

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Bilag	Journalnummer	Kontor	
1	400.C.2-0	EUK	1. juni 2006

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets  
besvarelse af spørgsmål nr. 1 ad KOM (2005) 0618 af 4. maj 2006.

Besvarelsen sendes tillige til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

J.nr. 240-00001

Den 1. juni 2006

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1 stillet af Folketingets Europaudvalg.**

**Spørgsmål 1:**

”Ministeren bedes - som lovet på Europaudvalgets møde fredag den 28. april 2006 - oversende et notat, som belyser, hvor mange ton PFOS, der anvendes i EU, og hvor mange af disse, der vil være omfattet af de foreslåede undtagelser fra forbuddet samt redegøre for forskellen mellem produktregistrets og branchens oplysninger om anvendelse i Danmark.”

**Svar:**

./. Det ønskede notat vedlægges. Besvarelsen sendes tillige til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

## PFOS – anvendelse i EU hhv. Danmark

Miljøstyrelsen har ikke detaljeret kendskab til, hvor mange tons PFOS, der i dag samlet anvendes årligt i EU eller til de anvendelser, der foreslås undtaget fra direktivet. Kommissionen oplyser i bemærkningerne til direktivet, at anvendelsen og emissioner af PFOS til de foreslåede undtagelser vil kræve en nærmere undersøgelse, men at de på nuværende tidspunkt vurderes at være meget små.

Det fremgår imidlertid af bemærkninger fra EU's videnskabelige komite (SCHER), at OECD i 2000 estimerede det årlige forbrug i EU til at være i alt ca. 500 tons om året. Det fremgår endvidere, at forbruget for de 5 områder, der foreslås undtaget, vurderes at være hhv.:

- Forkromning 10.000 kg
- Brandslukningsskum 122.000 kg ("på lager", ikke nyt)
- Fotografiske industri ca. 1.320 kg
- Semiconductor industri 436 kg
- Flyindustrien (hydraulik-olier) ca. 730 kg

For "lukkede systemer" er der ikke angivet estimerede forbrugstal. Det kan oplyses, at Kommissionen ikke indtil nu har kunnet give konkrete eksempler på denne eventuelle anvendelse.

Det skal understreges, at de oplyste årlige forbrugstal er fra 2000, hvilket var før produktionen af PFOS ophørte hos den største producent (3M).

Forskellen mellem produktregistret og branchens oplysninger om forbruget i Danmark er beskrevet i Miljøstyrelsens rapport "Kortlægning af perfluorooktanylsulfonat og lignende forbindelser i forbrugerprodukter - fase 2, Miljøprojekt nr. 691, 2002".

*Heraf fremgår det, at "I Produktregistret er der flest produkter registreret inden for produkttyperne "voks og anden polish til gulve", "maling/lak" og "serigrafifarver". Mange produkter indeholdende PFOS-forbindelser vil ikke være anmeldtepligtige og således ikke være registrerede i Produktregistret. De fleste af PFOS-forbindelserne er ikke på "Listen over farlige stoffer" og bidrager dermed ikke til klassificeringen af de produkter, som de indgår i, men stofferne vil ofte være registrerede, hvis produkterne indeholder andre registreringspligtige stoffer.*

*Da mange produkter/materialer - fx mange tekstil-, voks- og polishprodukter - ikke er anmeldeligtige, vil de registrerede mængder dog ikke give et fyldestgørende billede af omsætningen i Danmark. Der er således indikationer på, at importen til produktion af materialer er større end den registrerede mængde. Hertil kommer at mange produkter, såsom tekstiler, lædervarer og papirvarer imprægneret med PFOS-forbindelser bliver importeret uden at blive registreret i Produktregistret. Det kan dog ikke udelukkes, at anmeldere i forbindelse med anmeldelse af anmeldeligtige produkter vælger at registrere ikke-anmeldeligtige produkter.*

*Betragtes de registrerede mængder i Produktregistret (8-16 tons pr. år) og markedsaktørers oplysninger om ikke-registrede mængder, vurderes det sammenfattende, at det danske forbrug (registreret og ikke-registreret) er af størrelsesordenen 5-50 tons pr. år.”*