



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-05400

Den 15. juli 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 20. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 795 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 795 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for den forventede udvikling i brug af forsøgsdyr i forbindelse med implementeringen af REACH sammenholdt med forbruget før REACH?

Svar

REACH-forordningen trådte i kraft d. 1. juni 2007. Der var flere grunde til, at lovgiverne fandt det nødvendigt at lave en grundig revision af kemikalie-lovgivningen. En af grundene var, at industrien kun havde meget få oplysninger om farligheden af de op mod 100.000 stoffer, som man dengang regnede med var på markedet i EU. REACH fastsætter derfor krav til de oplysninger om stoffernes farlighed, som industrien som minimum skal skaffe for de stoffer, som produceres eller importeres.

For de gamle stoffer, som allerede var på markedet (de såkaldte indfasningsstoffer), da REACH trådte i kraft, er der indført en overgangsordning, således at industrien skal skaffe data og registrere disse stoffer i perioden fra 2010 til 2018. I overgangsperioden vil der derfor blive behov for at gennemføre flere dyreforsøg til undersøgelser af industrikemikaliers sundheds- og miljøskadelige egenskaber, end der blev gennemført i perioden op til ikrafttræden af REACH.

Parallelt med registreringerne under REACH foregår der en stadig udvikling af nye alternative testmetoder (jf. svar på spørgsmål 796), og det forventes derfor, at anvendelsen af forsøgsdyr til test af industrikemikalier i løbet af og efter overgangsperioden vil falde til et niveau, der er lavere, end før REACH trådte i kraft.

Endelig skal det understreges, at det i henhold til REACH-forordningen er industriens ansvar at undgå unødvendig anvendelse af forsøgsdyr gennem anvendelse af valide og veldokumenterede alternative metoder, hvor det er

muligt, men at industrien på den anden side også skal sikre sig, at de har tilstrækkelige oplysninger om stoffernes farlighed til at kunne beskytte mennesker og miljø.

Fg. Miljøminister
Bertel Haarder

/

Lars Hindkjær