



Registratie

1 rapportagejaar [2018]

Deelnemersnummer instellingsvergunninghouder:

[1 0 8 0 0]

Gegevens over de instellingsvergunninghouder
Raadpleeg de toelichting.

1 Instellingsvergunninghouder

1.1 Verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder) Naam Universiteit Utrecht

1.2 Adres Straat en huisnummer Heidelberglaan

Postcode	Plaats	Telefoonnummer
<u>3584 CS</u>	<u>Utrecht</u>	[redacted]

> 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 bezitsonthefving in het kader van CITES:

1.4 Bezitsonthefving 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 [2018] 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.

2.2 Dagtekening Plaats [redacted] Datum 19-03-2019

2.3 Handtekening [redacted]

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./ OWE nr. 10800

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	3 herkomst aangevoerde dieren					8 bestemming afgevoerde dieren							15	16	17
		3	4	5	6	7	9 dood of gedood			12 levend afgevoerd						
							8	9	10	11	12	13	14			
aanwezig op 1 januari	volgens 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	558	463	2091		42	60	419	1821	287	279			288			
2	270	80	687			10	86	639	50				252			
4	6		21					21	3				3			
5																
6	6								4				2			
7																
9																
11	7		71					22	1	48			7			
21	33		11					11			1		32		1 hond geadopteerd	
22	11												11			
23	17								2				15			
29																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
41	41		2	21				19	1		1	5	38		1 paard geadopteerd	
42		3		93				96								
43	8	4	4					5					11			
44	34	10	39	1				2		11		57	14			
45	109	45	2	151				110		12		104	81			
49																
51	54	25	60	1065				929	91				184			
59	174		15	9		11	1		8				178			
69	3								1				2			
71																
72																
79																
81	1668	1568				1377	147	681					1031			
89																
91																
Totaal	2 999	2198	3003	1340	0	42	1458	653	4356	448	350	2	166	2149		

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

TOTAALJAARSTAAT AAN- EN AFVOER DIEREN

REGISTRATIEFORMULIER 2B

Deelnemer nr.

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	3					4							15	16	17
		herkomst aangevoerde dieren					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	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.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specificatie aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren	
1	1262	2504	138				1945	583	576			23		777		
2			1						1							
4																
5																
6																
7																
9																
11																
21	12										3			9		
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	570	2503					575		260					2238		
89																
91																
Totaal	1 844	5007	139	0	0	0	2520	583	837	3	23	0	3024			

* 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	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	41	1	19	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	4	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	41	3	2	42	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	41	3	3	8	1	1	1	1	1	3	2	2					
1	41	1	10	34	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	5	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	8	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	1	5	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	9	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	41	3	1	6	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	41	1	5	4	1	1	1	1	1	3	2	2					
1	41	3	7	4	1	1	1	1	1	3	2	2					
1	41	1	6	6	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	1	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	20	5	1	1	1	1	3	1	1	1					
2	1	2	3	5	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	2	2	4	5	1	1	1	1	3	1	1	1					
1	41	3	2	42	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	51	3	60	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	15	42	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					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Ong e rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
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	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	2	1	1	2	1					
1	1	2	6	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	2	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	10	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	4	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	95	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	82	7	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	3	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	43	7	1	1	1	1	1	2	3	1					
1	1	2	7	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	21	26	1	1	1	1	3	3	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	4	2	18	33	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	11	1	22	33	1	1	1	1	3	1	1	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	36	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	21	1	9	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	21	1	36	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	21	1	8	2	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	21	1	8	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	21	2	3	26	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	22	1	11	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	23	1	14	34	1	1	1	1	3	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	44	3	1	6	1	1	1	1	3	3	3	1					
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			

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Ong e rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	59	1	2	42	1	1	1	1	1	1	2	2		Nymphicus hollandicus			
1	2	2	156	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	16	27	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	48	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	11	1	12	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	11	1	12	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	44	1	11	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	45	1	10	32	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	45	1	2	32	1	1	1	1	1	1	2	2					
2	1	2	134	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
2	1	2	28	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
2	1	2	24	1	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	1	160	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	1	63	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	40	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	2	72	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	1	43	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	1	77	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	1	32	42	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	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Ongerief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	2	1	24	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	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	32	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	2	150	12	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	2	2	10	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	16	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	9	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	3	2					
1	2	2	8	23	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	2	2	38	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	1	23	1	1	1	1	3	3	2	1					
1	2	2	1	23	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	50	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	2	2	40	3	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	11	3	1	1	1	1	3	3	4	1					
1	2	2	17	3	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	2	2	10	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	13	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	12	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	2	2	3	23	1	1	1	1	3	3	3	1					

Formulier 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	59	2	5	12	1	1	1	1	1	1	3	2		zebravink, <i>Taeniopygia guttata</i>			
1	81	2	681	10	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	81	2	260	10	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	6	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	40	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	37	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	3	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	48	27	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	20	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	2	27	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	90	7	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	12	42	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	50	23	1	1	1	1	3	3	3	1					
1	1	2	38	23	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	24	11	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	50	11	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	1	11	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	2	150	4	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	37	28	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	13	28	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	36	28	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	12	28	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	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Ongere rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	1	2	85	28	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	120	28	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	1	2	41	7	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	4	2	3	42	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	1	2	12	4	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	13	42	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	105	11	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	2	12	11	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	1	27	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	1	2	36	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	1	21	1	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	5	18	1	1	1	1	1	3	1	3	1					
1	1	5	24	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	2	2	53	25	1	1	1	1	3	3	3	1					
2	1	2	162	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	39	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	2	104	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	15	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	39	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
2	1	2	19	3	1	1	1	2	1	1	2	1					
1	42	3	93	42	1	1	1	1	1	3	3	1					
1	44	2	28	42	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	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Onge rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	44	3	1	42	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	44	1	35	42	1	1	1	1	1	3	3	2					
1	44	1	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	26	42	1	1	1	1	3	3	3	2					
1	45	3	125	42	1	1	1	1	1	3	3	2					
1	45	1	4	42	1	1	1	1	1	3	4	1					
1	45	1	690	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	45	1	363	42	1	1	1	1	1	3	3	2					
1	45	1	15	42	1	1	1	1	3	3	3	2					
1	45	1	106	42	1	1	1	1	1	3	3	1					
1	43	2	2	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	43	3	2	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	43	1	5	42	1	1	1	1	1	3	3	1					
1	43	1	3	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	43	1	3	42	1	1	1	1	1	3	3	2					
1	51	3	238	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	51	3	273	42	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	51	1	388	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	51	1	42	42	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	51	1	5	42	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	51	3	120	32	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	51	3	200	32	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	51	3	200	32	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	
Bijz dier	Dier soort	Her komst	aantal	DOEL	Ove rig doel	Wet	Tox	Bijz techn	Anest hesie	Pijnbe strij ding	Ong e rief	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	51	3	24	32	1	1	1	1	1	1	2	1					
1	51	3	5	32	1	1	1	1	1	1	3	1					
1	1	1	9	42	1	1	1	1	3	1	2	2					
1	1	1	326	42	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	1	1	29	42	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	2	1	56	42	1	1	1	1	3	1	2	1					
2	2	1	1	42	1	1	1	1	3	1	2	1					
1	11	1	3	42	1	1	1	1	1	1	2	2					