

Notat

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr.  
Ref.  
Den 24. oktober 2006

### Vedrørende datadeling og dyreforsøg i REACH

Der anvendes i dag 10 mio. forsøgsdyr om året til alle videnskabelige og regulatoriske formål i EU. De dyreforsøg der vil skulle gennemføres under REACH vil udgøre 2-3% i gennemsnit per år af den samlede mængde dyreforsøg indtil alle stoffer er registreret.

Der har i Rådet været enighed om at mængden af forsøgsdyr skal begrænses så meget som muligt, uden at det går ud over miljø og sundhed.

Det er der forsøgt taget højde for i Rådets fælles holdning bl.a ved:

- at alle eksisterende oplysninger skal anvendes
- at data fra dyreforsøg skal deles
- at registranterne skal være fælles om at indsende oplysninger om stoffernes egenskaber
- at nye registranter skal undersøge om der allerede eksisterer egnede studier
- at komplicerede forsøg skal vurderes af agenturet
- at man kan undlade dyreforsøg ved brug af historiske data, man kan anvende oplysninger fra andre lignende stoffer, man kan anvende alternative testmetoder, man kan anvende computermodeller
- at testmetoder skal revideres med henblik på at forfine, reducere og erstatte dyreforsøg

Europa-Parlamentet har ønsket at gå videre med hensyn til at reducere antallet af forsøgsdyr dels ved at tildele ECVAM (European Centre for the Validation of Alternative Methods) en særlig rolle, ved at kræve mere omfattende undersøgelser i Agenturet af testforslag, ved at kræve offentlig høring af alle dyreforsøg og ved at etablere en Komité for alternative testmetoder.

Regeringen er enig i bestræbelserne på at reducere antallet af forsøgsdyr, men finder at der i stor udstrækning er taget højde herfor i Rådets fælles holdning. For regeringen er det vigtigt, at reduktion i antallet af dyreforsøg ikke sker på bekostning af miljø og sundhed.