenser:

Ifølge oplysninger fra udkast til risikovurderingsrapporterne for de pågældende stoffer er der ingen danske producenter eller importører af stoffet. Udgifterne i

forbindelse med udførelsen af de krævede undersøgelser afholdes derfor alene af producenter og/eller importører i de øvrige medlemslande. Forslaget vurderes derfor ikke at have økonomiske konsekvenser for erhvervslivet og forbrugere, eller for staten, amter eller kommunerne.

#### Beskyttelsesniveau

Forslaget forventes ikke direkte at påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark, men vil bidrage til at sikre det nødvendige datagrundlag til vurdering af de stoffer, som er prioriteret i forbindelse med EU's risikovurderingsprogram.

#### 5. Høring

Forslaget har været sendt i høring i specialudvalget (miljø) den 8. oktober 2004 med frist den 12. oktober 2004. Der er indkommet et høringssvar.

*Dansk Industri (DI)* fremfører, at der ifølge udkast til risikovurderingsrapporterne for de pågældende stoffer ikke er danske producenter eller importører af de pågældende stoffer. Udgifterne i forbindelse med udførelsen af de krævede undersøgelser skal derfor alene afholdes af producenter og/eller importører i de øvrige medlemslande. DI undrer sig over, at der ikke skulle være danske importører af i hvert fald nogle af stofferne, f.eks. chloroform. Hvilken betydning vil det have, hvis det viser sig, at der faktisk er danske producenter eller importører af nogle af stofferne? DI fremfører endelig, at så længe dette spørgsmål er ubesvaret, så bør Danmark efter DI's opfattelse ikke stemme for forslaget.