



NOTAT

DEPARTEMENTET

Ledelsessekretariatet,  
EU-koordinationen

J.nr. D 363-0001

Ref.

Den

**Notat til Folketingets Europaudvalg****Vedrørende forslag til dispensation til fortsat brug af HCFC til produktion af skumprodukter og til en spray til at undgå utilsigtet hæftning af svejsemateriale til metal**

Kommissionen har den 28. juli oversendt ovennævnte forslaget til Forvaltningskomiteen for forordning 2037/2000 om stoffer der nedbryder ozonlaget. Forslaget behandles i en skriftlig procedure i forvaltningskomiteen med svarfrist den 11. august 2004.

Kommissionen foreslår, at der gives dispensation til en række virksomheder, herunder til tre danske virksomheder til at anvende ozonnedbrydende HCFC til produktion af skumprodukter og til produktion af visse aerosoler i stedet for HFC-365mfc, som på grund af produktionsvanskeligheder ikke er tilgængeligt.

Ifølge Kommissionen foreslås der kun dispensation til virksomheder der har omstillet til HCFC eller som er i gang med omstilling. Dispensationen gælder til 30. april 2005.

Regeringen agter at støtte Kommissionens forslag.

## **GRUNDNOTAT**

Forslag til Kommissions beslutning om dispensation til fortsat brug af HCFC til produktion af skumprodukter og til en spray til at undgå utilsigtet hæftning af svejsemateriale til metal

### **1. Status**

Kommissionen sendte den 28. juli 2004 ovennævnte forslag til forvaltningskomiteen i medfør af artikel 18 under Forordning 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. Udkastet foreligger kun på engelsk.

Kommissionen kan vedtage forslaget hvis der er kvalificeret flertal herfor.

Medlemsstaterne skal senest den 11. august 2004 meddele deres holdning til forslaget.

### **2. Formål og indhold**

Ifølge EU forordning nr. 2037/2000 om stoffer der nedbryder ozonlaget, er det fra 1. januar 2004 forbudt at anvende stoffer af gruppen HCFC til opblæsning af skum. Der har siden 1. oktober 2000 været forbud mod at anvende HCFC i aerosoler. Hvis der ikke findes teknisk eller økonomisk tilgængelige alternativer, er der dog mulighed for at give dispensation.

En række firmaer i EU som fremstiller skum eller forstadier hertil, har anmodet en dispensation fra bestemmelsen i EU forordningen. Miljøstyrelsen har indstillet at der ydes dispensation til tre danske firmaer.

Der er udviklet ikke-ozonlagsnedbrydende alternativer til skumproduktion. Baggrunden for ansøgningerne er produktionsvanskeligheder på det eneste produktionssted for et anvendt alternativ HFC-365mfc. Kommissionen foreslår at der gives dispensation så det bliver muligt at omstille til et af de andre alternativer. Det betyder at der foreslås dispensation til den halve af den ansøgte mængde HCFC til denne anvendelse.

Kommissionen indstiller at der ikke gives dispensation til firmaer, der har søgt uden at anvende, eller være i gang med omstilling til, alternativet HFC-365mfc.

Den foreslåede dispensationen til anvendelsen som aerosol vedrører et slovensk firma, hvor Kommissionen indstiller dispensation i omstillingsfasen frem til 30. april 2005, idet det her er vanskeligere at finde alternativer.

### **3. Nærhedsprincippet & proportionalitetsprincippet**

Overvejelser om nærhedsprincippet og proportionalitetsprincippet er ikke relevant, da det drejer sig om en vedtagelse under en forvaltningskomite i overensstemmelse med reglerne i forordning 2037/2000 om ozonlagsnedbrydende stoffer.

#### **4. Konsekvenser for Danmark**

Lovgivningsmæssige konsekvenser: Der er ingen lovgivningsmæssige konsekvenser for Danmark, da beslutningen har umiddelbar retsvirkning.

Økonomiske og administrative konsekvenser: De eneste økonomiske konsekvenser forventes at være positiv for de aktuelle danske firmaer, som ikke vil blive udsat for unfair konkurrence fra konkurrenter uden for EU.

Der forventes ingen økonomiske eller administrative konsekvenser for stat, amter eller kommuner.

#### Beskyttelsesniveau:

Den foreslåede dispensation svarer 300 tons ODP (omregnet til ozonlagsnedbrydende potentiale), svarende til 10% af den tilladte markedsførte mængde HCFC i 2003.

#### **5. Høring**

De involverede danske firmaer har forslaget i høring. Foreløbige tilbagemeldinger er, at man kan acceptere den foreslåede mængde.

Sagen har endvidere været forelagt Miljøspecialudvalget, hvor der ikke er fremkommet bemærkninger.