



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

*DEPARTEMENTET*

J.nr. M 7034-0007

Den 10.december 2004

**Vedr. svensk forslag om forbud mod den bromerede flammehæmmer ”deca-BDE”.**

Til Udvalgets orientering er vedlagt en pressemeddelelse fra den svenske Kemikalieinspektion (KemI) om KemI's forslag om forbud mod den bromerede flammehæmmer deca-BDE.

Det fremgår af pressemeddelelsen, at forslaget fra KemI er oversendt til den svenske regering som opfølgning på den vurdering, som KemI er blevet bedt om at udarbejde af regeringen. Der er således ikke taget politisk stillingtagen til forslaget fra KemI endnu.

Det kan oplyses, at der forventes et udkast til en EU-risikoreduktionsstrategi for deca-BDE i foråret 2005.

Connie Hedegaard / Martin Lindgreen

*Miljøministeriet  
Departementet  
Højbro Plads 4  
1200 København K*

*Tlf. 33 92 76 00  
Fax 33 32 22 27  
E-post (Internet): [mem@mem.dk](mailto:mem@mem.dk)  
[www.mem.dk](http://www.mem.dk)  
CVR-nr.: 12-85-43-58*

***PRESSEMEDDELELSE FRA KEMIKALIEINSPEKTIONEN I  
SVERIGE (KemI)***

2004-11-30

Underlag för nationellt förbud mot flamskyddsmedlet dekaBDE lämnat till regeringen

Den 30 november överlämnade Kemikalieinspektionen en utredning om det bromerade flamskyddsmedlet dekaBDE till regeringen. Utredningen visar hur ett nationellt förbud mot det bromerade flamskyddsmedlet dekaBDE skulle kunna utformas om regeringen väljer att införa ett sådant.

KemI konstaterar att dekaBDE som kemiskt ämne inte längre används vid tillverkning av varor i Sverige. DekabDE kan dock komma in i landet via varor som importeras från ett land utanför EU eller förs in från ett annat EU-land. Det finns inga krav i standarder för brandskydd att dekaBDE behöver användas. För de användningar, som KemI har undersökt, finns det alternativa ämnen eller metoder.

Enligt EU:s riskbedömning av dekaBDE kan inga påtagliga hälso- eller miljörisker med dekaBDE pekas ut, men viktiga frågor kvarstår som behöver besvaras. En ny studie behöver göras för att fastställa om dekaBDE ger beteendeförändringar i försöksdjur. DekabDE har hittats ibland annat pilgrimsfalkar och deras ägg, men kunskap saknas om huruvida ämnet bioackumuleras eller inte. DekabDE har påvisats både i miljön och i människor, men det är oklart om halterna ökar eller minskar. DekabDE anses vara mycket svårnedbrytbart i miljön. Utifrån försiktighetsprincipen och baserat på de osäkerheter som förekommer är det motiverat att förhindra ytterligare tillförsel av dekaBDE till miljön, framhåller KemI.

Merparten, 80 procent, av dekaBDE används i elektronik. Denna användning kommer att bli förbjuden den 1 juli 2006 enligt det EU-gemensamma direktivet som rör vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (det så kallade [RoHS-direktivet 2002/95/EG](#)). Direktivet kommer att revideras i början av år 2005. Frågan om undantag från förbudet mot dekaBDE kan då aktualiseras. Det är därför viktigt att Sverige fortsätter arbeta för att förbudet mot dekaBDE ska finnas kvar i detta direktiv, anser KemI.

Ett eventuellt nationellt förbud minskar nytillförsel och motverkar nyanvändning av dekaBDE, men kommer att ha en begränsad räckvidd. Endast de 20 procent som inte omfattas av RoHS-direktivet, går att reglera. Det gäller flamskydd av bland annat specialtextilier, kablar och röriso-

lering. Det är inte heller juridiskt möjligt att hindra att dekaBDE används i motorfordon enligt det EU-gemensamma direktivet om typgodkännande av motorfordon.

[Hämta rapporten \(pdf, 460 kb\)](#)

[Summary in English](#)

För mer information kontakta:

Inger Cederberg

Tel. 08-519 41 147

Mobil 070-495 54 72

Daniel Borg

(riskbedömning av dekaBDE)

Tel. 08-519 41 299

Mobil 070-429 38 77