

REGISTRATIEFORMULIER 1

Rapportagejaar 2016

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder

10800

Gegevens over de instellingsvergunninghouder

Raadpleeg de toelichting.

1. **INSTELLINGSVERGUNNINGHOUDER:** Universiteit Utrecht

Naam verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder)

ADRES: Heidelberglaan 8

POSTCODE EN PLAATSNAAM: 3584 CS UTRECHT

TELEFOON:

E-MAIL:

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

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar 2016 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)

.....*22 maart 2017*..... (dagtekening)

..... (handtekening)

z.o.z.

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

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

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

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

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

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

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

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

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

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

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

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode en plaatsnaam: [REDACTED]

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

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Deelnemer nr.

10800

Instructie

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	herkomst aangevoerde dieren					bestemming afgevoerde dieren							15	16	17
		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	dood of gedood			levend afgevoerd						
							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			
1	738	776	3888	0	0	0	490	454	3361	85	212	0	0	800		
2	176	7	1181	0	0	0	0	0	865	262	40	0	0	197		
4	8	0	5	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7		
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	6	0	48	0	0	6	0	0	2	1	47	0	0	10		
21	38	6	12	0	0	0	0	0	7	4	0	6	0	39		
22	11	0	15	0	0	15	0	0	10	0	3	1	0	27		
23	27	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	17		
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	41	0	0	37	0	0	3	0	33	0	0	6	1	35		
42	0	0	31	501	0	0	0	0	128	0	0	0	396	8		
43	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
44	8	29	46	4	0	0	0	0	5	0	23	0	44	15		
45	90	77	32	234	0	0	5	0	121	0	26	0	167	114		
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
51	137	72	559	704	0	0	0	0	1234	121	0	0	0	117		
59	179	30	49	89	0	0	11	7	4	23	49	27	4	222	Zebravink (taeniopygia	
69	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Koningspython (Python	
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	2654	1597	0	0	0	0	1577	60	1348	0	0	0	0	1266		
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	4 116	2594	5866	1581	0	21	2086	521	7128	502	400	40	612	2889	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					14	15	16	17
		3	4	5	6	7	dood of gedood			levend afgevoerd					
							8	9	10	11	12				
	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	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren
1	1848	3923	147	0	0	9	1389	2815	628	0	18	0	1077		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15		
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	1770	278	0	0	0	0	1043		68	0	0	0	937		
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	3 633	4201	147	0	0	9	2432	2815	696	0	18	0	2029		

* 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

Instructie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herk	aan	DOEI	Overig	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
## 1	41	3	19	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	41	3	4	42	1	1	1	1	3	1	1	1						
## 1	41	3	22	32	1	1	1	1	1	1	3	2						
## 1	41	3	10	32	1	1	1	1	1	1	3	2						
## 1	41	3	10	32	1	1	1	1	1	3	3	2						
## 1	41	3	24	32	1	1	1	1	3	3	3	1						
## 1	41	3	3	42	1	1	1	1	3	1	1	1						
## 1	41	3	19	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	42	3	105	42	1	1	1	1	1	3	3	1						
## 1	42	2	12	20	1	1	1	1	3	3	2	1						
## 1	42	2	8	20	1	1	1	1	3	3	2	1						
## 1	42	3	396	32	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	43	1	1	42	1	1	1	1	1	1	3	2						
## 1	44	3	9	42	1	1	1	1	1	1	3	2						
## 1	44	1	5	42	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	44	2	21	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	44	2	14	42	1	1	1	1	3	3	3	2						
## 1	44	1	39	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	45	3	37	42	1	1	1	1	3	3	3	2						
## 1	45	1	30	42	1	1	1	1	3	3	3	2						
## 1	45	1	789	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	45	3	153	42	1	1	1	1	1	3	3	2						
## 1	45	1	315	42	1	1	1	1	1	3	3	2						
## 1	45	1	115	42	1	1	1	1	1	3	3	1						
## 1	45	1	6	42	1	1	1	1	1	3	4	1						
## 1	51	3	20	29	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	51	2	262	32	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	51	3	100	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	51	3	274	42	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	51	2	72	42	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	51	1	764	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	51	2	220	32	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	51	2	282	32	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	51	3	90	32	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	51	2	14	32	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	48	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	2	4	5	1	1	1	1	3	1	1	1						
## 1	1	2	29	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 2	1	2	9	5	1	1	1	1	3	1	1	1						
## 1	2	2	7	5	1	1	1	1	3	1	1	1						
## 1	2	2	20	42	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	41	3	2	42	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	42	2	3	42	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	2	24	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	2	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	12	7	1	1	1	1	3	3	3	1						
## 1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	3	3	1						
## 1	1	2	9	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	2	6	42	1	1	1	1	3	1	1	1						
## 1	1	2	24	7	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	2	4	7	1	1	1	1	1	1	4	1						
## 1	1	2	12	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	24	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	22	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 1	1	2	14	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	45	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 1	1	2	4	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	4	1						
## 1	1	2	19	7	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 1	1	2	65	7	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	4	1						
## 1	1	2	50	7	1	1	1	1	3	3	3	1						
## 1	1	2	52	7	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 1	1	2	5	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	10	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	56	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	26	7	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 1	1	2	3	7	1	1	1	1	1	1	3	1						
## 1	1	2	20	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	5	42	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	35	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	36	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	49	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	5	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	5	7	1	1	1	1	1	1	2	1						
## 1	1	2	33	7	1	1	1	1	1	2	3	1						
## 1	1	2	60	7	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 2	1	2	53	7	1	1	1	1	1	1	2	1						

Instructie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herk	aan	DOEI	Overig	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
##	2	1	2	24	7	1	1	1	1	3	3	3	1					
##	2	1	2	9	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	2	1	2	54	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	2	1	2	2	7	1	1	1	1	1	1	3	1					
##	2	1	2	70	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	2	1	2	62	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	2	1	2	35	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	2	1	2	1	7	1	1	1	1	1	1	3	1					
##	1	45	3	9	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	1	2	31	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
##	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1					
##	1	2	2	18	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
##	1	2	2	6	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
##	1	11	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	11	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	21	1	2	33	1	1	1	1	3	3	2	2					
##	1	21	1	13	33	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	21	1	2	34	1	1	1	1	3	1	2	2					
##	1	21	1	1	34	1	1	1	1	3	1	2	2					
##	1	21	1	18	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	6	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	21	1	8	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	21	2	1	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
##	1	21	2	6	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
##	1	22	2	10	32	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	22	2	1	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	22	2	1	34	1	1	1	1	3	1	2	2					
##	1	22	2	1	34	1	1	1	1	3	1	2	2					
##	1	23	5	5	32	1	1	1	1	3	1	3	1					
##	1	23	1	27	42	1	1	1	1	3	1	2	2					
##	1	23	1	27	42	1	1	1	1	3	1	2	2					
##	1	59	1	4	32	1	1	1	1	1	1	2	1		Duif: Columba livia			
##	1	59	1	102	42	1	1	1	1	1	1	2	2		Duif: Columba livia			
##	1	59	1	102	42	1	1	1	1	1	1	2	2		Duif: Columba livia			
##	1	1	2	2	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	1	2	3	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	1	2	42	27	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	1	2	16	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	1	2	50	30	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	1	2	6	25	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	1	2	12	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	1	2	15	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
##	1	1	2	108	7	1	1	1	1	3	1	3	1					
##	1	1	2	4	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	1	2	3	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	1	2	3	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	1	2	30	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
##	1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	4	1					
##	1	1	2	24	7	1	1	1	1	3	1	4	1					
##	1	1	2	15	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
##	1	1	2	114	7	1	1	1	1	3	1	3	1					
##	1	1	2	3	7	1	1	1	1	3	1	4	1					
##	1	2	2	7	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
##	1	2	2	42	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	2	2	179	28	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	2	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1					
##	1	2	2	24	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
##	1	11	1	35	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
##	1	11	3	12	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
##	1	44	3	23	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	45	3	8	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
##	1	45	3	4	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	2	1	2	20	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
##	2	1	2	26	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	2	1	2	11	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	1	1	88	42	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	1	2	160	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	1	1	155	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	1	1	85	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	120	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	17	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	1	1	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
##	1	2	2	7	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	2	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	2	2	6	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
##	1	2	2	6	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
##	1	2	2	8	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
##	1	2	2	6	3	1	1	1	1	1	1	3	1					

Instructie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herk	aan	DOEI	Overig	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Ongel	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
## 1	2	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	2	24	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
## 1	2	2	24	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
## 1	2	2	72	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	44	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	79	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	24	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	33	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	4	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	16	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	2	2	30	23	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
## 1	2	2	2	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	2	2	8	23	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
## 1	2	2	96	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	2	2	46	23	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
## 1	2	2	2	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	2	2	34	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1					
## 1	2	2	25	3	1	1	1	1	3	3	3	2	1					
## 1	2	2	25	23	1	1	1	1	3	3	3	2	1					
## 1	4	1	7	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	4	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	4	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	4	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	4	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	4	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	2	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	1	6	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 1	11	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
## 5	59	3	4	12	1	1	1	1	1	1	1	2	2		Korhoenders (Tetrao tetrix)			
## 5	59	3	6	12	1	1	1	1	1	1	1	2	1		Korhoenders (Tetrao tetrix)			
## 1	59	2	2	12	1	1	1	1	1	1	1	3	2		ebravink (taeniopygia guttata)			
## 1	2	2	109	42	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
## 1	81	2	1348	10	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
## 2	81	2	68	10	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	12	42	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	308	11	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	1	2	65	11	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
## 1	1	2	72	11	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	3	11	1	1	1	1	1	1	1	4	1					
## 1	1	2	95	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	15	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	36	4	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	80	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	46	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	11	7	1	1	1	1	3	1	1	4	1					
## 1	1	2	70	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	49	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	5	7	1	1	1	1	3	1	1	4	1					
## 1	1	2	5	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	20	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	69	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	4	7	1	1	1	1	3	1	1	4	1					
## 1	1	2	52	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	55	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	9	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	21	7	1	1	1	2	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	6	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
## 1	1	2	12	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	1	2	12	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	23	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	1	7	1	1	1	1	3	1	1	4	1					
## 1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	18	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	14	7	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	1	2	20	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	20	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	8	7	1	1	1	1	3	1	1	2	1					
## 1	1	2	144	4	1	1	1	1	3	1	1	3	1					
## 1	2	2	70	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
## 1	2	2	22	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2					

Instructie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BIJZ	Diers	Herkaanta	DOEI	Overig	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Onge	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5	
## 1	2	1	12	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	4	2	2	42	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	4	2	3	42	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	2	53	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	2	21	20	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 1	1	2	22	1	1	1	1	1	3	1	3	1						
## 2	1	2	166	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	2	2	111	3	1	1	1	2	1	1	2	1						
## 1	1	1	45	42	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 1	1	1	295	42	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 1	1	1	21	42	1	1	1	1	3	1	2	2						
## 1	1	1	132	42	1	1	1	1	3	1	2	2						
## 2	1	1	86	42	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 2	1	1	35	42	1	1	1	1	3	1	2	2						
## 1	2	1	35	42	1	1	1	1	3	1	2	1						
## 1	2	1	30	42	1	1	1	1	3	1	2	2						
## 1	11	1	4	42	1	1	1	1	1	1	2	2						
## 1	11	1	2	42	1	1	1	1	1	1	2	1						