

J.nr. M

Den 18 oktober 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 101 stillet af
Per Clausen, EL.

Spørgsmål nr. S 101:

Vil ministeren redegøre for, om de over 200 stoffer, som ifølge Ingeniøren den 23. september 2005 har lignende egenskaber, samt perfluoralkylforbindelser med mere end 8 kulstofatomer også være omfattet af et eventuelt EU-forbud mod PFOS, samt hvordan hun i øvrigt vil forhindre, at disse stoffer kommer ind i Danmark?

Svar:

Som det også fremgår af svar på S 3610 stillet af Per Clausen, EL, har EU-kommissionen ikke fremlagt et forslag om regulering af PFOS-forbindelser endnu. Miljøstyrelsen har netop skrevet til Kommissionen for at få nærmere at vide om tidspunktet for fremlæggelse af det forslag, som Danmark og de andre medlemsstater har bedt om.

Jeg kan derfor ikke på nuværende tidspunkt oplyse, hvad det kommende forslag vil indeholde. Det er mit håb og forventning, at forslaget også vil omfatte stoffer, der kan nedbrydes til PFOS.

Miljøstyrelsen offentliggjorde i 2001 og 2002 rapporter, der beskrev brugen af 175 PFOS-forbindelser i Danmark. Her blev brugen af 175 PFOS- og PFOA-forbindelser undersøgt. Der er altså tale om en stor stofgruppe, og hvor mange af disse stoffer, der vil blive omfattet af EU-kommissionens kommende forslag, er ikke klart endnu.