

**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>)	155666	103801	48174	23	3668	1038
1.b. Røtter (<i>Rattus Norvegicus</i>)	82836	50531	30141	62	2102	822
1.c. Marsvin (<i>Cavia porcellus</i>)	5758	497	5261	0	0	16
1.d. Hamstere (<i>Mesocricetus</i>)	40	4	36	0	0	0
1.e. Andre gnavere (other Rodentia)	815					
1.f. Kaniner (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	2764	566	1034	0	1164	231
1.g. Katte (<i>Felis catus</i>)	23	0	0	12	11	0
1.h. Hunde (<i>Canis familiaris</i>)	477	0	383	0	94	45
1.i. Fritter (<i>Mustela putorius furo</i>)	96	96	0	0	0	0
1.j. Andre rovdyr (other Carnivora)	291					
1.k. Heste, æsler og krydsninger (<i>Equidae</i>)	155					
1.l. Svin (<i>Sus</i>)	6898					
1.m. Geder (<i>Capra</i>)	81					
1.n. Får (<i>Ovis</i>)	26					
1.o. Kvæg (<i>Bos</i>)	653					
1.p. Halvaber (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
1.q. Vestaber (<i>Ceboidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.r. Østaber (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.s. Menneskeaber (<i>Hominoidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.t. Andre pattedyr (other Mammalia)	7					
1.u. Vagtler (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0
1.v. Andre fugle (other Aves)	2552					
1.w. Krybdyr (<i>Reptilia</i>)	223					
1.x. Padder (<i>Amphibia</i>)	121					
1.y. Fisk (<i>Pisces</i>)	34354					
I alt	293836					

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 Sygdomsdiagnosticering	2.8 Uddannelse og undervisning	2.9 Andet	2.10 I alt
2.a. Mus	48195	78976	11114	115	7250	1721	1465	6830	155666
2.b. Rotter	12592	51525	7750	0	5517	379	2727	2346	82836
2.c. Marsvin	577	1474	1907	0	1229	537	23	11	5758
2.d. Hamstere	4	0	0	0	36	0	0	0	40
2.e. Andre gnavere	125	690	0	0	0	0	0	0	815
2.f. Kaniner	245	614	300	0	209	1258	34	104	2764
2.g. Katte	12	0	0	0	0	11	0	0	23
2.h. Hunde	23	54	0	0	327	71	2	0	477
2.i. Fritter	96	0	0	0	0	0	0	0	96
2.j. Andre rovdyr	281	0	0	0	0	0	10	0	291
2.k. Heste, æsler og krydsninger	25	2	5	0	0	0	123	0	155
2.l. Svin	1113	1816	286	35	1301	185	1398	764	6898
2.m. Geder	0	1	7	0	3	65	4	1	81
2.n. Får	20	0	0	2	0	0	4	0	26
2.o. Kvæg	417	42	0	22	0	48	98	26	653
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	7	0	0	0	0	0	0	0	7
2.u. Vagtlar	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v. Andre fugle	2115	18	0	103	2	25	0	289	2552
2.w. Krybdyr	223	0	0	0	0	0	0	0	223
2.x. Padder	119	2	0	0	0	0	0	0	121
2.y. Fisk	12227	19011	0	0	2898	0	218	0	34354
I alt	78416	154225	21369	277	18772	4300	6106	10371	293836

**Tabel 3:
Antal dyr anvendt til toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger**

3.1 Art	3.2 Produkter/stof- fer eller artikler til medicinske, odontologiske og veterinærmedi- cinske 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/stof- fer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i husholdningen	3.6 Produkter/stof- fer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes til kosmetik eller toiletartikler	3.7 Produkter/stof- fer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes som tilsætningsstoffer til levnedsmidler	3.8 Produkter/stof- fer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes som tilsætningsstoffer til dyrefoder	3.9 Muligt eller faktisk miljøforurenende stoffer, som ikke forekommer i andre spalter	3.10 Andre toksikologi- eller sikkerheds- vurderinger	3.11 I alt
3.a. Mus	5402	640	70	258	0	32	0	0	1608	8010
3.b. Rotter	2771	1334	0	64	0	160	0	462	726	5517
3.c. Marsvin	1229	0	0	0	0	0	0	0	0	1229
3.d. Hamstere	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36
3.e. Andre gnavere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Kaniner	206	0	0	0	0	3	0	0	0	209
3.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Hunde	333	0	0	0	0	0	0	0	0	333
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	1807	0	0	0	0	0	0	0	0	1807
3.m. Geder	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
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	2	2
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	2898	0	0	0	0	0	0	2898
I alt	11784	1974	2971	322	0	195	0	462	2336	20044

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	3054	53277	9809	40160	362	106662
4.b. Røtter	2122	35630	286	22346	19	60403
4.c. Marsvin	340	1238	0	595	12	2185
4.d. Hamstere	0	0	0	0	0	0
4.e. Andre gnavere	0	360	0	392	63	815
4.f. Kaniner	126	0	1164	624	0	1914
4.g. Katte	0	0	0	0	11	11
4.h. Hunde	71	29	0	25	23	148
4.i. Fritter	0	0	0	78	0	78
4.j. Andre rovdyr	0	0	0	0	80	80
4.k. Heste, æsler og krydsninger	0	0	0	0	9	9
4.l. Svin	541	147	0	1750	260	2698
4.m. Geder	0	0	65	1	0	66
4.n. Får	0	0	0	0	0	0
4.o. Kvæg	0	0	0	0	78	78
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	268	268
4.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0
4.x. Padder	0	51	0	59	0	110
4.y. Fisk	0	5190	0	0	1495	6685
I alt	6254	95922	11324	66030	2680	182210

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 farmakope (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	162	441	0	0	12566	0	13169
5.b. Røtter	70	7238	0	0	550	0	7858
5.c. Marsvin	0	0	0	30	1907	0	1937
5.d. Hamstere	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Andre gnavere	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Kaniner	0	0	0	0	34	300	334
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	35	0	220	0	66	0	321
5.m. Geder	0	7	0	0	0	0	7
5.n. Får	2	0	0	0	0	0	2
5.o. Kvæg	12	0	0	0	0	10	22
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. Menneskeaber	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Andre pattedyr	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Vagtler	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Andre fugle	103	0	0	0	0	0	103
5.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0	0
5.x. Padder	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Fisk	0	0	0	0	0	0	0
I alt	384	7686	220	30	15123	315	23758

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, Østrig, Estland, Letland, Litauen, Polen, Cypern, Den Tjekkiske Republik, Slovakiet, Ungarn, Malta, Slovenien, Bulgarien og Rumænien.

2) Europarådets medlemsstater (uden for EU): Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Bosnien–Hercegovina, Kroatien, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Norge, 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 tesmetoden, 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	932	0	0	608	1840	1930	5310
6.b. Røtter	111	0	0	0	2569	2441	5121
6.c. Marsvin	0	0	0	0	1199	0	1199
6.d. Hamstere	0	0	0	0	36	0	36
6.e. Andre gnavere	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Kaniner	0	0	0	0	175	0	175
6.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Hunde	0	0	0	0	327	0	327
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	1301	0	1301
6.m. Geder	3	0	0	0	0	0	3
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	2	2
6.w. Krybdyr	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Padder	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Fisk	2898	0	0	0	0	0	2898
I alt	3944	0	0	608	7447	4373	16372

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, Slovenien, Bulgarien og Rumænien.

2) Europarådets medlemsstater (uden for EU): Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Bosnien–Hercegovina, Kroatien, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Norge, 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 tesmetoden, 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 Hudsensi- bilisering	7.5 Øjenir- ritation	7.6 Subkronisk og kronisk toksicitet	7.7 Carci- nogeni- citet	7.8 Udvik- lingstok- sicitet	7.9 Mutage- nicitet	7.10 Reproduk- tionstok- 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											
7.a. Mus	0	608	4007	0	502	0	431	0	0	1063	220	0	419	7250
7.b. Rotter	0	38	752	232	0	0	2123	16	0	102	1802	0	382	5447
7.c. Marsvin	0	0	1077	0	53	0	69	0	0	0	0	0	30	1229
7.d. Hamstere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36
7.e. Andre gnavere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Kaniner	0	0	0	73	0	3	99	0	0	0	0	0	34	209
7.g. Katte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Hunde	0	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	0	327
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	8	0	0	0	1172	0	0	0	113	0	8	1301
7.m. Geder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
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. Vagtler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Andre fugle	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	1778	0	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	0	0	2898
I alt	1778	646	5846	305	555	3	5341	16	0	1165	2135	0	912	18702

**Tabel 8:
Antal dyr anvendt til toksikologiske og andre sikkerhedsvurderinger**

8.1 Produkt	8.2 Akut og subakut toksicitetstest (herunder grænsetest)			8.3 Hud- irrita- tion	8.4 Hud- sensibili- sering	8.5 Øjen- irrita- tion	8.6 Subkronisk og kronisk toksicitet	8.7 Carci- nogeni- citet	8.8 Udvik- lingstok- sicitet	8.9 Mutage- nicitet	8.10 Repro- duktions- toksicitet	8.11 Toksicitet 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	0	3330	305	385	0	3432	0	0	260	113	0	109	7934
8.b Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i landbruget	0	608	0	0	0	0	0	0	0	0	1334	0	32	1974
8.c Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i industrien	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	3	73
8.d Produkter/stoffer, der benyttes eller hovedsagelig benyttes i husholdningen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	322
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	0	0	0	3	160	0	0	0	0	0	32	195
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	22	0	0	0	440	0	0	462
8.j Andre toksikologi- eller sikkerhedsvurderinger	1778	0	110	0	100	0	1727	16	0	905	248	0	350	5234
I alt	1778	608	3440	305	555	3	5341	16	0	1165	2135	0	848	16194

Indberetning, Genmodificerede og klonede dyr

Anvendelse af genmodificerede dyr til forsøg

Skema	Dyreart	In vivo	In vitro
I alt		10964	3604

Anvendelse af genmodificerede dyr til forsøg – gamle skemaer til genmodificerede dyr

Skema	Dyreart	In vivo	In vitro
I alt		2780	1110

Fremstilling af genmodificerede dyr

Skema	Dyreart	Antal
I alt		108

Anvendelse af klonede dyr til forsøg

Skema	Dyreart	Antal
I alt		29

Fremstilling af klonede dyr

Skema	Dyreart	Antal
I alt		65