

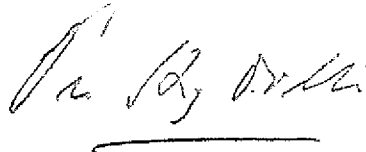
Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06



| Bilag | Journalnummer | Kontor | |
|-------|---------------|--------|---------------|
| 1 | 400.C.2-0 | EUK | 31. juli 2008 |

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets besvarelse af spørgsmål nr. 2 af 11. juli 2008 ad EUU alm. del vedr. REACH Annex XI.



Til Folketingets Europaudvalg

J.nr. MST-601-00061

Den

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 2 af 11. juli 2008 fra FEU stillet af Per Clausen (EL).

Spørgsmål 2

Ministeren bedes redegøre for konsekvenserne for beskyttelsesniveauet på længere sigt af vedtagelsen af bilag XI punkt 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. september 2006 om registrering, vurdering og godkendelse samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Svar

Kommissionens forslag til ændring af bilag XI punkt 3 i REACH-forordningen blev diskuteret på møde i REACH-Komiteen den 11. juli 2008. Forslaget var blevet sendt ud kort før mødet, hvilket betød, at flere medlemsstater havde problemer med at forholde sig endeligt til forslaget. På baggrund af diskussionerne og usikkerheden om flere medlemsstaters holdning til forslaget, valgte Kommissionen at udskyde selve afstemningen til begyndelsen af september. Forslaget er således ikke vedtaget, og der kan stadig ske ændringer i forslaget.

Forslaget præciserer hvilke betingelser om stoffets anvendelse og øvrige oplysninger, der skal være opfyldt, for at en registrant (producent eller importør af stoffet) kan undlade at udføre en af de krævede test. I forhold til det foreliggende forslag er Regeringen enig i, at udsættelsen af mennesker og miljø for kemiske stoffer i visse situationer er så lav, at det kan forsvares at udelade visse test. Regeringen kan derfor støtte forslaget, under forudsætning af, at udeladelse af test efter bilag XI kun kan ske, når der er stor sandsynlighed for, at udeladelsen af en test ikke forøger risikoen for skader på menneskers sundhed og miljøet.