

Lille stigning i antallet af dyreforsøg

Årets rapport om dyreforsøg viser en lille fremgang siden sidste år. Fremgangen skyldes først og fremmest, at betydeligt flere fisk bliver brugt til dyreforsøg end tidligere.

Sindslidelser, kræft og en række andre lidelser arbejder videnskaben på at bekæmpe, og her er dyreforsøg stadig en vigtig del af forskningen. Den årlige rapport fra Dyreforsøgstilsynet viser, at der sidste år skete en lille stigning i antallet forsøgsdyr.

”Forsøgsdyr kan hjælpe forskningen med at kurere eller forebygge alvorlige sygdomme hos mennesker. Men vi skal naturligvis hele tiden sikre, at forskningen foregår under ansvarlige forhold, og at der kun bliver brugt forsøgsdyr, når det er nødvendigt,” siger fødevarerminister, Mette Gjerskov.

I alt blev der sidste år brugt 282.840 dyr til forsøg. Det er omkring 10.000 flere end i 2010 og cirka 11.000 mindre end i 2009.

Stigningen skyldes først og fremmest, at man er begyndt at bruge langt flere fisk til forsøg. Antallet af fisk steg fra 28.129 i 2010 til 51.511 sidste år.

Langt de fleste dyr, der blev lavet forsøg på, var mus, rotter og fisk. Det udgjorde i alt 92 procent af det samlede antal forsøgsdyr.

En ny tendens er, at antallet af grise steg markant til det højeste nogensinde. Årsagen til det er, at grise minder meget om mennesker. Forskerne kan derfor være mere sikre på deres resultater og skal derfor lave færre forsøg med svin end med andre dyr. På den måde kan det få det samlede antal forsøgsdyr til at falde, hvis man bruger flere svin til forsøg.

Dyreforsøgene bruges blandt andet til grundforskning og forskning i kræft og hjerte-kar-sygdomme.