



Registratie

1 rapportagejaar []

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder:

[]

Gegevens over de instellingsvergunninghouder
Raadpleeg de toelichting.

1 Instellingsvergunninghouder

Naam

1.1 Verantwoordelijke
namens instellings-
vergunninghouder
(portefeuillehouder)

[]

Straat en huisnummer

1.2 Adres

[]

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

[] [] []

> 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

[]

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

Datum

2.2 Dagtekening

[] []

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

TOTAALJAARSTAAT AAN- EN AFVOER DIEREN

REGISTRATIEFORMULIER 2A

Deelnemer nr.

10800

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	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	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	450	644	1134	0	0	0	223	286	966	128	202	93	0	330		alle geadopte
2	122	164	681	0	0	0	0	55	389	203	60	185	0	75		alle geadopte
4	4	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6		alle geadopte
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	37	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	33		
21	30	0	0	203	0	0	0	0	5	0	0	203	0	25		203 terug eic
22	11	0	0	429	0	0	0	0	0	0	0	429	0	11		alle terug eic
23	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	4		
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	17	0	2	43	0	0	1	0	10	1	0	0	0	50		
42	0	2	4	67	0	0	0	0	69	0	4	0	0	0		
43	12	24	0	12	0	0	0	0	24	1	0	0	12	11		
44	16	10	24	0	0	0	0	0	4	0	0	0	27	19		
45	78	30	2	103	0	0	0	0	78	0	0	0	70	65		
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
51	65	628	55	2673	0	0	40	0	798	386	0	0	1927	270		
59	167	40	0	0	0	0	25	2	15	0	0	0	0	165		81 taeniopygia guttata;
69	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		1 python re alle geadopte
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	1013	979	0	0	0	0	54	188	504	0	0	0	0	1246		
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	2 041	2521	1915	3530	0	0	345	531	2863	726	272	918	2036	2316	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.

10800

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	524	811	97	0	0	0	927	124	244	0	0	0	137		
2	0	0	88	0	0	0	0	0	53	35	0	0	0		
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	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6		
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	0	0	0	0	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	1842	5446	0	0	0	0	387	917	2592	0	0	0	3392		
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	2 373	6257	185	0	0	0	1315	1041	2889	35	0	0	3535		

* 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

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	41	3	2	42	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	41	1	18	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	1	24	5	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	3	15	33	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	3	15	33	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	1	3	34	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	3	45	33	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	1	6	6	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	41	3	2	26	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	41	3	4	26	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	43	1	1	42	1	1	1	1	1	3	3	1							
1	44	2	10	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	44	1	9	42	1	1	1	1	3	3	2	2							
1	44	1	26	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	3	31	42	1	1	1	1	1	3	3	2							
1	45	1	64	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	34	42	1	1	1	1	1	3	3	1							
1	45	3	9	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	18	42	1	1	1	1	3	3	3	2							
1	45	1	11	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	31	42	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	45	1	64	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	1	42	1	1	1	1	1	3	4	1							
1	51	3	10	32	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	51	3	170	32	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	51	3	208	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	51	2	40	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	51	1	12	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	51	3	30	42	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	51	1	156	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	42	3	67	42	1	1	1	1	1	3	3	1							
1	43	3	12	7	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	43	3	23	7	1	1	1	1	1	1	2	1							

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	51	3	57	32	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	51	3	243	32	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	51	3	1458	32	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	51	3	64	32	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	51	3	48	32	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	44	2	10	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	44	1	9	42	1	1	1	1	3	3	2	2							
1	44	1	26	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	44	3	4	42	1	1	1	1	1	3	3	2							
1	44	1	4	42	1	1	1	1	1	3	3	1							
1	45	3	54	42	1	1	1	1	1	3	3	2							
1	45	1	21	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	41	42	1	1	1	1	1	3	3	1							
1	45	3	9	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	2	22	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	30	42	1	1	1	1	3	3	3	2							
1	45	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	1	187	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	45	2	2	42	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	45	1	2	42	1	1	1	1	1	3	4	1							
1	43	1	148	7	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	2	32	5	1	1	1	1	3	1	1	1							
2	1	2	19	5	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	3	5	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	41	3	2	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	42	1	2	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	51	3	55	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	51	1	55	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	21	3	203	32	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	22	3	204	32	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	22	3	225	32	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	7	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	7	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	7	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	7	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	42	1	4	7	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	2	9	7	1	1	1	1	1	2	3	1							
1	1	2	9	7	1	1	1	1	1	2	3	1							

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	1	2	9	7	1	1	1	1	1	2	3	1							
1	1	2	9	7	1	1	1	1	1	2	3	1							
1	1	2	25	21	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	20	21	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	11	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	11	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	21	1	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	22	1	11	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	23	1	12	42	1	1	1	1	3	1	2	2							
1	23	1	12	42	1	1	1	1	3	1	2	2							
1	59	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2							Columba livia
1	59	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							Psittacus erithacus
1	59	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2							Columba livia
1	59	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							Psittacus erithacus
1	59	1	2	42	1	1	1	1	1	1	2	2							Nymphicus hollandicus
1	59	1	15	42	1	1	1	1	1	1	2	2							Nymphicus hollandicus
1	21	1	4	6	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	21	1	18	32	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	22	1	3	34	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	59	3	6	32	1	1	1	1	1	1	2	2							Valkparkiet (Nymphicus Hollandicus)
1	21	1	1	20	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	1	2	4	7	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	2	120	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	2	32	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	4	1							
1	2	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	59	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	2	2	48	3	1	1	1	1	1	1	3	2							

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	2	2	6	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
2	2	2	18	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
2	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	2	1							
2	2	2	14	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
2	2	2	14	3	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	120	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	1	115	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	1	185	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	1	151	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	1	150	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	1	20	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	64	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	48	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	62	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	33	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	19	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
1	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
2	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
2	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
2	2	2	9	3	1	1	1	1	3	3	3	1							
2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	36	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	24	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	16	3	1	1	1	1	1	1	4	2							
1	2	2	16	3	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	2	1	26	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	32	3	1	1	1	1	1	1	2	2							

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	2	2	35	3	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	2	2	60	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	12	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	2	2	12	3	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	51	3	193	12	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	51	3	193	12	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	51	3	3	12	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	51	3	1	12	1	1	1	1	1	1	4	1							
1	51	3	3	12	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	51	3	5	12	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	51	3	2	12	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	59	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1							zebravink, Taeniopygia guttata
1	59	2	9	12	1	1	1	1	3	1	3	1							zebravink, Taeniopygia guttata
1	59	2	2	12	1	1	1	1	3	1	3	1							zebravink, Taeniopygia guttata
1	81	2	24	10	1	1	1	2	1	1	2	1							
2	81	2	22	10	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	81	2	480	10	1	1	1	1	3	1	2	1							
2	81	2	2570	10	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	10	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	30	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	10	7	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	2	30	27	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	16	27	1	1	1	1	3	1	3	1							
1	1	1	32	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	16	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	2	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	2	1	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2							
1	1	2	12	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	11	23	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	8	11	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	2	102	11	1	1	1	1	3	1	3	1							

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	15		
BIJZ	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	doel nw = 13, 59, 60, 61	Wet	Tox	Bijz	Anes the sie	Pijn bestrij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	WP	Opmerking
1	1	2	8	11	1	1	1	1	3	1	2	2							
1	1	2	116	23	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	1	2	11	42	1	1	1	1	1	1	3	1							
1	1	2	33	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
1	1	2	49	7	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	80	20	1	1	1	1	1	1	2	1							
2	1	2	13	7	1	1	1	1	3	1	2	1							
2	1	2	10	7	1	1	1	1	1	1	2	1							
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	2	79	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	2	41	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
2	1	2	117	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	1	27	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
2	1	1	35	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	2	1	8	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	2	1	9	42	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	11	1	1	42	1	1	1	1	3	1	1	1							
1	11	1	3	42	1	1	1	1	1	1	3	2							
1	1	1	25	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	1	7	42	1	1	1	1	3	1	1	1							
2	1	1	45	42	1	1	1	1	1	1	2	1							
1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	1	61	7	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	2	10	1	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	1	2	10	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
2	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	1	10	26	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	1	4	42	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	2	1	10	26	1	1	1	2	1	1	2	1							
1	44	2	8	34	1	1	1	1	1	1	2	2							