



Dyreforsøgstilsynet

Årsberetning

2006

INDHOLDSFORTEGNELSE

Medlemmerne af Rådet for Dyreforsøg og ansatte i sekretariatet	1
Afgivelse af årsberetningen for 2006.....	3
Dyreforsøgsstatistikken i udvalgte år (tabel A og B)	3
Kommentarer til statistikken året 2006	5
Statistik over dyreforsøg i 2006 (tabellerne 1-8).....	6
Inspektionsvirksomhed	14

RÅDET FOR DYREFORSØG

bestod i beretningsåret af:

Landsdommer **John Lundum**, formand.

Forskningsleder, cand.scient. **Leif Røge Lund**,
udpeget efter indstilling af de store sygdomsbekæmpende foreninger.

Professor, dr.med. **Peter Bie**,
udpeget efter indstilling af Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom.

Lektor, dyrlæge, ph.d. **Julie Fjeldborg**,
udpeget efter indstilling af dyrebeskyttelsesforeninger.

Professor, dr.med.vet. **Axel Kornerup Hansen**,
udpeget efter indstilling af Forskningsrådet for Teknologi og Produktion.

Dr.med. **Finn W. Henriksen**,
udpeget efter indstilling af Sundhedsstyrelsen.

Gårdejer **Karsten Vig Jensen**,
udpeget efter indstilling af Det Dyreetiske Råd.

Agronom **Hanne Gürtler**,
udpeget efter indstilling af dyrebeskyttelsesforeninger.

Gymnasielektor, cand.scient. **Lene Lorentzen**,
udpeget efter indstilling af dyrebeskyttelsesforeninger.

Funktionschef, dyrlæge **Jens Thing Mortensen**,
udpeget efter indstilling af Dansk Industri.

Dyrlæge, projektleder **Tom Bengtsen**,
udpeget efter indstilling af dyrebeskyttelsesforeninger.

Suppleanter:

Overlæge, professor, dr.med. **Vibeke Elisabeth Hjortdal** for Peter Bie.

Fagdirektør, dyrlæge **Flemming Højelse** for Jens Thing Mortensen.

Klinikchef, professor, dr.med. **Liselotte Højgaard** for Finn W. Henriksen.

Seniorforsker, dyrlæge, ph.d. **Maria Vang Johansen** for Axel Kornerup Hansen.

Dyreafdelingsleder **Ingrid Fossar Larsen** for Leif Røge Lund.

Sekretariatet bestod af:

Dyrlæge **H. P. Olesen**, kontorfuldmægtig **Helle Wørmer**, afløst den 4. juli 2006 af kontorfuldmægtig **Betina Pihl Scheef** og overassistent/vikar **Stina H. T. Henriksen**, afløst den 1. september 2006 af afdelingsleder **Grethe Bramow**.

Dyreforsøgstilsynets adresse er:

Dyreforsøgstilsynet

Slotsholmsgade 10

1216 København K.

Tlf. 72 26 86 21 / fax 33 92 26 52

Dyreforsoegstilsynet@jm.dk

www.dyreforsoegstilsynet.dk

AFGIVELSE AF ÅRSBERETNINGEN FOR 2006

Dyreforsøgstilsynet afgiver herved i overensstemmelse med dyreforsøgslovens § 14 årsberetning for 2006.

Dyreforsøgstilsynet har løbende offentliggjort de afgørelser på Internettet, der er truffet af Rådet for Dyreforsøg i beretningsåret vedrørende ansøgninger om tilladelse til at udføre dyreforsøg. Afgørelserne og de korresponderende ansøgninger offentliggøres på Dyreforsøgstilsynets hjemmeside: www.dyreforsoegstilsynet.dk.

Læsereen gøres opmærksom på, at en oversigt over gældende love og bekendtgørelser med relation til dyreforsøg, der gennem årene har stået i årsberetningerne, nu kun står som links på Dyreforsøgstilsynets hjemmeside: www.dyreforsoegstilsynet.dk.

Det samme gælder for de ”retningslinjeskrivelser”, som Dyreforsøgstilsynet har udsendt.

I 2006 afholdt Rådet for Dyreforsøg 11 rådsmøder, i hvilken forbindelse der i alt blev behandlet 152 ansøgninger om tilladelse til dyreforsøg. Derudover var der 31 genbehandlinger, 50 ansøgninger om udvidelse af eksisterende tilladelser samt 23 ansøgninger om tilladelse til avl af genmodificerede dyr. Der blev i 2006 udstedt 144 nye tilladelser til dyreforsøg. En del af tilladelserne omfattede også tilladelse til at frembringe og/eller anvende genmodificerede og/eller klonede dyr til forsøg.

DYREFORSØGSSTATISTIK 2006

Den danske statistik over dyreforsøg afgives hermed efter en opstilling, tabellerne 1-8, som er vedtaget mellem EU-landene med udgangspunkt i et samarbejde herom i Europarådet. Tabellerne 1 - 8 giver oplysninger om anvendelsen af dyrene, idet det er de overordnede praktiske formål, der er opdelt og angivet som overskrifter over de enkelte kolonner.

Statistikken omfatter al aktivitet i beretningsåret, selv om der i vidt omfang er tale om, at forsøgene er udført i henhold til tilladelser, der er udstedt i tidligere beretningsår.

Samlet antal dyr anvendt til forsøgsformål i udvalgte år i perioden 1970 - 2006

Tabel A

	1970	1980	1990	2000	2004	2005	2006
Antal forsøgsdyr	343.181	354.182	331.724	301.833	351.024	365.940	338.285
Antal forsøgsdyr excl. hovedsagelig fisk	343.181	354.182	331.724	289.555	315.510	329.088	307.767

Andre hvirveldyr, hovedsageligt fisk			326	12.278	35.514	36.852	30.518
---	--	--	-----	--------	--------	--------	--------

Oversigt over samlet antal dyr fra visse udvalgte dyrearter anvendt til laboratoriefremål i udvalgte år i perioden 1970 - 2006

Tabel B

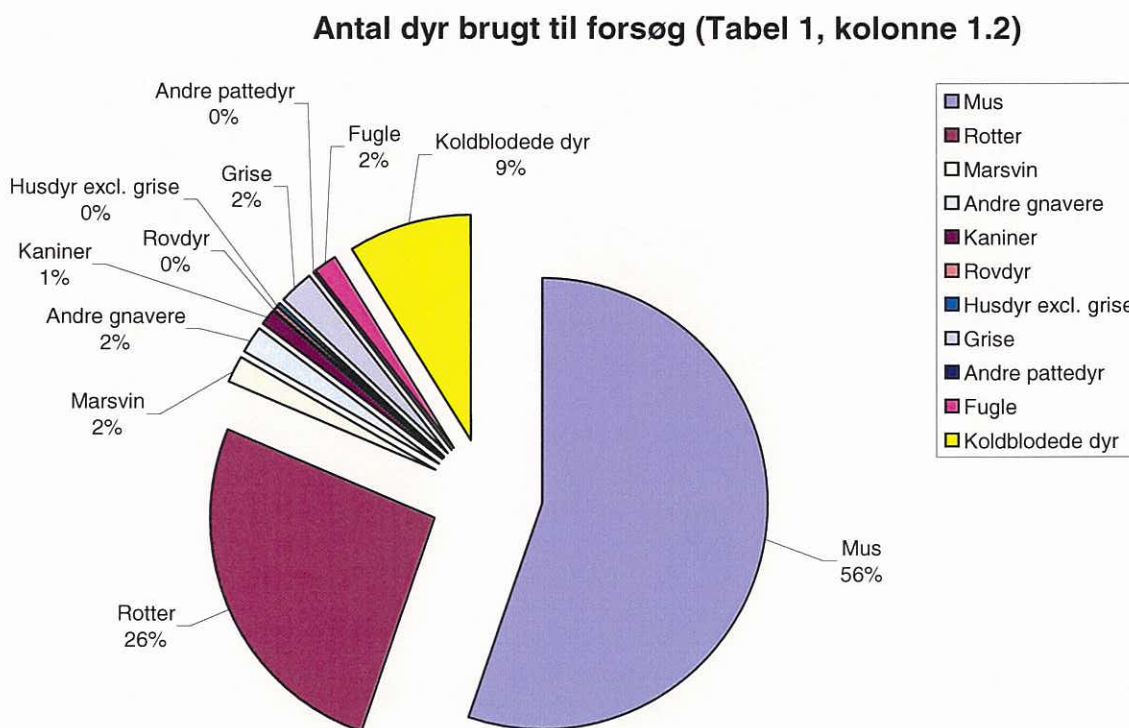
	1970	1980	1990	2000	2004	2005	2006
Hunde	561	458	274	154	303	566	403
Katte	705	422	178	63	26	16	13
Aber	119	96	81	0	0	0	0
Grise	-	1.100	2.064	6.393	7.194	7.697	8.349
Kaniner	-	12.495	7.000	6.207	5.779	5.805	3.848
Mus	-	247.311	225.613	165.482	206.761	208.375	186.975
Rotter	-	65.969	82.141	87.825	79.546	85.664	88.546

KOMMENTARER TIL STATISTIKKEN ÅRET 2006

Der er i 2006 anvendt 338.285 dyr til forsøg i Danmark. Det er 27.655 færre dyr end i 2005. Dette er et fald på 7,6%, som formentlig skyldes tilfældige variationer.

Dyreforsøgstilsynet har i forbindelse med indkaldelsen af de statistiske oplysninger for 2006 tillige indhentet oplysninger om, hvilke og hvor mange af dyrene der var transgene/genmodificerede. Samlet blev det til 8.698 mus og 58 grise samt uden for statistikken 1.544 mus, som er anvendt til in vitro-forsøg.

I 2006 skulle der indberettes statistiske oplysninger for 720 dyreforsøgstilladelser fordelt på 446 tilladelsesindehavere. Heraf havde 94 tilladelsesindehavere ikke foretaget dyreforsøg i beretningsåret.



*) Tallene vises uden decimaler. 0% er således anvendt, hvor den pågældende andel er mindre end 1% - for detaljer, se tabel 1, kolonne 1.2, på side 6.

Tabel 1:
Antal benyttede dyr set i forhold til deres oprindelsessted

1.1 Art	1.2 I alt	1.3 Dyr fra registrerede opdrætter- og leverandørvirksomheder i rapporteringslandet	1.4 Dyr fra andre EU-lande	1.5 Dyr fra de af Europarådets medlemsstater, som samtidig er parter i ETS 123-konventionen (dog ikke EU-medlemsstater)	1.6 Dyr af anden oprindelse	1.7 Genbrugte dyr
1.a. Mus (<i>Mus musculus</i>)	186975	138089	46398	12	2476	959
1.b. Rotter (<i>Rattus Norvegicus</i>)	88546	55387	31866	0	1293	365
1.c. Marsvin (<i>Cavia porcellus</i>)	6828	1041	5787	0	0	0
1.d. Hamstere (<i>Mesocricetus</i>)	148	0	148	0	0	0
1.e. Andre gnavere (other Rodentia)	6081					
1.f. Kaniner (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	3848	2663	1123	0	62	347
1.g. Katte (<i>Felis catus</i>)	13	0	13	0	0	6
1.h. Hunde (<i>Canis familiaris</i>)	403	1	341	12	49	61
1.i. Fritter (<i>Mustela putorius furo</i>)	60	48	12	0	0	12
1.j. Andre rovdyr (other Carnivora)	743					
1.k. Heste, æsler og krydsninger (Equidae)	1116					
1.l. Svin (<i>Sus</i>)	8349					
1.m. Geder (<i>Capra</i>)	25					
1.n. Får (<i>Ovis</i>)	85					
1.o. Kvæg (<i>Bos</i>)	420					
1.p. Halvaber (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
1.q. Vestaber (<i>Ceboida</i>)	0	0	0	0	0	0
1.r. Østaber (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.s. Menneskeaber (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.t. Andre pattedyr (other Mammalia)	22					
1.u. Vagler (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0
1.v. Andre fugle (other Aves)	5105					
1.w. Krybdyr (Reptilia)	32					
1.x. Padder (<i>Amphibia</i>)	546					
1.y. Fisk (<i>Pisces</i>)	29940					
I alt	338285					

Note 1: Spalte 1.5 gælder kun de af Europarådets medlemsstater, som ved rapportperiodens begyndelse er parter i ETS 123-konventionen, som er Europarådets konvention af 18. Marts 1996 om beskyttelse af hvirveldyr til eksperimentelle og andre videnskabelige formål, se fodnoter til tabeller 5 og 6. Dyreforsøgstilsynets sekretariat besvarer om fornødent spørgsmål herom.

Note 2: Kun de hvide rubrikker behøves udfyldt

Note 3: Antallet af genbrugte dyr i spalte 1.7 lægges ikke til det samlede antal i spalte 1.2

Note 4: Efter bkg. nr. 332 af 18. Maj 1990, § 2, stk. 1, nr. 2, anses dyr, der er avlet i en forsøgsinstitution også som hidhørende fra registrerede opdrætter- og leverandørvirksomheder. De medtages derfor i rubrik 1.3.

Note 5: LEVERANDØRER af katte, hunde og alle slags aber anføres under menupunktet yderligere oplysninger.

Tabel 2:
Antal dyr anvendt til angivne formål

2.1 Art	2.2 Grundlæggende biologiske undersøgelser	2.3 Forskning i og udvikling af produkter og artikler til medicinske, odontologiske og veterinærmedicinske formål (dog ikke toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger, som anføres i spalte 2.6)	2.4 Fremstilling af og kvalitetskontrol med produkter og artikler til medicinske og odontologiske formål	2.5 Fremstilling af og kvalitetskontrol med produkter og artikler til veterinærmedicinske formål	2.6 Toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger (herunder sikkerhedsvurderinger af produkter og artikler til medicinske, odontologiske og veterinærmedicinske formål)	2.7 Sygdomsdiagnosificering	2.8 Uddannelse og undervisning	2.9 Andet	2.10 I alt
2.a. Mus	52420	108643	13012	220	3119	1835	1535	6191	186975
2.b. Røtter	26335	48876	1984	0	9247	332	1748	24	88546
2.c. Marsvin	186	2.585	1862	0	2189	0	6	0	6828
2.d. Hamstere	0	0	0	0	148	0	0	0	148
2.e. Andre gnavere	22	5993	0	0	66	0	0	0	6081
2.f. Kaniner	103	1097	567	0	563	1474	44	0	3848
2.g. Katte	13	0	0	0	0	0	0	0	13
2.h. Hunde	61	15	0	0	326	0	1	0	403
2.i. Fritter	4	56	0	0	0	0	0	0	60
2.j. Andre rovdyr	743	0	0	0	0	0	0	0	743
2.k. Heste, æsler og krydsninger	93	8	5	0	0	0	10	0	116
2.l. Svin	4697	1427	16	59	773	49	754	574	8349
2.m. Geder	5	10	0	0	0	0	0	10	25
2.n. Får	54	14	5	0	0	0	0	12	85
2.o. Kvæg	339	0	0	1	0	0	80	0	420
2.p. Halvaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Vestaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r. Østaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s. Menneskeaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Andre pattedyr	22	0	0	0	0	0	0	0	22
2.u. Vagtler	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v. Andre fugle	4733	0	0	55	0	85	0	232	5105
2.w. Krybdyr	16	16	0	0	0	0	0	0	32
2.x. Padder	393	2	0	0	0	0	151	0	546
2.y. Fisk	13966	12752	0	0	3030	0	192	0	29940
I alt	104205	181494	17451	335	19461	3775	4521	7043	338285

Tabel 3:
Antal dyr anvendt til toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger

3.1 Art	3.2 Produkter/stoffer eller artikler til medicinske, odontologiske og veterinærmedicinske formål	3.3 Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i landbruget	3.4 Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i industrien	3.5 Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i husholdningen	3.6 Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes til kosmetik eller toiletartikler	3.7 Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes som tilsætningsstoffer til levnedsmidler	3.8 Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes som tilsætningsstoffer til dyrefoder	3.9 Muligt eller faktisk miljøforenende stoffer, som ikke forekommer i andre spalter	3.10 Andre toksikologiske eller sikkerhedsvurderinger	3.11 I alt
3.a. Mus	1792	0	661	0	0	65	0	215	386	3119
3.b. Røtter	5551	1432	236	391	0	153	0	1354	130	9247
3.c. Marsvin	1765	0	424	0	0	0	0	0	0	2189
3.d. Hamstere	0	0	0	110	0	0	0	38	0	148
3.e. Andre gnavere	66	0	0	0	0	0	0	0	0	66
3.f. Kaminer	497	0	4	0	0	62	0	0	0	563
3.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Hunde	326	0	0	0	0	0	0	0	0	326
3.i. Fritter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Andre rovdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Heste, æsler og krydsninger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Svin	773	0	0	0	0	0	0	0	0	773
3.m. Geder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n. Får	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Kvæg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p. Halvaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q. Vestaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Østaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s. Menneskeaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Andre pattedyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Vagtler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Andre fugle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Padder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y. Fisk	0	0	3030	0	0	0	0	0	0	3030
I alt	10770	1432	4355	501	0	280	0	1607	516	19461

Tabel 4:
Antal dyr anvendt til forsøg vedrørende sygdomme hos mennesker og dyr

4.1 Art	4.2 Kardiovaskulære sygdomme hos mennesker	4.3 Menneskelige nerve- og sindslidelser	4.4 Kræft hos mennesker (dog ikke vurdering af carcinogen risiko)	4.5 Andre sygdomme hos mennesker	4.6 Undersøgelser af særlige sygdomme hos dyr	4.7 I alt
4.a. Mus	958	78887	17353	40375	904	138477
4.b. Røtter	2719	31897	352	26999	0	61967
4.c. Marsvin	132	1911	0	623	0	2666
4.d. Hamstere	0	0	0	0	0	0
4.e. Andre gnavnere	0	5521	0	472	10	6003
4.f. Kaniner	6	35	0	929	14	984
4.g. Katter	0	13	0	0	0	13
4.h. Hunde	0	7	0	20	49	76
4.i. Fritter	0	12	0	44	0	56
4.j. Andre rovdyr	0	0	0	0	160	160
4.k. Heste, æsler og krydsninger	0	0	0	0	77	77
4.l. Svin	512	175	36	933	88	1744
4.m. Geder	0	0	0	10	0	10
4.n. Får	14	0	0	10	0	24
4.o. Kvæg	0	0	0	0	5	5
4.p. Halvaber	0	0	0	0	0	0
4.q. Vestaber	0	0	0	0	0	0
4.r. Østaber	0	0	0	0	0	0
4.s. Menneskeaber	0	0	0	0	0	0
4.t. Andre pattedyr	0	0	0	0	0	0
4.u. Vagtler	0	0	0	0	0	0
4.v. Andre fugle	0	0	0	0	1827	1827
4.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0
4.x. Padde	0	37	0	0	0	37
4.y. Fisk	0	0	0	0	5978	5978
I alt	4341	118495	17741	70415	9112	220104

Tabel 5:
 Antal dyr anvendt i forbindelse med fremstilling og kvalitetskontrol af produkter og artikler til medicinske, odontologiske og veterinærmedicinske formål

5.1 Art	5.2 Den enkelte EU-medlemsstats lovgivning 1)	5.3 EU-lovgivning, herunder den europæiske farmakopé (forskrifter)	5.4 Europarådets medlemsstaters lovgivning (uden for EU) 2)	5.5 Anden lovgivning	5.6 Kombinationer af 5.2/ 5.3/ 5.4/ 5.5	5.7 Ingen forskrifter	5.8 I alt
5.a. Mus	20	331	0	0	12761	120	13232
5.b. Rottter	0	900	0	0	1084	0	1984
5.c. Marsvin	0	0	0	0	1592	270	1862
5.d. Hamstere	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Andre gnavnere	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Kaniner	3	0	0	0	188	376	567
5.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0
5.h. Hunde	0	0	0	0	0	0	0
5.i. Fritter	0	0	0	0	0	0	0
5.j. Andre rovdyr	0	0	0	0	0	0	0
5.k. Heste, æsler og krydsninger	0	0	0	0	0	5	5
5.l. Svin	5	0	0	0	70	0	75
5.m. Geder	0	0	0	0	0	0	0
5.n. Får	0	0	0	0	0	5	5
5.o. Kvæg	0	0	0	0	1	0	1
5.p. Halvaber	0	0	0	0	0	0	0
5.q. Vestaber	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Østaber	0	0	0	0	0	0	0
5.s. Memmeskeaber	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Andre pattedyr	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Vagfler	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Andre fugle	0	0	0	0	55	0	55
5.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0	0
5.x. Padler	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Fisk	0	0	0	0	0	0	0
I alt	28	1231	0	0	15751	776	17786

Eksempler:

5.2 – Frankrig foretager afprøvninger efter en særlig UK (eller FR) forskrift.

5.3 – UK foretager afprøvninger i overensstemmelse med EU's lovgivning.

5.4 – Spanien foretager afprøvninger efter en ungarsk forskrift.

5.5 – Sverige foretager afprøvninger efter en særlig amerikansk forskrift.

5.6 – Tyskland foretager afprøvninger efter en tjekkisk forskrift (som også er en EU-forskrift).

Fodnoter:

1) EU's medlemsstater: Belgien, Danmark, Finland, Det Forenede Kongerige, Frankrig, Grækenland, Irland, Italien, Luxembourg, Nederlandene, Portugal, Spanien, Sverige, Tyskland, Østtyskland, Estland, Letland, Litauen, Polen, Cypern, Den Tjekkiske Republik, Slovakiet, Ungarn, Malta og Slovenien.

2) Europarådets medlemsstater (uden for EU): Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Bosnien-Hercegovina, Bulgarien, Kroatien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Norge, Rumænien, Rusland, San Marino, Serbien og Montenegro, Schweiz, "Den Tidligere Jugoslaviske Republik Makedonien", Tyrkiet og Ukraine.

Note:

Spalte 5.2 – 5.5 henviser til den forskrift, ifølge hvilken afprøvningen skal udføres, ikke til den instans, som har fastlagt testmetoden, retningslinjerne eller protokollen.

Eksempel:

En test, som kræves ifølge fransk lovgivning og udføres i Belgien efter en ISO protokol skal anføres som national (FR) forskrift og opgives i spalte 5.2 i de tabeller, der indsendes af Belgien.

Tabel 6:
Antal dyr anvendt til toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger

6.1 Art	6.2 Den enkelte EU-medlemsstats lovgivning 1)	6.3 EU-lovgivning, herunder den europæiske farmakope (forskrifter)	6.4 Europarådets medlemsstaters lovgivning (uden for EU) 2)	6.5 Anden lovgivning	6.6 Kombinationer af 6.2/ 6.3/ 6.4/ 6.5	6.7 Ingen forskrifter	6.8 I alt
6.a. Mus	0	0	0	0	1442	1677	3119
6.b. Røtter	0	0	0	0	5788	3459	9247
6.c. Marsvin	0	0	0	0	2042	147	2189
6.d. Hamstere	0	0	0	0	0	148	148
6.e. Andre gnavere	0	0	0	0	66	0	66
6.f. Kaminer	0	18	0	0	483	62	563
6.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Hunde	0	0	0	0	326	0	326
6.i. Fritter	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Andre rovdyr	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Heste, æsler og krydsninger	0	0	0	0	0	0	0
6.l. Svin	0	0	0	0	773	0	773
6.m. Geder	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Får	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Kvæg	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Halvaber	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Vestaber	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Østaber	0	0	0	0	0	0	0
6.s. Menneskeaber	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Andre pattedyr	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Vagtler	0	0	0	0	0	0	0
6.v. Andre fugle	0	0	0	0	0	0	0
6.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Padder	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Fisk	3030	0	0	0	0	0	3030
I alt	3030	18	0	0	10920	5493	19461

Eksempler:

6.2 – Frankrig foretager afprøvninger efter en særlig UK (eller FR) forskrift.

6.3 – UK foretager afprøvninger i overensstemmelse med EU's lovgivning.

6.4 – Spanien foretager afprøvninger efter en ungarsk forskrift.

6.5 – Sverige foretager afprøvninger efter en særlig amerikansk forskrift.

6.6 – Tyskland foretager afprøvninger efter en tjekkisk forskrift (som også er en EU-forskrift).

Fodnoter:

1) EU's medlemsstater: Belgien, Danmark, Finland, Det Forenede Kongerige, Frankrig, Grækenland, Irland, Italien, Luxembourg, Nederlandene, Portugal, Spanien, Sverige, Tyskland, Østrig, Estland, Letland, Litauen, Polen, Cypern, Den Tjekkiske Republik, Slovakiet, Ungarn, Malta og Slovenien.

2) Europarådets medlemsstater (uden for EU): Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Bosnien-Hercegovina, Bulgarien, Kroatien, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Norge, Rumænien, Rusland, San Marino, Serbien og Montenegro, Schweiz, "Den Tidligere Jugoslaviske Republik Makedonien", Tyrkiet og Ukraine.

Note:

Spalte 6.2 – 6.5 henviser til den forskrift, ifølge hvilken afprøvningen skal udføres, ikke til den instans, som har fastlagt testmetoden, retningslinjerne eller protokollen. Eksempel:

En test, som kræves ifølge fransk lovgivning og udføres i Belgien efter en ISO protokol skal anføres som national (FR) forskrift og opgives i spalte 6.2 i de tabeller, der indsendes af Belgien.

Tabel 7:
Antal dyr anvendt til toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger

7.1 Art	7.2 Akut og subakut toksicitetstest (herunder grænsetest)			7.3 Hud- irritation	7.4 Hudsensibilisering	7.5 Øjenirritation	7.6 Subkronisk og kronisk toksicitet	7.7 Carcinogenicitet	7.8 Udviklingsstok- sicitet	7.9 Mutagenicitet	7.10 Reproduktionsstok- sicitet	7.11 Toksicitet for akvatiske hvirveldyr, som ikke er medtaget i andre spalter	7.12 Andet	7.13 I alt	
	7.2.1 LD50/ LC50		7.2.2 Andre letale metoder												7.2.3 Ikke letale metoder til påvisning af kliniske tegn
	0	30	1120												
7.a. Mus	0	30	1120	0	0	0	0	394	0	259	79	0	1237	3119	
7.b. Røtter	0	0	930	0	0	0	4091	854	0	0	2970	0	402	9247	
7.c. Marsvin	0	0	1155	0	818	0	69	0	0	0	0	0	147	2189	
7.d. Hamstere	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	38	148	
7.e. Andre gnavere	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	
7.f. Kaniner	0	0	17	50	0	0	307	0	0	0	96	0	93	563	
7.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.h. Hunde	0	0	27	0	0	0	295	0	0	0	0	0	4	326	
7.i. Fritter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.j. Andre rovdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.k. Heste, æsler og krydsninger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.l. Svin	0	0	32	0	0	0	639	0	0	0	102	0	0	773	
7.m. Geder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.n. Får	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.o. Kvæg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.p. Halvaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.q. Vestaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.r. Østaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.s. Menneskeaber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.t. Andre pattedyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.u. Vagter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.v. Andre fugle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.x. Padder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.y. Fisk	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2080	0	3030	
I alt	950	30	3347	50	818	0	5511	1248	0	259	3247	2080	1921	19461	

Tabel 8:
Antal dyr anvendt til toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger

8.1 Produkt	8.2 Akut og subakut toksicitetstest (herunder grænsetest)			8.3 Hud- irritation	8.4 Hud- sensibilisering	8.5 Øjen- irritation	8.6 Subkronisk og kronisk toksicitet	8.7 Carcinogen- citet	8.8 Udvik- lingsstok- sicitet	8.9 Mutage- nicitet	8.10 Repro- duktions- toksicitet	8.11 Toksisitet for akvatiske hvirveldyr, som ikke er medtaget i andre spalter	8.12 Andet	8.13 I alt
	8.2.1 LD50 LC50	8.2.2 Andre letale metoder	8.2.3 Ikke letale metoder til påvisning af kliniske tegn											
8.a Produkter/stoffer eller artikler til medicinske, odontologiske og veterinærmedicinske formål	0	30	3312	46	541	0	4973	1042	0	0	467	0	359	10770
8.b Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i landbruget	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1432	0	0	1432
8.c Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i industrien	950	0	12	4	277	0	224	0	0	0	0	2080	808	4355
8.d Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i husholdningen	0	0	0	0	0	0	114	206	0	0	0	0	181	501
8.e Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes til kosmetik eller toiletartikler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes som tilsætningsstoffer til levnedsmidler	0	0	13	0	0	0	120	0	0	65	0	0	82	280
8.g Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes som tilsætningsstoffer til dyrefoder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h Muligt eller faktisk miljøforurenende stoffer, som ikke forekommer i andre spalter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	1348	0	38	1580
8.j Andre toksikologi- eller sikkerhedsvurderinger	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	453	543
I alt	950	30	3337	50	818	0	5521	1248	0	259	3247	2080	1921	19461

INSPEKTIONSVIRKSOMHED

Af dyreforsøgslovens § 11, stk. 1, fremgår, at Rådet og personer, som Rådet har bemyndiget hertil, til enhver tid uden retskendelse mod behørig legitimation har adgang til forsøgslokaler og andre lokaler, hvor forsøgsdyr anbringes, med henblik på at tilvejebringe oplysninger til brug for tilsynet.

Inspektioner foretages oftest af den veterinære sekretær alene. Når forholdene tilsiger dette, sker det sammen med et eller flere af Rådets medlemmer, for eksempel når rådsmedlemmer har særlig ekspertise eller ønsker ved selvsyn at orientere sig om forholdene.

Beslutning om afholdelse af inspektioner træffes i de fleste tilfælde på rådsmøderne, men opstår der pludselig behov for at foretage inspektion, træffes afgørelsen af Rådets formand eller af den veterinære sekretær. Inspektioner foretages i nogen grad efter turnus, hvorved et stort antal forsøgssteder bliver inspiceret jævnlige, dog således at store virksomheder og institutioner med omfattende forsøgsaktivitet besøges hyppigere end de mindre steder.

Inspektioner omfatter også de virksomheder, der opdrætter og sælger dyr til forsøg.

Inspektionerne foretages som hovedregel på initiativ af Rådet som led i den almindelige rutine, men kan også, hvis en henvendelse må skønnes at være seriøs, være initieret af henvendelser fra personer, som mener, at der foregår ulovlig eller på anden måde kritisabel aktivitet. Det sidstnævnte forekommer sjældent.

Inspektioner kan være anmeldte eller uanmeldte. Efter forretningsordenens § 4, stk. 2, skal der ved afgørelsen af, hvilken form der vælges, lægges vægt på, hvad der bedst tjener formålet med inspektionen.

Når ikke alle inspektioner foretages uanmeldt, må dette ses på baggrund af, at man ved uanmeldt inspektion ikke har nogen sikkerhed for, at der er dyreforsøg i gang, eller for at de(n) person(er), der det pågældende sted har dyreforsøgstilladelse, er tilstede. Man får således ofte ved uanmeldte besøg kun lejlighed til at inspicere staldfaciliteterne og tale med personalet der.

Ved anmeldte inspektioner kan det - foruden inspektion af staldfaciliteterne opnås, at Dyreforsøgstilsynet kan overvære forsøg, der har tilsynets særlige interesse, ligesom drøftelser med forsøgsudøverne om forsøgsaktiviteten kan finde sted. Disse kontakter er meget værdifulde for Dyreforsøgstilsynets arbejde. På forsøgsstederne er man også ofte interesseret i at få Dyreforsøgstilsynets faglige vurdering og/eller mening om eventuelle justeringer. Dyreforsøgstilsynets tilkendegivelser bliver normalt mødt med stor forståelse. På tilsvarende måde har veltilrettelagte inspektioner forud for påtænkte større om-/udbygninger af forsøgsfaciliteter eller før organisatoriske ændringer vist sig nyttige, herunder når en institution har ønsket efter dyreforsøgslovens § 2, stk. 2, at flytte dele af ansvaret fra tilladelsens indehaver til institutionen eller virksomheden.

I 2006 var der 446 personer, som havde tilladelse til at foretage dyreforsøg. I beretningsåret har der været tale om i alt 40 besøg i form af inspektioner (lovens § 11) og demonstrationer (lovens § 1, stk. 4) på institutioner og i virksomheder med ca. 380 tilladelsesindehavere. 17 af inspektionerne var uanmeldte. I de fleste tilfælde er flere tilladelsesindehaveres aktiviteter blevet inspiceret ved samme besøg.