



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. 796 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 796 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for den danske indsats for at reducere anvendelsen af dyreforsøg i forbindelse med implementeringen af REACH og oplyse, hvilke resultater der er opnået som følge af dette arbejde?

**Svar**

Jeg skal henvise til justitsministerens svar af 23. marts 2011 på Retsudvalgets spørgsmål nr. 14 vedrørende L 138 (Gennemførelse af nyt dyreforsøgsdirektiv mv.) som vedlagt.

I OECD-regi er man netop ved at lægge sidste hånd på vedtagelse af en ny testmetode til undersøgelse af effekter på forplantningsevnen (reproduktion). Selv om den nye metode stadig kræver anvendelse af forsøgsdyr, er det dog væsentligt færre end med den traditionelle metode. Samtidig er det muligt at måle effekter på hormonsystemet og på hjernens udvikling med den nye metode, så den vurderes at være en væsentlig forbedring. Da test for reproduktionsskader ville stå for størstedelen af det samlede forbrug af forsøgsdyr som følge af REACH, vil indførelse af den nye test resultere i en væsentlig reduktion. Danmark arbejder derfor aktivt for, at den nye testmetode skal kunne anvendes i stedet for den traditionelle metode.

Danmark bidrager således til arbejdet med udvikling og standardisering af alternative metoder på internationalt niveau og også til indførelse af de nye metoder under REACH.

Kemikalieagenturet har netop offentliggjort en rapport om brugen af alternative metoder til opfyldelse af informationskravene i REACH registreringer. Det fremgår heraf, at registranterne har anvendt beregningsmetoder (kombinationer af grupperinger, read-across, QSAR) for typisk 20-40 % af de krævede data, ligesom der i mindre udstrækning er udført nye in vitro (reagensglas) test. I de kommende år skal industrien registrere betydeligt flere stoffer, end de allerede har gjort. Da de alternative metoder er under stadig udvikling, må det forventes, at der vil være en større anvendelse af alternative metoder i fremtidige registreringer under REACH.

Fg. Miljøminister  
Bertel Haarder / Lars Hindkjær