



Januari 2008

Svenskt stöd till 3R-forskning

Det statliga stödet till 3R-forskning sänks till 5 miljoner 2008

I december kom äntligen regeringens regleringsbrev till jordbruksverket för 2008. Av regleringsbrevet framgår att forskningsanslagen till alternativ till djurförsök sänks till 5 miljoner år 2008. Under Djurskyddsmyndighetens tid, 2003-2006, fanns ca 15 miljoner kr per år till motsvarande forskning och i år har totalt 9,9 miljoner utbetalats (7,4 miljoner från Djurskyddsmyndigheten före nedläggningen och 2,5 miljoner från Jordbruksverket i december)

Enligt regleringsbrevet ska jordbruksverket samråda med Formas vid utdelning av forskningsanslag.

Stiftelsen Forskning utan djurförsök

Stiftelsen Forskning utan djurförsök har utlyst forskningslag med sista ansökningsdag 25 februari (senare datum för ansökan om fortsatt stöd till projekt som fick anslag 2006 och 2007).

Utlysningen finns på http://www.stifud.se/forskarrummet/utlysning_2008.php

År 2007 beslutades om anslag till 14 projekt som fick dela på 1,5 miljoner i forskningsanslag 2007. Nio av projekten får fortsatt anslag medan fem får stöd från oss för första gången. Läs om projekten här:

http://www.stifud.se/ersatt_djurforsok/forskning/ar_2007.php

Våra nordiska grannländer

Norecopa

Den norska plattformen Norecopa bildades 10 oktober 2007. Plattformen är ett resultat av ett samarbete mellan Lantbruks- och matdepartementet (LMD) och Fiskeridepartementet (FKD). De båda departementen bidrar med 400 000 norska kronor vardera till Norecopa 2008. FKD har tidigare bidragit med 200 000 till drift under 2007. Att fiskeridepartementet är involverade beror på att ca 97% av försöksdjuren i Norge är fiskar. Sekretariatet är förlagt till norska veterinärhögskolan.

En tillfällig hemsida finns på <http://oslovet.veths.no/fag.aspx?fag=56>

Fincopa

Den finska plattformen har funnits sedan 2003. Hemsida: <http://www.uta.fi/jarjestot/fincopa/>

Verksamheten består främst av seminarier, workshops och informations spridning. Fincopa delar inte ut forskningsanslag.

Dacopa

Huvudman för danska Dacopa är danska justitiedepartementet. Liksom Finska och Svenska plattformarna saknar den danska plattformen pengar för att stödja forskning. Ordförande och kontaktperson är Jann Hau. De har ingen hemsida, men information om Dacopa finns i Dansk veterinärtidning från september 2006: <http://infolink2003.elbo.dk/DVT/dokumenter/doc/9778.pdf>

Forskningsstöd i andra länder

Kraftigt ökning av det statliga stödet till 3R-forskning i England!

Det brittiska centret för 3R-forskning, NC3R, fick ökade resurser 2007. Centret fick så många intressanta ansökningar om anslag att de bad om och fick ytterligare en miljon pund att dela ut. Brittiska forskningsministern har nyligen också lovat att stödet kommer att öka ytterligare de närmaste åren.

Under 2007 fördelade NC3R 2,4 miljoner pund mellan 11 projekt som beräknas minska behovet av djurförsök med 100 000 djur. Fokus låg på förbättrade cellmodeller samt refinement-åtgärder för de djurförsök som klassas som mest plågsamma. Sex projekt ska ersätta djurförsök, fyra är refinementprojekt och ett syftar främst till att minska antalet djur i försök.

Bland projekten som fått stöd märks ett projekt där de olika njurcellerna ska samodlas och förhoppningsvis bygga upp hela organ. Dessa odlade njurar ska användas i både forskning och transplantationer. Ett annat projekt syftar till att använda digital fototeknik för att identifiera grodor, för att slippa id-märka dem genom brännmärkning, tåklippning eller mikrochips.

Mer information och länkar till abstracts om de 11 projekten: www.nc3rs.org.uk/news.asp?id=775

Försöksdjursstatistik

Svensk försöksdjursstatistik för 2006

Försöksdjursstatistiken för 2006 publicerades i december. Antalet djurförsök ökade med nästan 30 000 djur sedan föregående år och uppgick till 532 685 djur. Detta enligt EU:s definition av djurförsök. Det är framför allt användningen av möss som ökat, medan råttor, kaniner och marsvin minskat i antal.

Om den svenska definitionen av djurförsök används, så ökade antalet djur som användes i försök 2006 till 7,4 miljoner. Då ingår djur som avlivats utan andra ingrepp, djur i beteendestudier och foderförsök samt 6,6 miljoner fiskar i provfiske. Statistiken publicerades av Jordbruksverket och finns här: <http://www.sjv.se/nyhetsarkiv/nyheter/5.71828f571158338f31a80008609.html>

EU:s försöksdjursstatistik för 2005

Antalet djurförsök har ökat även inom EU. Statistik för år 2005 har just publicerats och visar att antalet djur som användes stigit till 12,1 miljoner djur. Det är en ökning på 1,4 miljoner djur sedan statistiken för 2002. Ökningen kan inte enbart förklaras med att EU fått 10 nya medlemsländer sedan sist. Även statistiken för de 15 länder som ingick i EU före utvidgningen, visar på en ökning med ca 340 000 djur. Störst var ökningen av antalet möss - de ökade med hela 600 000 djur. Även antalet kaniner ökade kraftigt, med 9,5 %. Gnagare och kaniner är de mest använda djuren inom EU och utgör 77,5 % av djuren.

64 % av djuren användes i grundforskning eller tillämpad medicinsk forskning, 15 % för att utveckla mediciner, 8 % i toxikologiska studier, 2 % för diagnos av sjukdomar, 1,6 % i utbildning och 8 % i andra försök.

I de 10 nya medlemsländerna användes totalt drygt 1 miljon djur. Sverige rapporterade att 505 681 djur använts under 2005.

EU:s statistik inkluderar inte djur som avlivats utan föregående ingrepp. Inte heller djur som används i beteende- och utfodringsstudier eller provfiske. EU samlar in statistik från medlemsländerna vart tredje år. Rapporten finns här:

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/lab_animals/pdf/5th_stat_rep_lab_animals_sv.pdf

Priser

Roland Grafström fick året stora pris från Cancer- och allergifonden

Vår styrelseledamot, Professor Roland Grafström fick Miljömedicinska priset från Cancer- och Allergifonden 2007. Han delar priset, som är på 500 000 kr, med dr Mikael Björnstedt. Båda är forskare vid Karolinska institutet i Stockholm. Professor Grafström belönas för sin forskning om toxisk och genetisk påverkan av låga koncentrationer miljögifter i cellkulturer som odlats från mun och andningsvägar. Mikael Björnstedt forskar kring selens påverkan på tumörer.

Läs mer: http://www.cancerochallergifonden.se/press_pris.html

Anna Forsby fick Nordiska Forskningspriset för alternativ till djurförsök

Nordiska Forskningspriset för alternativ till djurförsök 2007 gick till dr Anna Forsby vid Stockholms universitet. Priset delas ut av Stiftelsen Forskning utan djurförsök, Alternativfondet i Danmark och Juliana von Wendts Stiftelse i Finland. Prisutdelningen hölls den 12 november vid ett seminarium om kosmetikatester på djur, i samarbete med Silvertest nätverk.

Anna Forsby fick priset för betydande insatser för att utveckla alternativa metoder till djurförsök. Anna är neurotoxikolog och arbetar med att ta fram modeller där odlade nervceller ersätter djur i forskning och tester av t ex kemikalier. I ett pågående projekt utvecklar hon en metod att testa mild ögonirritation på celler istället för att plåga kaniner genom att droppa ämnen i deras ögon.

Läs mer: http://www.stifud.se/ersatt_djurforsok/nordiska_forskpris/ar_2007.php

Övrigt

AltTox - ny hemsida för att främja forskning om djurfria toxtestmetoder

Amerikanska Humane Society for the Protection of Animals och Procter & Gamble har gemensamt startat en hemsida för att främja djurfria toxicitetstester: www.alttox.org

Sidan innehåller ett mycket informationsrikt "resource center" med information om behovet av tester för olika endpoints, beskrivning av djurtesterna samt av både etablerade alternativ och nya metoder som är under utveckling/validering. Det finns ett forum för att diskutera framsteg och problem vid utvecklingen av metoderna samt texter på temat "Way forward" skrivna av experter på olika endpoints. Ett besök på hemsidan rekommenderas starkt!

"European Partnership for Alternative Approaches to Animal Testing" höll sin årliga konferens

Den 5 november höll European Partnership for Alternative Approaches to Animal Testing, EPAA, sin årliga konferens. Temat var "regulatory acceptance". Alla presentationer och postrar finns på http://ec.europa.eu/enterprise/epaa/conf_2007.htm

EPAA har en databas för att kartlägga utvecklingen och användningen av (3R-) alternativ till framför allt toxtester på djur. Databasen går att nå via internet: <http://www.epaawg1.com> Registrering som "participant" och inloggning behövs för att anmäla en testmetod och för att se databasen.

Feedback önskas på nyhetsbrevet

Detta nyhetsbrev har gjorts i och skickats ut med SamLogic Multimailer, ett program som jag just nu använder på prov. Därför är jag tacksam för all feedback om nyhetsbrevets utseende och läsbarhet, förutom faktainnehållet. Ser ni t.ex. loggan längst upp på nyhetsbrevet? Går texten längst ner att läsa?

Hälsningar

Karin Gabrielson Morton

Ordförande

Detta nyhetsbrev är avsett för medlemmar i Swecopa.
Välkommen som medlem om du vill ha framtida nyhetsbrev! Läs mer på www.swecopa.se
Medlemsavgiften är 100 kr för individuellt medlemskap och 500 kr för organisationer, myndigheter och företag.

