

2013-03-26

Elektronisk rapportering av försöksdjursstatistik

Insamling av försöksdjursstatistik

Varje år samlar Jordbruksverket in uppgifter över antalet använda försöksdjur under det gångna året. Dessa uppgifter rapporteras sedan till regeringen, EU-kommissionen och Europarådet. Alla EU:s medlemsstater är skyldiga att redovisa sin försöksdjursanvändning enligt Europarådskonventionen ETS 123 och EU-direktivet 2010/63/EU.

Bestämmelser om skyldighet att lämna statistikuppgifter om försöksdjursanvändningen finns i 23 § djurskyddslagen (1988:34), 54 § djurskyddsförordningen (1988:539) och i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2012:26) och allmänna råd om försöksdjur.

Du kan rapportera in statistik över 2012 års försöksdjursanvändning fram till och med den 15 april 2013.

Om du inte använt försöksdjur under året behöver du inte skicka in någon rapport.

Kontaktpersoner:

cecilia.bornestaf@jordbruksverket.se

[elisabeth.lindkvist-](mailto:elisabeth.lindkvist-ottow@jordbruksverket.se)

ottow@jordbruksverket.se

Så här når du sidan där du rapporterar statistiken

1. Välj E-tjänster på Jordbruksverkets hemsida: www.jordbruksverket.se

2. Välj **Försöksdjursstatistik**

3. Logga in:

Du som är föreståndare

Du finns redan inlagd i systemet. Du loggar in genom att använda ditt NamnEfternamn (ex AndersAndersson) både som användarnamn och lösenord. Om du inte kommer in kan det bero på att du ändrat lösenord förra året eller att du är en ny föreståndare som inte lagts in. Kontakta då oss så löser vi detta!

Du som är veterinär

Du läggs in vid behov och efterfrågan och har då möjlighet att se de institutioner eller organisationer som berör dig.

Du som varken är föreståndare eller veterinär

Du kan använda samma inloggningsuppgifter som förra året men om du inte minns dessa eller är ny rapportör går du till länken under inloggningsrutorna där det står:

Är du försöksdjursanvändare? Klicka här för att anmäla dig som användare för rapportering av användningen av försöksdjur för vetenskapliga ändamål

4. Efter inloggning:

Välj **Rapportering av användningen av försöksdjur för vetenskapliga ändamål**.

Klicka på **Starta tjänsten**.

Nu kommer du till den sida där man ser alla rapporter och vilken status de har. En rapport kan vara:

Ny (om den öppnats men inte är ifylld)

Påbörjad (om den öppnats och uppgifter fyllts i men rapporten inte har skickats)

Inskickad (då rapportören har skickat den och den gått till föreståndaren) eller

Inskickad till Jordbruksverket (då föreståndaren har godkänt den eller om föreståndaren själv gjort och skickat rapporten).

Observera: när en forskare som inte är föreståndare för den aktuella verksamheten rapporterar in så skickas rapporten till den föreståndare som forskaren är knuten till för godkännande.

5. Skapa ny rapport:

Välj rutan **Välj organisation** och välj den organisation/avdelning som du vill knyta försöksdjursstatistiken till.

Klicka på texten **Lägg till**. Då öppnas första sidan på en rapport.

Så här fyller du i statistikrapporten

Observera att du måste fylla i värden i tabellerna för att komma vidare eller tillbaka i systemet. Enda undantaget är Tabell 1.2, ”återanvända djur”, som kan hoppas över om det inte finns något att rapportera där.

Observera också att systemet, beroende av vad som fylls i, automatiskt tar rapportören till rätt tabell och hoppar över tabeller som inte berör rapportören.

Välj djurslag

Välj ett djurslag. Möjlighet finns också att specificera djurart i fritextrutan då man fyllt i en generell kategori som exempelvis Övriga rovdjur.

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 1.1

I tabell 1.1 anges antal djur som för första gången använts i försök. Följande huvudrubriker med inmatningsfält finns:

A. Antal djur som utan föregående ingrepp:

... avlivats för uttagande av organ eller organdelar

... använts i beteendeförsök utan tvångs-
anordningar

... använts i andra försök, t ex utveckling
av utfodrings-, inhysnings-, eller
skötselsystem

B. Antal djur som utsatts för någon form
av ingrepp (d.v.s. försöksdjur enligt den
”europeiska definitionen”)

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 1.2

I tabell 1.2 anges antal återanvända djur
(som använts i försök mer än en gång).

Följande huvudrubriker med inmatnings-
fält finns:

A. Antal djur som utan föregående
ingrepp:

... avlivats för uttagande av organ eller
organdelar

... använts i beteendeförsök utan
tvångs-
anordningar

... använts i andra försök, t ex utveckling
av utfodrings-, inhysnings-, eller
skötselsystem

B. Antal djur som utsatts för någon form
av ingrepp (d.v.s. försöksdjur enligt den
”europeiska definitionen”)

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 2A

I tabell 2A ska summan från tabell 1.1A
fördelas gentemot djurens ursprungsland.
Observera att både land och antal måste
anges för att du ska kunna gå vidare. Fyll i
under godkänd anläggning om djuren
kommer från en sådan eller under annat
ursprung om så är fallet. Det sistnämnda
kan ex vara vilda djur eller djur från ett
land där anläggningar inte har
godkännandeförfarande.

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 2B

I tabell 2B ska summan från tabell 1.1B
fördelas gentemot djurens ursprungsland.
Observera att både land och antal måste
anges för att man ska kunna gå vidare.
Fyll i under godkänd anläggning om
djuren kommer från en sådan eller under
annat ursprung om så är fallet. Det
sistnämnda kan ex vara vilda djur eller

djur från ett land där anläggningar inte har godkännandeförfarande.

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 3

I tabell 3 anges vilket syfte/ändamål djuren använts till. Sidan har nio inmatningsfält:

1. Biologiska (inkl medicinska) studier av grundläggande natur
2. Forskning och utveckling av produkter eller hjälpmedel inom humanmedicin och odontologi
3. Forskning och utveckling av produkter eller hjälpmedel inom veterinärmedicin
4. Sjukdomsdiagnostik
5. Produktion och kvalitetskontroll av produkter eller hjälpmedel inom humanmedicin och odontologi
6. Produktion och kvalitetskontroll av produkter eller hjälpmedel inom veterinärmedicin
7. Toxikologiska och andra säkerhetsbedömningar till skydd av människa, djur och miljö (Inkl. sådana bedömningar av produkter eller hjälpmedel inom humanmedicin, odontologi och veterinärmedicin)
8. Utbildning och färdighetsträning
9. Övrigt

Om du väljer punkt 1, 8 eller 9 kan du avsluta rapporteringen direkt. Kryssa i rutan under **Avsluta rapporteringen, Till skicka.**

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 4A

I tabell 4A anges information för försök rörande sjukdomar och störningar hos människa och djur. I textfälten ska du fördela värden från tabell 3 (3.1-3.4). Det är möjligt att ange mindre eller samma antal än det som angetts i 3 men inte mer.

1. Cancer hos människa (exkl studier av carcinogenitet)
2. Hjärt- och kärlsjukdomar hos människa
3. Nervsystemets sjukdomar och psykiska störningar hos människa
4. Andningsorganens sjukdomar hos människa
5. Andra sjukdomar hos människa
6. Sjukdomar hos djur

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 4B

I tabell 4B anges information för försök rörande sjukdomar och störningar relaterade till produktion och kvalitetskontroll av produkter och hjälpmedel. I textfälten ska du fördela värden från tabell 3 (3.5-3.6). Det är möjligt att ange mindre eller samma antal än det som angetts i 3 men inte mer.

7. Cancer hos människa (exkl studier av carcinogenitet)
8. Hjärt- och kärlsjukdomar hos människa
9. Nervsystemets sjukdomar och psykiska störningar hos människa
10. Andningsorganens sjukdomar hos människa
11. Andra sjukdomar hos människa
12. Sjukdomar hos djur

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 5

I tabell 5 ska summan från 3.5 och 3.6 fördelas på antal använda försöksdjur beroende på krav från myndigheter. Följande inmatningsfält presenteras i tabellform:

1. Enbart svenska
2. Europeiska
3. Andra länder (lista med alla icke-europeiska länder)
4. Svenska och utländska

eller Inga myndighetskrav föreligger

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 6A

I tabell 6A ska samtliga djur från tabell 3.7 redovisas med hänseende till toxicitetstester av produkter/substanser. Tabellen baseras på tre olika kontroller; typ av test, typ av produkt och antal.

Typ av test:

LD 50 eller LC 50

Andra metoder med letalitet som end-point

Metoder utan letalitet som end-point

Allmän toxicitet

Hudirritation

Ögonirritation

Hudsensibilisering

Mutagenitet/Genotoxicitet

Carcinogenitet

Reproduktionstoxicitet

Embryo- och fostertoxicitet

Toxiska effekter på vattenlevande ryggradsdjur

Övrigt

Typ av produkt:

för humanmedicin och odontologi

för veterinärmedicin

avsedda inom jordbruket

avsedda inom industri

avsedda inom hushållen

kosmetika och toalettartiklar

tillsatser i livsmedel

tillsatser i djurfoder

tobaksprodukter

är skadliga för miljön

andra produkter

Klicka på **NÄSTA**

Tabell 6B

I tabell 6B ska samtliga djur från tabell 3.7 redovisas med hänseende till toxicitetstester som följd av krav från myndigheter. Tabellen baseras på tre olika kontroller; typ av test, typ av produkt och antal.

Typ av test:

LD 50 eller LC 50

Andra metoder med letalitet som end-point

Metoder utan letalitet som end-point

Allmän toxicitet

Hudirritation

Ögonirritation

Hudsensibilisering

Mutagenitet/Genotoxicitet

Carcinogenitet

Reproduktionstoxicitet

Embryo- och fostertoxicitet

Toxiska effekter på vattenlevande ryggradsdjur

Övrigt

Länder/regioner:

Svenska

Europeiska

Andra länder (alla andra länder)

Svenska och utländska

Inga myndighetskrav föreligger

Klicka på **NÄSTA**

Sista sidan - Skicka/Skriv ut

Denna sida sammanfattar hela formuläret med de data som rapporterats in. Här kan du välja att skicka rapporten och att skriva ut den. När du trycker på knappen **Skicka** kommer rapporten att gå direkt till Jordbruksverket om du är föreståndare, eller hamna hos den föreståndare som ska godkänna den innan rapporten lämnas till Jordbruksverket.

Klicka på **SKICKA** eller **SKRIV UT**

