



Registratie

1 rapportagejaar

2020

Deelnemernummer instellingsvergunninghouder:

1 1 5 0 0 1

Gegevens over de instellingsvergunninghouder
Raadpleeg de toelichting.

1 Instellingsvergunninghouder

Naam

[REDACTED]

1.1 Verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder)

1.2 Adres

Straat en huisnummer

Heidelberglaan 100

Plaats

Telefoonnummer

Postcode

13584CX

Utrecht

> Aankruisen wat van toepassing is

1.3 De vergunninghouder is in het bezit van een instellingsvergunning voor:

Ex artikel 2 WOD (instellingsvergunning voor verrichten dierproeven)

Ex artikel 11a WOD (instellingsvergunning voor fokken van dieren met het oog op dierproeven)

Ex artikel 11a WOD (instellingsvergunning voor afleveren van dieren met het oog op dierproeven)

De instellingsvergunninghouder heeft wel/niet een bezitsontheffing in het kader van CITES:

1.4 Bezitsontheffing

wel niet

De instellingsvergunninghouder heeft wel/geen dierproeven verricht in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:

1.5 Dierproeven verricht

wel geen

In de instelling waren wel/geen proefdieren aanwezig in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:

1.6 Proefdieren aanwezig

wel geen

2 Ondertekening

De verantwoordelijke (namens de) instellingsvergunninghouder:

2.1 Naam

[REDACTED]

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar [REDACTED] 2020 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.

Plaats

Utrecht

Datum

15 maart 2021

2.2 Dagtekening

[REDACTED]

2.3 Handtekening

Registratie

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

3 Huisvesting proefdieren

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.1 Naam

Straat en huisnummer

3.2 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.3 Naam

Straat en huisnummer

3.4 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.5 Naam

Straat en huisnummer

3.6 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.7 Naam

Straat en huisnummer

3.8 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.9 Naam

Straat en huisnummer

3.10 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.11 Naam

Straat en huisnummer

3.12 Adres

Postcode

Plaats

Deelnemer nr.

11500

Instructie

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									bestemming afgevoerde dieren							
		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	Vóór gebruik in fok of diertproof	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		
1	1405	3123	1858	0	0	0	526	768	3345	1	107	120	3	1516		alle geadopteerd
2	203	414	800	0	0	0	26	11	837	0	13	194	46	290		alle geadopteerd
4	4	0	50	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	2		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
11	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		
21	2	0	0	0	0	24	0	0	22	0	0	0	0	4		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
42	9	0	12	69	0	0	0	0	81	0	2	0	0	7		
43	10	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0		
44	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6		
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		alle geadopteerd
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal	1 633	3537	2752	89	0	24	552	779	4369	1	122	314	49	1849	0	0

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

Deelnemer nr.

11500

Instructie

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming aangevoerde dieren						15	16	17
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	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	Vóór 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	overige bestemming			
1	4721	9513	691	0	0	0	4202	1662	4099	493	211		4	4254	
2	49	49	0	0	0	0	20	12	45	0	0		0	21	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
42	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0		0	0	
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	█
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Totaal	4 770	9562	691	0	0	6	4222	1674	4150	493	211		4	4275	

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

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15	Opmerking	
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, --	Wet	Tox	Bijz tech	Anes	Pijn	Onge bestrij sie	Eind	OZP	Diersoort	NHP overig	Toelichting	Ongerief	WP	
1	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1						
1	1	2	23	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1						
1	1	2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	52	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1						
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	14	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	20	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	7	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	30	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1						
1	1	2	50	5	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	30	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1						
1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	9	3	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	35	3	1	1	1	1	3	2	3	1							
1	1	2	6	3	1	1	1	1	3	2	3	1							
1	1	2	49	3	1	1	1	1	3	2	3	1							

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 Wet tech	7 Tox	8 Bijz the sie	9 Anes	10 Pijn bestrij ding	11 Onge the ding	12 Eind	13 OZP	14 Diersoort	16 NHP overig	17 Tox	18 Toelichting ongerief	15 WP	Opmerking
1	1	2	8	3	1	1	1	1	3	2	3	1						
1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	2	3	1						
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	2	3	1						
1	1	2	10	3	1	1	1	1	3	2	3	1						
1	1	2	17	3	1	1	1	1	3	2	3	1						
1	1	2	16	3	1	1	1	1	3	2	3	1						
1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	2	4	1						
1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	4	1						
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	2	4	1						
1	1	2	48	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	1	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
1	1	2	14	1	1	1	1	1	1	1	3	1						
1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	1	2	80	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	18	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	17	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	17	27	1	1	1	1	1	1	3	1						
1	1	2	20	27	1	1	1	1	1	1	3	1						
1	1	2	36	27	1	1	1	1	1	1	3	1						
1	1	2	84	27	1	1	1	1	1	1	4	1						
1	1	2	40	27	1	1	1	1	1	1	4	1						
1	1	2	188	3	1	1	1	1	3	3	2	1						
1	1	2	64	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	65	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	1	3	1						
1	1	2	42	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	19	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1						

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 doel tech	7 Wet the sie	8 Tox bestrij ding	9 Bijz tech	10 Anes the sie	11 Pijn bestrij ding	12 Onge bestrij ding	13 Eind bestrij ding	14 OZP	16 Diersoort	17 NHP overig	18 Toelichting Ongerief	15 WP	Opmerking
1	1	2	27	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1					
1	1	2	25	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1					
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1					
1	1	2	19	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	26	23	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
1	1	2	38	23	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
1	1	2	79	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
1	1	2	24	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	90	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
1	1	2	23	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
1	1	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	1	14	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	1	17	42	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	1	15	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
1	1	1	9	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	22	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
1	1	2	12	42	1	1	1	1	3	1	1	1	1					
1	1	2	5	42	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	21	23	1	1	1	1	3	3	3	3	1					
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15	Opmerking	
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, --	Wet	Tox	Bijz tech	Anes	Pijn	Onge bestrij sie	Eind rief	OZP	Diersoort	NHP overig	Toelichting	Ongerief	WP	
1	1	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	1	2	4	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1						
1	1	2	16	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1						
1	1	2	4	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	1	20	1	1	1	1	1	1	1	4	1						
1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1						
1	1	2	14	22	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	26	2	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	12	22	1	1	1	1	3	1	1	4	1						
1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1							
1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	1	6	42	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	23	3	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	1	5	3	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	23	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	3	4	2							
1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	23	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	3	4	2							
1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	5	3	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	6	3	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	64	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	62	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	12	6	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	51	6	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	10	6	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	30	22	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	42	22	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	60	22	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	1	2	33	22	1	1	1	1	3	1	1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15	Opmerking	
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, --	Wet	Tox	Bijz tech	Anes	Pijn	Onge bestrij sie	Eind	OZP	Diersoort	NHP overig	Toelichting	Ongerief	WP	
1	1	2	8	7	1	1	1	2	1	1	1	2	1						
1	1	2	4	23	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	1	2	3	23	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	1	2	174	42	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	1	2	2	23	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	1	2	34	23	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	16	23	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	30	23	1	1	1	1	3	3	2	1							
1	1	2	177	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	32	23	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	60	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	13	23	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	46	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	28	23	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	42	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	1	2	10	23	1	1	1	1	3	1	4	1							
1	1	2	4	23	1	1	1	1	3	1	4	1							
1	1	2	8	23	1	1	1	1	3	1	4	1							
1	1	2	11	7	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	2	15	27	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	3	21	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	1	2	30	27	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	30	27	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	7	27	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	21	27	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	1	2	45	27	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	1	2	38	7	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	1	2	56	20	1	1	1	1	1	1	3	1							
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1							

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 doel nw = 13, --	7 Wet	8 Tox	9 Bijz tech	10 Anes the sie	11 Pijn bestrij ding	12 Onge bestrij ding	13 Eind rief	14 OZP	16 Diersoort	17 NHP overig	18 Toelichting Ongerief	15 WP	Opmerking
2	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	11	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	28	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	10	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	22	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	9	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	14	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	2	4	1					
2	1	2	70	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	28	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	37	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	78	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	53	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	35	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	83	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	74	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	35	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	4	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	42	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	18	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	20	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	54	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	30	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1					

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 Wet tech	7 Tox	8 Bijz the sie	9 Anes	10 Pijn bestrij ding	11 Onge the bestrij ding	12 Eind	13 OZP	14 Diersoort	16 NHP overig	17 Tox	18 Toelichting ongerief	15 Opmerking	5 WP
2	1	2	8	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	13	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	30	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	11	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	37	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	35	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	24	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	23	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	12	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	34	20	1	1	1	1	1	1	3	1						
2	1	2	3	20	1	1	1	1	1	1	4	1						
2	1	2	6	20	1	1	1	1	1	1	4	1						
2	1	2	27	20	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	39	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	37	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	2	20	1	1	1	1	3	1	4	1						
2	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1						
2	1	2	28	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
2	1	2	14	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
2	1	2	4	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
2	1	2	18	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
2	1	2	9	1	1	1	1	1	3	3	3	1						
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	1	2	7	20	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	3	20	1	1	1	1	1	1	3	1						
2	1	2	2	20	1	1	1	1	1	1	4	1						
2	1	2	6	20	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	13	20	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	1	20	1	1	1	1	3	1	2	1						

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 Wet tech	7 Tox	8 Bijz the sie	9 Anes	10 Pijn bestrij ding	11 Onge sie	12 Eind	13 OZP	14 Diersoort	16 NHP overig	17 Tox	18 Toelichting ongerief	15 Opmerking	5 WP
2	1	2	37	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	46	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	30	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	29	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	11	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	40	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	39	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	6	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
2	1	2	13	20	1	1	1	1	3	1	4	1						
2	1	2	14	20	1	1	1	1	3	1	4	1						
2	1	2	6	20	1	1	1	1	3	1	4	1						
2	1	2	1	20	1	1	1	1	3	1	4	1						
2	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	15	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
2	1	2	22	3	1	1	1	1	3	3	3	1						
2	1	2	58	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	125	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	15	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	77	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	1	12	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	1	26	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	12	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	222	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	6	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	6	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	15	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	32	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	42	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	7	3	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1						

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 doel tech	7 Wet the sie	8 Tox bestrij ding	9 Bijz tech	10 Anes the sie	11 Pijn bestrij ding	12 Onge bestrij ding	13 Eind bestrij ding	14 OZP	16 Diersoort	17 NHP overig	18 Toelichting Ongerief	15 WP	Opmerking
2	1	2	24	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	23	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	16	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	339	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1					
2	1	2	10	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	84	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	17	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	30	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	119	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	9	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	6	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	19	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	54	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	75	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	45	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	46	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	90	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	16	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	7	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1					

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 doel tech	7 Wet the sie	8 Tox 1 1 1	9 Bijz tech	10 Anes the bestrij ding	11 Pijn the bestrij ding	12 Onge the bestrij ding	13 Eind the bestrij ding	14 OZP	15 Opmerking
Diersoort	NHP overig	Tox overig	Toelichting	Ongerief	5	WP								
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
2	1	2	11	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1	
2	1	2	5	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1	
2	1	2	11	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
2	1	2	25	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
2	1	2	20	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	39	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	19	23	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	27	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
2	1	2	24	20	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
2	1	2	18	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
2	1	2	11	1	1	1	1	1	3	3	2	1		
2	1	2	94	1	1	1	1	1	3	3	2	1		
2	1	2	11	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	37	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	42	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	5	1	1	1	1	1	3	3	4	1		
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	4	1	
2	1	2	9	1	1	1	1	1	3	3	3	4	1	
2	1	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
2	1	2	9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
2	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
2	1	2	12	1	1	1	1	1	3	3	2	1		
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	1		

1 BIJZ dier	2 Dier soort	3 Her komst	4 aantal	5 DOEL nw = 13, --	6 doel nw = 13, --	7 Wet	8 Tox	9 Bijz tech	10 Anes the sie	11 Pijn bestrij ding	12 Onge bestrij ding	13 Eind rief	14 OZP	16 Diersoort	17 NHP overig	18 Toelichting Overig	15 WP	Opmerking
2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	1	2	3	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
2	1	2	4	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	1	2	62	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	1	2	9	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	1	2	49	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	23	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	18	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
2	1	2	15	27	1	1	1	1	1	1	2	1						
2	1	2	30	27	1	1	1	1	1	1	3	1						
2	1	2	30	27	1	1	1	1	1	1	3	1						
2	1	2	11	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
3	1	2	30	3	1	1	1	1	1	1	3	1						
3	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	4	1						
3	1	2	40	10	1	1	1	1	3	3	3	1						
3	1	2	3	10	1	1	1	1	3	1	3	1						
3	1	2	73	3	1	1	1	1	1	1	3	1						
3	1	2	26	3	1	1	1	1	1	1	4	1						
3	1	2	128	44	1	1	1	1	1	1	4	1						
3	1	2	109	44	1	1	1	1	1	1	4	1						
3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1						
3	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1						
3	1	2	8	1	1	1	1	1	1	1	3	1						
3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1						
3	1	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1						
3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1						
3	1	1	47	3	1	1	1	1	3	3	2	1						
3	1	1	15	3	1	1	1	1	3	3	2	2						
3	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1						
3	1	1	20	3	1	1	1	1	3	3	4	1						
3	1	1	7	3	1	1	1	1	3	3	4	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15	Opmerking	
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, --	Wet	Tox	Bijz tech	Anes	Pijn	Onge bestrij sie	Eind	OZP	Diersoort	NHP overig	Toelichting	Ongerief	WP	
3	1	2	11	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	2	2	46	12	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	13	23	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	58	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	1	10	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	10	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	11	3	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	2	2	36	3	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	2	2	36	3	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	2	2	12	3	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	2	2	164	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	4	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	4	42	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	24	20	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	64	20	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	10	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	7	23	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	2	2	12	23	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	2	2	1	23	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	2	2	5	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	8	23	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	2	2	6	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	7	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	2	23	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	7	23	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	6	6	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	2	3	6	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	2	1	6	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	2	1	6	6	1	1	1	1	3	1	1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15	Opmerking	
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, --	Wet	Tox	Bijz tech	Anes	Pijn	Onge bestrij sie	Eind	OZP	Diersoort	NHP overig	Toelichting	Ongerief	WP	
1	2	2	4	6	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	2	1	1	6	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	2	2	3	6	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	2	2	8	6	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	2	2	26	42	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	2	2	23	11	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	2	1	4	42	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	2	2	36	26	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	2	2	1	9	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	2	2	42	9	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	2	2	46	23	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	2	2	9	23	1	1	1	1	3	1	1	3	1						
1	2	2	12	23	1	1	1	1	3	3	3	4	1						
1	2	2	39	23	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	2	2	13	23	1	1	1	1	3	1	2	2							
1	2	2	1	23	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	2	2	26	23	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	2	2	48	23	1	1	1	1	3	1	3	1							
2	2	2	30	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
2	2	2	13	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	4	2	22	29	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	4	2	28	29	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	4	2	2	29	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	21	5	8	2	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	21	5	4	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	21	5	4	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	21	5	6	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1						
1	42	2	4	22	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	42	2	7	22	1	1	1	1	3	1	1	1	1						
1	42	2	2	22	1	1	1	1	3	1	1	1	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15	Opmerking
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL nw = 13, --	doel tech	Wet the sie	Tox bestrij ding	Anes Pijn bestrij ding	Ongel Eind rief	OZP		Diersoort	NHP overig	Tox	Toelichting Ongerief	5 WP		
1	42	2	1	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	42	3	3	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	42	3	1	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	42	3	8	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
1	42	3	2	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
1	42	3	1	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
1	42	3	4	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
1	42	3	4	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
1	42	3	4	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	42	3	8	22	1	1	1	1	3	1	1	1						
1	42	3	6	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	2	22	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	42	3	1	25	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	42	3	4	25	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	42	3	5	25	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	42	3	2	25	1	1	1	1	3	3	4	1						
1	42	3	1	25	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	42	3	4	28	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	42	3	5	22	1	1	1	1	3	3	4	1						
2	42	5	6	22	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	43	3	2	28	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	43	3	8	22	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	43	3	20	26	1	1	1	1	3	3	3	1						
1	44	2	2	26	1	1	1	1	3	3	3	1						