

REGISTRATIEFORMULIER 1 Rapportagejaar 2015

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder

	1	1	5	0	0
--	---	---	---	---	---

Gegevens over de instellingsvergunninghouder

Raadpleeg de toelichting.

1. INSTELLINGSVERGUNNINGHOUDER: Universitair Medisch Centrum Utrecht

Naam verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder)



ADRES: Heidelberglaan 100

POSTCODE EN PLAATSNAAM: 3584 CX UTRECHT

TELEFOON: 

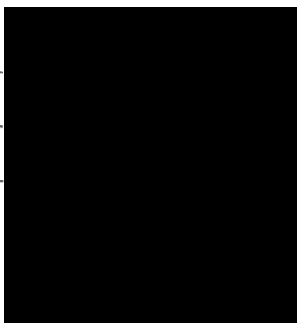
2. De vergunninghouder is wel/niet* in het bezit van een instellingsvergunning voor het fokken en afleveren van proefdieren (artikel 11a van de Wod).
3. De instellingsvergunninghouder heeft wel/niet* een bezitsonthefving in het kader van CITES
4. De instellingsvergunninghouder heeft wel/geen* dierproeven verricht in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd.
5. In de instelling waren wel/geen* proefdieren aanwezig in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd.

6. De verantwoordelijke (namens de) instellingsvergunninghouder:

 (naam)

 (functie)

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar 2015 duidelijk, stellig en zonder voorbehoud zijn verstrekt en dat deze gegevens zijn ingezien door degene die, krachtens artikel 13 f van de Wet op de dierproeven, namens hem is belast met het toezicht op het welzijn van de proefdieren.

Utrecht  (plaats)

13/05/2016 (dagtekening)

(handtekening)

z.o.z.

Deze bladzijde hoeft u niet in te vullen als er sprake is van meer organisatorische werkeenheden.

7. Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

Telefoon: [REDACTED]

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

Telefoon:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

* *Gelieve door te halen wat niet van toepassing is*

Deelnemer nr.

11500

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren							15	16	17
		3	4	5	6	7	dood of gedood			levend afgevoerd						
							8	9	10	11	12	13	14			
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	In de rest van europa	elders geboren dieren	Voor gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	1274	3379	1661				1700	113	3462		29	12		998		
2	635	1789	1541				1594	13	2060					298		
4			16							14				2		
5																
6																
7																
9																
11	40	4	43						67		13			7		
21	4					27			27					4		
22																
23																
29																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
41																
42	6		8	77					81					10		
43	2	3		18					17			1		5		
44	2		7						7					2		
45																
49																
51																
59																
69																
71																
72																
79																
81																
89																
91																
Totaal	1 963	5175	3276	95	0	27	3294	126	5735	0	42	13	0	1326	0	0

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vlakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

Deelnemer nr. 11500

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren						15	16	17	
		3	4	5	6	7	dood of gedood			levend afgevoerd						
							8	9	10	11	12	13				14
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren	Voor gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	6576	16137	474			34	12538	1095	3411		341		354	5482		
2	191	347					178	16	261					83		
4																
5																
6																
7																
9																
11																
21																
22																
23																
29																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
41																
42																
43																
44																
45																
49																
51																
59																
69																
71																
72																
79																
81																
89																
91																
Totaal	6 767	16484	474	0	0	34	12716	1111	3672	0	341		354	5565		

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vlakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	43	3	7	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	43	3	9	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	4	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	3	2	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	11	1	2	20	1	1	1	1	1	3	2	1					
1	11	1	2	20	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	11	2	2	20	1	1	1	1	1	3	2	2					
1	11	2	5	20	1	1	1	1	1	3	2	1					
1	11	2	5	20	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	11	2	1	20	1	1	1	1	1	3	2	2					
1	11	2	5	20	1	1	1	1	3	1	2	2					
1	11	2	5	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	2	4	20	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	3	20	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	42	2	8	20	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	15	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	33	30	1	1	1	1	3	1	3	1					
3	1	2	33	30	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	19	30	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	28	30	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	49	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	68	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	15	21	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	7	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	52	20	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	40	20	1	1	1	1	3	1	4	1					
2	1	2	15	20	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	154	20	1	1	1	1	3	1	4	1					
1	1	2	15	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	4	42	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	48	7	1	1	1	1	1	1	2	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
2	1	2	18	20	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	27	20	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	4	21	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	4	21	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	54	21	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	41	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	52	20	1	1	1	1	3	1	4	1					
2	1	2	134	21	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	259	21	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	108	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	40	21	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	81	21	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	10	7	1	1	1	1	3	2	4	1					
1	1	2	40	7	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	70	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	30	20	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	20	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	25	20	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	7	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	15	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	36	27	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	8	7	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	16	7	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	1	3	7	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	59	20	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	12	20	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	8	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	8	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	22	7	1	1	1	1	3	1	3	1					
3	1	2	26	2	1	1	1	1	3	3	3	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	1	2	15	42	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	50	5	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	16	5	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	60	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	2	32	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	32	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	2	2	65	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	73	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	20	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	32	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	2	22	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	1	8	23	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	40	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	5	92	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	2	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	2	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	2	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	8	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	8	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	8	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	8	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	8	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	8	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	24	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	24	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	1	2	23	1	1	1	1	1	1	2	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	1	2	2	23	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	1	42	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	5	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	63	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	129	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	36	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	107	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	28	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	84	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	91	23	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	13	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	15	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	15	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	29	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	29	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	78	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	116	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	211	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	51	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	86	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	47	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	283	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	5	7	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	5	36	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	26	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	21	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	24	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	26	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	30	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	31	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	35	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	42	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	49	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	3	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	16	23	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	2	2	26	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	24	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	32	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	1	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	21	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	2	2	28	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	16	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	16	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	16	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	4	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	12	23	1	1	1	1	1	1	2	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
2	1	2	12	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	12	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	47	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	22	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	64	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	128	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	130	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	7	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	80	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	80	23	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	21	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	155	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	40	20	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	24	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	5	6	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	5	7	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	5	17	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	38	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	180	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	8	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	16	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	13	12	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	13	12	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	25	12	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	33	12	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	21	5	8	2	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	7	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	10	22	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	26	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	21	5	3	2	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	21	5	2	2	1	1	1	1	3	3	4	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	21	5	6	2	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	44	2	1	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	4	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	2	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	8	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	11	2	10	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	3	3	2	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	10	2	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	42	3	1	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	7	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	3	1	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	44	2	6	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	3	29	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	33	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	14	5	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	25	5	1	1	1	1	3	1	4	1					
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
3	1	2	54	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	37	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
3	1	2	27	44	1	1	1	1	1	1	2	1					
3	1	2	59	44	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	6	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	73	1	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	7	20	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	2	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	6	28	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	53	28	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	45	28	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	3	20	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	36	20	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	6	3	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	54	3	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	14	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	13	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	28	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	14	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	15	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	25	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	7	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	2	2	8	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	32	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	2	29	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	34	29	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	38	29	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	4	2	14	29	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	11	2	5	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	7	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	2	2	72	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	43	2	1	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	43	2	1	22	1	1	1	1	3	3	3	2					
2	1	2	18	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	1	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	4	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	37	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	3	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	22	22	1	1	1	1	3	3	3	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	2	2	4	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	11	2	4	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	6	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	54	6	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	11	2	11	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	11	2	3	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	1	6	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	2	6	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	11	2	8	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	11	2	12	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	15	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	24	6	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	56	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
3	1	2	16	26	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	2	2	4	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	10	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	21	5	8	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	3	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	4	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	8	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	4	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	23	42	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	52	42	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	5	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	6	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	50	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	44	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	9	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	16	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	23	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	66	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	18	22	1	1	1	1	3	3	4	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	1	2	19	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	25	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	34	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	34	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	2	22	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	18	22	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	106	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	5	22	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	6	22	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	62	22	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	4	22	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	10	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	12	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	14	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	64	2	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	26	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	27	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	12	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	12	22	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	78	2	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	11	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	18	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	87	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	21	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	88	1	1	1	1	1	3	3	3	2					
2	1	1	6	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	8	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	24	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	1	29	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	52	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	12	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	5	1	1	1	1	1	3	3	3	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
2	1	2	12	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	8	23	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	10	23	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	16	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	3	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	2	2	1					
2	1	2	7	23	1	1	1	1	3	2	2	1					
1	1	2	9	23	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	12	23	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	14	23	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	2	2	1					
1	1	2	9	23	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	37	23	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	2	2	1					
1	1	2	6	23	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	9	23	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	40	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	22	23	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	12	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	39	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	19	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	28	23	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	36	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	3	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	12	23	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	4	23	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	2	13	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	65	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	2	2	1					
1	1	2	6	23	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	15	23	1	1	1	1	1	2	2	1					
1	1	2	19	23	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	6	23	1	1	1	1	1	2	2	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ov doel nw = 13, 59, 69, 99	Wet	Tox	Bijz tech niek	Anes thesie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting ongerief 5
1	1	2	11	23	1	1	1	1	1	2	2	1					
2	1	2	18	23	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	32	23	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	54	23	1	1	1	1	3	2	3	1					
1	1	2	8	23	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	2	20	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	1	2	44	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	5	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	38	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	16	28	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	16	28	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	45	28	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	55	28	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	22	7	1	1	1	1	3	1	2	1					