



Registratie

1 rapportagejaar [2020]

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder:

[1 1 5 0 0]

Gegevens over de instellingsvergunninghouder
Raadpleeg de toelichting.

1 Instellingsvergunninghouder

- 1.1 Verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefuillehouder)
- 1.2 Adres
- | Postcode | Plaats | Telefoonnummer |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="text" value="3584CX"/> | <input type="text" value="Utrecht"/> | <input type="text" value=""/> |
- > *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)
- 1.4 Bezitsontheffing De instellingsvergunninghouder heeft wel/niet een bezitsontheffing in het kader van CITES:
 wel niet
- 1.5 Dierproeven verricht De instellingsvergunninghouder heeft wel/geen dierproeven verricht in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:
 wel geen
- 1.6 Proefdieren aanwezig In de instelling waren wel/geen proefdieren aanwezig in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:
 wel geen

2 Ondertekening

- 2.1 Naam De verantwoordelijke (namens de) instellingsvergunninghouder:
- 2.2 Dagtekening 2020
verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar [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.
- 2.3 Handtekening

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	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	elers 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	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	1405	3123	1858	0	0	0	526	768	3345	1	107	120	3	1516		alle geadopt
2	203	414	800	0	0	0	26	11	837	0	13	194	46	290		alle geadopt
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		
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		
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		
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		
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		
69	0	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	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		
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		
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 vlakken

Deelnemer nr.

11500

Instructie

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				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	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	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
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 vlakken

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
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
1	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	23	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	10	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	52	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	12	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	14	5	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	20	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	16	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	7	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	8	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	30	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	50	5	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	30	3	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 50	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
1	1	2	27	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	25	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	19	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	26	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	38	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	79	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	24	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	90	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	23	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	1	14	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	1	17	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	1	15	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	1	9	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	22	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	17	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1					
1	1	2	12	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	5	42	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	1	2	21	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	4	3	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
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 50	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
1	1	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	4	5	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	16	5	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	4	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	1	20	1	1	1	1	1	1	4	1					
1	1	2	5	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	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	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
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 50	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
1	1	2	8	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	4	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	5	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	3	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	174	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	1	2	2	23	1	1	1	1	3	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 50	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
2	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	11	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	5	3	1	1	1	1	1	2	3	1					
2	1	2	28	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	4	1					
2	1	2	12	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	10	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	22	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	9	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	14	3	1	1	1	1	3	2	3	1					
2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	2	4	1					
2	1	2	70	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	28	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	37	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	78	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	53	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	35	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	83	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	74	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	35	20	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	4	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	42	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	18	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	20	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	10	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	54	20	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	30	20	1	1	1	1	1	1	2	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13, 13	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 50	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	11	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	5	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	2	11	3	1	1	1	1	3	1	3	1					
2	1	2	25	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	20	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	39	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	19	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	27	5	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	24	20	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	11	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	18	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	3	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	1					
2	1	2	37	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	42	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	1	1	1	1	1	1	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	4	1					
2	1	2	9	1	1	1	1	1	3	3	4	1					
2	1	2	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	9	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	7	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	1					
2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 50	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 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
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13,	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
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
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 13, 13	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
1	2	2	4	6	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	1	1	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	3	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	8	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	26	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	23	11	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	1	4	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	36	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	1	9	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	42	9	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	46	23	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	9	23	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	2	2	12	23	1	1	1	1	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	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	1					
1	4	2	28	29	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	4	2	2	29	1	1	1	1	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	1					
1	21	5	4	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	21	5	6	2	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	42	2	4	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	2	7	22	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	42	2	2	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
BIJZ dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 22	Wet	Tox	Bijz tech	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP Tox overig	Toelichting Ongerief 5 WP	Opmerking
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					