

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

**UITSLUITEND PER E-MAIL**

Stichting Bite Back

T.a.v. [REDACTED]

Europalaan 20

3526 KS Utrecht

E: [REDACTED]@biteback.nl

Datum: 14 maart 2023

Betreft: Besluit op Woo-verzoek 21-0739

Geachte [REDACTED],

In uw verzoek van 24 september 2021, door mij op dezelfde datum ontvangen, heeft u de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: NVWA) gevraagd informatie openbaar te maken over klachten of meldingen, handhavings- en inspectierapporten ten aanzien van een specifieke diertuin. In het bijzonder wenst u de correspondentie met betrekking tot de (dierentuin)vergunningen van deze diertuin. U wilt de documenten over de jaren 2016 tot en met 2021 (tot op het moment van uw verzoek).

Op 27 september 2021 heeft u per e-mail bericht ontvangen dat uw verzoek in goede orde is ontvangen.

Per brief van 19 oktober 2021 heb ik aangegeven dat de beoordeling van uw verzoek meer tijd in beslag neemt, omdat uw verzoek zo omvangrijk is, dat het niet lukt om hier binnen vier weken op te antwoorden en ik hiervoor vier weken extra nodig zou hebben.

Helaas is het mij niet gelukt om binnen de wettelijke termijn op uw verzoek te beslissen, mijn excuses hiervoor.

**Wettelijk kader**

U heeft met een beroep op de Wet openbaarheid van bestuur (hierna: Wob) verzocht om openbaarmaking. Op 1 mei 2022 is de Wet open overheid (hierna: Woo) inwerking getreden en is de Wob ingetrokken (artikel 10.1. Woo). Ik behandel uw verzoek als een verzoek op grond van de Woo.

**Gedeeltelijke afhandeling door ander bestuursorgaan**

Uw verzoek heeft u tevens verzonden aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (hierna: RVO). Het onderhavige besluit van de NVWA ziet slechts op de informatie zoals deze aanwezig is bij de NVWA.

**directie Strategie**  
divisie Juridische zaken

Catharijnesingel 59  
3511 GG Utrecht  
Postbus 43006  
3540 AA Utrecht  
www.nvwa.nl

**Contactpersoon**  
[REDACTED]

**Onze referentie**  
21-0739

**Uw referentie**

### **Inventarisatie documenten**

Op basis van uw verzoek zijn in totaal 63 unieke documenten met bijlagen aangetroffen. Deze documenten zijn opgenomen in een inventarislijst, die als bijlage I bij dit besluit is gevoegd.

### **Dubbele stukken**

Een aantal achterliggende documenten bevatten dubbele stukken. Om herhaling van documenten (of van grijze velden) te voorkomen, heb ik de dubbele documenten verwijderd.

### **Informatie die valt buiten de reikwijdte van uw verzoek**

U heeft in uw verzoek aangegeven waarover u informatie wilt ontvangen en op welk tijdsbestek uw verzoek betrekking heeft. Een aantal documenten vallen buiten de reikwijdte van uw verzoek en staan op de inventarislijst als zodanig aangemerkt.

### **Zienswijzen**

Bij de openbaarmaking van de documenten zijn er derde belanghebbenden betrokken. Deze zijn op 1 november 2022 in de gelegenheid gesteld hierover hun zienswijze te geven.

Deze derde belanghebbenden hebben van de mogelijkheid gebruik gemaakt een zienswijze in te dienen. De zienswijzen van de derde belanghebbenden heb ik in mijn belangenafweging meegenomen. Zie het onderdeel "Overwegingen" in dit besluit.

### **Besluit**

Ik besluit een deel van de door u gevraagde informatie openbaar te maken. Per document is op de inventarislijst aangegeven welke uitzonderingsgronden zijn toegepast. Voor de motivering van dit besluit verwijs ik naar het onderdeel "Overwegingen" van deze brief.

### **Overwegingen**

#### ***Algemene overweging: openbaarheid t.a.v. een ieder***

Als eerste wil ik u wijzen op het volgende. Iedereen heeft het recht om overheidsinformatie op te kunnen vragen zonder daarbij een reden te hoeven aangeven. Dit staat in het eerste artikel 1.1 van de Woo. Dit is een belangrijk recht van de burger. Daarbij is het uitgangspunt dat overheidsinformatie openbaar is, tenzij er uitzonderingsgronden zijn die dit beperken.

De uitzonderingsgronden staan in hoofdstuk 5 van de Woo. Ik moet hierbij het algemeen belang van openbaarheid afwegen tegen de belangen die de uitzonderingsgronden beschermen. In het algemeen geldt hierbij de regel dat wanneer ik informatie aan u verstrek, het openbaar is voor een ieder. In dat licht vinden de onderstaande belangenafwegingen dan ook plaats.

De Woo is niet van toepassing op informatie die al openbaar is.

***Algemene uitgangspunten bij toetsing aan de uitzonderingsgronden***

De toetsing aan de uitzonderingsgronden verloopt als volgt. Eerst kijk ik of een van de uitzonderingsgronden speelt. Dat doe ik meestal per alinea, soms per zin. Vervolgens kijk ik wat voor soort uitzonderingsgrond het is. Als het een absolute uitzonderingsgrond is, mag ik de informatie niet verstrekken. Als het een relatieve uitzonderingsgrond is, moet ik een afweging maken tussen het algemene belang van openbaarheid en het specifieke belang dat de uitzonderingsgrond beschermt. Daarbij weegt het belang van openbaarheid zwaar. Als ik informatie weiger, moet ik goed motiveren waarom ik dat doe. Dat geldt nog sterker als de informatie ouder dan vijf jaar is.

Wanneer het gaat om informatie waar belangen van anderen bij betrokken zijn, moet ik hen de mogelijkheid geven om een zienswijze in te dienen. Dit betekent dat zij hun mening kunnen geven over of de informatie wel of niet openbaar gemaakt moet worden. Het is uiteindelijk aan mij om te beslissen of ik de informatie openbaar maak.

In de inventarislijst heb ik opgenomen welke uitzonderingsgronden van toepassing zijn.

***Bedrijfs- en fabricagegegevens***

Op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c, van de Woo mag ik geen informatie openbaar maken als het gaat om bedrijfs- en fabricagegegevens die in vertrouwen aan de overheid zijn medegedeeld. De vertrouwelijkheid van de informatie die aan de overheid is verstrekt, kan bijvoorbeeld blijken uit een expliciete verklaring. Het is ook mogelijk dat de vertrouwelijkheid door de verstrekker mocht worden aangenomen.

Het gaat dan om gegevens waaruit informatie kan worden afgelezen of afgeleid over de technische bedrijfsvoering, het productieproces, de afzet van producten of de afnemers of leveranciers. Ook financiële gegevens kunnen als bedrijfs- en fabricagegegevens worden aangemerkt.

Uit de informatie waar u om heeft gevraagd kunnen onder andere wetenswaardigheden worden afgelezen of afgeleid over veiligheidsprotocollen en (strategische) plannen met betrekking tot toekomstige ontwikkelingen in de diertuin. Hierbij gaat het zowel om (nieuwe) dierenverblijven als het uitfaseren dan wel uitbreiden van bepaalde diersoorten en dierpopulaties. Deze informatie is vertrouwelijk aan de NVWA medegedeeld. Ik zal deze informatie daarom niet openbaar maken.

***De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer***

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder e, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken als dit de persoonlijke levenssfeer schaadt en dit

belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Het gaat om persoonsgegevens die (indirect) te herleiden zijn tot een persoon zoals namen, e-mailadressen, telefoonnummers, handtekeningen en functienamen. Bij een groot deel van de documenten is dit het geval. Ik vind het in dit geval belangrijk dat de identiteit van betrokkene niet bekend wordt omdat dit zijn of haar privacy kan schenden. Dat vind ik niet wenselijk. Daarom maak ik deze persoonsgegevens niet openbaar.

In diverse documenten staan (ook) persoonsgegevens van ambtenaren. Het gaat om gegevens die herleidbaar zijn tot een persoon, zoals onder meer namen, e-mailadressen, functienamen, handtekeningen en telefoonnummers. In het kader van goed werkgeverschap vind ik dat het belang van privacy zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid. Dit ter bescherming van de privacy van de betrokken ambtenaren. Daarbij weegt mee dat het hier niet gaat om het opgeven van een naam aan een individuele burger die met een ambtenaar in contact treedt, maar om openbaarmaking op grond van de Woo.

***Andere dan vertrouwelijk aan de overheid verstrekte concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens***

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder f, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken wanneer dit de bescherming van concurrentiegevoelige gegevens schaadt en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Deze uitzonderingsgrond beschermt concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens die niet vertrouwelijk aan de overheid zijn verstrekt. Dit is dus anders dan artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c, van de Woo, dat vertrouwelijk verstrekte informatie beschermt. Ik moet afwegen of het belang van openbaarmaking opweegt tegen het belang om de bedrijfs- en/of fabricagegegevens te beschermen.

In bepaalde documenten staan concurrentiegevoelige bedrijfsgegevens. Uit deze gegevens kunnen wetenswaardigheden worden afgelezen of afgeleid met betrekking tot de strategie van de diertuin. Het gaat daarbij onder meer om ontwikkelingen ten aanzien van uitbreidingen en diersoorten en -populaties. Concurrenten kunnen daar hun voordeel mee kunnen doen en dat is niet wenselijk voor de partij die de gegevens met de overheid heeft gedeeld. Ik vind dit belang zwaarder wegen dan het belang van openbaarheid. Ik maak deze informatie daarom niet openbaar.

***De beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage***

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder h, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken wanneer dit de beveiliging van personen en bedrijven en/of het voorkomen van sabotage belemmert en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. In (bepaalde passages uit) bepaalde documenten staan beveiligingsgegevens. Uit deze gegevens kan informatie worden afgeleid over de beveiliging van zowel de diertuin in het geheel, als de beveiliging van dieren welke bij ontsnapping een gevaar vormen voor mensen en andere dieren (zoals maar niet beperkt tot roofdieren, reptielen en apen). Uit deze gegevens kan worden afgeleid welke maatregelen zijn getroffen om sabotage te voorkomen. Ik

vind het belang om hier geen zicht op te bieden zwaarder wegen dan het belang van openbaarheid. Ik maak deze informatie daarom niet openbaar.

***Het belang van het goed functioneren van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen***

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder i, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken wanneer dit het goed functioneren van de Staat of andere overheden schaadt en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid.

In bepaalde documenten staat informatie die het functioneren van de Staat of andere overheden in gevaar zou kunnen brengen. Het gaat in alle gevallen om interne e-mailadressen van teams of afdelingen. Bij het algemeen bekend worden van deze e-mailadressen bestaat er een aantoonbaar groot risico dat deze e-mailboxen vol zullen lopen met spam, grote hoeveelheden e-mails met als bedoeling de overheid te frustreren of e-mails die naar een ander e-mailadres gezonden behoren te worden ten einde een vlotte en goede afhandeling te kunnen garanderen. Dit schaadt het goed functioneren van (dat team/die afdeling binnen) de NVWA. Ik vind dat dit belang zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid. Ik maak deze informatie daarom niet openbaar.

***Wijze van openbaarmaking***

***Uitgestelde openbaarmaking (art 4.4, vijfde lid, van de Woo)***

Aangezien belanghebbenden mogelijk bezwaar hebben tegen de openbaarmaking van de informatie (zie onderdeel "Zienswijzen" van deze beschikking) vindt de feitelijke openbaarmaking van de documenten niet eerder plaats, dan twee weken na dagtekening van deze beschikking, conform artikel 4.4, vijfde lid, van de Woo.

De belanghebbenden krijgen de komende **twee weken** de gelegenheid om de openbaarmaking van deze informatie tegen te houden. Dit kunnen de belanghebbenden doen door bezwaar te maken en door daarnaast de rechter te vragen dit besluit tot openbaarmaking te schorsen. Om die reden kies ik ervoor om het toesturen en publiceren van de documenten uit te stellen tot het moment dat de belanghebbenden geen gebruik van deze mogelijkheid hebben gemaakt of tot het moment dat de rechter heeft bepaald dat openbaarmaking plaats kan vinden.

***Plaatsing op internet***

Dit besluit en de documenten die voor iedereen gedeeltelijk openbaar worden, worden op [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl) gepubliceerd.

***Afschrift aan belanghebbenden***

Een kopie van dit besluit verzend ik naar de derde-belanghebbenden.

**Vragen**

**directie strategie**  
divisie Juridische zaken

**Onze referentie**  
21-0739

Als u vragen heeft over de afhandeling van uw verzoek, dan kunt u contact opnemen met [wooverzoeken@nvwa.nl](mailto:wooverzoeken@nvwa.nl) onder vermelding van dossiernummer 21-0739. Voor meer informatie over de Woo-procedure, kunt u kijken op [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

Hoogachtend,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze:



Teamleider Openbaarmaking en privacy

**Bijlage:**

Bijlage I Inventarislijst

**Bezwaarclausule**

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar [nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl](mailto:nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl). Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

**NB.** ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op [www.nvwa.nl/bezwaarenberoep](http://www.nvwa.nl/bezwaarenberoep).

*\* Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign*

**directie strategie**  
divisie Juridische zaken

**Onze referentie**  
21-0739

*language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Inventarislijst 21-0739											
Doc. nr.	soort doc	onderwerp / omschrijving	Verstreking o.g.v. de Woo								
			geheel	deels	niet	buiten reikwijdte	5.1.1.c	5.1.2.e	5.1.2.f	5.1.2.h	5.1.2.i
1	Doc	1. 1520-17-0005-AID-844-XXXX-20170612-103236		X			X	X	X		
1.1	Doc	1.1 D2017003656		X			X	X	X		X
1.1.1	Doc	1.1.1. InventorySummaryReport 2016 XXXX		X			X		X		
1.1.2	Doc	1.1.2. 170406_OVB XXXX Leeuwenverblijf		X			X	X	X		X
1.1.3	E-mail	1.1.3. RE nieuw verblijf voor de leeuwen		X			X	X	X		X
1.1.3.1	Doc	1.1.3.1. Leeuwenbuitenverblijf 8 (150317) (002)		X			X		X		
1.1.3.2	Doc	1.1.3.2. Blad 190 LVB Hekwerk 2017-02-13		X			X		X		
1.1.3.3	Doc	1.1.3.3. Nachtverblijf leeuwen + separatie			X		X		X	X	
1.1.3.4	Doc	1.1.3.4. Beschrijving project De Leeuwen		X			X		X		
1.1.4	E-mail	1.1.4. adviesverzoek uitbreiding leeuwenverblijf XXXX		X			X	X	X		
1.2	E-mail	1.2 Bestanden voor inspectie XXXX 1		X			X	X	X		X
1.2.1	Bijlage	1.2.1 170407_beomemo_aanpassing verblijf leeuwen_SC 1		X			X	X	X		
1.3	E-mail	1.3 RE_ Bestanden voor inspectie XXXX		X			X	X	X		X
1.4	Doc	1.4 Visitekaartjes		X			X	X	X		
1.5	Doc	1.5 fotoblad beverratten	X								
1.6	Doc	1.6 Overzicht dieren 30-05-2017		X			X		X		
1.7	Doc	1.7 Totaal overzicht dieren 2017		X			X		X		
1.8	E-mail	1.8 Mail XXXX d.d. 31-05-2017		X			X	X	X		
1.9	Doc	1.9 overzicht beverratten ID M4750		X			X		X		
1.10	Doc	1.10 overzicht 01-2016 tm 31-05-2017		X			X		X		
1.11	Doc	1.11 fotoblad leeuwenverblijf	X								
2	Doc	2. 2017-12-30 1592-18-0001-AID-840-XXXX		X			X	X	X		
3	Doc	3. 2020-01-29 Verificatieverslag-3921-20-0003-NVWA-901-Rapport-Identificatie-en-registratie-van-varkensrtf		X			X	X	X		
4	Doc	4. 2021-01-26 Verificatieverslag-1520-21-0003-NVWA-314-Dierentuinen-en-IBG-opslaghouders-2019-2021		X			X	X	X		
4.1	Doc	4.1 2021-01-26 Insp verz. D2020008176		X			X	X	X		X
4.1.1	E-mail	4.1.1 email Vooraankondiging		X				X			
4.1.2	Doc	4.1.2 041001 aangepaste Vergunning Dierentuinenbesluit				X					
4.1.3	Doc	4.1.3 041001 Vergunningnummer XXXX				X					
4.1.4	Doc	4.1.4 BOB XXXX				X					
4.1.5	Doc	4.1.5 061129 aangepaste vergunning				X					
4.1.6	Doc	4.1.6 061129 bevindingen visitatiecommissie				X					
4.1.7	Doc	4.1.7 061129 aangepaste Vergunningnummer XXXX				X					
4.1.8	Doc	4.1.8 150106 visitatiecommissie dierentuinen				X					
4.1.9	Doc	4.1.9 150106 BTK_BL visitatie MS				X					
4.1.10	Doc	4.1.10 150106 VGN.AV visitatie MS				X					
4.1.11	Doc	4.1.11 DPA 2019 Inventory		X			X		X		
4.1.12	Doc	4.1.12 DPA 2019 Transaction		X			X		X		
4.1.13.1	Excel	4.1.13.1 XXXX - overzicht soorten en verblijven		X			X		X		

4.1.13.2	Excel	4.1.13.2 XXXX - toelichting kolom besluit	X								
4.1.13.3	Excel	4.1.13.3 XXXX -Blad3	X								
4.1.13.4	Excel	4.1.13.4 XXXX -Invulinstructie overzicht	X								
4.1.14	Doc	4.1.14 021209 VGN BL doc				X					
4.1.15	Doc	4.1.15 Advies XXXX				X					
4.1.16	Doc	4.1.16 060628 visitatieverslag				X					
4.1.17	Doc	4.1.17 090605 visitatieverslag				X					
4.1.18	Doc	4.1.18 140710 VCD Bevindingen				X					
4.1.19	Doc	4.1.19 141125 VCD 2014				X					
4.1.20	Doc	4.1.20 150903 advies VCD				X					
4.1.21	Doc	4.1.21 151230 advies VCD				X					
4.1.22	Doc	4.1.22 170627 VCD visitatie bevindingen		X			X	X	X	X	
4.1.23	Doc	4.1.23 171016 Advies VCD		X			X	X	X	X	X
4.1.24	Doc	4.1.24 191023 BTK Krokodilstaarthagedis		X			X	X	X		
4.1.25	Doc	4.1.25 191031 BTK Ooievaars		X			X	X	X		
4.1.26	Doc	4.1.26 KVK				X					
4.1.27	Doc	4.1.27 Richtlijnen voor protocollen	X								
4.2	Doc	4.2 2021-01-26 doc legaliteit dieren		X			X	X	X		
4.3	Doc	4.3 2021-01-26 brief aanvraag certificaten		X			X	X	X		
4.4	E-mail	4.4 2021-01-26 RE_ Dierentuinconrole 26-01-2021 mail protocollen		X			X	X	X		
4.4.1	Doc	4.4.1 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - KLZ en Reptielen		X			X		X		
4.4.2	Doc	4.4.2 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - Roofdieren		X			X		X		
4.4.3	Doc	4.4.3 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - Sluitdienst		X			X		X		
4.4.4	Doc	4.4.4 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - Vogels		X			X		X		
4.4.5	Doc	4.4.5 2021-01-26 20191108 Registratieformulier EHBO v_0.9		X			X		X		
4.4.6	Doc	4.4.6 2021-01-26 20200125 Risicoanalyse DPA v_1.0			X		X		X		
4.4.7	Doc	4.4.7 2021-01-26 20201123 Controle diervverblijf leeg		X			X	X	X		
4.4.8	Doc	4.4.8 2021-01-26 Bedrijfsnoodplan XXXX		X			X	X	X	X	
4.4.9	Doc	4.4.9 2021-01-26 Inwerkljst chimpansees		X			X		X		
4.4.10	Doc	4.4.10 2021-01-26 Krab en bijt incidenten 1-1-2020 tot 25-1-2021		X			X	X	X		
4.4.11	Doc	4.4.11 2021-01-26 Protocol Bijt en krabwonden 2019-04-18		X			X		X		
4.4.12	Doc	4.4.12 2021-01-26 Protocol Bijt en krabwonden XXXX 2019-04-18		X			X	X	X		
4.4.13	Doc	4.4.13 2021-01-26 Scenariokaart - 202 Demonstratie V_0.2			X		X		X	X	
4.4.14	Doc	4.4.14 2021-01-26 Stroomschema Ontsnapt dier v_1.0		X			X	X	X		
4.4.15	Doc	4.4.15 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - Apen		X			X		X		
4.4.16	Doc	4.4.16 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - Giftige dieren		X			X		X		
4.4.17	Doc	4.4.17 2021-01-26 2019 Veiligheidsprotocol - Hoefdieren		X			X		X		
4.5	Doc	4.5 2021-01-26 educatieplan		X			X		X		
4.6	Doc	4.6 2021-01-26 conservatie	X								
4.7	Doc	4.7 2021-01-26 Brief DR				X					
4.8	Doc	4.8 2021-01-26 doc smaragdslink		X			X	X	X		
4.9	Doc	4.9 2021-01-26 Krokodilstaarthagedis		X			X	X	X		
4.10	Doc	4.10 2021-01-26 afstandsverklaring		X			X	X	X		
4.11	Doc	4.11 2021-01-26 certificaat Das		X			X	X	X		
4.12	Doc	4.12 2021-01-26 Krab en bijt incidenten 2019-2020		X			X	X	X		
4.13	Doc	4.13 2021-01-26 Dierbestand 2020		X			X		X		
4.14	Doc	4.14 2021-01-26 Achter de schermen geplaatste dieren		X			X		X		



## Verzoeken Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

### Inspectiegegevens

Geïnspecteerde		NVWA Afdeling	LN Afd Toezichtuitv Plant en
Adres			Natuur
Postcode		Teamleider	
Woonplaats		Inspecteur	
KVK		Rapportnummer	
		Datum rapport	12-06-2017

### Inspectiebevindingen

Aanleiding	
Datum inspectie	30-05-2017
Naam tweede inspecteur	
Welk soort verzoek is van toepassing	Overige verzoeken
Wat is het registratienummer van het verzoek, de aanvraag of het afgegeven document	

### Omschrijf de inhoud van het verzoek

Geachte collega,

Op 4 mei 2017 heeft de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) een melding ontvangen van [REDACTED] betreffende [REDACTED] welke op dit moment invasieve uitheemse soorten houdt die niet gescheiden worden gehuisvest. Voor zover nu bekend zijn er 13 beverratten (*Myocastor coypus*) aanwezig bij [REDACTED].

Tenslotte is [REDACTED] bezig met het verbeteren en vergroten van het bestaande leeuwenverblijf. Het is de bedoeling dat begin juli 2017 de verblijven worden geopend. De visitatiecommissie dierentuinen (VCD) is heeft tot 29 mei 2017 de tijd om advies en goedkeuring te geven. Dit kan nog eens verlengd worden met acht weken. De leeuwen mogen dus niet in het nieuwe leeuwenverblijf worden geplaatst zonder de goedkeuring van de VCD.

Gezien het bovenstaande verzoek ik u een inspectie uit te voeren bij de betrokkene:

[REDACTED]

Ik verzoek u daarbij te controleren op de volgende punten:

- Hoeveel beverratten zijn bij de betrokkene aanwezig?
- Zo ja, worden de beverratten gehouden voor niet-commerciële doeleinden?
- Worden de beverratten gehouden in een gesloten omgeving en worden voldoende maatregelen genomen die ontsnapping en/of voortplanting onmogelijk maken?
- Is de houder ook de eigenaar van de beverratten?
- Zijn er nog andere invasieve uitheemse soorten bij betrokkene aanwezig?
- Zo ja, graag de bovenstaande vragen ook voor deze soorten beantwoorden.

- Zijn de leeuwen al in het vernieuwde leeuwenverblijf geplaatst?
- Zo ja, worden de leeuwen in het vernieuwde leeuwenverblijf aan het publiek tentoongesteld? Zo ja, sinds welke datum?



D2017003656

Bijgaand een afschrift van het controleverzoek

### Bevindingen

Hierbij verklaren wij, [REDACTED] en [REDACTED], beiden ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA), werkzaam in de divisie Landbouw & Natuur, toezichthouder als bedoeld in artikel 5.11 AWB en artikel 7.1 lid 1 onder b Wet Natuurbescherming, het volgende:

Op 24-05-2017 heb ik, [REDACTED], omtrent dit verzoek telefonisch contact gehad met [REDACTED] bij R.V.O. gezien ik een aantal vragen had. Naar aanleiding hiervan heb ik op 24 en 26 mei 2017 aanvullende informatie ontvangen van haar. Betreffende mails hieromtrent treft u hierbij aan.



Bestanden voor  
inspectie [REDACTED]



RE Bestanden voor  
inspectie [REDACTED]

Op dinsdag 30 mei 2017, omstreeks 11.00 uur bevonden wij, [REDACTED] en [REDACTED], ons ten kantore van [REDACTED] te [REDACTED]. Aldaar spraken wij met [REDACTED], zijnde Curator bij [REDACTED]. Wij hebben hem van onze functie, alsmede met het doel van onze komst in kennis gesteld. Vervolgens heeft hij [REDACTED], tevens zijnde curator bij [REDACTED] erbij geroepen. Deze hebben wij tevens van onze functie en het doel van onze komst in kennis gesteld.



visitekaartjes

Een afschrift van hun visitekaartjes treft u hierbij aan.

Vervolgens hebben wij met deze 2 personen een gesprek gehad en in het bijzijn van hen een controle uitgevoerd bij de beverratten- en het nieuwe leeuwenverblijf hetgeen men op dit moment aan het bouwen is. Ter uwer informatie zij vermeld dat het een onaangekondigde controle betrof.

Hieronder treft u op chronologische volgorde de antwoorden op uw vragen aan:

-1-

Op dit moment zijn er nog 7 vrouwelijke beverratten aanwezig bij [REDACTED].

-2-

Ja, de dieren worden tentoongesteld aan het publiek.

-3-

### Huisvesting

De beverratten worden gehouden in een gesloten omgeving en er worden op dit moment voldoende maatregelen genomen om ontsnappen te voorkomen. Zo zijn de nachthokken afgesloten met tralies en

een dichte deur en beiden met een hangslot afgesloten, zodat onbevoegden geen toegang hebben. Hieronder een fotoblad van de huisvesting van de beverratten.



fotoblad beverratten

### **Voortplanting**

Op dit moment zijn er alleen nog 7 vrouwelijke beverratten aanwezig in [REDACTED]. Voortplanting kan nu derhalve niet meer plaatsvinden.

In eerste instantie gaf men aan dat er op het moment van controle nog 9 beverratten aanwezig zouden zijn. Gezien de dieren op dat moment zowel in de dag als nachtverblijven verbleven konden wij het aantal dieren niet exact tellen.

[REDACTED] deelde ons mede dat de vruchtbare mannen [REDACTED] waren geëuthanaseerd, nadat bekend was geworden dat de invasieve exotenlijst per 03-08-2016 in werking zou treden.

Door [REDACTED] werd ons een overzicht verstrekt van de volgens hem op 30-05-2017 aanwezige beverratten en een totaal overzicht van de beverratten over het jaar 2017.

Betreffend overzichten treft u hierbij aan.



overzicht dieren  
30-05-2017



totaal overzicht  
dieren 2017

Bij nadere bestudering van het overzicht van de aanwezige dieren op 30-05-2017, bleek ons dat volgens dit overzicht ook 2 beverratten aanwezig waren waarvan het geslacht nog onbekend is en die geboren zijn op **28-03-2017**.

De draagtijd van een beverrat is echter 4 tot 5 maanden.

Deze jongen kunnen derhalve niet verwekt zijn door de mannelijke beverratten die [REDACTED] zijn geëuthanaseerd.

Het vrouwtje die deze jongen heeft gekregen, zal omstreeks half november 2016 zijn bevrucht.

Op dat moment moet er derhalve nog een geslachtrijpe mannelijke beverrat aanwezig zijn geweest bij de groep. Na 3 augustus 2016 heeft er derhalve nog voortplanting plaatsgevonden bij de Beverratten.

Op 31-08-2017, omstreeks 14.15 uur heb ik, [REDACTED], hieromtrent telefonisch contact gehad met [REDACTED] bij [REDACTED].

Ik heb hem gewezen op het feit dat na 3 augustus 2017 nog voortplanting bij de beverratten moet hebben plaatsgevonden, gezien op 28 maart 2017 nog 2 dieren zijn geboren.

Hij gaf aan dat hem dit zelf inmiddels uit de administratie en interne navraag ook al was opgevallen dat de beverratten die op 28 maart 2017 waren geboren, omstreeks half november 2016 verwekt moeten zijn.

Verder gaf hij aan dat er op dit moment bij [REDACTED] geen 9 maar in werkelijkheid **7 beverratten** aanwezig zijn. Dit betreft met zekerheid vrouwelijke beverratten.

De 2 dieren die op 28 maart 2017 zijn geboren waren inmiddels overleden. Deze zijn op 5 en 6 april 2017 overleden. Dit was echter niet goed doorgekomen bij de persoon die dit in hun administratiesysteem ZIMS inbrengt. Vandaar dat deze 2 dieren nog op de lijst stonden die hij ons bij de controle op 30-05-2017 heeft overhandigd. Dit is echter inmiddels in de administratie aangepast.

Voorts verklaarde hij dat [REDACTED] zij hun [REDACTED] volwassen mannelijke beverratten hebben geëuthanaseerd, om verdere voortplanting te voorkomen.

Op 16 november 2016 werd er echter een dekking waargenomen. Hierop is de gehele groep op 17-11-

2016, nogmaals gesekst. Hierbij bleek dat een dier, die eerder als vrouw was geïdentificeerd (op 10-08-2015), in werkelijkheid een man te zijn. Dit dier is [REDACTED] uit de groep gehaald en geëuthanaseerd.

De jongen die zijn geboren in februari en maart 2017, zijn zeker van deze man geweest.

De door [REDACTED] inzake deze aan ons gestuurde mail en de bijbehorende overzichten, treft u hierbij aan.



mail [REDACTED] d.d. 31-05-2017



overzicht beverrat ID [REDACTED]



overzicht 01-2016 tm 31-05-2017

In zijn mail geeft [REDACTED] aan hoe een en ander verlopen is.

Uit het overzicht Beverrat ID [REDACTED], blijkt dat dit dier geboren is op 24 juni 2015.

Op 10-08-2015 is het dier in eerste instantie gesekst als zijnde een vrouwelijk dier.

Op 17 november 2016 is deze beverrat echter opnieuw gesekst, waarbij is vastgesteld dat het in werkelijkheid een mannelijk dier betreft.

Dit dier is vervolgens [REDACTED] geëuthanaseerd.

Uit het nieuwe totaal overzicht (01-01-2016 t/m 31-05-2017) blijkt o.a. dat [REDACTED] volwassen mannelijke beverratten zijn geëuthanaseerd. (geregistreerd onder ID [REDACTED], [REDACTED] en [REDACTED]).

Verder blijkt hieruit dat de 2 beverratten die op 28 maart 2017 zijn geboren (geregistreerd onder ID [REDACTED] en [REDACTED], zijn overleden [REDACTED]).

-4-

[REDACTED] is eigenaar van de beverratten.

-5-

Er zijn geen andere invasieve uitheemse soorten bij betrokkene aangetroffen.

-6-

N.v.t.

-7-

Er zijn nog geen leeuwen geplaatst in het vernieuwde leeuwenverblijf.

Op dit moment is men nog volop bezig met de bouw van dit verblijf.

Zie bijgevoegd fotoblad.



fotoblad  
leeuwenverblijf

-8-

N.v.t.

Afdoening	
Wat is de afdoening	Overtreding afhandeling via bestuursrecht
Omschrijf het herstel	
Zijn zaken onder zich genomen of in beslag genomen	Nee, geen van beiden

Welke zaken zijn onder zich genomen of in beslag genomen	Niet van toepassing
Heeft de eigenaar/overtreder afstand getekend van bovengenoemde zaken	Niet van toepassing

### Opmerkingen Geïnspecteerde

Bij de beverratten hebben wij zondermeer de intentie gehad om alles volgens de wettelijk voorschriften te laten verlopen. Nadat bekend was geworden dat de Unielijst per 03-08-2016 van kracht ging worden hebben wij [REDACTED] de [REDACTED] mannelijke geslachtsrijpe dieren geëuthanaseerd. Dit om te voorkomen dat er verdere voortplanting zou plaatsvinden.

Een beverrat waarvan wij in eerste instantie, [REDACTED] dachten dat het een vrouwtje, bleek later in werkelijkheid echter een mannetje te zijn.

Dit kwam aan het licht toen een verzorgers op 16 november 2016 een dekking waarnam.

Op 17 november 2016 is de gehele groep vervolgens nog een keer gesekest. Hierbij bleek dat de beverrat, ID - [REDACTED] op 10-08-2015 verkeerd was gesekest, gezien dit in werkelijkheid een man bleek te zijn.

Op 18 november 2016 is dit dier uit de groep gehaald en geëuthanaseerd.

Gezien er nu alleen nog 7 vrouwelijk beverratten aanwezig zijn, kan er geen voortplanting meer plaatsvinden.

We houden deze dieren nu tot ze dood zijn (Uitsterfbeleid). De verwachting is dan ook dat wij binnen 3 á 4 jaar geen beverratten meer hebben.

Wij zijn op dit moment nog volop bezig met de realisatie van het nieuwe leeuwenverblijf.

Op 27 juni aanstaande komt de VCD hier op bezoek om een visitatie van het verblijf te verrichten.

Op 8 juli van dit jaar verwachten wij het verblijf in gebruik te kunnen nemen.

Voordien hadden wij altijd 2 leeuwen, een vrouwelijk en mannelijk exemplaar. Ten tijde van de aanvraag hadden wij alleen nog de vrouwelijke leeuw.

Dit dier was al 19 jaar oud en is afgelopen week op veterinaire gronden geëuthanaseerd.

Er komen nu 4 nieuwe leeuwen, waarvan 3 vrouwen en 1 man.

### Ondertekening

Utrecht, 12-06-2017

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: [REDACTED]



> Retouradres Postbus 40225 8004DE Zwolle

Divisie Landbouw & Natuur  
Afdeling Toezichtontwikkeling  
TO Natuur/Gewasbescherming

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

Postbus 40225  
8004DE Zwolle  
mijn.rvo.nl

**Contactpersoon**

T 070 - [redacted]  
[redacted]@rvo.nl

**Onze referentie**

**Bijlagen**  
1

Datum 18 mei 2017  
Betreft Controleverzoek

Geachte collega,

Op 4 mei 2017 heeft de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) een melding ontvangen van [redacted] betreffende [redacted] welke op dit moment invasieve uitheemse soorten houdt die niet gescheiden worden gehuisvest. Voor zover nu bekend zijn er 13 beverratten (*Myocastor coypus*) aanwezig bij [redacted].

Tenslotte is [redacted] bezig met het verbeteren en vergroten van het bestaande leeuwenverblijf. Het is de bedoeling dat begin juli 2017 de verblijven worden geopend. De visitatiecommissie dierentuinen (VCD) is heeft tot 29 mei 2017 de tijd om advies en goedkeuring te geven. Dit kan nog eens verlengd worden met acht weken. De leeuwen mogen dus niet in het nieuwe leeuwenverblijf worden geplaatst zonder de goedkeuring van de VCD.

Gezien het bovenstaande verzoek ik u een inspectie uit te voeren bij de betrokkene:

[redacted]

Ik verzoek u daarbij te controleren op de volgende punten:

- Hoeveel beverratten zijn bij de betrokkene aanwezig?
- Zo ja, worden de beverratten gehouden voor niet-commerciële doeleinden?
- Worden de beverratten gehouden in een gesloten omgeving en worden voldoende maatregelen genomen die ontsnapping en/of voortplanting onmogelijk maken?
- Is de houder ook de eigenaar van de beverratten?

- Zijn er nog andere invasieve uitheemse soorten bij betrokkene aanwezig?
- Zo ja, graag de bovenstaande vragen ook voor deze soorten beantwoorden.
- Zijn de leeuwen al in het vernieuwde leeuwenverblijf geplaatst?
- Zo ja, worden de leeuwen in het vernieuwde leeuwenverblijf aan het publiek tentoongesteld? Zo ja, sinds welke datum?

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

**Datum**  
18 mei 2017

**Onze referentie**  
[REDACTED]

Als bijlage is een kopie van het handhavingss dossier bijgevoegd.



InventorySummary  
Report 2016 [REDACTED]



170406\_OVB



RE nieuw verblijf

[REDACTED] leeuwen v voor de leeuwen.msg



adviesverzoek  
uitbreiding leeuwenver

### Toelichting

De vraag of de beverratten nog aanwezig zijn bij betrokkene worden gesteld om de overtreding(en) en de omstandigheden te bepalen, de overtreders vast te stellen (en om te bepalen of legalisatie een optie is).

De vragen naar overige invasieve uitheemse soorten worden gesteld om andere eventuele onrechtmatige situaties meteen aan te pakken en daarmee toekomstige overtredingen te voorkomen. Op deze manier willen we ook voorkomen dat dezelfde overtreder meerdere malen bij ons terugkomt. Hoe vaker een persoon namelijk bij ons terugkomt als overtreder hoe strenger wij gaan handhaven.

Ik hoor graag van de NVWA wie wanneer, waar naartoe gaat zodat er een planning kan worden gemaakt voor de verdere afhandeling van het dossier.

Verder hoor ik graag of er eventueel nog PV wordt opgemaakt voor bepaalde overtredingen of dat een waarschuwing wordt gegeven. Er wordt dan bekeken of het nog opportuun is voor RVO.nl om naast het strafrechtelijke traject een bestuursrechtelijk traject te starten. Ook kan er hierdoor rekening worden gehouden met het strafrechtelijke traject. Als er bijvoorbeeld door de NVWA al een waarschuwing is gegeven gaat RVO.nl niet ook nog een waarschuwing geven.

Ten slotte hoor ik het graag als de NVWA na de controle aanleiding ziet om nadere controles uit te voeren. Dit onder andere voor de planning van het dossier en omdat dat van belang kan zijn om de legale herkomst vast te stellen of om te beoordelen of er bij de overige overtreders ook nog bestuursrechtelijk gehandhaafd moet worden.

Indien er nog vragen zijn, horen we het graag.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

RVO.nl Cluster Bestuursrechtelijke handhaving Wet natuurbescherming

.....  
**Team Handhaving Dier, Natuur en Handhavingsregie**

**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

**Ministerie van Economische Zaken**

Postbus 40225 | 8004 DE | Zwolle

.....

**T** 070 [REDACTED]

**F** 070 [REDACTED]

[REDACTED]@rvo.nl

<http://www.rvo.nl>

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

**Datum**

18 mei 2017

**Onze referentie**

[REDACTED]

Report Start Date  
01/01/2016

# Summary Inventory Report For

Animalia / Animals

Doc 1.1.1

Report End Date  
31/12/2016

Report Type:

Physical

Copyright, Species360, 2017. All rights reserved.



Taxonomic	Common Name	Beginning	Births	Acquisitions	Deaths	Dispositions	Ending
<i>Anatoma *</i>	Baxter's scissurelle	0.0.5	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.1
<i>Achatina *</i>	Giant snail	0.0.40	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.55
<i>Pandinus imperator *</i>	Common emperor scorpion	0.0.2	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.2
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Curlyhair tarantula	3.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.4.0
<i>Brachypelma smithi</i>	Red-kneed tarantula	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0
<i>Grammostola rosea *</i>	Chilean rose tarantula	0.3.26	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.29	0.25.0
<i>Neocaridina *</i>	Shrimp	0.0.50	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Gromphadorhina portentosa *</i>	Madagascar hissing cockroach	0.0.150	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.450
<i>Pseudocreobotra wahlbergii *</i>	Spiny flower mantis	5.7.47	0.0.45	7.3.49	5.23.19	0.0.35	10.1.15
<i>Gongylus gongyloides *</i>	Mantis	0.0.0	0.0.0	5.5.0	1.0.0	0.0.0	4.5.0
<i>Locusta migratoria *</i>	Migratory locust	0.0.150	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.300
<i>Extatosoma tiaratum *</i>	Giant prickly stick insect	0.0.13	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.11
<i>Pharnacia ponderosa *</i>	Giant walkingstick	0.0.15	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.30
<i>Pachnoda marginata *</i>	Sun beetle	0.0.40	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.40
<i>Atta sexdens *</i>	Leafcutter ant	0.0.300000	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.300000
<i>Apis mellifera *</i>	Honeybee	0.0.8000	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.8000
<i>Archispirostreptus gigas *</i>	Giant African millipede	5.5.24	0.0.51	0.0.0	0.0.2	0.0.25	0.0.82
<i>Acipenser baerii *</i>	Siberian sturgeon	0.0.5	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.4
<i>Acipenser gueldenstaedtii *</i>	Russian sturgeon	0.0.5	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.5
<i>Cyprinus *</i>	Carp	0.0.1275	0.0.0	0.0.0	0.0.12	0.0.0	0.0.1263
<i>Astyanax mexicanus *</i>	Mexican blind cavefish	0.0.4	0.0.0	0.0.5	0.0.4	0.0.0	0.0.5
<i>Poecilia wingei *</i>	Endler's guppy	0.0.150	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Aulonocara nyassae *</i>	Peacock cichlid	0.0.42	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Haplochromis nyererei *</i>	Lake Victoria cichlid	0.0.22	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.22
<i>Haplochromis obliquidens *</i>	Lake Victoria cichlid	0.0.44	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Labidochromis caeruleus *</i>	Blue streak hap	0.0.1	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0
<i>Maylandia xanstromachus *</i>	Cichlid	0.0.16	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Tropheus duboisi *</i>	Yellowbanded cichlid	0.0.34	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Typhlonectes natans *</i>	Aquatic caecilian	0.0.0	0.0.0	0.0.4	0.0.0	0.0.0	2.2.0
<i>Ambystoma mexicanum *</i>	Axolotl	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Cynops orientalis *</i>	Oriental fire-bellied newt	0.0.8	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.7
<i>Tylotriton verrucosus *</i>	Emperor newt	2.4.4	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.8
<i>Epidalea calamita *</i>	Natterjack toad	0.0.0	0.0.0	2.4.0	0.0.0	0.0.0	2.4.0
<i>Litoria infrafrenata *</i>	New Guinea tree frog	0.0.7	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.7
<i>Mantella aurantiaca *</i>	Golden mantella	0.0.29	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.29
<i>Polypedates leucomystax *</i>	Bamboo tree frog	15.8.1	0.0.0	0.0.0	1.5.0	0.0.0	0.0.21
<i>Theloderma stellatum *</i>	Taylor's bug-eyed frog	0.0.25	0.0.0	0.0.0	0.0.15	0.0.0	0.0.0
<i>Geochelone gigantea</i>	Aldabra giant tortoise	3.8.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.8.0
<i>Testudo kleinmanni</i>	Egyptian tortoise	1.2.1	0.0.2	0.0.0	0.0.1	0.0.0	1.2.2
<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	Spotted-legged turtle	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0
<i>Chelodina mccordi</i>	McCord's snake-necked turtle	4.1.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	3.1.0	0.0.0
<i>Pelusios castaneus</i>	West African mud turtle	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Pogona vitticeps</i>	Inland bearded dragon	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.2.0
<i>Uromastyx acanthinura *</i>	Dabb spiny-tailed lizard	2.1.0	0.0.5	0.0.0	0.0.0	1.0.0	1.6.0
<i>Crotaphytus collaris *</i>	Collared lizard	3.5.0	0.0.0	0.0.0	3.2.0	0.0.0	0.3.0
<i>Dipsosaurus dorsalis *</i>	Desert iguana	0.0.0	0.0.0	0.0.6	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Sauromalus hispidus</i>	Black chuckwalla	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Sceloporus serrifer</i>	Blue spiny lizard	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Day gecko	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>CORUCIA ZEBRATA</i>	Skink, Prehensile-tailed	2.1.2	0.0.1	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.1.3
<i>Tiliqua scincoides</i>	Blue-tongued skink	1.0.1	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.1
<i>Heloderma suspectum</i>	Gila monster	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Varanus albigularis</i>	White-throated monitor	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Pantherophis guttatus</i>	Corn snake	15.24.8	0.0.0	0.0.0	3.4.2	0.0.1	12.20.5
<i>Thamnophis sirtalis</i>	Common gartersnake	1.0.0	0.0.0	3.2.0	1.0.0	0.0.0	3.2.0
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Dwarf crocodile	0.2.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	0.1.0	1.1.0
<i>Casuarus casuaris</i>	Southern cassowary	2.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0

Report Start Date  
01/01/2016

# Summary Inventory Report For

Animalia / Animals

Doc 1.1.1

Report End Date  
31/12/2016



Report Type:

Physical

Copyright, Species360, 2017. All rights reserved.

Taxonomic	Common Name	Beginning	Births	Acquisitions	Deaths	Dispositions	Ending
<i>Numida meleagris</i> *	Helmeted guineafowl	0.0.141	0.0.0	0.0.0	0.0.13	0.0.0	0.0.119
<i>Lophophorus impejanus</i>	Himalayan impeyan pheasant	1.1.0	4.6.1	0.0.0	0.1.1	1.5.0	4.1.0
<i>Gallus gallus</i> *	Red junglefowl	0.1.8	0.0.16	0.0.0	7.0.2	0.3.3	1.10.0
<i>Pavo cristatus</i>	Common peafowl	3.2.3	1.0.0	0.0.0	1.1.3	0.0.0	3.1.0
<i>Anser anser</i>	Greylag goose	4.2.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	3.1.0
<i>Aix galericulata</i>	Mandarin duck	3.2.3	0.0.0	0.0.0	0.2.3	0.0.0	3.0.0
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Chilean flamingo	30.34.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	30.34.0
<i>Grus japonensis</i>	Manchurian crane	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Spheniscus demersus</i>	Jackass penguin	12.12.0	2.2.1	0.0.0	2.2.1	0.1.0	12.11.0
<i>Mycteria ibis</i>	Yellow-billed stork	2.0.0	0.0.0	0.2.0	0.0.0	0.0.0	2.2.0
<i>Leptoptilos crumenifer</i>	Marabou stork	3.4.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	0.1.0	3.4.0
<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy ibis	7.7.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	6.7.0
<i>Geronticus eremita</i>	Waldraap ibis	18.11.0	4.4.6	0.0.0	1.1.6	9.0.0	12.14.0
<i>Egretta garzetta</i>	Little egret	7.2.0	0.0.1	0.0.0	1.1.0	0.0.0	6.1.1
<i>Bubulcus ibis</i>	Western cattle egret	10.11.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	7.7.0	3.3.0
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned night heron	6.6.0	0.0.0	0.0.0	3.3.0	0.0.0	3.3.0
<i>Scopus umbretta</i>	Hamerkop	5.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	5.0.0
<i>Pelecanus crispus</i>	Dalmatian pelican	5.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.3.0	5.1.0
<i>Bubo bubo</i>	Eurasian eagle owl	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	0.1.0
<i>Bubo scandiacus</i>	Snowy owl	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Gyps fulvus</i>	Griffon vulture	6.5.0	1.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	6.5.0
<i>Platycercus eximius</i> *	Eastern rosella	2.0.4	0.0.0	0.0.0	2.0.5	0.0.0	0.0.0
<i>Polytelis anthopeplus</i>	Regent parrot	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0
<i>Psittacula krameri</i> *	Rose-ringed parakeet	0.0.9	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.8
<i>Myiopsitta monachus</i> *	Monk parakeet	0.0.44	0.0.0	0.0.0	0.0.13	0.0.0	0.0.31
<i>Amazona viridigenalis</i>	Green-cheeked amazon	6.6.0	0.0.0	3.2.0	0.0.0	3.5.0	6.3.0
<i>Nymphicus hollandicus</i> *	Cockatiel	1.0.21	0.0.0	0.0.0	0.0.2	0.0.0	1.0.19
<i>Foudia madagascariensis</i> *	Red fody	0.0.13	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.13
<i>Acrobates pygmaeus</i> *	Flying mouse	0.0.9	0.0.8	0.0.0	0.0.1	0.0.0	7.8.1
<i>Potorous tridactylus</i>	Long-nosed potoroo	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Macropus eugenii</i>	Tammar wallaby	4.3.0	1.0.0	0.0.0	2.0.0	0.0.0	3.3.0
<i>Echinops telfairi</i>	Lesser Madagascar hedgehog tenrec	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.2.0
<i>Elephas maximus</i>	Asian elephant	2.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.3.0
<i>Choloepus didactylus</i>	Linne's two-toed sloth	3.3.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	2.3.0
<i>Eulemur coronatus</i>	Crowned lemur	2.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0
<i>Eulemur rubriventer</i>	Red-bellied lemur	0.3.0	0.0.0	0.2.0	0.0.0	0.1.0	0.4.0
<i>Lemur catta</i>	Ring-tailed lemur	2.12.0	1.0.1	0.0.0	0.0.1	0.0.0	3.12.0
<i>Varecia rubra</i>	Red ruffed lemur	0.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.3.0
<i>Varecia variegata</i>	Black-and-white ruffed emur	0.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.3.0
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Pygmy slow loris	1.1.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.1.0	0.0.0
<i>Galago senegalensis</i>	Senegal bushbaby	2.2.0	1.1.1	0.0.0	0.0.1	0.0.0	3.3.0
<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	Golden-headed lion tamarin	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Sapajus xanthosternos</i>	Buff-headed capuchin	6.8.0	1.0.0	0.0.0	0.0.0	3.0.0	4.8.0
<i>Aotus lemurinus</i>	Grey-bellied douroucoul	3.4.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	3.3.0
<i>Macaca fuscata</i>	Japanese macaque	6.5.0	0.0.0	1.0.0	1.1.0	1.0.0	5.4.0
<i>Macaca nemestrina</i>	Southern pig-tailed macaque	5.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	5.4.0
<i>Papio hamadryas</i>	Hamadryas baboon	27.37.0	2.2.6	0.0.0	5.7.1	5.0.0	19.32.5
<i>Symphalangus syndactylus</i>	Siamang	1.1.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0	1.1.0
<i>Pan troglodytes</i>	Chimpanzee	4.7.0	1.0.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	4.6.0
<i>Eliomys quercinus</i>	Garden dormouse	0.0.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Hypogeomys antimena</i>	Votsovoetsa/Giant jumping rat	3.5.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0	2.4.0
<i>Acomys russatus</i> +	Golden spiny mouse	0.0.1	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.1
<i>Mus musculus</i> *	House mouse	5.9.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	5.9.0
<i>Rattus norvegicus</i> *	Brown rat	3.14.3	0.0.0	0.0.0	18.25.48	0.0.0	4.16.2
<i>Atherurus africanus</i>	African brush-tailed porcupine	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Hystrix indica</i>	Indian crested porcupine	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Cavia porcellus</i> *	Guinea pig	2.31.27	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	2.30.27
<i>Dolichotis patagonum</i> *	Patagonian mara	0.0.5	0.0.3	0.0.0	0.0.4	0.0.0	0.0.4

Report Start Date  
01/01/2016

## Summary Inventory Report For

Animalia / Animals

Doc 1.1.1

Report End Date  
31/12/2016

Report Type:

Physical

Copyright, Species360, 2017. All rights reserved.



Taxonomic	Common Name	Beginning	Births	Acquisitions	Deaths	Dispositions	Ending
<i>Dasyprocta azarae</i>	Azara's agouti	3.5.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.5.0
<i>Myocastor coypus</i>	Nutria	5.13.0	3.1.9	0.1.0	5.4.5	1.1.0	2.10.4
<i>Rousettus aegyptiacus</i> *	Egyptian fruit bat	0.0.116	0.0.0	0.0.0	1.5.17	0.0.0	0.0.93
<i>Acinonyx jubatus</i>	Cheetah	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Leopardus geoffroyi</i>	Geoffroy's cat	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Lynx lynx</i>	Northern lynx	2.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Panthera leo</i>	Lion	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Panthera pardus</i>	Leopard	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0
<i>Panthera tigris</i>	Tiger	3.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	2.2.0
<i>Cynictis penicillata</i>	Yellow mongoose	1.5.0	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.6.0
<i>Suricata suricatta</i>	Slender-tailed meerkat	2.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.2.0
<i>Crocuta crocuta</i>	Spotted hyena	2.1.0	1.1.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	2.2.0
<i>Canis lupus</i>	Gray wolf	0.0.0	0.0.0	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.2.0
<i>Canis mesomelas</i>	Black-backed jackal	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Ursus arctos</i>	Brown bear	2.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0
<i>Aonyx cinereus</i>	Asian small-clawed otter	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Meles meles</i>	Eurasian badger	0.0.0	0.0.0	1.2.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Ailurus fulgens</i>	Red panda	0.0.0	0.0.0	2.0.0	1.0.0	1.0.0	0.0.0
<i>Equus asinus</i>	Donkey	1.7.0	2.1.0	0.0.0	0.0.0	1.3.0	2.5.0
<i>Equus grevyi</i>	Grevy's zebra	3.4.0	0.1.0	0.0.0	0.1.0	1.0.0	2.4.0
<i>Rhinoceros unicornis</i>	One-horned rhinoceros	1.1.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.1.0	0.0.0
<i>Sus scrofa</i>	Wild boar	0.2.0	0.0.0	1.0.0	0.1.0	0.0.0	1.1.0
<i>Camelus bactrianus</i>	Bactrian camel	1.3.0	0.0.1	0.0.0	0.0.1	0.0.0	1.3.0
<i>Giraffa camelopardalis</i>	Giraffe	5.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	5.0.0
<i>Syncerus caffer</i>	African buffalo	0.0.0	0.0.0	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.2.0
<i>Tragelaphus spekii</i>	Sitatunga	1.7.0	2.1.0	1.0.0	1.1.0	0.0.0	3.7.0
<i>Ammotragus lervia</i>	Barbary sheep	0.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.3.0
<i>Capra hircus</i>	Goat	2.1.0	1.0.0	1.4.0	2.1.0	0.0.0	2.4.0
<i>Ovis aries</i>	Sheep/mouflon	5.13.0	3.7.0	0.0.0	6.3.0	0.2.0	2.15.0
<i>Oryx dammah</i>	Scimitar-horned oryx	2.4.0	0.0.0	2.0.0	2.0.0	0.0.0	2.4.0
<b>TOTAL</b>		336.448.3106 53	31.28.158	32.33.64	84.101.187	41.38.93	294.456.31099 6

\* = Group Inventory Counts Included In Row

\*\* = Colony counts included in Row

+ = Both Group and Colony counts included in Row

### Included Institutions

Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 19530 2500 CM Den Haag

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Postbus 19530,  
2500 CM Den Haag  
mijn.rvo.nl

T 088 [REDACTED]  
F 070 [REDACTED]  
[REDACTED]@rvo.nl

**Onze referentie**  
Aanvraagnummer  
[REDACTED]

**Bijlagen**

Datum 6 april 2017  
Betreft Ontvangstbevestiging  
Aanvraag wijziging

Geachte [REDACTED],

Op 3 april 2017 ontving ik uw aanvraag voor een wijziging in uw dierentuin. Deze aanvraag hoort bij uw vergunning met nummer Dierentuin/2002/012. Het gaat om de volgende wijziging: verbouwing leeuwenverblijf. In deze brief vertel ik wat u van mij kunt verwachten.

**Wat kunt u verder verwachten?**

Ik beoordeel de aanvraag en vraag advies aan de visitatiecommissie dierentuinen. Helaas kost de beoordeling van uw aanvraag daarom meer tijd. Als ik geen aanvullende informatie nodig heb, dan neem ik binnen zestien weken een beslissing op uw aanvraag. Is de aanvraag niet volledig? Dan neem ik contact met u op.

**Meer informatie**

Heeft u nog vragen, kijk dan op onze website mijn.rvo.nl. Of bel ons: 088 [REDACTED] (lokaal tarief).

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Team Vergunningen Natuur

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED].nl>  
**Verzonden:** maandag 3 april 2017 17:03  
**Aan:** RVO Natuur Dierentuin  
**Onderwerp:** RE: nieuw verblijf voor de leeuwen  
**Bijlagen:** Leeuwenbuitenverblijf 8 (150317).jpg; Blad 190 LVB Hekwerk 2017-02-13.pdf; Nachtverblijf leeuwen + separatie.pdf; Beschrijving project De Leeuwen.docx


Beste [REDACTED],  
In de bijlagen vindt u wat meer details van onze geplande verbouwingen aan het leeuwenverblijf. Ik moet u daarbij melden dat er nog steeds bepaalde onderdelen niet helemaal uitontwikkeld zijn en dat er dus nog veranderingen aan het huidige ontwerp kunnen ontstaan. Echter op grote lijnen (grootte en indeling verblijven) en qua veiligheid eisen zal het er zo uit komen te zien.  
Ik nodig u van harte uit om met leden van de visitatie commissie een bezoek te brengen.  
Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]

---

Deze e-mail en alle daarbij meegezonden bijlagen zijn vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Het gebruik door derden of het verstrekken aan derden van deze informatie dan wel kopiëren van deze informatie is niet toegestaan. [REDACTED] sluit iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit elektronische verzending. Is het bericht niet voor u bestemd, wilt u ons dat dan laten weten en het bericht van uw computer verwijderen?

 Denk aan het milieu voordat u dit bericht afdrukt.

---

**Van:** RVO Natuur Dierentuin [mailto:[REDACTED]@rvo.nl]

**Verzonden:** vrijdag 31 maart 2017 9:22

**Aan:** [REDACTED]

**Onderwerp:** RE: nieuw verblijf voor de leeuwen

Beste [REDACTED],

Bedankt voor de update. Fijn dat u de details op termijn wilt toesturen. Ik kan dan advies aanvragen bij de visitatiecommissie over de wijziging van het verblijf. Gezien het relatief korte tijdsbestek waarop [REDACTED] het nieuwe verblijf wil openen (juli 2017) lijkt het mij goed als u, zoals u voorstelt, volgende week de details naar ons toe stuurt.

Alvast een fijn weekend gewenst,

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Medewerker Behandelen en Ontwikkelen

.....  
**Afdeling Vergunningen & Handhaving**  
**Team Vergunningen Natuur**  
**Dierentuin vergunningen**

**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Prinses Beatrixlaan 2 | 2595 AL | Den Haag  
Postbus 93144 | 2509 AC | DEN HAAG



een gedachte voor het milieu - is printen van deze mail echt nodig?

T [redacted]  
E [redacted]@rvo.nl  
W <http://www.rvo.nl>

Wilt u mij grote bestanden toesturen? Ik kan e-mails tot 5 MB ontvangen.

**Van:** [redacted] .nl]

**Verzonden:** donderdag 30 maart 2017 17:53

**Aan:** RVO Natuur Dierentuin

**CC:** [redacted]

**Onderwerp:** RE: nieuw verblijf voor de leeuwen

Beste [redacted],

Dank voor uw mail. Ik kan bevestigen dat we bezig zijn met het verbeteren en vergroten van ons bestaande leeuwenverblijf.

Op het moment zijn we nog volop bezig met ontwikkelen van het plan, en zijn de eerste stappen gemaakt met het bouwklaar maken. Ik zal u volgende week de details (tekeningen, pakket van eisen) toesturen, met specifieke aandacht voor de veiligheid aspecten.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
[redacted]

[redacted]

[Large redacted block]

Deze e-mail en alle daarbij meegezonden bijlagen zijn vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Het gebruik door derden of het verstrekken aan derden van deze informatie dan wel kopiëren van deze informatie is niet toegestaan. [redacted] sluit iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit elektronische verzending. Is het bericht niet voor u bestemd, wilt u ons dat dan laten weten en het bericht van uw computer verwijderen?



Denk aan het milieu voordat u dit bericht afdrukt.

**Van:** RVO Natuur Dierentuin [[mailto:\[redacted\]@rvo.nl](mailto:[redacted]@rvo.nl)]

**Verzonden:** donderdag 30 maart 2017 9:58

**Aan:** [redacted]

**Onderwerp:** nieuw verblijf voor de leeuwen

Geachte [redacted],

Wij hebben vernomen dat [redacted] bezig is met het bouwen van een nieuw verblijf voor de leeuwen. Houdt u er rekening mee dat deze wijziging niet onder de NVD afspraak valt? Het is in uw en ons belang dat het nieuwe verblijf valt onder de dierentuinvergunning, voordat de leeuwen overgaan naar het nieuwe verblijf. Dit in verband met de veiligheid. Wanneer kunnen wij een aanvraag voor het nieuwe verblijf verwachten?

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Medewerker Behandelen en Ontwikkelen

.....  
**Afdeling Vergunningen & Handhaving**  
**Team Vergunningen Natuur**  
**Dierentuin vergunningen**

**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Prinses Beatrixlaan 2 | 2595 AL | Den Haag  
Postbus 93144 | 2509 AC | DEN HAAG



een gedachte voor het milieu - is printen van deze mail echt nodig?

.....  
T [REDACTED]  
E [REDACTED]@rvo.nl  
W <http://www.rvo.nl>

Wilt u mij grote bestanden toesturen? Ik kan e-mails tot 5 MB ontvangen.  
De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) stimuleert Duurzaam, Agrarisch, Innovatief en Internationaal ondernemen.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) stimuleert Duurzaam, Agrarisch, Innovatief en Internationaal ondernemen.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.





## Project De Leeuwen

Verwachte opening begin juli 2017

### Omschrijving:

Bij het realiseren van een hoge standaard op het gebied van dierenwelzijn is één van de consequenties dat het aantal diersoorten in de collectie zal afnemen en de overgebleven soorten meer ruimte krijgen. Het roofdierengebied in het centrum van het park wordt in 2017 onder de loep genomen. Er is voor gekozen om de leeuw, die onderdeel zal blijven van de collectie van [REDACTED], meer ruimte te geven. Om dit te realiseren zullen de cheetah en de Perzische panter als diersoort uit de collectie verdwijnen. Een vergroot gebied met nieuwe binnen voorzieningen voor de leeuwen zal gerealiseerd worden voor de zomer van 2017.

### Betrokken diersoort

Naam	Wetenschappelijke naam	Al in collectie	# bij aanvang	# toekomst
Leeuw	<i>Panthera leo</i>	Ja	[REDACTED]	1.5.2

### Omschrijving verblijf

- Buitenverblijf:** Totale oppervlakte van ~1500 m<sup>2</sup> waarbij een vergroting van het huidige gebied wordt gerealiseerd.
- Binnen verblijf:** Totale oppervlakte van het binnen verblijf is 77 m<sup>2</sup>. De ruimte is opgedeeld in een aantal verblijven:  
 Verblijf 1 (6,5 x 6,5 m): grote groepsruimte met zandbodem. Dit verblijf zal te allen tijde open staan voor de dieren. In dit verblijf komt een inkijk voor het publiek.  
 Verblijf 2 en 4 (3x 3,5m): extra separatiehokken met ligplanken  
 Verblijf 3 (2,5 x 3,5): training- en weeghok met houten ligplank op vloer  
 Verblijf 5 (1,7 x 3): werphok dat aansluit aan hok 4.
- Separatieverblijf:** Totale oppervlakte van ~100 m<sup>2</sup>. Dit verblijf sluit aan bij nachthok 4 en het buitenverblijf. Er komt overal gaas onder het verblijf en er komt een dak op (4 meter hoogte).
- Veiligheid aspecten:** Er is gekozen voor een open top verblijf wat een veel voorkomende vorm is voor het houden van leeuwen. Bij het ontwerpen van het hekwerk en andere barrières is rekening gehouden met de explosieve kracht van leeuwen. Er is gekozen voor een hekwerk van 4,5 recht omhoog en daarop een overhang van 1,3m. Laag bij de grond en in de overhang komt een stroomdraad om dieren weg te houden bij het hekwerk.  
 Langs de randen van het hekwerk, worden gaasmatten ingegraven om pogingen tot uitgraven te voorkomen. De aansluiting op het hekwerk zal zodanig worden gemonteerd dat dagelijkse controle mogelijk is. Leeuwen zijn geen gravers maar op deze manier wordt ook iedere poging ontmoedigd. De glaswanden worden 4,5 hoog, en op de plekken waar een gladde muur komt, wordt deze 5 meter hoog.  
 Levende bomen in het verblijf zullen worden beschermd zodat de leeuwen er

op een afstand van 5 m of minder van de afscheiding bevindt zal extra worden beschermd tegen inklimmen.

#### **Bijlagen**

Naast deze korte projectomschrijving stuur ik u enkele bijlagen die inzicht geven in de technische details van het project:

- Bijlage 1: Ontwerpschets nieuw buitengebied leeuwen
- Bijlage 2: technische tekening van binnenverblijf met separatie
- Bijlage 3: technische tekening hekwerk

**Van:** RVO Natuur Dierentuin  
**Verzonden:** vrijdag 7 april 2017 15:10  
**Aan:** RVO dierenruincommissie  
**Onderwerp:** adviesverzoek uitbreiding leeuwenverblijf [REDACTED]

Beste commissie,

Op 30 maart hebben wij vernomen dat [REDACTED] een nieuw verblijf gaat bouwen voor de leeuwen. Na navraag is gebleken dat het gaat om een uitbreiding van het bestaande verblijf. Op dit moment houdt [REDACTED] Op termijn wil [REDACTED] uitbreiden naar een groep van 1.5.2 leeuwen. Op 3 april hebben wij een aanvraag ontvangen voor deze uitbreiding.

Het dossier is hier te raadplegen:

[T:\DR\LSRZW\\_regelingen\Wet dieren\Dierentuinvergunning\Dierentuinen\vergunning\\[REDACTED\]\02 wijziging\170330\\_aanpassing verblijf leeuwen\beomemo](T:\DR\LSRZW_regelingen\Wet dieren\Dierentuinvergunning\Dierentuinen\vergunning\[REDACTED]\02 wijziging\170330_aanpassing verblijf leeuwen\beomemo)

Graag ontvang ik een advies van de commissie over de wijziging.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Medewerker Behandelen en Ontwikkelen

.....  
**Afdeling Vergunningen & Handhaving**  
**Team Vergunningen Natuur**  
**Dierentuin vergunningen**

**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Prinses Beatrixlaan 2 | 2595 AL | Den Haag  
Postbus 93144 | 2509 AC | DEN HAAG



een gedachte voor het milieu - is printen van deze mail echt nodig?

.....  
**T** [REDACTED]  
**E** [REDACTED]@rvo.nl  
**W** <http://www.rvo.nl>

Wilt u mij grote bestanden toesturen? Ik kan e-mails tot 5 MB ontvangen.

From: [REDACTED]  
To: [REDACTED]  
Cc: [REDACTED]  
Subject: Bestanden voor inspectie [REDACTED]  
Date: woensdag 24 mei 2017 14:09:12  
Attachments: [170407\\_beomemo\\_aanpassing verblijf leeuwen\\_SC.docx](#)  
[bestand 2 plattegrond buitenverblijf.jpg](#)

---

Beste [REDACTED],

Hierbij de bestanden die je niet kon openen via de link. Ook heb ik even nagevraagd hoe het zit met de goedkeuring van de VCD. Ik zal aan mijn collega vragen die zich met die dierentuin vergunningen bezig houdt of hij me op de hoogte wil stellen als de termijn verlengd wordt of als het is goedgekeurd of afgekeurd. Dan laat ik dit gelijk aan je weten, voordat je op inspectie gaat. Is wel zo handig!

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

**Bestuursrechtelijke handhaving Wet natuurbescherming**

.....  
**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**  
**Team Handhaving Dier, Natuur en Handhavingsregie**  
Postbus 40225 | 8004 DE | Zwolle  
T: 0031 [REDACTED]  
F: 0031 [REDACTED]  
E: [REDACTED]@RVO.nl  
[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

# Beoordelingsmemorandum

## Dierentuinvergunning

Aanvraagnummer : Dierentuin/2002/012  
Naam : XXXXXXXXXX  
Plaats : XXXXXXXXXX  
Contactpersoon : XXXXXXXXXX

### 1. Algemeen

Op 30 maart hebben wij vernomen dat XXXXXXXXXX (hierna: XXXXXXXXXX een nieuw verblijf gaat bouwen voor de leeuwen. Na navraag is gebleken dat het gaat om een uitbreiding van het bestaande verblijf. Op dit moment houdt XXXXXXXXXX Op termijn wil XXXXXXXXXX uitbreiden naar een groep van 1.5.2 leeuwen. Op 3 april hebben wij een aanvraag ontvangen voor deze uitbreiding (zie **bestand 1**).

### 2. Beoordelingscriteria

#### Toetsing

Ik ontvang graag een advies van de commissie over de aanvraag van XXXXXXXXXX. Komt zij in aanmerking voor een wijziging van de dierentuinvergunning?

Het dossier is hier te raadplegen: [..\beomemo](#)

In het advies ontvang ik graag antwoord op onderstaande vragen:

- 1) Is het verblijf ingericht op de gehouden soort?
  - a) Wordt het natuurlijke leefgebied van de soort nagebootst?
  - b) Kunnen de dieren hun soorteigen bewegingsgedrag uitoefenen?
  - c) Hebben de dieren voldoende gelegenheid om hun sociale gedrag te tonen?
  - d) Is het klimaat (beheersing, verlichting en beschutting) afgestemd op de gehouden soorten?
  - e) Wordt rekening gehouden met het natuurlijke bioritme?
  - f) Is er voldoende leefruimte voor de gehouden aantallen?
- 2) Is de barrière tussen mens en dier veilig?
  - a) Voldoet de omheining van het verblijf om ontsnapping te voorkomen?
  - b) Is de afstand tussen de dieren en het publiek afdoende?
  - c) Hoe wordt hiermee omgegaan in doorloopgebieden?
- 3) Beschikt de dierentuin over een beleidsprotocol voor de gehouden soorten?
  - a) Beschrijft het noodplan de werkwijze bij ontsnapping en de wijze waarop de veiligheid van personeel en bezoekers gewaarborgd wordt (bijt- en krabincidenten)?

#### Houden

##### Buitenverblijf

De totale oppervlakte van het verblijf bedraagt 1500 m2. Voor een plattegrond van het verblijf zie **bestand 2**.

#### *Binnenverblijf*

Het binnen verblijf bestaat uit vijf delen (verblijven). Voor de functies van de vijf verblijven zie **bestand 4**. Naast de 5 binnenverblijven is er een separatieverblijf met een oppervlakte van 100 m<sup>2</sup>. Dit verblijf sluit aan bij nachthok 4 en het buitenverblijf. Voor een gedetailleerde tekening van de binnenverblijven met een toelichting over het hekwerk zie **bestand 5**.

#### *Veiligheidsaspecten van het verblijf*

In **bestand 3** wordt een schematische weergave van het hekwerk gegeven. Het hekwerk is 4,5 m recht omhoog en daarop een overhang van 1,3m. Laag bij de grond en in de overhang komt stroomdraad. Langs het hekwerk worden gaasmatten ingegraven om uitgraven te voorkomen. De overige veiligheidsaspecten worden beschreven in **bestand 4**.

- Zijn de veiligheidsaspecten van het verblijf voldoende om ontsnapping van leeuwen te voorkomen?

#### **Beleidsprotocol**

##### *Noodplan*

De leeuw is al een bestaande soort in de collectie. Wij hebben geen aangepast noodplan ontvangen. Het 'BEDRIJF NOODHULPPLAN [REDACTED]' is al goedgekeurd bij de vergunningverlening.

From: [REDACTED]  
 To: [REDACTED]  
 Subject: RE: Bestanden voor inspectie [REDACTED]  
 Date: vrijdag 26 mei 2017 10:16:29

---

Hallo [REDACTED],

Ik mail je even naar aanleiding van je telefoontje afgelopen woensdag.  
 Op 7 april 2017 heeft mijn collega een adviesverzoek ingediend bij de commissie. De mail daarvan heb ik je eerder al toegestuurd in het inspectieverzoek. Ik hoorde net dat de commissie op 24 mei 2017 een afspraak voor een visitatie heeft ingeplant voor 27 juni 2017. Naar aanleiding van het advies zal het Team Vergunningen een beslissing nemen op deze wijziging. Je kunt er van uit gaan dat het termijn dus wordt verlengd.  
 Ik hoop je genoeg geïnformeerd te hebben.  
 Met vriendelijke groet,

**Bestuursrechtelijke handhaving Wet natuurbescherming**

.....  
**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**  
**Team Handhaving Dier, Natuur en Handhavingsregie**  
 Postbus 40225 | 8004 DE | Zwolle  
 T: 0031 [REDACTED]  
 F: 0031 [REDACTED]  
 E: [REDACTED] [@RVO.nl](mailto:[REDACTED]@RVO.nl)  
[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 24 mei 2017 14:13  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Bestanden voor inspectie [REDACTED]

Hallo [REDACTED]

Bedankt voor de snelle reactie.  
 De rest hoor ik dan nog wel.

Met vriendelijk groet

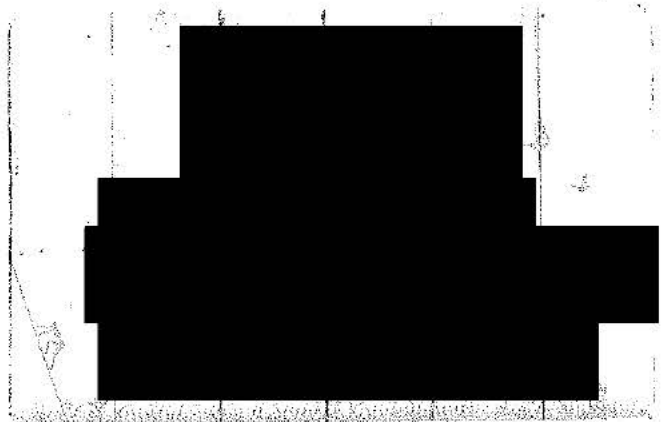
**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 24 mei 2017 14:09  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** Bestanden voor inspectie [REDACTED]

Beste [REDACTED]

Hierbij de bestanden die je niet kon openen via de link. Ook heb ik even nagevraagd hoe het zit met de goedkeuring van de VCD. Ik zal aan mijn collega vragen die zich met die dieren tuin vergunningen bezig houdt of hij me op de hoogte wil stellen als de termijn verlengd wordt of als het is goedgekeurd of afgekeurd. Dan laat ik dit gelijk aan je weten, voordat je op inspectie gaat. Is wel zo handig!  
 Met vriendelijke groet,

**Bestuursrechtelijke handhaving Wet natuurbescherming**

.....  
**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**  
**Team Handhaving Dier, Natuur en Handhavingsregie**  
 Postbus 40225 | 8004 DE | Zwolle  
 T: 0031 [REDACTED]  
 F: 0031 [REDACTED]  
 E: [REDACTED] [@RVO.nl](mailto:[REDACTED]@RVO.nl)  
[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)





Report Start Date  
May 30, 2017Taxon Report *Myocastor coypus*Report End Date  
May 30, 2017SPECIES  
360

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)			Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Sep 18, 2012	Group Split	In	In	[REDACTED]	-	-	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	-			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	-			
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]			<u>Birth Date/Age</u>	Jun 09, 2012 / 4Y,11M,21D			
<u>Rearing</u>	-			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
				<u>Transponder</u>	[REDACTED]			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)				Myocastor coypus		
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Sep 18, 2012	Group Split	In	In	[REDACTED]	-	-	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	-			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	-			
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]			<u>Birth Date/Age</u>	Jun 09, 2012 / 4Y,11M,21D			
<u>Rearing</u>	-			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
				<u>Transponder</u>	[REDACTED]			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual		Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Sep 18, 2012	Group Split	In	In	[REDACTED]	-	-	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	-			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	-			
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]			<u>Birth Date/Age</u>	May 24, 2011 / 6Y,0M,6D			
<u>Rearing</u>	-			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
				<u>Transponder</u>	[REDACTED]			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)				Myocastor coypus		
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Sep 18, 2012	Group Split	In	In	[REDACTED]	-	-	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	-			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	-			
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]			<u>Birth Date/Age</u>	May 03, 2012 / 5Y,0M,27D			
<u>Rearing</u>	-			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
				<u>Transponder</u>	[REDACTED]			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)				Myocastor coypus		
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Sep 18, 2012	Group Split	In	In	[REDACTED]	-	-	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	-			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	-			
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]			<u>Birth Date/Age</u>	Mar 18, 2010 / 7Y,2M,12D			
<u>Rearing</u>	-			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
				<u>Transponder</u>	[REDACTED]			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)			Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy OwnDate out
May 05, 2015	Birth/Hatch	In	In [REDACTED]	-	- - -
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -		<u>Birth Type</u>	Captive Born	
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid		<u>Birth Location</u>	[REDACTED]	
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]		<u>Birth Date/Age</u>	May 05, 2015 / 2Y,0M,25D	
<u>Rearing</u>	Parent		<u>Local ID</u>	[REDACTED]	
<u>Dam</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		<u>Transponder</u>	[REDACTED]	
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]				

Report Start Date  
May 30, 2017Taxon Report *Myocastor coypus*Report End Date  
May 30, 2017SPECIES  
360

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own</u> <u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u> <u>Phy Own</u> <u>Date out</u>
May 05, 2015	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	- - -
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]	<u>Birth Date/Age</u>	May 05, 2015 / 2Y,0M,25D
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Dam</u>	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]	<u>Transponder</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

[REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own</u> <u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u> <u>Phy Own</u> <u>Date out</u>
Mar 28, 2017	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	- - -
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]	<u>Birth Date/Age</u>	Mar 28, 2017 / 0Y,2M,2D
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Dam</u>	[GAN: [REDACTED] [REDACTED]		
<u>Sire</u>	[GAN: [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own</u> <u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u> <u>Phy Own</u> <u>Date out</u>
Mar 28, 2017	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	- - -
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]	<u>Birth Date/Age</u>	Mar 28, 2017 / 0Y,2M,2D
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Dam</u>	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

Report Start Date  
Jan 01, 2017Taxon Report *Myocastor coypus*Report End Date  
May 30, 2017SPECIES  
360

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	Jun 09, 2012 / 4Y, 11M, 21D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	Jun 09, 2012 / 4Y, 11M, 21D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 24, 2011 / 6Y, 0M, 6D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 03, 2012 / 5Y, 0M, 27D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	Mar 18, 2010 / 7Y, 2M, 12D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID
Mar 15, 2013	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Mar 15, 2013 / 4Y, 2M, 13D at the time of death
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

Report Start Date  
Jan 01, 2017Taxon Report *Myocastor coypus*Report End Date  
May 30, 2017SPECIES  
360

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Jul 30, 2014	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Jul 30, 2014 / 2Y, 7M, 21D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		
	[GAN: SQK [REDACTED]]		

Phy Own Date out  
Out Out Mar 21, 2017

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
May 05, 2015	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	-
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 05, 2015 / 2Y, 0M, 25D
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		
	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
May 05, 2015	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	-
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 05, 2015 / 2Y, 0M, 25D
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		
	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Nov 09, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Nov 09, 2016 / 0Y, 1M, 27D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

Phy Own Date out  
Out Out Jan 05, 2017

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Dec 09, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
Sex/Contraception	Male / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Dec 09, 2016 / 0Y, 1M, 18D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

Phy Own Date out  
Out Out Jan 27, 2017

Report Start Date  
Jan 01, 2017Taxon Report *Myocastor coypus*Report End Date  
May 30, 2017SPECIES  
360

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>
Dec 09, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
<u>Sex/Contraception</u>	Male / -		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Birth Date/Age</u>	Dec 09, 2016 / 0Y, 1M, 18D at the time of death
<u>Dam</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Birth Date/Age</u>	Dec 30, 2016 / 0Y, 1M, 17D at the time of death
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED]]	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Birth Date/Age</u>	Dec 30, 2016 / 0Y, 1M, 17D at the time of death
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED]]	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Birth Date/Age</u>	Dec 30, 2016 / 0Y, 1M, 17D at the time of death
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED]]	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Birth Date/Age</u>	Dec 30, 2016 / 0Y, 1M, 17D at the time of death
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED]]	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy Own Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>
Feb 24, 2017	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Type</u>	Captive Born
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Location</u>	[REDACTED]
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Birth Date/Age</u>	Feb 24, 2017 / 0Y, 0M, 18D at the time of death
<u>Dam</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]	<u>Local ID</u>	[REDACTED]
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]		

Report Start Date  
Jan 01, 2017Taxon Report *Myocastor coypus*Report End Date  
May 30, 2017SPECIES  
360

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual		Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Mar 28, 2017	Birth/Hatch	In	In	[REDACTED]	-	-	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -			<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	[REDACTED]			
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]			<u>Birth Date/Age</u>	Mar 28, 2017 / 0Y,2M,2D			
<u>Rearing</u>	Parent			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
<u>Dam</u>	[GAN: [REDACTED] [REDACTED]							
<u>Sire</u>	[GAN: [REDACTED] [REDACTED]							

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)				Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date out
Mar 28, 2017	Birth/Hatch	In	In		-	-	-	-
Sex/Contraception	Undetermined / -			Birth Type	Captive Born			
Hybrid Status	Not a hybrid			Birth Location				
Enclosure				Birth Date/Age	Mar 28, 2017 / 0Y,2M,2D			
Rearing	Parent			Local ID				
Dam	[GAN: SQK							
Sire	[GAN: SQK							

[REDACTED]

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 31 mei 2017 16:26  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: Beverratten in [REDACTED]  
**Bijlagen:** Nutria 1-1-2016 tot 30-05-2017.pdf; Specimen\_Report [REDACTED].pdf

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 31 mei 2017 15:44  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** Beverratten in [REDACTED]

Beste heer [REDACTED],

Ik had beloofd nog even een toelichting te sturen mbt de beverratten en het uitsélectioneren. In de bijlage stuur ik een overzicht van alle mutaties in de groep vanaf 1 Januari 2016 tot en met vandaag. Hierin kunt u ook nog een wijziging zien tav de eerdere lijst. Dit betreft de 2 dieren die op 28 maart 2017 zijn geboren. Op 5 april 2017 is er melding gedaan door de diervverzorging dat er 1 jong was verdwenen en op 6 april 2017 is het tweede jong dood aangetroffen. Dit was echter niet goed doorgekomen bij de persoon die dit verwerkt in ZIMS en vandaar dat beide dieren dus nog op de lijst stonden. In werkelijkheid hebben wij op dit moment dus maar 7 dieren, en deze zijn alle 7 vrouwelijk.

In verband met de wetgeving rondom de invasieve soorten hebben we [REDACTED] alle op dat moment bekende volwassen mannetjes ge-euthanaseert [REDACTED]. Op 17 November 2016 is de hele groep nog een keer gesekest omdat er op 16 November een dekking was waargenomen. Bij de controle bleek dat een dier ([REDACTED]) waarvan eerder was geconstateerd dat het een vrouw was [REDACTED] verkeerd was gesekest en dus een man bleek te zijn. Op [REDACTED] is dit dier uit de groep gehaald en ge-euthanaseert. De jongen die zijn geboren in Februari en in Maart 2017 zijn zeker van deze man geweest.

Ik stuur als aanvullende bijlage het specimen report toe van het dier dat verkeerd was gesekest zodat u dit ook zwart op wit heeft staan.

Mijn excuses voor de verwarring maar ik hoop dat hiermee alles duidelijk is. Wij willen altijd volledig transparant zijn en hebben ook geen geheimen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

## Specimen Report

Doc 1.9

SPECIES  
360

Species360 SQK [REDACTED]

Local ID: [REDACTED]

GAN

Mycastor coypus

Nutria

Studbooks

Order Rodentia

Family

Mycastoridae

IUCN Least Concern (LC)

CITES

Start Date Jan 01, 1800

End Date May 31, 2017

Copyright, Species360, 2017. All rights reserve

Basic Animal InformationNo Local Data Differences FoundSex - Contraception Male -Status

Dead

Birthdate - Age Jun 24, 2015 - 1Y,4M,25D at the time of deathPreferred IDOriginRearing

Parent

Birth Type

Captive Born

Hybrid Status

Not Hybrid

Sire

MULTIPLE

Dam

SQK [REDACTED]

Current Collection

Main Institution Animal Collection

Collection TripClutch / LitterEnclosureVisit History

<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date Out</u>
Jun 24, 2015	Birth/Hatch	In	In	[REDACTED]	Death	Out	Out	Nov 18, 2016

Identifiers

<u>Reported By</u>	<u>Effective Date</u>	<u>Type</u>	<u>Identifier</u>	<u>Location</u>	<u>Status</u>	<u>Comments</u>
[REDACTED]	Jun 24, 2015	Local ID	[REDACTED]	[REDACTED]	Active	
[REDACTED]	Aug 10, 2015	Transponder	[REDACTED]	[REDACTED]	In-Use	

Sex Information

<u>Reported By</u>	<u>Date</u>	<u>Sex</u>	<u>Comments</u>
[REDACTED]	Nov 17, 2016	Male	
[REDACTED]	Aug 10, 2015	Female	
[REDACTED]	Jun 24, 2015	Undetermined	

No Notes FoundDeath Information

<u>Reported By</u>	<u>Manner of Death</u>	<u>Death Date</u>	<u>Death In Transit</u>	<u>Primary Body System Affected</u>	<u>Necropsy Topology</u>	<u>Necropsy Etiological</u>	<u>Relevant Death Information</u>	<u>Carcass Disposition</u>
[REDACTED]	Euthanasia, management	Nov 18, 2016	No					Incinerated

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	-
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	Jun 09, 2012 / 4Y 11M 22D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	-
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	Jun 09, 2012 / 4Y 11M 22D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	Donation To [REDACTED] UNDETERM+
Mar 10, 2016	Donation From [REDACTED]	In In [REDACTED]	Out Out Apr 12, 2016
Apr 12, 2016	Donation From [REDACTED]	In In [REDACTED]	Out Out Apr 13, 2016
	[REDACTED] UNDETERM+		Death
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	-	Birth Date/Age	Feb 13, 2010 / 6Y 2M 0D at the time of death
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	-
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 24, 2011 / 6Y 0M 7D
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Sep 18, 2012	Group Split	In In [REDACTED]	Death
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	-
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	-
Enclosure	-	Birth Date/Age	Jun 09, 2012 / 3Y 10M 24D at the time of death
Rearing	-	Local ID	[REDACTED]
		Transponder	[REDACTED]

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy Own	Date out
Sep 18, 2012	Group Split	In	In	[REDACTED]	-	-
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -		<u>Birth Type</u>	-		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid		<u>Birth Location</u>	-		
<u>Enclosure</u>	[REDACTED]		<u>Birth Date/Age</u>	May 03, 2012 / 5Y,0M,28D		
<u>Rearing</u>	-		<u>Local ID</u>	[REDACTED]		
			Transponder	[REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	OwnDate out
Sep 18, 2012	Group Split	In	In [REDACTED]	Death	Out	Out Mar 18, 2016
Sex/Contraception	Female / -		Birth Type	-		
Hybrid Status	Not a hybrid		Birth Location	-		
Enclosure	-		Birth Date/Age	May 03, 2012 / 3Y,10M,15D at the time of death		
Rearing	-		Local ID	[REDACTED]		
			Transponder	[REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	OwnDate out
p 18, 2012	Group Split	In	In		-	-
Sex/Contraception	Female / -		Birth Type	-		
Hybrid Status	Not a hybrid		Birth Location	-		
Enclosure			Birth Date/Age	Mar 18, 2010 / 7Y,2M,13D		
Rearing	-		Local ID			
			Transponder			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	OwnDate out
Sep 18, 2012	Group Split	In	In [REDACTED]	Death	Out	Out Jan 18, 2016
Sex/Contraception	Female / -		Birth Type	-		
Hybrid Status	Not a hybrid		Birth Location	-		
Enclosure	-		Birth Date/Age	Jul 15, 2011 / 4Y 6M 3D at the time of death		
Rearing	-		Local ID	[REDACTED]		
			Transponder	[REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus	
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy Own	Date out
Mar 15, 2013	Birth/Hatch	In In		Death	Out Out	Aug 02, 2016
Sex/Contraception	Male / -		Birth Type	Captive Born		
Hybrid Status	Not a hybrid		Birth Location			
Enclosure	-		Birth Date/Age	Mar 15, 2013 / 3Y,4M,18D at the time of death		
Rearing	-		Local ID			
Dam	[GAN: SQK		Transponder			
Sire	[GAN: SQK					

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date out
Mar 15, 2013	Birth/Hatch	In	In		Death		Out	Out May 28, 2017
Sex/Contraception	Female / -			Birth Type	Captive Born			
Hybrid Status	Not a hybrid			Birth Location				
Enclosure	-			Birth Date/Age	Mar 15, 2013 / 4Y,2M,13D at the time of death			
Rearing	-			Local ID				
Dam	[GAN: SQK			Transponder				
Sire	[GAN: SQK							

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Jul 30, 2014	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Aug 02, 2016
Sex/Contraception	Male / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Jul 30, 2014 / 2Y 0M 3D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Jul 30, 2014	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Mar 21, 2017
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Jul 30, 2014 / 2Y 7M 21D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Apr 11, 2015	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Aug 02, 2016
Sex/Contraception	Male / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Apr 11, 2015 / 1Y 3M 22D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
May 05, 2015	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 05, 2015 / 2Y 0M 26D
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
May 05, 2015	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	- - -
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	[REDACTED]	Birth Date/Age	May 05, 2015 / 2Y 0M 26D
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Jun 24, 2015	Birth/Hatch	In	In		Donation To		Out	Out Mar 10, 2016
Mar 10, 2016	Donation From	In	In		Death		Out	Out Aug 13, 2016
<u>Sex/Contraception</u>	Male / -			<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>				
<u>Enclosure</u>	-			<u>Birth Date/Age</u>	Jun 24, 2015 / 1Y,1M,20D at the time of death			
<u>Rearing</u>	Parent			<u>Local ID</u>				
<u>Dam</u>	[GAN: SQQ			<u>Public Name</u>	[beverrat			
<u>Sire</u>	[GAN: SQQ			<u>Transponder</u>				

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	OwnDate out
Jun 24, 2015	Birth/Hatch	In	In	Death	Out	Out Nov 18, 2016
Sex/Contraception	Male / -	Birth Type		Captive Born		
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location				
Enclosure	-	Birth Date/Age		Jun 24, 2015 / 1Y,4M,25D at the time of death		
Rearing	Parent	Local ID				
Dam	[GAN: SQK	Transponder				
Sire	[GAN: SQK					

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own/Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Mar 08, 2016	Birth/Hatch	In	In	Death	Out	Out	Mar 18, 2016
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -	<u>Birth Type</u>		Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>					
<u>Enclosure</u>	-	<u>Birth Date/Age</u>		Mar 08, 2016 / 0Y,0M,10D at the time of death			
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Local ID</u>					
<u>Dam</u>	[Undetermined / -]						
<u>Sire</u>	[GAN: SQK						

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own/Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Mar 08, 2016	Birth/Hatch	In	In [REDACTED]	Death		Out	Out Aug 02, 2016
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid		<u>Birth Location</u>	[REDACTED]			
<u>Enclosure</u>	-		<u>Birth Date/Age</u>	Mar 08, 2016 / 0Y 4M 25D at the time of death			
<u>Pairing</u>	Parent		<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
	[Undetermined / [REDACTED]						
<u>Sire</u>	[GAN: [REDACTED]						
	[GAN: [REDACTED]						

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
May 17, 2016	Birth/Hatch	In	In	[REDACTED]	Death		Out	Out Aug 02, 2016
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -			<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	[REDACTED]			
<u>Enclosure</u>	-			<u>Birth Date/Age</u>	May 17, 2016 / 0Y,2M,16D at the time of death			
<u>Rearing</u>	Parent			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
<u>Dam</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]							
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED]]							

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocaster coypus
Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
May 17, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Aug 02, 2016
Sex/Contraception	Undetermined / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	May 17, 2016 / 0Y 2M 16D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocaster coypus
Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
May 17, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Aug 02, 2016
Sex/Contraception	Undetermined / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	May 17, 2016 / 0Y 2M 16D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocaster coypus
Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Nov 09, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Dec 27, 2016
Sex/Contraception	Male / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Nov 09, 2016 / 0Y 1M 18D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocaster coypus
Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Nov 09, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Jan 05, 2017
Sex/Contraception	Female / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Nov 09, 2016 / 0Y 1M 27D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]	Transponder	[REDACTED]
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocaster coypus
Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Dec 09, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Jan 27, 2017
Sex/Contraception	Male / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Dec 09, 2016 / 0Y 1M 18D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED]]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED]]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Dec 09, 2016	Birth/Hatch	In	In		Death	Out	Out	Jan 27, 2017
<u>Sex/Contraception</u>	Male / -			<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>				
<u>Enclosure</u>	-			<u>Birth Date/Age</u>	Dec 09, 2016 / 0Y, 1M, 18D at the time of death			
<u>Rearing</u>	Parent			<u>Local ID</u>				
<u>Dam</u>	[GAN: SQK							
<u>Sire</u>	[GAN: SQK							

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	OwnDate out
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In	In [REDACTED]	Death	Out	Out Feb 16, 2017
Sex/Contraception	Undetermined / -		Birth Type	Captive Born		
Hybrid Status	Not a hybrid		Birth Location	[REDACTED]		
Enclosure	-		Birth Date/Age	Dec 30, 2016 / 0Y, 1M, 17D at the time of death		
Rearing	Parent		Local ID	[REDACTED]		
Dam	[Undetermined [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]					
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]					

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

dividual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus				
<u>date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In	In	[REDACTED]	Death	Out	Out	Feb 16, 2017
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -			<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	[REDACTED]			
<u>Enclosure</u>	-			<u>Birth Date/Age</u>	Dec 30, 2016 / 0Y 1M 17D at the time of death			
<u>Rearing</u>	Parent			<u>Local ID</u>	[REDACTED]			
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]							
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]							

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)		Myocastor coypus		
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u> <u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u> <u>Date out</u>
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In	In [REDACTED]	Death	Out	Out Feb 16, 2017
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -		<u>Birth Type</u>	Captive Born		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid		<u>Birth Location</u>	[REDACTED]		
<u>Enclosure</u>	-		<u>Birth Date/Age</u>	Dec 30, 2016 / 0Y 1M 17D at the time of death		
<u>Rearing</u>	Parent		<u>Local ID</u>	[REDACTED]		
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]					
<u>Sire</u>	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]					

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus	
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy OwnReported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy OwnDate out
Dec 30, 2016	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death	Out Out Feb 16, 2017
Sex/Contraception	Undetermined / -	Birth Type	Captive Born	
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]	
Enclosure	-	Birth Date/Age	Dec 30, 2016 / 0Y, 1M, 17D at the time of death	
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]	
Dam	[Undetermined [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]			
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]			

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria		Least Concern (LC)		Myocastor coypus			
<u>Date in</u>	<u>Acquisition - Vendor/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Reported By</u>	<u>Disposition - Recipient/Local ID</u>	<u>Phy</u>	<u>Own</u>	<u>Date out</u>
Feb 24, 2017	Birth/Hatch	In	In		Death		Out	Out Mar 14, 2017
<u>Sex/Contraception</u>	Undetermined / -			<u>Birth Type</u>	Captive Born			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>				
<u>Enclosure</u>	-			<u>Birth Date/Age</u>	Feb 24, 2017 / 0Y, 0M, 18D at the time of death			
<u>Rearing</u>	Parent			<u>Local ID</u>				
<u>Dam</u>	[GAN: SQK							
<u>Sire</u>	[GAN: SQK							

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy. Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Mar 28, 2017	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Apr 06, 2017
Sex/Contraception	Undetermined / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Mar 28, 2017 / 0Y 0M 9D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		

SQK [REDACTED] | Local ID: [REDACTED]

Individual	Nutria	Least Concern (LC)	Myocastor coypus
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy. Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID
Mar 28, 2017	Birth/Hatch	In In [REDACTED]	Death Out Out Apr 05, 2017
Sex/Contraception	Undetermined / -	Birth Type	Captive Born
Hybrid Status	Not a hybrid	Birth Location	[REDACTED]
Enclosure	-	Birth Date/Age	Mar 28, 2017 / 0Y 0M 8D at the time of death
Rearing	Parent	Local ID	[REDACTED]
Dam	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		
Sire	[GAN: SQK [REDACTED] [REDACTED]		





Hierop staat vermeld dat het nieuwe verblijf geopend is vanaf 8 juli 2017



## Natuur Dierkwelling

### Inspectiegegevens

Geïnspecteerde  
Adres  
Postcode  
Woonplaats  
KVK



NVWA Afdeling

NVWA HH II Afd Plant Vis EU en  
Natuur

Teamleider

Inspecteur

Rapportnummer

Datum rapport



03-01-2018

### Inspectiebevindingen

Aanleiding	
Datum inspectie	30-12-2017
Naam tweede inspecteur	N.v.t.
Wat is de aanleiding	Melder belde met het volgende: "Ik ben nu bij een avondopenstelling in het [REDACTED]. Heel leuk, maar de dieren zijn enorm gestresseerd. De bavianen krijsen, slaan op de deuren van het nachtverblijf en willen hier duidelijk in. De hele groep is van slag en agressief. Duidelijk dat dit niet goed voor ze is en ik schaam me kapot dat ik hier nu als bezoeker ben. Dit zal goed zijn voor hun financiën aangezien het uitverkocht is, maar dit moet niet kunnen".
Nummer melding	MOS 672768.

### Bevindingen

Hierbij verklaar ik, [REDACTED], ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA), werkzaam in de divisie Inspectie Natuur, toezichthouder als bedoeld in artikel 5.11 AWB en artikel 7.1 lid 1 onder b Wet Natuurbescherming en artikel 8.1 van de Wet Dieren, het volgende:

N.a.v. bovenstaande melding heb ik telefonisch contact gezocht met vn [REDACTED]. Via de receptie kreeg ik toen hoofdverzorger [REDACTED] aan de lijn. Nadat ik hem op de hoogte had gesteld betreffende deze melding verklaarde hij mij o.a. het volgende:

"Wij hebben nu 4 avondopenstellingen voor het publiek voor de winterse sfeer en dan kan het publiek behalve sommige diersoorten binnen ook buiten bekijken. Wij bekijken dan welke diersoorten wij dan buiten laten. Wat dus mogelijk is en verantwoord.

Vanavond zijn dat o.a. de bavianen. Nu wil het geval dat er 2 jonge mannetjes in deze groep vrouwtjes proberen af te pakken van oudere vrouwtjes. Je hebt nl. een aantal harems in deze grote groep en mannetjes bavianen willen dan weleens onrustig zijn, veel kabaal maken, op deuren bonzen en dan veel geluid produceren e.d. Dat alles om indruk te maken het zgn. imponeergedrag.

Dat is heel natuurlijk en komt bij het publiek misschien dan als gestrest over. Dat gebeurt ook binnen bij de bavianen. Buiten hebben ze bovendien meer ruimte.

Ik zal zo gelijk met de verzorger bellen om de boel in de gaten te houden, maar zeer zeker ook om het publiek voor te lichten over dit gedrag van de bavianen. Bij ons staat het welzijn ook absoluut op nummer 1 en desnoods zullen wij dan ook altijd ingrijpen.

Ik ben toch blij dat u gebeld hebt want dat geeft aan dat wij het publiek nog beter moeten voorlichten”.

<b>Afdoening</b>	
Wat is de afdoening	Akkoord
Omschrijf het herstel	N.v.t.
Zijn zaken onder zich genomen of in beslag genomen	Geen van beide
Welke zaken zijn onder zich genomen of in beslag genomen	Niet van toepassing
Heeft de eigenaar/overtreder afstand getekend van bovengenoemde zaken	Niet van toepassing

<b>Opmerkingen Geinspecteerde</b>
Wij hebben er ook alle belang bij dat er geen of nauwelijks stress optreedt. Desnoods nemen wij de gewenste maatregelen.

## ***Ondertekening***

Utrecht, 03-01-2018

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: [REDACTED]



Nederlandse Voedsel- en  
Warenautoriteit  
Ministerie van Landbouw  
Natuur en Voedselkwaliteit

# Rapport identificatie en registratie van varkens

## Controlegegevens

KVK		Afdeling	NVWA HH IH Afd Dier
Gecontroleerde		Teamleider	
Adres		Inspecteur	
Postcode		2 <sup>e</sup> Inspecteur	
Woonplaats		Rapportnummer	
BRS		Selectiecode	
UBN			

TOETSINGSASPECT	BEVINDING
Aanspreekpunt	
Datum inspectie	29-01-2020
Begintijd inspectie	11.00
Is de inspectie aangekondigd?	Nee
Versie werkinstructie	HH02 I&R 105 werkinstructie IR varkens v3.3
Type bedrijf	Vermeerderingsbedrijf
Aantal gelten	0
Aantal zeugen	2
Aantal beren	1
Aantal vleesvarkens	0
Aantal gespeende biggen	0
Zijn er afwijkingen vastgesteld m.b.t. de registratie van de locatie(s)?	Ja
Welke afwijkingen m.b.t. de registratie van locaties zijn vastgesteld?	Anders
Toelichting andere afwijking(en) registratie locaties	Verkeerde bedrijfsstatus. Hadden D status en moest B status zijn
Zijn er overtredingen vastgesteld m.b.t. het melden aan het I&R-systeem?	Nee
Zijn er overtredingen vastgesteld m.b.t. de (oor)merken?	Nee
Zijn de UBN's van de varkens in de steekproef terug te vinden op het overzicht aan- en afvoerstromen uit het I&R-systeem?	Ja
Zijn er overtredingen vastgesteld m.b.t. de administratie van de houder?	Nee
Hoe wordt de controle m.b.t. I&R afgedaan?	Akkoord
Voldoet de eenvoudige wasplaats aan de voorschriften?	Ja
Hoe wordt de controle m.b.t. de wasplaats afgedaan?	Akkoord

## Opmerkingen

### Opmerking inspecteur

Dmv een eerdere controle bij de afnemer van de biggen van [REDACTED] zagen wij in de aan en afvoer gegevens dat het bedrijf een verkeerde bedrijfsstatus bij RVO had opgegeven. In het I&R systeem is het bedrijf geregistreerd als D status. Dit betekend dat het een afmest locatie dient te zijn en dieren hoort te krijgen van een A of B bedrijf en enkel naar een slachtlocatie afgevoerd dient te worden. [REDACTED] is in realiteit een "vermeerderingsbedrijf" met 2 zeugen en 1 beer. Zij krijgen 1 a 2 keer per jaar biggen die zij afvoeren naar een D bedrijf. Wij hebben dit gemeld aan de Curator van het park en hij gaf aan dat dit niet de bedoeling was en dat hij het direct zou laten aanpassen door RVO. Diezelfde dag kreeg ik een email van [REDACTED] dat de bedrijfsstatus is veranderd van D naar B.

Verder zagen wij nog 4 melkgeiten en een koppel afrikaanse zwartkop schapen. Deze hadden niet allen een I&R merk in maar de Curator kon deze ons wel laten zien. Verder gaf hij aan dat ze gechipt waren en dus altijd traceerbaar. Na enig overleg met ons kantoor kwamen wij erachter dat schapen en geiten niet gechipt mogen worden. Alleen runderen die gehouden worden in dierentuinen mogen een chip hebben. Omdat dit een uitzonderlijke situatie is, omdat het hier om een dierentuin gaat en de dieren niet naar de slacht gaat, is de vraag bij expertise Dier en LNV neergelegd.

### Opmerking geïnspecteerde

Wij hadden de bedrijfsstatus op D aangevraagd bij RVO, dit omdat wij in eerste instantie van plan waren om onze eigen varkens af te mesten. Door omstandigheden is dit anders gelopen en hebben we toch besloten om de biggen te verkopen naar een afmestlocatie. Wij hebben niet stil gestaan dat wij hierdoor onze bedrijfsstatus hadden moeten aanpassen. Dit gaan wij direct met RVO regelen.

Wat betreft de melkgeiten en de zwartkop schapen. Deze chippen wij omdat wij alle dieren (excl de varkens) voor onze dierentuin dienen te chippen. Ook hebben ze de verplichte I&R oormerken. Ik zal navragen of wij een uitzondering hebben op het chippen van onze schapen en geiten. Wel verkopen wij soms wat zwartkop schapen aan particulieren en hierbij geven wij administratie mee waarin de gegevens van de chip genoteerd staan en waar in het lichaam de chip is geplaatst.

## Ondertekening

Inspecteur NVWA: [REDACTED]

Datum: 13-02-2020

Handtekening



Nederlandse Voedsel- en  
Warenautoriteit  
Ministerie van Landbouw  
Natuur en Voedselkwaliteit

## NVWA 314 Dierentuinen en IBG opslaghouders 2019-2021

A: Controlegegevens			
Afdeling	NVWA HH II Afd Plant Vis EU en Natuur	KVK	[REDACTED]
Teamleider	[REDACTED]	Gecontroleerde	[REDACTED]
Inspecteur	[REDACTED]	Adres	[REDACTED]
Rapportnummer	[REDACTED]	Postcode	[REDACTED]
Datum rapport	24-03-2021	Woonplaats	[REDACTED]

### Inspectiebevindingen

Aanleiding	
Datum inspectie	26-01-2021 en 18-02-2021
Naam tweede inspecteur	-
Welk soort verzoek is van toepassing	Overige verzoeken (project dierentuinen)
Wat is het registratienummer van het verzoek, de aanvraag of het afgegeven document	[REDACTED]

Datum inspectie	26-01-2021 en 18-02-2021
Naam en functie contactpersoon	[REDACTED] . (curator)

### Omschrijf de inhoud van het verzoek

Bijgaand treft u een digitaal afschrift van het inspectieverzoek aan.



Insp verz.  
[REDACTED]

**Bevindingen**

Hierbij verklaar ik [REDACTED] ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA), werkzaam in de directie handhaven, Divisie Inspectie, toezichthouder als bedoeld in artikel 5.11 AWB en artikel 7.1 lid 1 onder b Wet Natuurbescherming, het volgende:

Na een daartoe gemaakte afspraak met curator [REDACTED] bevond ik mij op 26 januari 2021 omstreeks 09.30 uur bij [REDACTED] alwaar ik met curator [REDACTED] sprak. Wij hebben ons vervolgens naar een ruimte in het dierenpark begeven alwaar ook de volgende personen, voor een gedeelte bij de controle aanwezig waren: -Directeur [REDACTED], educator [REDACTED], coördinator Veiligheid en milieu [REDACTED] en dierversorger [REDACTED]. Voorafgaande aan de inspectie heb ik hun van mijn functie in kennis gesteld en het doel van mijn komst medegedeeld en uitleg gegeven over de uit te voeren controle. Gezien de controle op 26 januari niet geheel kon worden afgerond, bevond ik mij volgens afspraak met [REDACTED] op 18 februari 2021, omstreeks 11.00 uur wederom ter controle bij [REDACTED]. Hierbij waren toen aanwezig: Curator [REDACTED], dierversorger [REDACTED] en coördinator Veiligheid en milieu [REDACTED].

Hieronder treft u de antwoorden aan op de door u gestelde vragen.

1. Welke tien diersoorten zijn geselecteerd voor de inspectie? Graag van deze tien diersoorten de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren.

**Antw:**

2 x Breedvoorhoofdkrokodil	(Osteolaemus tetraspis)
2 x Chinese kraanvogel	(Grus Japonensis)
1 x Ooievaar	(Ciconia ciconia)
1 x Oehoe	(Bubo bubo)
2 x Sneeuwuil	(Bubo scandiacus)
1 x Afrikaanse Doornstaartagame	(Uromastys acanthinura)
5 x Leeuw	(Panthera leo)
2 x Tijger	(Panthera tigris)
2 x Rode panda	(Ailurus fulgens)
2 x Indische neushoorn	(Rhinoceros unicornis)

Bij de leeuwen betreffen 2 van de 5 dieren welpen die eind 2020 in [REDACTED] zijn geboren.

2. Hoeveel exemplaren telt iedere geselecteerde diersoort? Graag dit van alle tien diersoorten noteren.

**Antw:** Zie vraag 1.

3. Kan van alle exemplaren van deze tien diersoorten de legale herkomst worden aangetoond?

**Antw:** Ja.

4. Zo ja, op welke wijze kan dit worden aangetoond? (Graag van betreffende documenten een kopie maken en eventuele pootringnummers en/of microchiptranspondernummers noteren)

**Antw:** Middels administratie en documenten ( o.a. EU certificaten, overdrachtspapieren en Zims administratie.) Zie bijgevoegde documenten.

De documenten zijn in dezelfde volgorde als de bij vraag 1 genoemde 10 diersoorten geordend.



documenten  
legaliteit dieren

Bij de controle van deze documenten zag ik dat op een aantal certificaten, met onuitwisbare inkt, gegevens waren bijgeschreven, b.v. het Zims nummers van de dierentuinadministratie.

medegedeeld dat dit niet is toegestaan en dat de geldigheid van het certificaat hierdoor vervalt.

Hij zal dit bij alle in hun bezit zijnde certificaten controleren en waar men dit heeft gedaan, hiervoor nieuwe certificaten aanvragen bij RVO.

Ik heb van [REDACTED] een afschrift van een schrijven ontvangen, waarin hij heeft aangegeven bij welke certificaten dit van toepassing is en dat hij hiervoor nieuwe certificaten bij RVO heeft aangevraagd. Zie bijgevoegd schrijven.



Brief aanvr. 9  
nieuwe certificaten

5. Bevinden de tien diersoorten zich nog in hetzelfde verblijf zoals voor het laatst is waargenomen door de visitatiecommissie diertuinen (VCD) en/of is goedgekeurd?  
Omdat bij RVO niet van alle verblijven is vastgelegd hoe deze zijn waargenomen door de VCD is het advies om in die gevallen foto's te maken van de verblijven voor beoordeling door RVO achteraf.

**Antw:** Ja.

I.v.m. de vogelgriep die in Nederland heerst zijn op dit moment de Ooievaar en de Chinese kraanvogel even tijdelijk achter de schermen geplaatst, om besmetting van deze dieren te voorkomen. Zodra dit gevaar voorbij is gaan ze weer terug naar hun eigen verblijf.

6. Worden er ook dieren van deze tien diersoorten achter de schermen gehouden? Zo ja, op welke manier worden deze dieren gehuisvest? Maak foto's van alle verblijven achter de schermen voor beoordeling door RVO achteraf.

**Antw:** Normaal niet, zie antwoord vraag 5.

**De volgende vragen gaan over het beleidsprotocol, in de bijlage vindt je de richtlijnen van dit protocol. LET OP: de richtlijnen zijn niet bindend**

7. Welke rol en taken heeft een diervoorzorg bij de ontsnapping van deze tien diersoorten? Indien van toepassing maak een kopie van het veiligheidsprotocol voor deze tien diersoorten.

**Antw:** Zie bijgevoegde mail met betreffende protocollen.



E-Mail met  
Protocollen

8. Hoe ziet het educatieve programma eruit voor deze tien diersoorten?

**Antw:** Bij alle dieren is bebording aanwezig met uitleg over de dieren. Deze is speciaal op kinderen gericht.

Tevens staat op de website van de diertuin de nodige informatie omtrent de dieren. Ook dit is speciaal gericht op kinderen.

Bijgaand treft u het Educatieplan 2020-2024 van [REDACTED] aan.



Educatieplan  
2020-2024.

-----

9. Worden er dierpresentaties gehouden met deze tien diersoorten? Zo ja, wat voor soort dierpresentatie is het, wat komt er in deze dierpresentatie aan bod en wat is de frequentie van deze dierpresentatie? Indien

van toepassing, maak foto's van de dierpresentatie.

**Antw:** Vrijwilligers die als gids fungeren staan op diverse plaatsen in het park en geven voorlichting over de dieren.

Onder normale omstandigheden (niet tijdens de corona) zijn er ook rondleidingen in het park met een gids die dan uitleg over de dieren geeft.

Ook de diervverzorgers geven voorlichting aan het publiek over de dieren. ( verzorgers zijn opgeleid om deze presentaties te geven).

Gezien de dierentuin op het moment van controle gesloten was, i.v.m. Corona, was er geen publiek en ook geen dierpresentaties.

Zie verder Educatieplan 2020-2024 bij vraag 9.

10. Welke bijdrage werd er het afgelopen jaar geleverd aan de conservatie van deze tien diersoorten?

**Antw:** Zie bijgevoegd overzicht van betrokkene.



Conservatie 10  
geslect. diersoorten

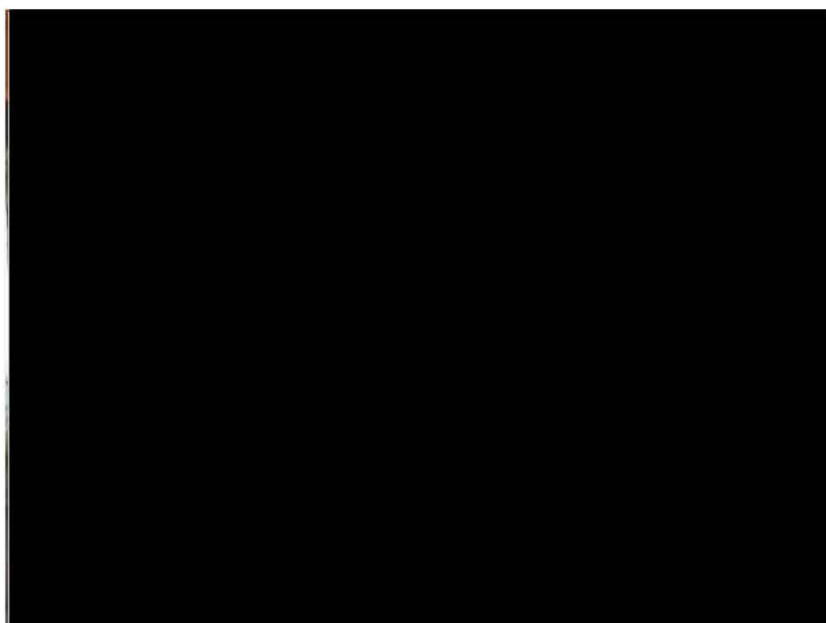
**Beantwoord de overige algemene vragen (gericht op alle tentoongestelde diersoorten in de dierentuin en dus niet alleen de tien geselecteerde diersoorten):**

#### NIEUWE DIERSOORTEN:

11. Worden er nieuwe diersoorten tentoongesteld die nog niet zijn gemeld aan RVO en vervolgens goedgekeurd door RVO?

**Antw:** Op dit moment zit er één diersoort voor de schermen die nog niet is aangemeld en goedgekeurd door RVO. Deze soort zijnde de Smaragdschink (*Lamprolepis smaragdina*), is echter pas na half december 2020 voor de schermen geplaatst. Diertuinen zijn echter sinds half december tot heden gesloten voor het publiek. Deze soort is derhalve nog niet aan het publiek tentoongesteld.

Naar ik zag zijn de Smaragdschinken, in een bestaat terrarium bij de Grijpstaatskinken (*Corucia zebrata* geplaatst. Zie foto van verblijf.



12. Zo ja, welke diersoort(en) betreft het? Graag de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren.

Waarom heeft de dierentuin deze nieuwe diersoort(en) niet gemeld aan RVO.nl? Waarom stelt de dierentuin deze nieuwe diersoort(en) al tentoon zonder goedkeuring van RVO?

**Antw:** De Smaragdschinken (*Lamprolepis smaragdina*) zijn 13-08-2020 bij de dierentuin gekomen en hebben vervolgens eerst achter de schermen gezeten. volgens [REDACTED] is deze soort pas na half december 2020, voor de schermen geplaatst.

Gezien er echter na half december 2020 tot heden gesloten is en er geen publiek mag worden toegelaten in de dierentuin, is deze soort ook nog niet tentoongesteld aan het publiek.

Daarnaast beriep hij zich op een schrijven van 13-6-2007, van [REDACTED], dienst regelingen, gericht aan de NVD, waarin naar zijn mening de afspraak is gemaakt dat de NVD-dierentuinen, ééns per half jaar DR behoeven te informeren over : Nieuwe soorten, nieuwe verblijven of belangrijke wijzigingen van bestaande verblijven.

Bij wijzigingen bij zogenoemde categorie 1 dieren (gevaarlijke dieren b.v. katachtigen/apen/beren), informeerd men voordien wel eerst RVO en wacht op hun goedkeuring voor de voorgenomen wijzigingen.

Hier betreft het echter een geringe wijziging en het dier wordt in een bestaande huisvesting bij een ander reptiel gehuisvest.

Hij gaat nu deze nieuwe diersoort wel melden bij RVO en verwacht dat de goedkeuring voor opening van de dierentuin voor het publiek geregeld is.

**Hij verneemt wel graag van RVO, of men op de hoogte is van deze brief en of dit nog steeds van toepassing is en zo nee waarom niet.** Men heeft hierover, voor zover hij weet, nooit geen ander bericht ontvangen. Naar zijn mening mag hij er dan ook vanuit gaan dat deze afspraak voor NVD-dierentuinen nog steeds van kracht is. Mocht dit anders zijn dan lijkt het hem wenselijk dat dit ook met de NVD wordt kortgesloten.

Bijgaand treft u aan afschrift aan van de door Curator [REDACTED] bedoelde brief.



Brief DR, gericht  
aan NVD

13. Kan van deze nieuwe diersoort(en) de legale herkomst worden aangetoond?

**Antw:** Ja.

14. Zo ja, op welke wijze kan dit worden aangetoond? (Graag van betreffende documenten een kopie maken en eventuele pootringsnummers en/of microchiptranspondernummers noteren)

**Antw:** Middels documenten. Zie bijgevoegde documenten.



documenten  
Smaragdschinken

15. Zo nee, graag een verklaring van betrokkene omtrent de gang van zaken?

**Antw:** N.v.t.

#### INGRIJPEND GEWIJZIGDE of NIEUWE DIERVERBLIJVEN:

16. Zijn er dierverblijven ingrijpend gewijzigd of zijn er geheel nieuwe verblijven die nog niet zijn gemeld aan RVO?

**Antw:** Nee.

17. Zo ja, betreft de wijziging het binnen- en/of buitenverblijf? En, wat houdt deze wijziging in?

**Antw:** n.v.t.

18. Zo ja, welke dierverblijven betreft het? Zijn ze al zichtbaar voor het publiek? Waarom heeft de dierentuin deze dierverblijven niet gemeld aan RVO.nl? Waarom stelt de dierentuin deze dierverblijven al tentoon zonder goedkeuring van RVO? Maak foto's van deze dierverblijven.

**Antw:** N.v.t.

#### SURPLUSDIEREN:

19. Zijn er het afgelopen jaar dieren overgedragen aan derden die niet in het bezit zijn van een dierentuinvergunning?

**Antw:** Ja.

20. Zo ja, welke diersoort(en) betreft het? Graag de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren.

**Antw:**

- **Cineese krokodilstaarthagedis** (*Shinisourus crocodilurus*)

Is overgedragen aan Particuliere reptielenhouder.

Zie bijgevoegd document.



Krokodilstaarthage  
dis 2020

- **Chileense vogelspinnen** (*Grammostola rosea*)

- **Krulhaar vogelspinnen** (*Brachypelma albopilosum*)

- **Australische flappentaks** (*Extatosoma tiaratum*), op 19-06-2020.

Deze 3 soorten zijn op 15-06-2020 overgedragen aan particuliere houder.

Betreft diervorzorgen bij [REDACTED].

Zie bijgevoegd document.



Afstandsverklaring  
invertebraten

- **Das** (*Melis melis*)

Is op 22-06-2020 overgedragen aan [REDACTED] te [REDACTED].

Zie bijgevoegd document.



Certificate of Origin  
Das 2020.

21. Zo ja, hoe heeft betrokkene zich verzekerd dat de ontvangende partij de dieren houdt, huisvest en verzorgt volgens artikel 4.11 van het Besluit houders van dieren?

**Antw:** Bij [REDACTED] is men voor overdracht wezen kijkens en heeft men nog enkele aanbevelingen gegeven voor de huisvesting. Men heeft hier dus vastgesteld dat de ontvangende partij het dier houdt, huisvest en verzorgt volgens artikel 4.11.

Bij de particulieren die de Krokodilstaarthagedis en de vogelspinnen en Australische flappentaks hebben gekregen is men er van op de hoogte dat ze ruimschoots voldoende verstand hebben van deze soorten om ze goed te kunnen verzorgen en dat ze de dieren op de juiste wijze huisvesten en verzorgen.

Men heeft zich er dus van vergewist dat de ontvangende partij de dieren, houdt, huisvest en verzorgt, volgens artikel 4.11

22. Welke bestemming hadden deze surplus dieren? Betrof dit een overdracht naar een andere diertuin, een handelaar of een particulier? Graag de NAW gegevens noteren en erbij vermelden of dit een andere diertuin, een handelaar of een particulier betrof, en daarnaast ook de datum van overdracht noteren.

**Antw:** Zie vraag 20.

23. Wat is de verklaring van betrokkene over het hebben van surplus dieren die niet bij andere diertuinen geplaatst kunnen worden?

**Antw:** Het betreft hier dieren die men als diertuin heeft gehouden, gezien die op dat moment goed in hun dierbestand pasten.

Het betreft hier echter soorten waar andere diertuinen, weinig tot geen belangstelling voor hebben. Betreffende surplus dieren zijn eerst via Zims, een aantal maanden aan andere diertuinen aangeboden. Toen hier geen belangstelling voor bleek zijn ze na zorgvuldige afweging overgedragen aan betreffende particulieren.

De das is aan [REDACTED] overgedragen, omdat bij hun een dier was gestorven en ze graag weer een nieuw exemplaar er bij hadden.

#### ADMINISTRATIE:

24. Houdt de gecontroleerde een administratie bij?

**Antw:** Ja

25. Zo ja, is deze administratie volgens de wettelijke eisen van het Besluit houders van dieren en het Besluit natuurbescherming?

**Antw:** Ja

26. Zo nee, graag aangeven bij welke soorten de administratie niet klopt en vragen waarom de administratie niet wordt gevoerd volgens de geldende wet- en regelgeving?

**Antw:** N.v.t.

27. Zijn er EU-certificaten aanwezig van overleden dieren? Zo ja, wat is de verklaring van betrokkene dat deze nog niet zijn opgestuurd naar RVO.nl? Zo ja, wanneer is betrokkene van plan deze op te sturen?

**Antw:** Nee.

#### KRAB EN OF BIJTINCIDENTEN:

28. Zijn er het afgelopen jaar krab en/of bijtincidenten geweest met betrekking tot publiek en personeel of incidenten ten aanzien van andere dieren, of zijn er dieren ontsnapt?

**Antw:** Ja. In de periode van 01-01-2019 t/m 31-12-2020 hebben er in het totaal 12 incidenten plaatsgevonden. 5 x bij bezoekers en 7 x bij medewerkers. Hierbij zijn geen ernstige verwondingen veroorzaakt.

Zie bijgevoegde rapportage inzake krab en bijtincidenten van [REDACTED] hieromtrent.



Krab en bijt incidenten 2019-2020

#### Ontsnapping dieren.

Op [REDACTED], zijn te gevolge van een menselijk fout [REDACTED] ontsnapt. Een deur van het binnen/buitenverblijf van de [REDACTED] was niet op slot gedaan waardoor de dieren naar buiten

konden gaan

De meeste dieren heeft men met voedsel weer terug kunnen lokken in hun verblijf. De dieren die niet terug in het verblijf gingen, zijn door de dieren tuin gaan zwerven.

29. Zo ja, welke vervolgstappen zijn ondernomen door de dieren tuin?

**Antw:** Bij krab en bijtincidenten wordt door een medewerker die EHBO opgeleid is, beoordeeld wat de aard van de verwonding is en of doorverwijzing naar een arts noodzakelijk is.

Bij bezoekers wordt een EHBO formulier ingevuld

Als het een bezoeker betreft wordt ook nadien nog telefonisch contact met deze opgenomen, om te vragen of alles goed is verlopen en er nog klachten zijn.

De krab en bijtincidenten worden maandelijks geëvalueerd en indien noodzakelijk worden de nodige maatregelen genomen.

In de doorloopgebieden wordt het publiek, middels bebording, er nadrukkelijk op gewezen dat men de dieren niet mag voederen of aaien. ook door de gidsen en verzorgers wordt het publiek hierop gewezen.

Met de presentaties ( ) waarbij door een gids of medewerker een slang (niet giftig) in de hand werd genomen om aan het publiek te laten zien is men gestopt.

Dit mede gezien het feit men dat men het op deze wijze omgaan met de dieren, niet meer vind passen in hun huidige filosofie aangaande de omgang met dieren. Men is dan ook geheel gestopt met deze activiteit.

Wat betreft de ontsnapping van , zijn er gesprekken geweest met alle betrokken medewerkers en verzorgers en is men er op gewezen dat alle protocollen strikt moeten worden nageleefd, om te voorkomen dat een dergelijke situatie nog maal zou ontstaan.

De dieren tuin laat door een onafhankelijke onderzoeksbureau onderzoek doen naar het incident en hierover een rapport en advies over uitbrengen.

Dit betreft , gevestigd te

Aan de hand van dit onderzoek en de hierin genoemde aanbevelingen worden dan de nog noodzakelijk maatregelen genomen.

#### INVASIEVE UITHEEMSE SOORTEN:

30. Worden er dier- en/of plantensoorten gehouden die vermeldt staan op de Unielijst bij de Invasieve uitheemse soorten verordening (4 augustus 2016)?

**Antw:** Ja

31. Zo ja, welke dier- en of plantensoorten zijn dit? Graag van deze soorten de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren. Graag ook het aantal aanwezige dieren en of planten noteren.

**Antw:**

Op dit moment zijn er nog 4 vrouwelijke beverratten (Myocastor coypus) aanwezig bij betrokkene.

32. Kan worden aangetoond dat deze diersoorten al werden gehouden vóór de inwerkingtreding van de Unielijst?

**Antw:** Ja

Op 30-mei 2017 is op verzoek van RVO, reeds een controle uitgevoerd bij inzake het houden van Beverratten (Myocaster coypus). Hierbij is o.a. vastgesteld dat er 7 stuks vrouwelijke beverratten aanwezig waren die al werden gehouden vóór de inwerkingtreding van de Unielijst. Van deze controle is toen rapport 1520-17-0005 opgemaakt, die reeds in bezit is van RVO.

Van deze 7 dieren zijn inmiddels 3 dieren gestorven.

33. Zo ja, werden betreffende diersoorten al in de huidige dierentuin gehouden of is de soort binnen een jaar na inwerkingtreding overgenomen? Betreft dit een overname vanuit een commerciële voorraad óf een niet-commerciële voorraad? Indien overname uit commerciële voorraad, graag de NAW gegevens van de vorige eigenaar noteren.

**Antw:** Ja, werden al in de huidige dierentuin gehouden.

34. Zo nee, wat is de verklaring van betrokkene?

**Antw:** N.v.t.

35. Worden de invasieve uitheemse diersoorten gehouden in een gesloten omgeving? Maak foto's van de verblijven.

**Antw:** Ja.

De thans nog aanwezige 4 beverratten worden nog in het zelfde verblijf en op de zelfde wijze gehouden als bij de controle op 30-05-2017

Zie bijgevoegd fotoblad uit rapport 1520-17-0005.



fotoblad  
beverratten

36. Worden er voldoende maatregelen genomen die ontsnapping en/of voortplanting onmogelijk maken? Waar blijkt dit uit?

**Antw:** Ja. Betreft alleen vrouwelijk dieren, waardoor voortplanting uitgesloten is.

De huisvesting is nog gelijk aan de bevindingen zoals weergegeven in rapport 1520-17-005, zodat ontsnappen is uitgesloten.

37. Is de dierentuin ook de eigenaar van deze invasieve uitheemse diersoorten?

**Antw:** Ja.

38. Hoe worden de invasieve uitheemse plantensoorten gehouden? Maak foto's van de locatie van de planten.

**Antw:** N.v.t.

#### Beantwoord de overige vragen:

Op [REDACTED] zijn er [REDACTED] ontsnapt. Op 2 december 2020 is RVO in gesprek geweest met [REDACTED] over de ontsnapte [REDACTED]. De dierentuin laat een onafhankelijke onderzoeksbureau naar het incident kijken die hier advies over uitbrengt.

39. Heeft het onafhankelijke onderzoeksbureau het incident al beoordeeld en advies uitgebracht?

**Antw:** Nee nog geen advies uitgebracht. Het onderzoeksbureau [REDACTED] te [REDACTED], heeft het onderzoek naar het incident al wel voor het grootste gedeelte uitgevoerd en de verwachting is dat ze met ca. 14 dagen de rapportage klaar hebben en kunnen presenteren.

Bij de controle op 18-02-2021, deelde coördinator Veiligheid en milieu [REDACTED], mij desgevraagd mede dat het rapport eind deze week klaar was en aan hen gepresenteert zal worden.

Hij heeft tevens al de afspraak gemaakt met RVO, [REDACTED] (handhaving) en [REDACTED] (vergunningverlening), om het rapport met hen te bespreken. De exacte datum hiervoor moet onderling nog even worden vastgesteld..

40. Zo ja, wat was het advies van de onafhankelijke organisatie?

**Antw:** Nog niet bekend, men wacht nog op de rapportage.

41. Zo nee, wanneer zal dit gebeuren?

**Antw:** men verwacht met ongeveer 14 dagen de rapportage en presentatie van [REDACTED] te ontvangen. Zie tevens antwoord bij vraag 39.

42. Heeft de dierentuin aanpassingen gemaakt om ontsnapping van [REDACTED] in de toekomst te voorkomen?

**Antw:** Er zijn nog geen fysieke aanpassingen gemaakt bij de verblijven van [REDACTED]. Men wacht de rapportage van [REDACTED] af, om gelijk de juiste maatregelen te kunnen nemen die worden aanbevolen en noodzakelijk zijn.

De ontsnapping is in dit geval veroorzaakt door een menselijk fout en had geen directe oorzaak in de huisvesting op zich. Met betreffende medewerkers en verzorgen die bij [REDACTED] werken zijn nadien diverse gesprekken gevoerd en is nogmaals nadrukkelijk op de te volgen protocollen gewezen, zodat herhaling wordt voorkomen.

Dit is ook de eerste keer in het bestaan van de dierentuin dat men met een ontsnapping van [REDACTED] te maken heeft.

43. Zo ja, beschrijf de aanpassingen.

**Antw:** Nog niet van toepassing, men wacht op het advies en aanbevelingen uit het rapport van [REDACTED]

44. Zijn de aanpassingen al uitgevoerd?

**Antw:** N.v.t.

45. Zo nee, wanneer wordt dit uitgevoerd?

**Antw:** Zodra het rapport van [REDACTED] in hun bezit is, gaat men zo spoedig mogelijk de noodzakelijk aanbevelingen uitvoeren.

#### Overige vragen

46. Welke diersoorten worden nooit aan het publiek tentoongesteld? Graag een lijst opvragen van alle diersoorten en aantallen die op het moment van inspectie in de collectie aanwezig zijn en daarop vermelden welke van die diersoorten nooit aan het publiek tentoongesteld worden.

**Antw:** geen



Dierbestand per  
31-12-2020

Er zijn wel diersoorten achter de schermen aanwezig. De soort op zich wordt echter wel aan het publiek tentoongesteld.

Zie overzicht van dieren die zich thans achter de schermen bevinden.  
Dit is een wisselend bestand, gezien dit tijdelijk is.



Achter de schermen  
geplaatste dieren.

#### Afdoening

Wat is de afdoening	Afhandeling door RVO
Zijn er dieren in bewaring of in beslag genomen	n.v.t.
Zijn overtredingen van andere artikelen van de Wet Dieren vastgesteld waarvoor een rapport voor TBM NVWA wordt opgemaakt.	nee

**Opmerkingen Inspecteur**

Zie rapport.

**Opmerking gecontroleerde**

Zie rapport, vraag 11.

**E: Ondertekening**

Ambtenaar NVWA: [REDACTED]

Handtekening

Was getekend

Datum ondertekening:



> Retouradres Postbus 40225 8004DE Zwolle

Divisie Landbouw & Natuur  
Afdeling Toezichtontwikkeling  
TO Natuur/Gewasbescherming

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

Postbus 40225  
8004DE Zwolle  
mijn.rvo.nl

**Contactpersoon**

T 088- [redacted]  
[redacted]@RVO.nl

**Onze referentie**

[redacted]

**Bijlagen**

-

**Relatienummer**

[redacted]

Datum 31 december 2020

Betreft Inspectieverzoek Project dierentuinen 2019-2020-2021-2022

Beste collega,

In samenwerking met NVWA, RVO.nl, Directoraat-generaal Agro en Natuur (DGAN) en Dierlijke Agroketens en Dierenwelzijn (DAD) is besloten om een totaalcontrole uit te voeren bij alle dierentuinen. Deze inspecties zullen in een tijdsbestek van vier jaar worden uitgevoerd (2019, 2020, 2021, 2022).

Op 12 februari 2019 is een mail gestuurd naar alle dierentuinen die een vergunning hebben om ze te informeren over de totaalcontrole.

Gezien het bovenstaande verzoek ik u om uiterlijk **vóór 31 maart 2021** een inspectie uit te voeren bij:

[redacted]

[redacted] - info@[redacted] - Tel. Nr. algemeen:  
[redacted]

Ik verzoek u daarbij te controleren op de volgende punten:

**Maak zelf een selectie van tien diersoorten (geen IUS diersoorten), die door de dierentuin aan het publiek tentoongesteld worden.**

**Beantwoord daarna per diersoort de volgende vragen:  
(omdat er tien diersoorten zijn geselecteerd moeten er dus ook tien antwoorden volgen op iedere vraag)**

1. Welke tien diersoorten zijn geselecteerd voor de inspectie? Graag van deze tien diersoorten de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren.

2. Hoeveel exemplaren telt iedere geselecteerde diersoort? Graag dit van alle tien diersoorten noteren.
3. Kan van alle exemplaren van deze tien diersoorten de legale herkomst worden aangetoond?
4. Zo ja, op welke wijze kan dit worden aangetoond? (Graag van betreffende documenten een kopie maken en eventuele pootringnummers en/of microchiptranspondernummers noteren)
5. Bevinden de tien diersoorten zich nog in hetzelfde verblijf zoals voor het laatst is waargenomen door de visitatiecommissie diertuinen (VCD) en/of is goedgekeurd?  
Omdat bij RVO niet van alle verblijven is vastgelegd hoe deze zijn waargenomen door de VCD is het advies om in die gevallen foto's te maken van de verblijven voor beoordeling door RVO achteraf.
6. Worden er ook dieren van deze tien diersoorten achter de schermen gehouden? Zo ja, op welke manier worden deze dieren gehuisvest? Maak foto's van alle verblijven achter de schermen voor beoordeling door RVO achteraf.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingregie

**Datum**  
31 december 2020

**Onze referentie**  
[REDACTED]

**De volgende vragen gaan over het beleidsprotocol, in de bijlage vindt je de richtlijnen van dit protocol. LET OP: de richtlijnen zijn niet bindend**

7. Welke rol en taken heeft een dierversorger bij de ontsnapping van deze tien diersoorten? Indien van toepassing maak een kopie van het veiligheidsprotocol voor deze tien diersoorten.
8. Hoe ziet het educatieve programma eruit voor deze tien diersoorten?
9. Worden er dierpresentaties gehouden met deze tien diersoorten? Zo ja, wat voor soort dierpresentatie is het, wat komt er in deze dierpresentatie aan bod en wat is de frequentie van deze dierpresentatie? Indien van toepassing, maak foto's van de dierpresentatie.
10. Welke bijdrage werd er het afgelopen jaar geleverd aan de conservatie van deze tien diersoorten?

**Beantwoord de overige algemene vragen (gericht op alle tentoongestelde diersoorten in de diertuin en dus niet alleen de tien geselecteerde diersoorten):**

**NIEUWE DIERSOORTEN:**

11. Worden er nieuwe diersoorten tentoongesteld die nog niet zijn gemeld aan RVO en vervolgens goedgekeurd door RVO?
12. Zo ja, welke diersoort(en) betreft het? Graag de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren. Waarom heeft de diertuin deze nieuwe diersoort(en) niet gemeld aan RVO.nl? Waarom stelt de diertuin deze nieuwe diersoort(en) al tentoon zonder goedkeuring van RVO?
13. Kan van deze nieuwe diersoort(en) de legale herkomst worden aangetoond?
14. Zo ja, op welke wijze kan dit worden aangetoond? (Graag van betreffende documenten een kopie maken en eventuele pootringnummers en/of microchiptranspondernummers noteren)

15. Zo nee, graag een verklaring van betrokkene omtrent de gang van zaken?

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

#### **INGRIJPEND GEWIJZIGDE of NIEUWE DIERVERBLIJVEN:**

16. Zijn er dierverblijven ingrijpend gewijzigd of zijn er geheel nieuwe verblijven die nog niet zijn gemeld aan RVO?
17. Zo ja, betreft de wijziging het binnen- en/of buitenverblijf? En, wat houdt deze wijziging in?
18. Zo ja, welke dierverblijven betreft het? Zijn ze al zichtbaar voor het publiek? Waarom heeft de dierentuin deze dierverblijven niet gemeld aan RVO.nl? Waarom stelt de dierentuin deze dierverblijven al tentoon zonder goedkeuring van RVO? Maak foto's van deze dierverblijven.

**Datum**  
31 december 2020

**Onze referentie**  
[REDACTED]

#### **SURPLUSDIEREN:**

19. Zijn er het afgelopen jaar dieren overgedragen aan derden die niet in het bezit zijn van een dierentuinvergunning?
20. Zo ja, welke diersoort(en) betreft het? Graag de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren.
21. Zo ja, hoe heeft betrokkene zich verzekerd dat de ontvangende partij de dieren houdt, huisvest en verzorgt volgens artikel 4.11 van het Besluit houders van dieren?
22. Welke bestemming hadden deze surplus dieren? Betrof dit een overdracht naar een andere dierentuin, een handelaar of een particulier? Graag de NAW gegevens noteren en erbij vermelden of dit een andere dierentuin, een handelaar of een particulier betrof, en daarnaast ook de datum van overdracht noteren.
23. Wat is de verklaring van betrokkene over het hebben van surplus dieren die niet bij andere dierentuinen geplaatst kunnen worden?

#### **ADMINISTRATIE:**

24. Houdt de gecontroleerde een administratie bij?
25. Zo ja, is deze administratie volgens de wettelijke eisen van het Besluit houders van dieren én het Besluit natuurbescherming?
26. Zo nee, graag aangeven bij welke soorten de administratie niet klopt en vragen waarom de administratie niet wordt gevoerd volgens de geldende wet- en regelgeving?
27. Zijn er EU-certificaten aanwezig van overleden dieren? Zo ja, wat is de verklaring van betrokkene dat deze nog niet zijn opgestuurd naar RVO.nl? Zo ja, wanneer is betrokkene van plan deze op te sturen?

#### **KRAB EN OF BIJTINCIDENTEN:**

28. Zijn er het afgelopen jaar krab en/of bijtincidenten geweest met betrekking tot publiek en personeel of incidenten ten aanzien van andere dieren, of zijn er dieren ontsnapt?
29. Zo ja, welke vervolgstappen zijn ondernomen door de dierentuin?

#### **INVASIEVE UITHEEMSE SOORTEN:**

30. Worden er dier- en/of plantensoorten gehouden die vermeldt staan op de Unielijst bij de Invasieve uitheemse soorten verordening (4 augustus 2016)?

31. Zo ja, welke dier- en of plantensoorten zijn dit? Graag van deze soorten de Nederlandse naam en wetenschappelijke naam noteren. Graag ook het aantal aanwezige dieren en of planten noteren.
32. Kan worden aangetoond dat deze diersoorten al werden gehouden vóór de inwerkingtreding van de Unielijst?
33. Zo ja, werden betreffende diersoorten al in de huidige dierentuin gehouden of is de soort binnen een jaar na inwerkingtreding overgenomen? Betreft dit een overname vanuit een commerciële voorraad óf een niet-commerciële voorraad? Indien overname uit commerciële voorraad, graag de NAW gegevens van de vorige eigenaar noteren.
34. Zo nee, wat is de verklaring van betrokkene?
35. Worden de invasieve uitheemse diersoorten gehouden in een gesloten omgeving? Maak foto's van de verblijven.
36. Worden er voldoende maatregelen genomen die ontsnapping en/of voortplanting onmogelijk maken? Waar blijkt dit uit?
37. Is de dierentuin ook de eigenaar van deze invasieve uitheemse diersoorten?
38. Hoe worden de invasieve uitheemse plantensoorten gehouden? Maak foto's van de locatie van de planten.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

**Datum**  
31 december 2020

**Onze referentie**  
[REDACTED]

#### **Beantwoord de overige vragen:**

Op [REDACTED] zijn er [REDACTED] ontsnapt. Op 2 december 2020 is RVO in gesprek geweest met [REDACTED] over de ontsnapte [REDACTED]. De dierentuin laat een onafhankelijke onderzoeksbureau naar het incident kijken die hier advies over uitbrengt.

39. Heeft het onafhankelijke onderzoeksbureau het incident al beoordeeld en advies uitgebracht?
40. Zo ja, wat was het advies van de onafhankelijke organisatie?
41. Zo nee, wanneer zal dit gebeuren?
42. Heeft de dierentuin aanpassingen gemaakt om ontsnapping van [REDACTED] in de toekomst te voorkomen?
43. Zo ja, beschrijf de aanpassingen.
44. Zijn de aanpassingen al uitgevoerd?
45. Zo nee, wanneer wordt dit uitgevoerd?

#### **Overige vragen**

46. Welke diersoorten worden nooit aan het publiek tentoongesteld? Graag een lijst opvragen van alle diersoorten en aantallen die op het moment van inspectie in de collectie aanwezig zijn en daarop vermelden welke van die diersoorten nooit aan het publiek tentoongesteld worden.

**Bijlagen:****Vooraankondiging**

1. Email -  
Vooraankondiging.

**Dierentuinvergunning**

041001\_BTK\_ [redacted]  
oort aangepaste ver



041001\_VGN.SV\_ [redacted]  
aangepaste



BOB [redacted]  
.doc



061129\_BTK\_aange  
paste vergunning 20



061129\_BL\_aangepaste vergunning 20



061129\_VGN\_aangepaste vergunning 20



150106\_BTK\_visitatie\_MS.doc



150106\_BTK\_BL\_visitatie\_MS.doc



150106\_VGN.AV\_visitatie\_MS.doc

**Dierenbestand**

P3D-32213105-v1- [redacted]  
2019 Inventorysu



P3D-32213106-v1- [redacted]  
2019 Transaction



[redacted] (30-11-20

**Verslagen Visitatiecommissie dierentuinen**

021209\_VGN\_BL.do advies [redacted] 13  
c febr2.doc



060628



090605  
visitatieverslag2806(visitatieverslag05062



140710\_VCD\_bevindingen\_TS\_def.doc



141125\_VCD.2014.031\_visitatie\_TS.pdf



150903\_advies



VCD.2015.034\_nieuwVCD.2015.053\_beant



151230\_advies



170627\_VCD\_visitatie bevindingen\_TS\_d



171016\_advies  
VCD.2017.032\_visitatie

**Laatst ingediende wijzigingen vergunningen**

191023\_BTK\_krokodilstaarthagedis\_TvH.



191031\_BTK\_ooievaars\_TvH.pdf

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

Datum  
31 december 2020

Onze referentie  
[redacted]

**Overige relevante informatie**

3. Uittreksel KvK.pdf

**Beleidsprotocol** (Mocht hier behoefte aan zijn, dan kan dit opgevraagd worden bij RVO)

**Richtlijnen beleidsprotocol**

4. Richtlijnen voor het beleidsprotocol.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

**Datum**  
31 december 2020

**Onze referentie**  
[REDACTED]

**Definities:**

Dierentuin: permanente inrichting waar levende wilde dieren worden gehouden om gedurende ten minste zeven dagen per jaar worden tentoongesteld aan het publiek, met uitzondering van circussen en dierenwinkels.

Tentoonstellen: Het tentoonstellen is het laten zien van de dieren aan het publiek.

wilde dieren: dieren behorende tot diersoorten of diercategorieën waarvan de daartoe behorende dieren van nature in het wild leven met uitzondering van de diersoorten of diercategorieën, genoemd in bijlage II bij Besluit houders van dieren, en honden en katten.

Bijlage II betreft dieren die gehouden worden voor de bedrijfsmatige productie van dierlijke producten, zoals levensmiddelen, wol, huiden, pelzen of andere producten.

Bijlage IIa betreft alle diersoorten die op grond van de Wet natuurbescherming zijn beschermd. Dit betreft grotendeels wilde diersoorten, hoewel er enkele uitzonderingen zijn van soorten die ook op Bijlage II (productiediersoorten) van het Besluit houders van dieren worden genoemd.

- soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn;
- soorten genoemd op bijlage IV, onderdeel a, van de Habitatrichtlijn;
- soorten genoemd op de bijlages A, B, C en D van de CITES-Basisverordening;
- soorten als bedoeld in de verordening op handel in zeehondenproducten;
- soorten genoemd op bijlage II van het verdrag van Bern;
- soorten genoemd op bijlage I van het verdrag van Bonn;
- soorten genoemd op bijlage I van de wildklemverordening<sup>1</sup>;
- soorten genoemd in onderdeel A op de bijlage van de Wet natuurbescherming<sup>2</sup>;

---

<sup>1</sup> bever, otter, coyote of prairiewolf, wolf, lynx, rode lynx, sabelmarter, wasbeer, muskusrat, Canadese marter, das, marter, hermelijn

<sup>2</sup> *Zoogdieren*: aardmuis, boommarter, bosmuis, bunzing, damhert, das, dwergmuis, dwergspitsmuis, edelhert, eekhoorn, egel, eikelmuis, gewone bosspitsmuis, gewone zeehond, grote bosmuis, grijze zeehond, haas, hermelijn, huisspitsmuis, konijn, molmuis, ondergrondse woelmuis, ree, rosse woelmuis, steenmarter, tweekleurige bosspitsmuis, veldmuis, veldspitsmuis, vos, waterspitsmuis, wezel, wild zwijn, woelrat;  
*Amfibieën*: alpenwatersalamander, bruine kikker, gewone pad, kleine watersalamander, meerkikker, middelste groene kikker, vinpootsalamander, vuursalamander;

### Gestelde vragen

De vragen welke diersoorten er tentoongesteld worden, of er nieuwe of gewijzigde verblijven zijn en of er dieren aan derden zijn overgedragen worden gesteld om te bepalen of de dierentuin voldoet aan het Besluit houders van dieren en de voorwaarden van de vergunning.

De vragen naar de surplusdieren worden gesteld om te bepalen of wordt voldaan aan de wet: In het Besluit houders van dieren is in artikel 4.11 opgenomen dat de vergunninghouder zich ervan verzekert dat bij een overdracht van dieren de ontvangende partij de dieren houdt, huisvest en verzorgt op een wijze die overeenkomt met de voorschriften in het Besluit houders van dieren. Dit houdt in dat er bij elke transactie van surplus dieren, ook aan handelaren en particulieren, rekening moet worden gehouden met dit artikel.

De vragen naar de administratie worden gesteld omdat het een voorwaarde is voor vrijstelling voor bezit en om bijvoorbeeld te kunnen waarschuwen indien de administratie niet wordt gevoerd.

De vragen naar invasieve uitheemse soorten en beschermde soorten worden gesteld om andere eventuele onrechtmatige situaties meteen aan te pakken en daarmee toekomstige overtredingen te voorkomen. Op deze manier willen we ook voorkomen dat dezelfde overtreder meerdere malen bij ons terugkomt. Hoe vaker een persoon namelijk bij ons terugkomt als overtreder hoe strenger wij gaan handhaven.

Verder hoor ik graag of er eventueel nog PV wordt opgemaakt voor bepaalde overtredingen of dat een waarschuwing wordt gegeven. Er wordt dan bekeken of het nog opportuun is voor RVO.nl om naast het strafrechtelijke traject een bestuursrechtelijk traject te starten. Ook kan er hierdoor rekening worden gehouden met het strafrechtelijke traject. Als er bijvoorbeeld door de NVWA al een waarschuwing is gegeven gaat RVO.nl niet ook nog een waarschuwing geven.

Ten slotte hoor ik het graag als de NVWA na de controle aanleiding ziet om nadere controles uit te voeren. Dit onder andere voor de planning van het dossier en omdat dat van belang kan zijn om de legale herkomst vast te stellen of om te beoordelen of er bij de overige overtreders ook nog bestuursrechtelijk gehandhaafd moet worden.

Indien er nog vragen zijn, hoor ik het graag.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

**Datum**  
31 december 2020

**Onze referentie**  
[REDACTED]

---

*Reptielen:* adder, hazelworm, levendbarende hagedis, ringslang;  
Verder is nog een reeks vissen en insecten opgesomd.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

**Bestuursrechtelijke handhaving Wet dieren (Besluit houders van dieren)**

.....

**Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

**Team Handhaving Dier, Natuur en Handhavingsregie**

Postbus 40225 I 8004 DE I Zwolle

T: 088 [REDACTED]

E: [REDACTED]@rvo.nl

[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
Team Handhaving Dier, Natuur  
en Handhavingsregie

**Datum**  
31 december 2020

**Onze referentie**

[REDACTED]

**Van:** Rijksdienst voor Ondernemend Nederland <[info@rvo.nl](mailto:info@rvo.nl)>

**Verzonden:** dinsdag 12 februari 2019 9:18

**Aan:**

**Onderwerp:** Agrarisch ondernemen (Vooraankondiging controle van uw dierentuin) [ALGEMEEN-20709]

Geachte heer/mevrouw,

Als dierentuin zorgt u onder andere voor goede verzorging en huisvesting van de dieren. Samen met de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) controleren we of een dierentuin zich aan de wet houdt. De kans is groot dat de NVWA u al eens heeft gecontroleerd. Maar ook dat deze controle al een tijd geleden was. In deze e-mail leest u meer over de volgende controle.

#### **Wanneer een controle**

De komende 3 jaar laten wij controles uitvoeren bij alle dierentuinen met een vergunning in Nederland. Dit betekent dat u de komende periode een controle kunt verwachten. Een inspecteur van de NVWA neemt contact met u op om een afspraak te maken.

#### **Wat controleren we?**

We controleren of u zich aan de Wet dieren, de Wet natuurbescherming (CITES en Invasieve Uitheemse Soorten) en het Besluit houders van dieren houdt. De NVWA kijkt tijdens de inspectie bijvoorbeeld of de huisvesting van de dieren op orde is. Ook controleert zij uw (CITES) administratie.

Blijkt dat een dierentuin niet voldoet aan de wet of aan de voorwaarden in de vergunning? Dan kunnen wij handhavend optreden, bijvoorbeeld door een last onder dwangsom op te leggen. Of door een dierentuin helemaal of voor een deel te sluiten voor het publiek. Controleer daarom voordat u de inspectie krijgt of u nog steeds aan de voorwaarden voldoet. U vindt deze voorwaarden op onze website op de pagina [Dierentuin](#).

#### **Meer informatie**

Heeft u vragen, kijk dan op [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl). Of neem telefonisch contact met ons op: 088 [REDACTED] (lokaal tarief).

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Teammanager Handhaving Dier, Natuur en Handhavingsregie Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) stimuleert Duurzaam, Agrarisch, Innovatief en Internationaal ondernemen.

Report Start Date  
01/01/2019

# Summary Inventory Report For

Animalia / Animals

Report Type:

Physical

Doc 4.1.11

Report End Date  
31/12/2019



Copyright, Species360, 2020. All rights reserved.

Taxonomic	Common Name	Beginning	Births	Acquisitions	Deaths	Dispositions	Ending
<i>Achatina *</i>	Giant snail	0.0.20	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.25
<i>Heterometrus spinifer *</i>	Malaysian black scorpion	4.2.9	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	4.2.3
<i>Pandinus imperator *</i>	Common emperor scorpion	0.0.2	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.1
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Curlyhair tarantula	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	1.1.0
<i>Brachypelma smithi</i>	Red-kneed tarantula	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0
<i>Grammostola rosea</i>	Chilean rose tarantula	0.24.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.23.0
<i>Gromphadorhina portentosa *</i>	Madagascar hissing cockroach	0.0.425	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	10.10.500
<i>Gongylus gongylodes *</i>	Mantis	0.0.37	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.37
<i>Locusta migratoria *</i>	Migratory locust	0.0.450	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.250
<i>Phyllium philippinicum *</i>	Leaf insect	0.0.0	0.0.2	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.1.107
<i>Extatosoma tiaratum *</i>	Giant prickly stick insect	0.0.25	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	4.1.27
<i>Pharnacia ponderosa *</i>	Giant walkingstick	0.0.50	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.124
<i>Dicronorrhina derbyana *</i>	Derbyana flower beetle	0.0.0	0.0.7	0.0.70	0.0.0	0.0.0	0.0.55
<i>Eudicella gralli *</i>	Flamboyant flower beetle	0.0.0	0.0.0	0.0.70	0.0.0	0.0.0	4.1.65
<i>Pachnoda fissipuncta *</i>	Beetle	0.0.0	0.0.0	0.0.23	0.0.0	0.0.0	0.0.100
<i>Atta cephalotes *</i>	Leafcutter ant	0.0.1000	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.5000
<i>Atta sexdens *</i>	Leafcutter ant	0.0.300000	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.300000
<i>Apis mellifera *</i>	Honeybee	0.0.5010	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0
<i>Archispirostreptus gigas *</i>	Giant African millipede	0.0.176	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.84
<i>Acipenser baerii *</i>	Siberian sturgeon	0.0.4	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.7	0.0.4
<i>Acipenser gueldenstaedtii *</i>	Russian sturgeon	0.0.5	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.2	0.0.6
<i>Cyprinus *</i>	Carp	0.0.434	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.433
<i>Astyanax mexicanus *</i>	Mexican blind cavefish	0.0.5	0.0.0	0.0.0	0.0.3	0.0.0	0.0.1
<i>Poecilia wingei *</i>	Endler's guppy	0.0.300	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.300
<i>Aulonocara nyassae *</i>	Peacock cichlid	0.0.36	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.10
<i>Haplochromis nyererei *</i>	Lake Victoria cichlid	0.0.50	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.10
<i>Haplochromis obliquidens *</i>	Lake Victoria cichlid	0.0.20	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.20
<i>Tropheus duboisi *</i>	Yellowbanded cichlid	0.0.50	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.10
<i>Metriaclicha zebra *</i>	Blue-black zebra	0.0.12	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.50
<i>Typhlonectes natans *</i>	Aquatic caecilian	2.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.2.0	0.0.0
<i>Cynops orientalis *</i>	Oriental fire-bellied newt	0.0.5	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.13
<i>Neurergus kaiseri</i>	Emperor spotted newt	1.2.1	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.1
<i>Tylototriton verrucosus *</i>	Emperor newt	3.5.0	0.0.2	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.5.1
<i>Epidalea calamita *</i>	Natterjack toad	2.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.1	0.0.0	0.0.5
<i>Telmatobius culeus *</i>	Lake Titicaca frog	0.0.0	0.0.0	4.4.0	0.0.0	0.0.0	4.4.0
<i>Mantella aurantiaca *</i>	Golden mantella	0.0.13	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.13
<i>Geochelone gigantea</i>	Aldabra giant tortoise	4.8.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	3.8.0
<i>Testudo kleinmanni</i>	Egyptian tortoise	1.2.0	0.0.0	0.3.0	0.2.0	0.0.0	1.3.0
<i>Chelodina mccordi</i>	McCord's snake-necked turtle	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0
<i>Pelusios castaneus</i>	West African mud turtle	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Uromastyx acanthinura</i>	Dabb spiny-tailed lizard	1.1.6	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.6	1.1.0
<i>Furcifer pardalis</i>	Panther chameleon	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Crotaphytus collaris</i>	Collared lizard	1.3.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	1.2.0
<i>Brachylophus fasciatus</i>	Lau banded iguana	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	Desert iguana	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Sauromalus hispidus</i>	Black chuckwalla	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Sceloporus magister</i>	Desert spiny lizard	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Day gecko	1.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0	1.0.0
<i>Phelsuma standingi</i>	Standing's day gecko	1.1.0	0.0.2	0.0.0	0.0.1	0.0.0	1.1.1
<b>CORUCIA ZEBRATA</b>	Skink, Prehensile-tailed	4.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	4.2.0
<i>Tiliqua scincoides</i>	Blue-tongued skink	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Heloderma suspectum</i>	Gila monster	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Varanus albigularis</i>	White-throated monitor	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	Chinese crocodile lizard	0.0.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Pantherophis guttatus</i>	Corn snake	9.21.0	0.0.0	1.0.0	0.1.0	1.0.0	9.20.0
<i>Thamnophis sirtalis</i>	Common gartersnake	3.2.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0	0.0.0	1.1.0
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Dwarf crocodile	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Casuaris casuaris</i>	Southern cassowary	2.1.0	0.0.0	1.0.0	0.1.0	1.0.0	2.0.0
<i>Numida meleagris</i>	Helmeted guineafowl	0.0.113	0.0.0	0.0.0	0.0.26	0.0.0	0.0.87
<i>Tragopan caboti</i>	Cabot's tragopan	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Lophophorus impejanus</i>	Himalayan impeyan pheasant	3.0.0	0.0.0	0.4.0	0.0.0	0.0.0	3.4.0
<i>Gallus gallus *</i>	Red junglefowl	1.18.0	0.0.2	0.0.0	0.1.1	0.0.1	1.9.0
<i>Chrysolophus pictus</i>	Golden pheasant	1.4.0	3.1.4	0.0.0	0.0.3	0.1.1	4.4.0
<i>Pavo cristatus</i>	Common peafowl	2.1.0	0.0.6	0.5.0	0.0.5	0.0.0	2.6.1
<i>Chauna torquata</i>	Southern screamer	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Anser anser</i>	Greylag goose	0.0.0	1.0.0	1.1.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0
<i>Aix galericulata</i>	Mandarin duck	3.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	2.0.0	0.0.0
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Chilean flamingo	31.35.0	0.0.0	19.20.0	2.3.0	0.0.0	48.52.0
<i>Otidiphaps aruensis</i>	White-naped pheasant-pigeon	0.0.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Grus japonensis</i>	Red-crowned Crane	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Spheniscus demersus</i>	African penguin	9.10.0	0.1.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	8.10.0
<i>Mycteria ibis</i>	Yellow-billed stork	2.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.2.0
<i>Ciconia ciconia</i>	White stork	0.0.0	0.0.0	3.3.0	0.0.0	0.0.0	3.3.0
<i>Leptoptilos crumenifer</i>	Marabou stork	2.3.0	0.0.0	1.1.0	0.1.0	0.0.0	3.3.0
<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy ibis	6.8.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	5.8.0
<i>Geronticus eremita</i>	Waldraap ibis	17.12.1	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	17.12.1

<i>Egretta garzetta</i>	Little egret	8.3.3	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	8.3.3
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned night heron	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Scopus umbretta</i>	Hamerkop	4.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	3.0.0
<i>Pelecanus crispus</i>	Dalmatian pelican	5.1.0	0.0.0	0.2.0	0.0.0	0.0.0	5.3.0
<i>Bubo bubo</i>	Eurasian eagle owl	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0
<i>Bubo scandiacus</i>	Snowy owl	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Gyps fulvus</i>	Griffon vulture	6.5.0	0.2.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0	5.6.0
<i>Psittacula krameri</i> *	Rose-ringed parakeet	6.3.0	1.2.1	0.0.0	1.1.0	0.0.0	6.4.0
<i>Aratinga solstitialis</i>	Sun conure	0.2.0	0.0.0	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.4.0
<i>Myiopsitta monachus</i> *	Monk parakeet	0.0.44	0.0.6	0.0.0	0.0.13	0.0.0	2.1.34
<i>Amazona viridigenalis</i>	Green-cheeked amazon	5.4.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0	5.4.0
<i>Nymphicus hollandicus</i> *	Cockatiel	4.9.11	0.0.13	0.0.0	0.2.6	0.0.0	4.11.10
<i>Leucopsar rothschildi</i>	Bali myna	1.1.0	2.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.1.0
<i>Leiothrix lutea</i>	Red-billed leiothrix	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Euplectes afer</i>	Yellow-crowned bishop	6.2.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	6.1.0
<i>Foudia madagascariensis</i>	Red fody	1.4.2	0.0.0	3.6.0	0.0.0	0.0.0	5.7.0
<i>Lonchura punctulata</i>	Nutmeg mannikin	2.3.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0	0.0.0	0.2.0
<i>Acrobates pygmaeus</i> *	Feathertail glider	19.16.0	0.0.10	0.0.0	0.3.3	0.0.0	12.15.0
<i>Bettongia penicillata</i>	Brush-tailed rat-kangaroo/Woylie	1.2.0	3.0.2	0.0.0	1.0.2	0.1.0	3.1.0
<i>Potorous tridactylus</i>	Long-nosed potoroo	1.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	0.0.0
<i>Macropus eugenii</i>	Tammar wallaby	3.4.0	0.0.1	1.0.0	1.0.1	0.1.0	3.3.0
<i>Elephas maximus</i>	Asian elephant	3.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.4.0
<i>Choloepus didactylus</i>	Linne's two-toed sloth	3.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	2.3.0
<i>Eulemur coronatus</i>	Crowned lemur	2.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.2.0	0.0.0
<i>Lemur catta</i>	Ring-tailed lemur	2.13.0	0.0.1	0.1.0	0.0.1	1.1.0	1.13.0
<i>Varecia rubra</i>	Red ruffed lemur	0.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.2.0
<i>Varecia variegata</i>	Black-and-white ruffed lemur	0.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.3.0
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Pygmy slow loris	0.0.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Galago senegalensis</i>	Senegal bushbaby	1.2.0	0.0.1	0.0.0	1.2.1	0.0.0	0.0.0
<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	Golden-headed lion tamarin	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Sapajus xanthosternos</i>	Buff-headed capuchin	6.9.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	6.9.0
<i>Aotus griseimembra</i>	Grey-handed night monkey	2.4.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.2.0	2.1.0
<i>Macaca fuscata</i>	Japanese macaque	5.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	5.4.0
<i>Macaca nemestrina</i>	Southern pig-tailed macaque	4.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	4.3.0
<i>Papio hamadryas</i>	Hamadryas baboon	21.34.0	1.0.1	0.5.0	1.2.1	0.0.0	21.37.0
<i>Symphalangus syndactylus</i>	Siamang	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	1.0.0
<i>Pan troglodytes</i>	Chimpanzee	4.5.0	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	4.6.0
<i>Cynomys ludovicianus</i> *	Black-tailed prairie dog	13.24.0	0.0.3	1.0.0	1.2.19	3.3.0	10.19.19
<i>Eliomys quercinus</i>	Garden dormouse	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Hypogeomys antimena</i>	Votsovo's/Giant jumping rat	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Acomys russatus</i> *	Golden spiny mouse	3.7.0	0.0.7	0.0.0	1.3.2	0.0.0	4.8.4
<i>Mus musculus</i> *	House mouse	10.30.9	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	19.30.6
<i>Rattus norvegicus</i> *	Brown rat	6.14.0	0.0.0	0.0.0	51.54.26	0.0.0	5.16.8
<i>Atherurus africanus</i>	African brush-tailed porcupine	1.1.0	0.0.1	0.0.0	0.0.1	0.0.0	1.1.0
<i>Hystrix indica</i>	Indian crested porcupine	1.2.0	0.0.0	1.0.0	1.1.0	0.0.0	1.1.0
<i>Dolichotis patagonum</i> *	Patagonian mara	1.2.3	0.0.0	0.0.0	0.0.0	3.3.0	0.0.0
<i>Dasyprocta azarae</i>	Azara's agouti	2.5.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.5.0
<i>Myocastor coypus</i>	Nutria	0.5.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	0.4.0
<i>Rousettus aegyptiacus</i> *	Egyptian fruit bat	0.0.111	0.0.0	0.0.0	11.33.20	0.0.0	28.72.0
<i>Leopardus geoffroyi</i>	Geoffroy's cat	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Panthera leo</i>	Lion	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.2.0
<i>Panthera pardus</i>	Leopard	0.1.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	0.0.0
<i>Panthera tigris</i>	Tiger	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	1.1.0
<i>Cynictis penicillata</i>	Yellow mongoose	1.4.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	0.4.0
<i>Suricata suricatta</i>	Slender-tailed meerkat	2.2.0	0.0.0	1.1.0	0.0.0	0.0.0	3.3.0
<i>Crocuta crocuta</i>	Spotted hyena	1.3.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.3.0
<i>Canis lupus</i> *	Gray wolf	1.1.0	0.0.4	0.0.0	0.0.0	0.0.4	3.3.0
<i>Ursus arctos</i>	Brown bear	1.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.0.0
<i>Aonyx cinereus</i>	Asian small-clawed otter	3.0.0	0.0.0	2.0.0	0.0.0	0.0.0	5.0.0
<i>Meles meles</i>	Eurasian badger	2.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.1.0
<i>Ailurus fulgens</i>	Red panda	1.1.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	1.1.0
<i>Equus asinus</i>	Donkey	1.4.0	0.2.2	0.0.0	0.0.2	0.0.0	1.6.0
<i>Equus grevyi</i>	Grevy's zebra	1.3.0	1.0.0	1.1.0	2.3.0	0.0.0	1.1.0
<i>Rhinoceros unicornis</i>	One-horned rhinoceros	2.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	2.0.0
<i>Sus scrofa</i>	Wild boar	0.2.0	13.17.3	0.2.0	2.8.3	11.10.0	0.3.0
<i>Camelus bactrianus</i>	Bactrian camel	1.3.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0	1.3.0
<i>Giraffa camelopardalis</i>	Giraffe	4.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0	4.0.0
<i>Aepyceros melampus</i>	Impala	0.0.0	0.0.0	9.0.0	2.0.0	0.0.0	7.0.0
<i>Tragelaphus spekii</i>	Sitatunga	4.6.0	0.2.1	0.0.0	0.0.1	4.8.0	0.0.0
<i>Ammotragus lervia</i>	Barbary sheep	1.2.0	0.0.0	0.0.0	0.1.0	0.0.0	1.1.0
<i>Capra hircus</i>	Domestic goat (breed unspecified)	0.4.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.4.0
<i>Ovis aries</i>	Domestic sheep/mouflon (breed unspecified)	2.9.0	4.4.0	1.0.0	1.3.0	3.2.0	3.8.0
<i>Oryx beisa</i>	Beisa oryx	0.0.0	0.0.0	3.0.0	0.0.0	0.0.0	3.0.0
<i>Oryx dammah</i>	Scimitar-horned oryx	1.3.0	1.0.0	0.0.0	1.0.0	0.0.0	1.3.0
<b>TOTAL</b>		331.483.3084 42	30.32.82	61.65.163	91.137.147	39.39.21	408.577.30742 g

\* = Group Inventory Counts Included In Row

\*\* = Colony counts included in Row

+ = Both Group and Colony counts included in Row

Included Institutions

---

[REDACTED]

Report Start Date:  
01/01/2019

## Transaction Report ( Animalia )

Report End Date:  
31/12/2019

Preferred ID	GAN	SEX	Age at Date	Date	Transaction	Vendor / Recipient Vendor ID	
African brush-tailed porcupine	Atherurus africanus						
M5761	SQK19-04762	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Birth/Hatch		
M5761	SQK19-04762	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Death		
African penguin	Spheniscus demersus						
B5109	SQK17-03892	Female	2Y,2M,29D	23/07/2019	Death		
B5253	MIG12-28411389	Male	10Y,6M,14D	02/08/2019	Death		
B5878	SQK19-04912	Female	0Y,0M,0D	07/10/2019	Birth/Hatch		
Aldabra giant tortoise	Geochelone gigantea						
H4365	SQK15-03450	Male	~ 24Y,10M,13D	15/05/2019	Death		
Aquatic caecilian	Typhlonectes natans						
AM4978	VBV16-03924	0.0.0	N/A	11/05/2019	Donation To - [2.2.0]		UNDETERMINED
Asian small-clawed otter	Aonyx cinereus						
M5733	MCH17-00163	Male	1Y,8M,7D	14/03/2019	Donation From		
M5734	MCH18-00167	Male	1Y,2M,13D	14/03/2019	Donation From		
Bactrian camel	Camelus bactrianus						
M5232	SQK18-04041	Male	1Y,7M,5D	17/10/2019	Loan Out To		Undetermined
M5676	WHJ13-00189	Male	5Y,9M,23D	09/01/2019	Donation From		
Bali myna	Leucopsar rothschildi						
B5798	SQK19-04810	Male	0Y,0M,0D	25/05/2019	Birth/Hatch		
B5805	SQK19-04820	Male	0Y,0M,0D	26/05/2019	Birth/Hatch		
Barbary sheep	Ammotragus lervia						
M4018	MIG12-28682093	Female	12Y,0M,20D	20/04/2019	Death		
Baringo giraffe	Giraffa camelopardalis rothschildi						
M5735	MIG12-28081429	Male	10Y,7M,0D	15/03/2019	Loan In From		
M5735	MIG12-28081429	Male	10Y,8M,4D	19/04/2019	Loan Return To Owner		
Barnevelder chicken	Gallus gallus domestic barnevelder						
B4628	SQK15-03446	1.9.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.8.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.7.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.6.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.5.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.4.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.3.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.2.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.1.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	1.0.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	0.0.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.1.0]		
B4628	SQK15-03446	0.0.0	4Y,0M,6D	07/01/2019	Close Out - [0.0.0]		
B5665	SQK19-04575	Female	~ 3Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual Fro		
B5666	SQK19-04576	Female	~ 3Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual Fro		

B5667	SQK19-04577	Female	~ 3Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5668	SQK19-04578	Female	~ 3Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5668	SQK19-04578	Female	~ 3Y,7M,4D	06/02/2019	Death		
B5669	SQK19-04579	Female	~ 1Y,6M,6D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5670	SQK19-04580	Female	~ 3Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5671	SQK19-04581	Female	~ 3Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5672	SQK19-04582	Male	~ 2Y,6M,6D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5673	SQK19-04583	Female	~ 0Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5674	SQK19-04584	Female	~ 0Y,6M,5D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5675	SQK19-04585	Female	~ 0Y,0M,7D	07/01/2019	Accession Individual From		
B5758	SQK19-04699	0.0.2	0Y,0M,0D	26/04/2019	*Hatch Event(Group Of Eggs) [0.0.2]	B5758	
B5758	SQK19-04699	0.0.1	0Y,0M,0D	26/04/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]		
B5758	SQK19-04699	0.0.0	0Y,1M,11D	06/06/2019	Close Out - [0.0.1]		
B5759	SQK19-04760	Undetermined	0Y,0M,0D	26/04/2019	Accession Individual From		
B5759	SQK19-04760	Undetermined	0Y,1M,11D	06/06/2019	Death		
Beetle	Pachnoda fissipuncta						
I5827	SQK19-04862	0.0.23	~ 0Y,1M,19D	05/07/2019	Donation From +[0.0.23] PRIVATE	UNDETERMINED	
Beisa oryx	Oryx beisa beisa						
M5820	BNY17-02419	Male	1Y,10M,7D	19/06/2019	Donation From		
M5832	QRD18-04235	Male	0Y,9M,24D	18/07/2019	Donation From		
M5879	NJZ18-03776	Male	0Y,9M,25D	11/10/2019	Donation From		
Bentheim black pied pig	Sus scrofa scrofa bentheim_black_pied						
M5033	SQK17-03813	Female	2Y,7M,23D	16/08/2019	Death		
M5889	SQK19-04919	Female	0Y,3M,9D	04/11/2019	Donation From		
M5890	SQK19-04920	Female	0Y,3M,9D	04/11/2019	Donation From		
Blackhead Persian sheep	Ovis aries blackhead_persian						
M4168	MIG12-29517261	Female	8Y,1M,11D	29/10/2019	Death		
M4551	SQK14-03392	Female	5Y,3M,1D	28/06/2019	Death		
M5742	SQK19-04655	Male	0Y,0M,0D	28/03/2019	Birth/Hatch		
M5742	SQK19-04655	Male	0Y,5M,15D	12/09/2019	Death		
M5744	SQK19-04703	Female	0Y,0M,0D	09/04/2019	Birth/Hatch		
M5744	SQK19-04703	Female	0Y,6M,14D	23/10/2019	Donation To	Private	
M5745	SQK19-04704	Female	0Y,0M,0D	10/04/2019	Birth/Hatch		
M5747	SQK19-04706	Female	0Y,0M,0D	11/04/2019	Birth/Hatch		
M5747	SQK19-04706	Female	0Y,0M,2D	13/04/2019	Death		
M5748	SQK19-04707	Male	0Y,0M,0D	12/04/2019	Birth/Hatch		
M5748	SQK19-04707	Male	0Y,6M,15D	27/10/2019	Sale	Private	
M5749	SQK19-04708	Male	0Y,0M,0D	12/04/2019	Birth/Hatch		
M5749	SQK19-04708	Male	0Y,6M,15D	27/10/2019	Sale	Private	
M5751	SQK19-04718	Female	0Y,0M,0D	13/04/2019	Birth/Hatch		
M5751	SQK19-04718	Female	0Y,6M,13D	26/10/2019	Sale	Private	
M5754	SQK19-04738	Male	0Y,0M,0D	20/04/2019	Birth/Hatch		
M5754	SQK19-04738	Male	0Y,6M,6D	26/10/2019	Sale	Private	
M5885	SQK19-04914	Male	1Y,3M,12D	23/10/2019	Donation From	PRIVATE	
Black-tailed prairie dog	Cynomys ludovicianus						

M5342	SQK18-04196	Male	~ 2Y,0M,25D	26/03/2019	Death		
M5344	SQK18-04198	Female	~ 2Y,0M,13D	14/03/2019	Death		
M5346	SQK18-04200	Female	~ 2Y,0M,6D	07/03/2019	Death		
M5348	SQK18-04202	Female	~ 2Y,1M,12D	13/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5349	SQK18-04203	Male	~ 2Y,1M,12D	13/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5351	SQK18-04205	Female	~ 2Y,1M,12D	13/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5356	SQK18-04209	Male	~ 2Y,1M,12D	13/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5369	SQK18-04230	Female	3Y,10M,14D	13/04/2019	Loan Transfer To		Undetermined
M5746	SQK19-04705	Male	~ 2Y,4M,30D	11/04/2019	Appeared		
M5746	SQK19-04705	Male	~ 2Y,5M,1D	13/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5792	SQK19-04806	0.0.3	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/04/2019 to 15/05/2019	Birth/Hatch +[0.0.3]		
M5792	SQK19-04806	0.0.1	~ 0Y,2M,4D	27/06/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.19]		
Brown rat	Rattus norvegicus						
M2128	SQK12-00110	3.13.0	N/A	28/02/2019	*Partial Death Event in Group [2.3.6]		
M2128	SQK12-00110	3.19.0	N/A	26/04/2019	*Partial Death Event in Group [16.4.11]		
M2128	SQK12-00110	3.18.0	N/A	06/06/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]		
M2128	SQK12-00110	3.17.0	N/A	11/07/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]		
M2128	SQK12-00110	3.17.0	N/A	24/07/2019	*Partial Death Event in Group [14.7.5]		
M2128	SQK12-00110	0.0.0	N/A	26/09/2019	*Partial Death Event in Group [14.21.4]		
M2128	SQK12-00110	3.16.2	N/A	05/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]		
M2128	SQK12-00110	0.0.0	N/A	19/12/2019	*Partial Death Event in Group [5.16.0]		
Brush-tailed rat-kangaroo/Woylie	Bettongia penicillata ogilbyi						
M5416	SQK18-04289	Female	1Y,5M,17D	09/12/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5760	SQK19-04761	Undetermined	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/01/2019 to 28/02/2019	Birth/Hatch		
M5760	SQK19-04761	Undetermined	~ 0Y,2M,27D	26/04/2019	Death		
M5790	SQK19-04801	Male	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/03/2019 to 31/03/2019	Birth/Hatch		
M5790	SQK19-04801	Male	~ 0Y,6M,17D	03/10/2019	Death		
M5817	SQK19-04861	Undetermined	~ 0Y,0M,0D	~ from 10/06/2019 to 19/06/2019	Birth/Hatch		
M5817	SQK19-04861	Undetermined	~ 0Y,2M,20D	03/09/2019	Death		
M5867	SQK19-04902	Male	0Y,0M,0D	19/05/2019	Birth/Hatch		
M5933	SQK20-04946	Male	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/10/2019 to 04/02/2020	Birth/Hatch		
Cabot's tragopan	Tragopan caboti						
B5736	CFF18-23333	Male	0Y,10M,21D	21/03/2019	Donation From		
Carp	Cyprinus						
F2586	24510281	0.0.433	N/A	22/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]		
Chilean flamingo	Phoenicopiterus chilensis						
B2008	24509230	Female	Undetermined	05/02/2019	Death		
B2045	24509289	Female	~ 39Y,4M,14D	15/05/2019	Death		
B2071	24509302	Female	~ 39Y,5M,0D	01/06/2019	Death		
B5678	MIG12-29152433	Male	22Y,6M,27D	05/02/2019	Donation From		
B5679	MIG12-29152434	Male	22Y,6M,26D	06/02/2019	Donation From		
B5680	MIG12-29152440	Male	18Y,4M,16D	06/02/2019	Donation From		
B5680	MIG12-29152440	Male	18Y,9M,5D	26/06/2019	Death		
B5681	MIG12-29152442	Male	19Y,5M,30D	06/02/2019	Donation From		
B5682	MIG12-29152467	Male	14Y,4M,11D	06/02/2019	Donation From		

B5683	MIG12-29152469	Male	13Y,6M,15D	06/02/2019	Donation From		
B5684	MIG12-29152472	Male	13Y,6M,4D	06/02/2019	Donation From		
B5685	MIG12-29152489	Male	10Y,5M,14D	06/02/2019	Donation From		
B5685	MIG12-29152489	Male	10Y,9M,15D	07/06/2019	Death		
B5686	MIG12-29152494	Male	9Y,5M,24D	06/02/2019	Donation From		
B5687	MIG12-29152496	Male	9Y,6M,0D	06/02/2019	Donation From		
B5688	MIG12-29430651	Male	18Y,5M,2D	06/02/2019	Donation From		
B5689	MIG12-29490831	Male	24Y,8M,5D	06/02/2019	Donation From		
B5690	MIG12-29490839	Male	26Y,6M,14D	06/02/2019	Donation From		
B5691	MIG12-29152458	Male	16Y,6M,16D	06/02/2019	Donation From		
B5692	MIG12-29152423	Female	33Y,1M,6D	06/02/2019	Donation From		
B5693	MIG12-29152427	Female	34Y,3M,9D	06/02/2019	Donation From		
B5694	MIG12-29152428	Female	38Y,1M,6D	06/02/2019	Donation From		
B5695	MIG12-29152430	Female	53Y,9M,12D	06/02/2019	Donation From		
B5696	MIG12-29152441	Female	20Y,5M,3D	06/02/2019	Donation From		
B5697	MIG12-29152444	Female	20Y,4M,17D	06/02/2019	Donation From		
B5698	MIG12-29152454	Female	17Y,4M,26D	06/02/2019	Donation From		
B5699	MIG12-29152478	Female	11Y,6M,11D	06/02/2019	Donation From		
B5700	MIG12-29152481	Female	11Y,6M,3D	06/02/2019	Donation From		
B5701	MIG12-29152482	Female	11Y,6M,4D	06/02/2019	Donation From		
B5702	MIG12-29152483	Female	11Y,5M,16D	06/02/2019	Donation From		
B5703	MIG12-29152484	Female	11Y,5M,6D	06/02/2019	Donation From		
B5704	MIG12-29152485	Female	11Y,5M,4D	05/02/2019	Donation From		
B5705	MIG12-29152487	Female	10Y,6M,4D	06/02/2019	Donation From		
B5706	MIG12-29152490	Female	10Y,5M,8D	06/02/2019	Donation From		
B5707	MIG12-29152491	Female	10Y,4M,23D	06/02/2019	Donation From		
B5708	MIG12-29152514	Female	9Y,5M,24D	06/02/2019	Donation From		
B5709	MIG12-29152515	Female	18Y,4M,14D	05/02/2019	Donation From		
B5710	CFF18-23831	Male	0Y,6M,19D	06/02/2019	Donation From		
B5711	CFF18-23832	Female	0Y,6M,19D	06/02/2019	Donation From		
B5712	CFF18-23833	Male	0Y,6M,19D	06/02/2019	Donation From		
B5713	CFF18-23851	Female	0Y,6M,17D	06/02/2019	Donation From		
B5714	CFF18-23863	Male	0Y,6M,15D	06/02/2019	Donation From		
B5715	MIG12-29490849	Male	22Y,5M,13D	05/02/2019	Donation From		
B5716	MIG12-29490852	Male	20Y,4M,25D	06/02/2019	Donation From		
Chilean rose tarantula	Grammostola rosea						
A4820	SQK15-03607	Female	~ 6Y,5M,16D	18/12/2019	Donation To		UNDETERMINED
Chimpanzee	Pan troglodytes						
M5727	SQK19-04598	Female	0Y,0M,0D	23/02/2019	Birth/Hatch		
Chinese crocodile lizard	Shinisaurus crocodilurus crocodilurus						
H5739	SQK19-04652	Male	2Y,5M,25D	28/03/2019	Donation From	ReHerp Foundatio	20161224007
H5740	JFQ15-07631	Female	3Y,3M,12D	28/03/2019	Donation From	ReHerp Foundatio	20180101002
H5741	SQK19-04654	Female	~ 5Y,8M,26D	28/03/2019	Donation From (Receive	ReHerp Foundatio	20161209006
Cockatiel	Nymphicus hollandicus						
B5153	SQK17-03933	Female	~ 9Y,0M,1D	10/11/2019	Death		

B5157	SQK17-03937	Female	~ 8Y,5M,6D	15/04/2019	Death
B5269	SQK18-04066	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5269	SQK18-04066	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5270	SQK18-04067	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5270	SQK18-04067	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5271	SQK18-04068	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5271	SQK18-04068	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5272	SQK18-04069	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5272	SQK18-04069	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5273	SQK18-04070	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5273	SQK18-04070	0.0.0	1Y,2M,15D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5312	SQK18-04119	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5312	SQK18-04119	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5313	SQK18-04120	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5313	SQK18-04120	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5314	SQK18-04121	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5314	SQK18-04121	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5571	SQK18-04483	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5571	SQK18-04483	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5572	SQK18-04484	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5572	SQK18-04484	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5573	SQK18-04485	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5573	SQK18-04485	0.0.0	1Y,2M,11D	19/07/2019	Close Out - [0.0.0]
B5762	SQK19-04763	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Birth/Hatch
B5762	SQK19-04763	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Death
B5763	SQK19-04764	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Birth/Hatch
B5763	SQK19-04764	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Death
B5764	SQK19-04765	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Birth/Hatch
B5764	SQK19-04765	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Death
B5765	SQK19-04766	Undetermined	0Y,0M,0D	30/04/2019	Birth/Hatch
B5765	SQK19-04766	Undetermined	0Y,0M,12D	12/05/2019	Death
B5835	SQK19-04872	Undetermined	1Y,2M,15D	19/07/2019	Accession Individual
B5836	SQK19-04873	Undetermined	1Y,2M,15D	19/07/2019	Accession Individual
B5837	SQK19-04875	Undetermined	1Y,2M,15D	19/07/2019	Accession Individual
B5838	SQK19-04876	Undetermined	1Y,2M,15D	19/07/2019	Accession Individual
B5838	SQK19-04876	Undetermined	1Y,7M,9D	13/12/2019	Death
B5839	SQK19-04883	Undetermined	1Y,2M,15D	19/07/2019	Accession Individual
B5840	SQK19-04877	Undetermined	1Y,2M,11D	19/07/2019	Accession Individual
B5841	SQK19-04878	Undetermined	1Y,2M,11D	19/07/2019	Accession Individual
B5842	SQK19-04879	Undetermined	1Y,2M,11D	19/07/2019	Accession Individual
B5843	SQK19-04880	Undetermined	1Y,2M,11D	19/07/2019	Accession Individual
B5844	SQK19-04881	Undetermined	1Y,2M,11D	19/07/2019	Accession Individual
B5845	SQK19-04874	0.0.9	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/05/2019 to 31/07/2019	Birth/Hatch +[0.0.9]
B5845	SQK19-04874	0.0.8	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
B5845	SQK19-04874	0.0.3	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]
B5845	SQK19-04874	0.0.2	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]

B5845	SQK19-04874	0.0.1	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]		
B5845	SQK19-04874	0.0.0	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]		
B5845	SQK19-04874	0.0.0	~ 0Y,5M,1D	16/11/2019	Close Out - [0.0.0]		
B5846	SQK19-04882	Undetermined	1Y,2M,11D	19/07/2019	Accession Individual		
B5895	SQK19-04924	Female	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual		
B5896	SQK19-04925	Female	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual		
B5897	SQK19-04926	Female	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual		
B5898	SQK19-04927	Female	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual		
Collared lizard	Crotaphytus collaris						
H4571	SQK18-04365	Female	4Y,8M,21D	31/01/2019	Death		
Common peafowl	Pavo cristatus						
B5784	SQK19-04793	Undetermined	0Y,0M,0D	10/05/2019	Birth/Hatch		
B5784	SQK19-04793	Undetermined	0Y,0M,2D	12/05/2019	Death		
B5785	SQK19-04794	Undetermined	0Y,0M,0D	10/05/2019	Birth/Hatch		
B5785	SQK19-04794	Undetermined	0Y,0M,3D	13/05/2019	Death		
B5786	SQK19-04795	Undetermined	0Y,0M,0D	10/05/2019	Birth/Hatch		
B5787	SQK19-04796	Undetermined	0Y,0M,0D	10/05/2019	Birth/Hatch		
B5787	SQK19-04796	Undetermined	0Y,0M,1D	11/05/2019	Death		
B5788	SQK19-04797	Undetermined	0Y,0M,0D	10/05/2019	Birth/Hatch		
B5788	SQK19-04797	Undetermined	0Y,0M,1D	11/05/2019	Death		
B5789	SQK19-04798	Undetermined	0Y,0M,0D	10/05/2019	Birth/Hatch		
B5789	SQK19-04798	Undetermined	0Y,0M,2D	12/05/2019	Death		
B5891	CGK18-04029	Female	1Y,4M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5892	CGK18-04030	Female	1Y,4M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5916	YSR18-01679	Female	3Y,8M,5D	06/12/2019	Donation From		
B5917	YSR19-01837	Female	0Y,4M,20D	06/12/2019	Donation From		
B5918	YSR19-01797	Female	2Y,2M,20D	06/12/2019	Donation From		
Corn snake	Pantherophis guttatus						
H42389	SQK12-00060	Female	~ 9Y,6M,18D	19/07/2019	Death		
H4774	SQK15-03553	Male	3Y,9M,27D	26/04/2019	Disappeared		
H4774	SQK15-03553	Male	3Y,10M,3D	03/05/2019	Retrieval		
Crowned lemur	Eulemur coronatus						
M4742	MIG12-29564503	Male	10Y,3M,26D	27/09/2019	Loan Transfer To		Undetermined
M4834	BNY14-01431	Female	5Y,4M,21D	27/09/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5262	SQK18-04060	Male	1Y,5M,5D	27/09/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5263	SQK18-04061	Female	1Y,5M,5D	27/09/2019	Donation To		UNDETERMINED
Curlyhair tarantula	Brachypelma albopilosum						
A4824	SQK15-03611	Female	~ 7Y,5M,17D	18/12/2019	Donation To		UNDETERMINED
Dabb spiny-tailed lizard	Uromastix acanthinura						
H5463	SQK18-04368	Undetermined	1Y,2M,21D	15/10/2019	Donation To		UNDETERMINED
H5464	SQK18-04114	Undetermined	1Y,2M,19D	15/10/2019	Donation To		UNDETERMINED
H5465	SQK18-04115	Undetermined	1Y,3M,8D	13/11/2019	Donation To		UNDETERMINED
H5466	SQK18-04109	Undetermined	1Y,3M,17D	13/11/2019	Donation To		UNDETERMINED
H5467	SQK18-04112	Undetermined	1Y,3M,17D	13/11/2019	Donation To		UNDETERMINED
H5474	SQK18-04108	Undetermined	1Y,3M,16D	13/11/2019	Donation To		UNDETERMINED

Dalmatian pelican	Pelecanus crispus					
B5819	BNY18-02655	Female	0Y,9M,3D	21/06/2019	Donation From	
B5880	JHY16-00544	Female	2Y,11M,27D	15/10/2019	Donation From	
Day gecko	Phelsuma klemmeri					
H4161	MIG12-29517200	Male	10Y,0M,2D	11/06/2019	Disappeared	
H4161	MIG12-29517200	Male	10Y,0M,12D	21/06/2019	Appeared	
Derbyana flower beetle	Dicronorrhina derbyana					
I5829	TFT17-01457	0.0.70	1Y,6M,6D	04/07/2019	Donation From +[0.0.70]	
I5829	TFT17-01457	0.0.77	1Y,10M,22D	19/11/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.7]	
Domestic ass/donkey (breed unspecified)	Equus asinus domestic					
M5876	SQK19-04910	Female	0Y,0M,0D	01/10/2019	Birth/Hatch	
M5877	SQK19-04911	Undetermined	0Y,0M,0D	04/10/2019	Birth/Hatch	
M5877	SQK19-04911	Undetermined	0Y,0M,0D	04/10/2019	Death	
M5887	SQK19-04915	Undetermined	0Y,0M,0D	21/10/2019	Birth/Hatch	
M5887	SQK19-04915	Undetermined	0Y,0M,0D	21/10/2019	Death	
M5894	SQK19-04923	Female	0Y,0M,0D	14/11/2019	Birth/Hatch	
Domestic guinea fowl (breed unspecified)	Numida meleagris domestic					
B5444	SQK18-04344	Undetermined	1Y,5M,22D	31/12/2019	Death	
B5530	SQK18-04442	Undetermined	1Y,4M,23D	31/12/2019	Death	
B5533	SQK18-04445	Undetermined	1Y,4M,23D	31/12/2019	Death	
B5534	SQK18-04446	Undetermined	1Y,4M,23D	31/12/2019	Death	
B5538	SQK18-04450	Undetermined	1Y,4M,23D	31/12/2019	Death	
B5539	SQK18-04451	Undetermined	1Y,4M,23D	31/12/2019	Death	
B5543	SQK18-04455	Undetermined	1Y,4M,27D	31/12/2019	Death	
B5554	SQK18-04466	Undetermined	1Y,4M,27D	31/12/2019	Death	
B5557	SQK18-04469	Undetermined	1Y,4M,27D	31/12/2019	Death	
B5613	SQK18-04523	Undetermined	~ 7Y,5M,30D	31/12/2019	Death	
B5616	SQK18-04526	Undetermined	~ 7Y,5M,30D	31/12/2019	Death	
B5617	SQK18-04527	Undetermined	~ 7Y,5M,30D	31/12/2019	Death	
B5621	SQK18-04531	Undetermined	~ 7Y,0M,11D	12/07/2019	Death	
B5623	SQK18-04533	Undetermined	~ 5Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5626	SQK18-04536	Undetermined	~ 5Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5630	SQK18-04540	Undetermined	~ 4Y,10M,15D	17/05/2019	Death	
B5636	SQK18-04546	Undetermined	~ 4Y,6M,13D	15/01/2019	Death	
B5638	SQK18-04548	Undetermined	~ 5Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5647	SQK18-04557	Undetermined	~ 5Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5650	SQK18-04560	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5652	SQK18-04562	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5653	SQK18-04563	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5654	SQK18-04564	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5655	SQK18-04565	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5658	SQK18-04568	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
B5660	SQK18-04570	Undetermined	~ 4Y,5M,29D	31/12/2019	Death	
Egyptian fruit bat	Rousettus aegyptiacus					
M2315	SQK12-00113	0.0.110	N/A	03/02/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]	

M2315	SQK12-00113	0.0.109	N/A	10/03/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.108	N/A	29/03/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.107	N/A	04/04/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.106	N/A	15/04/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.105	N/A	08/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.104	N/A	12/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.103	N/A	13/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.102	N/A	17/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.99	N/A	18/05/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.2]
M2315	SQK12-00113	0.0.98	N/A	19/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.97	N/A	20/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.95	N/A	21/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.2]
M2315	SQK12-00113	0.0.94	N/A	24/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.93	N/A	25/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.92	N/A	17/06/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.91	N/A	20/06/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.89	N/A	21/06/2019	*Partial Death Event in Group [0.2.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.87	N/A	08/07/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.86	N/A	04/08/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.85	N/A	14/08/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]
M2315	SQK12-00113	0.0.84	N/A	31/08/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.82	N/A	19/09/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.2]
M2315	SQK12-00113	0.0.81	N/A	22/09/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.80	N/A	19/10/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.79	N/A	22/10/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.78	N/A	25/10/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.76	N/A	03/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.2.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.75	N/A	03/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	0.0.74	N/A	25/11/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	40.94.0	N/A	27/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.5.0]
M2315	SQK12-00113	38.93.0	N/A	28/11/2019	*Partial Death Event in Group [2.1.0]
M2315	SQK12-00113	37.93.0	N/A	29/11/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	37.92.0	N/A	30/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	37.91.0	N/A	01/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	37.90.0	N/A	06/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	36.90.0	N/A	17/12/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	36.89.0	N/A	21/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	35.89.0	N/A	22/12/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	35.88.0	N/A	24/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	34.88.0	N/A	25/12/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.0]
M2315	SQK12-00113	34.85.0	N/A	26/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.3.0]
M2315	SQK12-00113	34.83.0	N/A	27/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.2.0]
M2315	SQK12-00113	34.82.0	N/A	28/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	34.81.0	N/A	29/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]
M2315	SQK12-00113	34.79.0	N/A	30/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.2.0]
M2315	SQK12-00113	34.78.0	N/A	31/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]

Egyptian tortoise	Testudo kleinmanni							
H3390	17853814	Female	15Y,4M,18D	04/12/2019	Death			
H5728	27640126	Female	~ 28Y,8M,3D	05/03/2019	Loan Transfer From			
H5729	27640127	Female	~ 28Y,8M,3D	05/03/2019	Loan Transfer From			
H5729	27640127	Female	~ 29Y,3M,19D	21/10/2019	Death			
H5730	MIG12-29039155	Female	~ 28Y,8M,3D	05/03/2019	Loan Transfer From			
Emperor newt	Tylotriton verrucosus							
AM4062	MIG12-29885864	3.5.2	N/A	21/08/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.2]			
European grey wolf	Canis lupus lupus							
M5791	SQK19-04805	0.0.4	~ 0Y,0M,0D	~ from 14/04/2019 to 21/04/2019	Birth/Hatch +[0.0.4]			
M5791	SQK19-04805	0.0.3	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
M5791	SQK19-04805	0.0.2	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
M5791	SQK19-04805	0.0.1	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
M5791	SQK19-04805	0.0.0	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
M5791	SQK19-04805	0.0.0	~ 0Y,1M,17D	03/06/2019	Close Out - [0.0.4]			
M5806	SQK19-04850	Male	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	Accession Individual			
M5807	SQK19-04851	Male	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	Accession Individual			
M5808	SQK19-04852	Female	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	Accession Individual			
M5809	SQK19-04853	Female	~ 0Y,1M,16D	02/06/2019	Accession Individual			
Feathertail glider	Acrobates pygmaeus							
M4831	HLH15-01221	0.0.33	N/A	16/01/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
M4831	HLH15-01221	0.0.32	N/A	12/02/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]			
M4831	HLH15-01221	0.0.31	N/A	06/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]			
M4831	HLH15-01221	0.0.30	N/A	22/07/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
M4831	HLH15-01221	0.0.29	N/A	10/09/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]			
M4831	HLH15-01221	0.0.32	N/A	23/09/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.3]			
M4831	HLH15-01221	0.0.31	N/A	23/09/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
M4831	HLH15-01221	0.0.38	N/A	22/10/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.7]			
Flamboyant flower beetle	Eudicella gralli							
I5828	TFT17-01460	0.0.70	1Y,6M,6D	04/07/2019	Donation From +[0.0.70]			
Giant African millipede	Archispirostreptus gigas							
I4091G	SQK17-03817	0.0.54	N/A	08/08/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
Glossy ibis	Plegadis falcinellus							
B4555	JFQ14-06827	Male	5Y,3M,20D	05/09/2019	Death			
Golden pheasant	Chrysolophus pictus							
B5793	SQK19-04759	Male	0Y,0M,0D	21/05/2019	Hatch Event(Egg)			
B5794	SQK19-04687	Male	0Y,0M,0D	21/05/2019	Hatch Event(Egg)			
B5795	SQK19-04733	Female	0Y,0M,0D	21/05/2019	Hatch Event(Egg)			
B5795	SQK19-04733	Female	0Y,5M,7D	28/10/2019	Donation To			
B5796	SQK19-04730	Undetermined	0Y,0M,0D	21/05/2019	Hatch Event(Egg)			
B5796	SQK19-04730	Undetermined	0Y,0M,13D	03/06/2019	Disappeared			
B5799	SQK19-04732	Undetermined	0Y,0M,0D	24/05/2019	Hatch Event(Egg)			
B5799	SQK19-04732	Undetermined	0Y,0M,0D	24/05/2019	Death			
B5813	SQK19-04856	Male	0Y,0M,0D	10/06/2019	Hatch Event(Egg)			
B5814	SQK19-04858	Undetermined	0Y,0M,0D	10/06/2019	Hatch Event(Egg)			

B5814	SQK19-04858	Undetermined	0Y,0M,10D	20/06/2019	Death		
B5815	SQK19-04859	Undetermined	0Y,0M,0D	13/06/2019	Hatch Event(Egg)		
B5815	SQK19-04859	Undetermined	0Y,0M,7D	20/06/2019	Death		
Golden spiny mouse	Acomys russatus						
M5123	TPC17-00363	2.2.2	N/A	02/01/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.2]		
M5123	TPC17-00363	1.2.1	N/A	01/03/2019	*Partial Death Event in Group [1.0.1]		
M5123	TPC17-00363	0.0.3	N/A	26/03/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]		
M5123	TPC17-00363	0.0.4	N/A	27/03/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.1]		
M5123	TPC17-00363	0.0.5	N/A	02/07/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.1]		
M5123	TPC17-00363	1.5.2	N/A	31/12/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.1]		
M5123A	SQK18-04435	1.3.0	N/A	01/03/2019	*Partial Death Event in Group [0.2.0]		
M5123A	SQK18-04435	3.3.0	N/A	11/08/2019	*Partial Death Event in Group [0.1.0]		
M5123A	SQK18-04435	3.3.2	N/A	19/11/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.2]		
Green-cheeked amazon	Amazona viridigenalis						
B4527	QRD12-01816	Male	7Y,4M,6D	24/09/2019	Donation From		
B5258	CRW16-00535	Male	3Y,3M,2D	22/09/2019	Loan Transfer To		Undetermined
Grevy's zebra	Equus grevyi						
M3000	MIG12-29153097	Female	15Y,2M,24D	05/08/2019	Death		
M3522	26437452	Female	11Y,11M,10D	25/07/2019	Death		
M4111	MIG12-29577937	Male	12Y,5M,11D	23/01/2019	Death		
M4976	SQK16-03746	Female	3Y,3M,3D	~ from 01/12/2019 to 02/12/2019	Death		
M5833	SQK19-04870	Male	0Y,0M,0D	19/07/2019	Birth/Hatch		
M5833	SQK19-04870	Male	0Y,0M,6D	25/07/2019	Death		
M5865	QCP15-02776	Female	4Y,0M,26D	22/08/2019	Donation From		
M5866	MIG12-29917900	Male	8Y,11M,9D	22/08/2019	Loan Transfer From		
Grey-handed night monkey	Aotus griseimembra						
M2878	MIG12-29717591	Female	25Y,0M,25D	22/11/2019	Death		
M4259	SQK12-02841	Female	6Y,10M,21D	01/04/2019	Escaped		
M4259	SQK12-02841	Female	6Y,10M,24D	04/04/2019	Death		
M5028	SQK17-03808	Female	2Y,1M,4D	01/04/2019	Escaped		
M5028	SQK17-03808	Female	2Y,2M,3D	01/05/2019	Death		
Griffon vulture	Gyps fulvus						
B4892	SQK16-03663	Male	3Y,6M,26D	26/10/2019	Donation To		UNDETERMINED
B5061	SQK17-03837	Female	2Y,6M,20D	26/10/2019	Donation To		UNDETERMINED
B5752	SQK19-04726	Female	0Y,0M,0D	15/04/2019	Hatch Event(Egg)		
B5753	SQK19-04727	Female	0Y,0M,0D	06/04/2019	Hatch Event(Egg)		
Hamadryas baboon	Papio hamadryas						
M2318	14476597	Female	27Y,11M,3D	04/12/2019	Death		
M2325	4507045	Female	34Y,3M,24D	25/04/2019	Death		
M5800	MIG12-29594482	Female	12Y,5M,11D	27/05/2019	Donation From		
M5801	MIG12-29594479	Female	16Y,8M,26D	27/05/2019	Donation From		
M5802	PZZ19-03184	Female	2Y,2M,1D	27/05/2019	Donation From		
M5803	PZZ19-03182	Female	2Y,2M,1D	27/05/2019	Donation From		
M5804	PZZ13-01018	Female	5Y,7M,6D	27/05/2019	Donation From		
M5873	SQK19-04908	Male	0Y,0M,0D	13/09/2019	Birth/Hatch		

M5873	SQK19-04908	Male	0Y,0M,8D	21/09/2019	Death		
M5920	SQK20-04937	Undetermined	0Y,0M,0D	27/06/2019	Birth/Hatch		
M5920	SQK20-04937	Undetermined	0Y,0M,6D	03/07/2019	Death		
Hamerkop	Scopus umbretta						
B4560	JFQ13-03303	Male	5Y,11M,10D	11/05/2019	Death		
Himalayan impeyan pheasant	Lophophorus impejanus						
B5881	JDJ19-03914	Female	0Y,4M,14D	18/10/2019	Donation From		
B5882	JDJ19-03797	Female	0Y,4M,14D	18/10/2019	Donation From		
B5883	JDJ19-03754	Female	0Y,4M,20D	18/10/2019	Donation From		
B5884	JDJ19-03796	Female	0Y,4M,14D	18/10/2019	Donation From		1
Impala	Aepyceros melampus						
M5821	YVK18-00781	Male	1Y,0M,29D	20/06/2019	Donation From		
M5821	YVK18-00781	Male	1Y,3M,23D	14/09/2019	Death		
M5822	YVK18-00769	Male	1Y,1M,12D	20/06/2019	Donation From		
M5823	YVK18-00774	Male	1Y,1M,4D	20/06/2019	Donation From		96
M5823	YVK18-00774	Male	1Y,6M,16D	02/12/2019	Death		
M5824	FVR18-01829	Male	1Y,0M,18D	21/06/2019	Donation From		
M5825	FVR18-01831	Male	1Y,0M,16D	21/06/2019	Donation From		
M5826	VTL18-00962	Male	0Y,7M,28D	01/07/2019	Donation From		
M5862	FVR18-01845	Male	1Y,0M,6D	21/06/2019	Donation From		
M5863	FVR18-01836	Male	1Y,0M,13D	21/06/2019	Donation From		45
M5864	FVR18-01881	Male	0Y,10M,16D	21/06/2019	Donation From		
Indian crested porcupine	Hystrix indica						
M3984	MIG12-28494785	Female	11Y,6M,2D	12/08/2019	Death		
M3985	MIG12-28494786	Male	10Y,2M,18D	26/09/2019	Death		
M5893	VVM14-01050	Male	5Y,7M,24D	15/11/2019	Donation From		
Lake Titicaca frog	Telmatobius culeus						
AM5726	CFF19-24243	4.4.0	N/A	25/02/2019	Donation From +[4.4.0]		
Leaf insect	Phyllium philippinicum						
I5067	SQK17-03848	0.0.11	~ 2Y,5M,13D	19/07/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]		
I5067	SQK17-03848	0.0.13	~ 2Y,9M,20D	26/11/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.2]		
Linne's two-toed sloth	Choloepus didactylus						
M5149	SQK17-03929	Male	2Y,2M,12D	10/12/2019	Donation To		UNDETERMINED
Long-nosed potoroo	Potorous tridactylus						
M4565	VVR13-00083	Male	5Y,10M,4D	11/04/2019	Death		
Mandarin duck	Aix galericulata						
B4614	VTL14-02665	Male	4Y,11M,20D	03/05/2019	Disappeared		
B4614	VTL14-02665	Male	4Y,11M,20D	03/05/2019	Death		
B4616	VTL14-02666	Male	5Y,5M,6D	19/10/2019	Death		
B4617	VTL14-02667	Male	4Y,11M,20D	03/05/2019	Disappeared		
B4617	VTL14-02667	Male	5Y,0M,18D	31/05/2019	Death		
Marabou stork	Leptoptilos crumenifer						
B4887	JFQ15-07204	Female	3Y,9M,26D	17/04/2019	Death		
B5757	MIG12-29445349	Male	21Y,4M,8D	09/05/2019	Donation From		
B5914	SQK19-04933	Female	0Y,10M,14D	05/12/2019	Loan In From		

McCord's snake-necked turtle	Chelodina mccordi							
H4114	MIG12-29348033	Female	7Y,7M,28D	08/01/2019	Loan Return to Us	Private	INDETERMINATE	
Mexican blind cavefish	Astyanax mexicanus							
F4329	SQK12-02924	0.0.3	~ 7Y,10M,14D	05/05/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
F4329	SQK12-02924	0.0.2	~ 8Y,1M,0D	21/07/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
F4329	SQK12-02924	0.0.1	~ 8Y,5M,17D	08/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
Monk parakeet	Myiopsitta monachus							
B5180	SQK17-03969	Undetermined	~ 8Y,8M,19D	28/07/2019	Death			
B5200	SQK17-03989	Undetermined	~ 8Y,10M,25D	04/10/2019	Death			
B5202	SQK17-03991	Undetermined	~ 9Y,0M,8D	17/11/2019	Death			
B5204	SQK17-03993	Undetermined	~ 8Y,8M,28D	06/08/2019	Death			
B5210	SQK17-03999	Undetermined	~ 8Y,8M,10D	19/07/2019	Death			
B5211	SQK17-04000	Undetermined	~ 9Y,0M,14D	23/11/2019	Death			
B5216	SQK17-04006	Undetermined	2Y,0M,12D	16/10/2019	Death			
B5217	SQK17-04007	Undetermined	~ 8Y,6M,26D	04/06/2019	Death			
B5223	SQK17-04013	Undetermined	~ 9Y,0M,8D	17/11/2019	Death			
B5225	SQK17-04015	Undetermined	1Y,9M,24D	28/07/2019	Death			
B5834	SQK19-04871	0.0.4	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/05/2019 to 31/07/2019	Birth/Hatch +[0.0.4]			
B5834	SQK19-04871	0.0.6	~ 0Y,1M,5D	20/07/2019	*Partial Acq. Into Group (Birth / Hatch) [0.0.2]			
B5834	SQK19-04871	0.0.5	~ 0Y,1M,18D	02/08/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
B5834	SQK19-04871	0.0.4	~ 0Y,4M,11D	26/10/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
B5834	SQK19-04871	0.0.3	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
B5834	SQK19-04871	0.0.2	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
B5834	SQK19-04871	0.0.1	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
B5834	SQK19-04871	0.0.0	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	*Split An Individual Out Of This Group [0.0.1]			
B5834	SQK19-04871	0.0.0	~ 0Y,5M,2D	17/11/2019	Close Out - [0.0.0]			
B5901	SQK19-04930	Male	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual Frc AMERSFOOR			
B5902	SQK19-04931	Male	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual Frc AMERSFOOR			
B5903	SQK19-04932	Female	~ 0Y,5M,0D	15/11/2019	Accession Individual Frc AMERSFOOR			
Natterjack toad	Epidalea calamita							
AM4893	YRB16-01956	0.0.5	N/A	14/09/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
Nutmeg mannikin	Lonchura punctulata							
B5292	SQK18-04089	Male	~ 2Y,6M,26D	27/01/2019	Death			
B5293	SQK18-04090	Female	~ 3Y,5M,30D	31/12/2019	Death			
B5294	SQK18-04091	Male	~ 2Y,9M,11D	12/04/2019	Death			
Nutria	Myocastor coypus							
M4688	SQK15-03490	Female	3Y,8M,0D	05/01/2019	Death			
Oriental fire-bellied newt	Cynops orientalis							
AM4400	SQK13-03075	0.0.24	~ 6Y,5M,7D	23/12/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]			
Patagonian mara	Dolichotis patagonum							
M3266	MIG12-29596515	0.0.0	N/A	14/03/2019	Donation To - [3.3.0]		UNDETERMINED	
Persian leopard	Panthera pardus saxicolor							
M2644	MIG12-27981285	Female	18Y,8M,23D	16/02/2019	Death			
Pygmy slow loris	Nycticebus pygmaeus							
M5756	24818458	Male	11Y,0M,3D	09/05/2019	Loan In From			

M5871	HLH18-01898	Female	1Y,7M,0D	24/09/2019	Donation From	POZNAN	MN0613
Red fody	Foudia madagascariensis						
B5904	CGK19-04590	Male	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5905	CGK19-04586	Female	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5906	CGK19-04578	Female	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5907	CGK19-04587	Female	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5908	CGK19-04585	Female	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5909	CGK19-04588	Female	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5910	CGK19-04579	Female	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5911	CGK19-04577	Male	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
B5912	CGK19-04589	Male	1Y,0M,14D	15/11/2019	Donation From		
Ring-tailed lemur	Lemur catta						
M5068	SQK17-03849	Female	2Y,2M,24D	12/07/2019	Donation To		
M5068	SQK17-03849	Female	2Y,6M,6D	24/10/2019	Donation From		
M5112	SQK17-03895	Male	2Y,1M,1D	12/07/2019	Donation To		
M5743	SQK19-04684	Undetermined	0Y,0M,0D	05/04/2019	Birth/Hatch		
M5743	SQK19-04684	Undetermined	0Y,0M,0D	05/04/2019	Death		
Rose-ringed parakeet	Psittacula krameri						
B5170	SQK17-03959	Male	~ 9Y,0M,6D	15/11/2019	Death		
B5176	SQK17-03965	Female	~ 8Y,8M,0D	09/07/2019	Death		
B5831	SQK19-04863	Male	~ 0Y,0M,0D	~ from 28/05/2019 to 04/06/2019	Birth/Hatch		
B5875	SQK19-04909	0.0.1	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/04/2019 to 31/07/2019	Birth/Hatch +[0.0.1]		
B5875	SQK19-04909	0.0.0	~ 0Y,5M,15D	15/11/2019	Close Out - [0.0.0]		
B5899	SQK19-04928	Female	~ 0Y,0M,0D	~ from 28/05/2019 to 30/06/2019	Birth/Hatch		
B5900	SQK19-04929	Female	~ 0Y,0M,0D	~ from 28/05/2019 to 30/06/2019	Birth/Hatch		
Russian sturgeon	Acipenser gueldenstaedtii						
F3253	MIG12-29348084	0.0.6	N/A	15/11/2019	*Split A Group Out Of This Group [0.0.2]		
F3253A	SQK19-04922	0.0.2	N/A	15/11/2019	Group Split +[0.0.2]		
F3253A	SQK19-04922	0.0.0	N/A	18/11/2019	Donation To - [0.0.2]		UNDETERMINED
San Francisco gartersnake	Thamnophis sirtalis tetrataenia						
H4875	KTC14-00627	Male	5Y,1M,20D	25/09/2019	Death		
H4876	KTC14-00628	Male	5Y,0M,15D	20/08/2019	Death		
H5079	SQK17-03861	Female	2Y,7M,7D	06/12/2019	Death		
Scimitar-horned oryx	Oryx dammah						
M5872	SQK19-04907	Male	0Y,0M,0D	22/09/2019	Birth/Hatch		
M5872	SQK19-04907	Male	0Y,0M,26D	18/10/2019	Death		
Senegal bushbaby	Galago senegalensis						
M3845	26606694	Female	~ 10Y,8M,0D	15/10/2019	Death		
M4421	SQK13-03132	Female	5Y,10M,5D	12/10/2019	Death		
M4752	GVK15-00462	Male	9Y,0M,0D	17/10/2019	Death		
M5868	SQK19-04905	Undetermined	0Y,0M,0D	02/09/2019	Birth/Hatch		
M5868	SQK19-04905	Undetermined	0Y,0M,0D	02/09/2019	Death		
Siamang	Symphalangus syndactylus						
M2297	MIG12-29660474	Female	27Y,8M,0D	08/11/2019	Death		
Siberian sturgeon	Acipenser baerii						

F3254	MIG12-29348085	0.0.3	N/A	15/11/2019	*Split A Group Out Of This Group [0.0.7]		
F3254	MIG12-29348085	0.0.2	N/A	19/11/2019	*Partial Death Event in Group [0.0.1]		
F3254A	SQK19-04921	0.0.7	N/A	15/11/2019	Group Split +[0.0.7]		
F3254A	SQK19-04921	0.0.0	N/A	18/11/2019	Donation To - [0.0.7]		UNDETERMINED
Sitatunga	Tragelaphus spekii	gratus					
M4746	MIG12-29167562	Female	9Y,0M,12D	04/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M4795	MIG12-29271470	Female	8Y,1M,14D	13/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M4796	MIG12-29931725	Female	7Y,2M,6D	01/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M4797	MIG12-29931722	Female	9Y,6M,17D	13/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5003	SQK16-03782	Male	2Y,5M,9D	04/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5006	SQK16-03785	Male	2Y,5M,7D	04/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5216	YGK16-02347	Male	3Y,2M,3D	04/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5475	SQK18-04375	Female	0Y,8M,3D	01/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5488	SQK18-04385	Female	0Y,7M,28D	01/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5494	SQK18-04386	Male	0Y,7M,22D	01/04/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5750	SQK19-04709	Female	0Y,0M,0D	12/04/2019	Birth/Hatch		
M5750	SQK19-04709	Female	0Y,2M,1D	13/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5755	SQK19-04758	Female	0Y,0M,0D	25/04/2019	Birth/Hatch		
M5755	SQK19-04758	Female	0Y,1M,19D	13/06/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5797	SQK19-04807	Undetermined	0Y,0M,0D	21/05/2019	Birth/Hatch		
M5797	SQK19-04807	Undetermined	0Y,0M,1D	22/05/2019	Death		
Slender-tailed meerkat	Suricata suricatta						
M5913	JJS15-00923	Male	4Y,4M,21D	05/12/2019	Trade From		
M5915	VTL17-00594	Female	2Y,5M,5D	06/12/2019	Donation From		
Southern cassowary	Casuarus casuarus						
B4401	JDJ13-00686	Female	~ 7Y,3M,28D	29/08/2019	Death		
B5402	SQK18-04188	Male	0Y,7M,28D	19/02/2019	Donation To		UNDETERMINED
B5723	DWS18-00406	Male	17Y,1M,21D	22/02/2019	Donation From		
Standing's day gecko	Phelsuma standingi						
H5766	SQK19-04770	Undetermined	~ 0Y,0M,0D	~ from 15/04/2019 to 02/05/2019	Birth/Hatch		
H5766	SQK19-04770	Undetermined	~ 0Y,4M,12D	04/09/2019	Death		
H5888	SQK19-04916	Undetermined	0Y,0M,0D	26/10/2019	Birth/Hatch		
Sun conure	Aratinga solstitialis						
B5724	VTM15-02443	Female	3Y,6M,21D	24/02/2019	Donation From		
B5725	VTM15-02444	Female	3Y,6M,20D	24/02/2019	Donation From		
Tammar wallaby	Macropus eugenii						
M4009	MIG12-28923475	Male	9Y,3M,12D	27/02/2019	Death		
M5677	SQK19-04588	Female	~ 1Y,1M,11D	26/10/2019	Donation To		UNDETERMINED
M5886	LNy15-00151	Male	6Y,5M,25D	26/10/2019	Loan In From		
M5919	SQK19-04935	Undetermined	~ 0Y,0M,0D	~ from 01/09/2019 to 30/09/2019	Birth/Hatch		
M5919	SQK19-04935	Undetermined	~ 0Y,3M,8D	23/12/2019	Death		
Tiger	Panthera tigris						
M2894	MIG12-29717629	Female	15Y,10M,23D	04/09/2019	Death		
Twente goose	Anser anser domestic twente						
B5737	SQK19-04650	Male	~ 1Y,8M,21D	23/03/2019	Purchase	Private	UNDETERMINED

B5738	SQK19-04651	Female	~ 1Y,8M,21D	23/03/2019	Purchase	Private	UNDETERMINED
B5816	SQK19-04860	Male	0Y,0M,0D	10/06/2019	Birth/Hatch		
White stork	Ciconia ciconia ciconia						
B5810	JTD12-00311	Male	19Y,5M,3D	04/06/2019	Donation From		
B5811	SQK19-04854	Female	~ 1Y,0M,6D	06/06/2019	Donation From		
B5812	SQK19-04855	Male	~ 1Y,0M,6D	06/06/2019	Donation From		
White stork	Ciconia ciconia						
B5818	HBV14-00251	Male	6Y,11M,27D	21/06/2019	Donation From		
White stork	Ciconia ciconia ciconia						
B5869	JTD19-05325	Female	~ 5Y,4M,4D	24/09/2019	Donation From		
B5870	JTD19-05322	Female	~ 5Y,4M,4D	24/09/2019	Donation From		
White-naped pheasant-pigeon	Otidiphaps aruensis						
B5830	TFT18-01701	Female	1Y,1M,16D	04/07/2019	Donation From		
B5874	QGH18-04994	Male	0Y,9M,13D	26/09/2019	Loan Transfer From		
Wild boar	Sus scrofa scrofa						
M5767	SQK19-04771	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5767	SQK19-04771	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Death		
M5768	SQK19-04772	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5768	SQK19-04772	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Death		
M5769	SQK19-04773	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5769	SQK19-04773	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Death		
M5770	SQK19-04774	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5770	SQK19-04774	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Death		
M5771	SQK19-04775	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5771	SQK19-04775	Female	0Y,0M,1D	06/05/2019	Death		
M5772	SQK19-04776	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5772	SQK19-04776	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5773	SQK19-04777	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5773	SQK19-04777	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5774	SQK19-04778	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5774	SQK19-04778	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5775	SQK19-04779	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5775	SQK19-04779	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5776	SQK19-04780	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5776	SQK19-04780	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5777	SQK19-04781	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5777	SQK19-04781	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5778	SQK19-04782	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5778	SQK19-04782	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5779	SQK19-04783	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5779	SQK19-04783	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5780	SQK19-04784	Male	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5780	SQK19-04784	Male	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5781	SQK19-04785	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5781	SQK19-04785	Female	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE

M5782	SQK19-04786	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5782	SQK19-04786	Female	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5783	SQK19-04787	Female	0Y,0M,0D	05/05/2019	Birth/Hatch		
M5783	SQK19-04787	Female	0Y,2M,15D	20/07/2019	Trade To	Private	INDETERMINATE
M5846	SQK19-04884	Undetermined	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5846	SQK19-04884	Undetermined	0Y,0M,0D	01/08/2019	Death		
M5847	SQK19-04885	Undetermined	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5847	SQK19-04885	Undetermined	0Y,0M,0D	01/08/2019	Death		
M5848	SQK19-04886	Undetermined	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5848	SQK19-04886	Undetermined	0Y,0M,0D	01/08/2019	Death		
M5849	SQK19-04887	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5849	SQK19-04887	Female	0Y,0M,2D	03/08/2019	Death		
M5850	SQK19-04888	Male	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5850	SQK19-04888	Male	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5851	SQK19-04889	Male	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5851	SQK19-04889	Male	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5852	SQK19-04890	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5852	SQK19-04890	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5853	SQK19-04891	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5853	SQK19-04891	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5854	SQK19-04892	Male	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5854	SQK19-04892	Male	0Y,0M,13D	14/08/2019	Death		
M5855	SQK19-04893	Male	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5855	SQK19-04893	Male	0Y,0M,8D	09/08/2019	Death		
M5856	SQK19-04894	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5856	SQK19-04894	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5857	SQK19-04895	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5857	SQK19-04895	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5858	SQK19-04896	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5858	SQK19-04896	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5859	SQK19-04897	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5859	SQK19-04897	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5860	SQK19-04898	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5860	SQK19-04898	Female	0Y,2M,13D	14/10/2019	Trade To	PRIVATE COL	UNDETERMINED
M5861	SQK19-04899	Female	0Y,0M,0D	01/08/2019	Birth/Hatch		
M5861	SQK19-04899	Female	0Y,0M,13D	14/08/2019	Death		
Yellow mongoose	Cynictis penicillata						
M3970	27385173	Male	10Y,10M,10D	07/03/2019	Death		
M4396	SQK13-03069	Female	~ 5Y,6M,17D	30/01/2019	Death		
Yellow-crowned bishop	Euplectes afer						
B5305	SQK18-04102	Female	~ 3Y,1M,7D	08/08/2019	Death		

Overzicht soorten en verblijven

Naam dierentuin:   
BRS dierentuin:   
Opgemaakt door:

Klasse	Wet. soortnaam	NL soortnaam	EN soortnaam	Bijzonderheid	Maximale aantallen	Onder vergunning?	Besluit	Opmerkingen
Ongewervelden	Achatina achatina	Slak, Tijger	Snail, Giant African / Giant Tiger			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Heterometrus spinifer	Schorpioen, Thaise Bos	Scorpion, Malayasian Black			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Pandinus imperator	Schorpioen, Keizer	Scorpion, Common Emperor			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Brachypelma	Vogelspin, Krulhaar	Tarantula, Curlyhair			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Brachypelma smithi	Vogelspin, Mexicaanse roodknie	Tarantula, Mexican Redknee			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Grammostola rosea	Vogelspin, Chileense	Tarantula, Chilean Rose			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Gromphadorhina portentosa	Kakerlak, Sissende	Cockroach, Madagascar Hissing			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Gongylus gongylodes	Sprinkhaan, Vioolbid	Mantis, Wandering Violin			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Locusta migratoria	Sprinkhaan, Europese Trek	Locust, Migratory	Productiedier	120	Ja		
Geleedpootigen	Phyllium	Wandelend Blad	Leafinsect			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Extatosoma tiaratum	Tak, Australische Flappen/Doorn	Stick, Giant Prickly			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Pharnacia ponderosa	x	Stick, Giant Walking			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Dicronorrhina derbyana	x	Beetle, Derbyana flower			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Eudicella gralli	Kever, Flamboyante Bloem/Gestreepte Liefdes	Beetle, Flamboyant Flower/Striped Love			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Pachnoda fissipuncta	Kever, Afrikaanse Mest	Beetle, Afican Scarab			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Atta cephalotes	Mier, Bladsnijders/Parasol	Ant, Leafcutter			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Atta sexdens	Mier, Bladsnijders/Parasol	Ant, Leafcutter			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Apis mellifera	Bij, Europese/Westelijke Honing	Honeybee, Western	Productiedier		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Geleedpootigen	Archispirostreptus	Duizendpoot, Gingantische Afrikaanse	Millipede, Giant African			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Acipenser baerii	Steur, Siberische	Sturgeon, Siberian	Productiedier		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Acipenser gueldenstaedtii	Steur, Diamand	Sturgeon, Russian	Productiedier		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Cyprinus	Karper	Carp		210	Ja		
Vissen	Astyanax mexicanus	Tetra, Mexicaanse	Cavefisch, Mexican Blind			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Poecilia wingei	Guppy, Endler	Guppy, Endler's			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Aulonocara nyassae	x	Cichlid, Peacock			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Haplochromis nyererei	x	Cichlid, Lake Victoria			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Haplochromis obliquidens	Obliquidens, Zebra	Obliquidens, Zebra			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Tropheus duboisi	x	Cichlid, Yellowbanded			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Metriaclima zebra	Cichlide, Malawi-Zebra	Mbuna, Zebra			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Typhlonectes natans	Aal, Rubber	Eel, Rubber			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Vissen	Lodotropheus sprengerae	x	Cichlid, Lavender Mbuna		70	Ja		
Vissen	Labeotropheus fuelleborni	x	Cichlid, Blue Mbuna		6	Ja		
Vissen	Melanochromis chipokae	x	Cichlid, Chipoke Mbuna		2	Ja		
Vissen	Melanochromis johannii	x	Cichlid, Bluegray Mbuna		6	Ja		
Vissen	Otopharynx heterodon	x	Cichlid, Lake Malawi		3	Ja		
Vissen	Pseudotropheus callainos	x	Cichlid, Zebra		5	Ja		
Amfibieën	Cynops orientalis	Salamander, Chines Vuurbuik	Newt, Chines Firebelly			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Amfibieën	Neurergus kaiseri	Salamander, Luristan Beek	Newt, Luristan			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Amfibieën	Tylototriton verrucosus	Salamander, Ruwe Krokodil	Newt, Crocodile			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	
Amfibieën	Epidalea calamita	Pad, Rugstreep	Toad, Natterjack			Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr	

Collectieoverzicht

Amfibieën	Telmatobius culeus	Kikker, Titicaca
Amfibieën	Mantella aurantiaca	Mantella, Gouden
Reptielen	Geochelone gigantae	Schildpad, Seycgellnreuzen
Reptielen	Geochelone carbonaria	Schildpad, Kolenbrander
Reptielen	Geochelone pardalis pardalis	Schildpad, Panter
Reptielen	Malacochersus tornieri	Schildpad, Spleet
Reptielen	Testudo graeca graeca	Schildpad, Moorse Land
Reptielen	Testudo graeca iberica	Schildpad, Iberische Land
Reptielen	Testudo hermanni boettgeri	Schildpad, Griekse Land
Reptielen	Testudo horsfieldii	Schildpad, Vierteenland
Reptielen	Testudo kleinmanni	Schildpad, Egyptische Land
Reptielen	Chelodina mccordi	Schildpad, McCords slangenhal
Reptielen	Pelusios castaneus	Schildpad, Bruine Klapborst
Reptielen	Uromastix acanthinura	Agame, Afrikaanse doornstaart
Reptielen	Furcifer pardalis	Kamaleon, Panter
Reptielen	Crotaphytus collaris	Leguaan, Halsband
Reptielen	Brachylophus fasciatus	Leguaan, Fiji
Reptielen	Dipsosaurus dorsalis	Leguaan, Woestijn
Reptielen	Sauromalus hispidus	Chuckwalla, Ials Angel
Reptielen	Sceloporus magister	x
Reptielen	Phelsuma klemmeri	Geko, Klemmer's Dag
Reptielen	Phelsuma standingi	Gekko, Standingi's reuzen dag
Reptielen	Corucia zebrata	Skink, Reuzenskink van de Salomonseilanden
Reptielen	Tiligua scincoides	Skink, Blauwtong
Reptielen	Heloderma suspectum	Gilamonster
Reptielen	Varanus albigularis	Varaan, Witkeel
Reptielen	Shinisaurus	Hagedis, Chinese kroodilstaart
Reptielen	Boa constrictor	Boa constrictor
Reptielen	Pantherophis guttatus	Slang, Koren
Reptielen	Thamnophis sirtalis	Slang, Kouseband
Reptielen	Osteolaemus tetraspis	Krokodil, Breedvoorhoofd
Vogels	Casuarus casuarus	Kasuaris, Helm
Vogels	Numida meleagris	Hoen, Helmparel
Vogels	Tragopan caboti	Hoen, Cabots Sater
Vogels	Lophophorus impejanus	Fazant, Himalayaglans
Vogels	Gallus gallus	Hoen, Bankiva
Vogels	Chrysolophus pictus	Fazant, Goud
Vogels	Pavo cristatus	Pauw, Blauwe
Vogels	Chauna torquata	Hoenderkoet, Kuif
Vogels	Anser anser	Gans, Grauwe
Vogels	Aix galericulata	Eend, Mandarijn
Vogels	Phoenicopterus chilensis	Flamingo, Chileense
Vogels	Otidiphas aruensis	Duif, Fazant
Vogels	Grus japonensis	Kraanvogel, Chinese
Vogels	Spheniscus demersus	Pinguïn, Zwartvoet
Vogels	Mycteria ibis	Nimmerzat, Afrikaanse
Vogels	Ciconia ciconia	Ooievaar
Vogels	Leptoptilos crumenifer	Maraboe, Afrikaanse
Vogels	Plegadis falcinellus	Ibis, Zwarte
Vogels	Geronticus eremita	Ibis, Heremiet
Vogels	Egretta garzetta	Reiger, Kleine Zilver

Animal Farm

Frog, Titicaca Water		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Mantella, Golden		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Tortoise, Aldabra Giant		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Tortoise,South American red-footed	3	Ja	
Tortoise, Southern Leopard	2	Ja	
Tortoise, African Pancake	3	Ja	
Tortoise, Mediterranean Spur-thighed	2	Ja	
Tortoise, Asia Minor Spur-thighed	7	Ja	
Tortoise, Hermann's	23	Ja	
Tortoise, Central Asian	3	Ja	
Tortoise, Kleinmann's		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Turtle, McCord's snake-necked		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Mud, West African		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lizard, Dabb spiny-tailed	1	Ja	
Chameleon, Panther		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lizard, Collared		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Iguana, Lau banded		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Iguana, Desert		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Chuckwalla, Black		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lizard, Desert Spiny		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Gecko, Day		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Gecko, Standing's Day		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Skink, Salomon Islands		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Skink, Ble-tongued		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Gilamonster		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Monitor, White-throated	1	Ja	
Lizard, Chinese Crocodile	2	Ja	191023_BTK_krokodilstaarthagedis_TvH
Boa constrictor		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Snake, Corn		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Snake, Common Garter		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Crocodile, Dwarf		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Cassowary, Southern		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Guinea fowl, Helmeted	Productiedier 11	Ja	
Tragopan, Cabot's		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Pheasant, Himalayan impeyan		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Fowl, Red Jungle		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Pheasant, Golden		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Peafowl, Golden	2	Ja	
Screamer, Southern		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Goose, Greylag		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Duck, Mandarin	Productiedier 8	Ja	
Flamingo, Chilean	93	Ja	
Pigeon, White-naped pheasant		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Crane, Red-crowned	2	Ja	
Penguin, African	21	Ja	
Stork, Yellow-billed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Stork, White	onbekend	Ja	191031_BTK ooievaars TvH
Stork, Marabou	3	Ja	
Ibis, Glossy		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Ibis, Waldrapp	17	Ja	
Egret, little	2	Ja	

Collectieoverzicht

Vogels	Nycticorax nycticorax	Kwak
Vogels	Scopus umbretta	Hamerkop
Vogels	Pelecanus crispus	Pelikaan, Kroeskop
Vogels	Bubo bubo	Oehoe
Vogels	Bubo scandiacus	Uil, Sneeuw
Vogels	Gyps fulvus	Gier, Vale
Vogels	Psittacula krameri	Parkiet, Halsband
Vogels	Aratinga solstitialis	Parkiet, Zon
Vogels	Myiopsitta monachus	Parkieet, Monniks
Vogels	Amazona viridigenalis	Amazone, Groenwang
Vogels	Amazona viridigenalis	Parkiet, Valk
Vogels	Leucopsar rothschildi	Spreeuw, Bali
Vogels	Leiothrix lutea	Nachtegaal, Japanse
Vogels	Euplectes afer	Wever, Napoleon
Vogels	Foudia madagascariensis	Wever, Madagaskar
Vogels	Lonchura punctulata	Vink, Muskaat
Zoogdieren	Acrobates pygmaeus	Buidelmuis, Vliegende
Zoogdieren	Bettongia pencillata	Rat, Borstelstaartkangoeroe
Zoogdieren	Potorous tridactylus	Potoroe, Langneus
Zoogdieren	Macropus eugenii	Wallaby, Tammar
Zoogdieren	Elephas maximus	Olifant, Aziatische
Zoogdieren	Choloepus didactylus	Luiaard, Tweevingerige
Zoogdieren	Eulemur coronatus	Maki, Kroon
Zoogdieren	Lemur catta	Maki, Ringstaart
Zoogdieren	Varecia rubra	Vari, Rode
Zoogdieren	Varecia variegata	Maki, Bonte
Zoogdieren	Nycticebus pygmaeus	Lori, Kleine Plompe
Zoogdieren	Galago senegalensis	Galago, Senegal
Zoogdieren	Leontopithecus chrysomelas	Leeuwaapje, Goudkop
Zoogdieren	Sapajus apella xanthosternos	Kapucijnaap, Geelborst
Zoogdieren	Aotus griseimembra	Grieimembra, Aotus
Zoogdieren	Macaca fuscata	Makaak, Japanse
Zoogdieren	Macaca nemestrina	Makaak, Lamongaap
Zoogdieren	Papio hamadryas	Baviaa, Mantel
Zoogdieren	Hylobates syndactylus	Siamang
Zoogdieren	Pan troglodytes	Chimpansee
Zoogdieren	Cynomys ludovicianus	Prairiehond, Zwartstaart
Zoogdieren	Eliomys quercinus	Muis, Eikel
Zoogdieren	Hypogeomys antimena	Rat, Madagaskarreuzen
Zoogdieren	Acomys russatus	Muis, Gouden stekel
Zoogdieren	Mus musculus	Muis, Huis
Zoogdieren	Rattus norvegicus	Rat, Bruine
Zoogdieren	Atherurus africanus	Stekelvarken, Afrikaans Kwaststaart
Zoogdieren	Hystrix indica	Stekelvarken, Witstaart
Zoogdieren	Dolichotis patagonum	Mara/Haas, Patagonische
Zoogdieren	Dasyprocta azarae	Agoeti, Azara's
Zoogdieren	Myocastor coypus	Beverrat
Zoogdieren	Rousettus aegyptiacus	Roezet, Nijl
Zoogdieren	Leopardus geoffroyi	Geoffroykat
Zoogdieren	Panthera leo	Leeuw
Zoogdieren	Panthera pardus	Luipaard

Animal Farm

Heron, Black-crowned night	14	Ja	
Hamerkop		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Pelican, Dalmatian		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Owl, Eurasian Eagle	4	Ja	
Owl, Snowy		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Vulture, Griffon	6	Ja	
Parakeet, Rose-ringed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Conure, Sun		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Parakeet, Monk		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Amazon, Red-crowned	9	Ja	
Cockatiel		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Bali myna		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Leiothrix, Red-billed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Bishop, Yellow-crowned		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Fody, Red		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Mannikin, Nutmeg		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Glider, Feathertail		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Ratkangaroo, Brush-tailed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Potoroo, Long-nosed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Wallaby, Tammar		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Elephant, Asian	6	Ja	
Sloth, Linne's two-toed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lemur, Crowned		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lemur, Ring-tailed	21	Ja	Dierenpark Amersfoort 2002
Lemur, Red Ruffed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lemur, Black-and-White Ruffed	3	Ja	
Loris, Pgymy Slow		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Bushbaby , Senegal		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Tamarin, Golden-headed lion		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Capuchin, Buffheaded	2	Ja	
Nightmonkey, Grey-handed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Macaque, Japanese		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Macaque, Southern Pig-tailed	15	Ja	
Baboon, Hamdryas	56	Ja	
Siamang	3	Ja	
Chimpanzee	20	Ja	
Prairie dog, Black-tailed	1	Ja	
Dormouse, Garden		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Jumpingrat, Giant/Votsovotsa		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Mouse, Golden spiny		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Mous, House	Productiedier	Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Rat, Brown	Productiedier	Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Porcupine, African Brush-tailed		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Porcupine, Indian Crested		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Mara, patagonian	9	Ja	
Agouti, Azara's		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Nutria	IUS	Ja	
Bat, Egyptian Fruit	85	Ja	
Cat, Geoffroy's		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr
Lion	2	Ja	
Leopard		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumr

## Collectieoverzicht

Zoogdieren	Panthera tigris	Tijger
Zoogdieren	Cynictis penicillata	Mangoest, Vos
Zoogdieren	Suricata suricatta	Stokstaartje
Zoogdieren	Crocota crocuta	Hynena, Gevlekte
Zoogdieren	Canis lupus	Wolf, Grijze
Zoogdieren	Ursus arctos	Beer, Bruine
Zoogdieren	Aonyx cinereus	Otter, Aziatische Klijnklaauw
Zoogdieren	Meles meles	Das, Europese
Zoogdieren	Ailurus fulgens	Panda, Rode/Kleine
Zoogdieren	Equus asinus	Ezel
Zoogdieren	Rhinoceros unicornis	Neushoorn, Indische
Zoogdieren	Sus scrofa	Zwijn, Wild
Zoogdieren	Camelus bactrianus	Kameel, Bactrische
Zoogdieren	Giraffa camelopardalis	Giraffe
Zoogdieren	Aepyceros melampus	Impala
Zoogdieren	Tragelaphus spekii	Sitatoenga
Zoogdieren	Ammotragus lervia	Schaap, Manen
Zoogdieren	Capra hircus	Geit
Zoogdieren	Ovis Aries	Schaap
Zoogdieren	Oryx beisa	Spiesbok, Oost-Afrikaanse
Zoogdieren	Oryx dammah	Antilope, Sabel
Reptielen	Crocodylus niloticus	Krokodil, Nijl
Reptielen	Gerrhosaurus validus	Hagedis, Reuzenschild
Vogels	Struthio camelus massaicus	Struisvogel
Vogels	Pelicanus onocrotalus	Pelikaan, Roze
Vogels	Phalacrocorax carbo	Aalschover
Vogels	Ardeola ibis	Reiger, Koe
Vogels	Eudocimus ruber	Ibis, Rode
Vogels	Phoenicopterus roseus	Flamingo, Gewone
Vogels	Anser canagicus	Gans, Keizer
Vogels	Anser indicus	Gans, Indische
Vogels	Branta leucopsis	Gans, Brand
Vogels	Branta sandvicensis	Gans, Hawaïi
Vogels	Dendrocygna bicolor	Eend, Rosse Fluit
Vogels	Aix Sponsa	Eend, Carolina
Vogels	Anas acuta acuta	Pijlstaart
Vogels	Anas capensis	Taling, Kaapse
Vogels	Anas platyrhynchos platyrhynchos	Eend, Wilde
Vogels	Anythya nyroca	Eend, Witoog
Vogels	Bucephala clangula clangula	Duiker, Bril
Vogels	Mergus albellus	Nonnetje
Vogels	Mergus cucullatus	Kokardezaagbek
Vogels	Oxyura jamaicensis	Stekelstaart, Rosse
Vogels	Oxyura leucocephala	Eend, Witkop
Vogels	Somateria mollissima	Eend, Eider
Vogels	Tadorna tadorna	Eend, Berg
Vogels	Polyborus plancus	Caracara, Kuif
Vogels	Anthropoides virgo	Kraanvogel, Juffer
Vogels	Grus antigone	Kraanvogel, Sarus
Vogels	Balearica reculorum gibbericeps	Kraanvogel, Grijze Kroon
Vogels	Cacatua alba	Kaketoe, Witte

## Animal Farm

Tiger		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Mongoose, Yellow		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Meerkat, Slender-tailed	5	Ja	
Hyena, spotted	8	Ja	
Wolf, Gray		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Bear, Brown	4	Ja	
Otter, Asian Small-clawed	6	Ja	
Badger, Eurasian		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Panda, Red	2	Ja	160415 BTK rode panda
Donkey	Productiedier 7	Ja	
Rhinoceros, Indian	2	Ja	
Boar, Wild	Productiedier 16	Ja	
Camel, Bactrian	7	Ja	
Giraffe	1	Ja	
Impala		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Sitatunga		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Sheep, Barbary	5	Ja	
Goat, Domestic	Productiedier 16	Ja	
Sheep, Domestic	Productiedier 33	Ja	
Oryx, East African		Nee	P3D-32213105-v1-DPA 2019 InventorySumi
Oryx, Scimitar-horned	4	Ja	
Crocodile, Nile	2	Ja	
Lizard, African Plated	4	Ja	
Ostrich	Productiedier 1	Ja	
Pelican, Eastern White	4	Ja	
Comorant, Great	6	Ja	
Egret, Cattle	16	Ja	
Ibis, Scarlet	9	Ja	
Falmingo, Greater	1	Ja	
Goose, Emperor	2	Ja	
Goose, Bar-headed	1	Ja	
Goose, Barnacle	2	Ja	
Ne-ne	2	Ja	
Duck, Fulvous whistling	5	Ja	
Duck, North American Wood	3	Ja	
Pintail, Common	1	Ja	
Teal, Cape	3	Ja	
Mallard, Common	1	Ja	
White-eye, Common	3	Ja	
Goldeneye, European Goldeneye	4	Ja	
Smew	3	Ja	
Merganser, Hooded	3	Ja	
Duck, Ruddy	4	Ja	
Duck, White-headed	1	Ja	
Eider	5	Ja	
Shelduck, Common	5	Ja	
Carcara, Crested/Common	1	Ja	
Demoiselle crane	2	Ja	
Crane, Sarcus	3	Ja	
Crane, East African Crowned	6	Ja	
Cockatoo, White	1	Ja	

Collectieoverzicht

Vogels	Cacatua galerita	Kaketoe, Grote Geelkuif
Vogels	Cacatua goffini	Kaketoe, Goffins
Vogels	Cacatua moluccensis	Kaketoe, Molukken
Vogels	Cacatua sulphurea	Kaketoe, Kleine Geelkuif
Vogels	Eolophus roseicapillus	Kaketoe, Roze
Vogels	Amazona aestiva	Amazone, Blauwvoorhoofd
Vogels	Amazona amazonica	Amazone, Oranjevleugel
Vogels	Amazona autumnalis autumnalis	Amazone, Geelwang
Vogels	Amazona ochrocephala panamensis	Amazone, Panama
Vogels	Amazona oratrix belizensis	Amazone, Geelkop
Vogels	Ara macao	Ara, Geelvleugel
Vogels	Psittacus erithacus erithacus	Papegaai, Grijs Roodstaart
Vogels	Psittacus erithacus timneh	Papegaai, Timneh
Vogels	Nyctea scandiaca	Uil, Sneeuw
Vogels	Ploceus cucullatus	Wever, Grote Textor
Zoogdieren	Macropus rufogriseus	Wallaby, Bennett
Zoogdieren	Erythrocebus patas patas	Aap, Huzaar
Zoogdieren	Macaca sylvanus	Aap, Berber
Zoogdieren	Marmota bobak	Marmot, Bobak
Zoogdieren	Phodopus sungorus	Hamster, Russische Dwerg
Zoogdieren	Micromys minutus	Muis, Dwerg
Zoogdieren	Hystrix cristata	Stekelvarken, Gewoon
Zoogdieren	Cavia porcellus	Cavia, Huis
Zoogdieren	Canis mesomelas	Jakhals, Zadel
Zoogdieren	Vulpes corsac	Vos, Steppe
Zoogdieren	Ursus thibetanus	Beer, Aziatische Zwarte
Zoogdieren	Nasua nasua	Neusbeer, Rode
Zoogdieren	Procyon lotor	Wasbeer
Zoogdieren	Acinonyx jubatas	Jachtluipaard
Zoogdieren	Leptailurus serval	Serval
Zoogdieren	Lynx lynx	Lynx, Euraziatische
Zoogdieren	Panthera leo	Leeuw, Afrikaane
Zoogdieren	Panthera pardus saxicolor	Panther, Perzische
Zoogdieren	Panthera tigris	Tijger
Zoogdieren	Panthera tigris altaica	Tijger, Siberische
Zoogdieren	Procavia capensis capensis	Klipdas, Kaapse
Zoogdieren	Equus grevyi	Zebra, Grévy
Zoogdieren	Camelus dromedarius	Dromedaris
Zoogdieren	Giraffa camelopardalis reticulata	Giraffe, Somalische
Zoogdieren	Giraffa camelopardalis rothschildi	Giraffe, Rothschild
Zoogdieren	Bos taurus taurus	Rund

Animal Farm

Cockatoo, Sulphur crested		3	Ja
Cockatoo, Goffin's		1	Ja
Cockatoo, Slamon-crested		2	Ja
Cockatoo, Lesser sulphur-crested		2	Ja
Galah		13	Ja
Amazon, Blue-fronted		13	Ja
Amazon, Orange-winged		2	Ja
Amazon, Red-lored		2	Ja
Amazon, Panama Yellow-crowned		3	Ja
Amazon, Yellow-headed		4	Ja
Macaw, Scarlet		2	Ja
Parrot, Grey		7	Ja
Parrot, Western Grey		1	Ja
Owl, Snowy		5	Ja
Weaver, Black-headed		22	Ja
Wallaby, Red-necked		2	Ja
Monkey, Patas		10	Ja
Ape, Barbary		16	Ja
Marmot, Bobak		2	Ja
Hamster, Striped Hairy-footed		3	Ja
Mouse, eurasian Harvest		31	Ja
Porcupine, Crested		2	Ja
Guineapig	Productiedier	28	Ja
Jackal, Black-backed		3	Ja
Fox, Corsac		2	Ja
Bear, Asian Black		2	Ja
Coati, Brown-nosed	IUS	4	Ja
Raccoon	IUS	13	Ja
Cheetah		4	Ja
Serval		1	Ja
Lynx, Northern		5	Ja
Lion, African		4	Ja
Leopard, Iranian		2	Ja
Tiger		2	Ja
Tiger, Amur		3	Ja
Hyrax, Rock		2	Ja
Zebra, Grevy's		6	Ja
Dromedary		3	Ja
Giraffe, Reticulated		1	Ja
Giraffe, Baringo		4	Ja
Cow/Ox, Domestic	Productiedier	12	Ja

## Bron: Werkinstructie diertuinen C2.0

Voorbeelden van onderwerpen zijn: Aanvraag (van een vergunning), soortnaam (die aan de collectie wordt toegevoegd), verblijf soort (als een soort een nieuw verblijf krijgt), opgave (voor jaarlijkse dierenbestand), beleidsprotocol (als deze wordt herzien), etc.

Enkele voorbeelden: 140108\_AVR\_giraffen\_MS, 140218\_NAC2\_berenverblijf\_MS

**Codes**

Inwinnen & Registreren	AVR	<b>a</b> anvraag (vergunning, wijziging, dierenbestand)
	QVB	<b>o</b> ntvangst <b>b</b> estiging
	INV	<b>i</b> ntrek <b>v</b> erzoek
	INB	<b>i</b> ntrek <b>b</b> estiging
	RAP	<b>r</b> appel, herinnering
	UIV	<b>u</b> itstel <b>v</b> erzoek
	UIT	<b>u</b> itstel <b>t</b> oekenning
Beoordelen	UIA	<b>u</b> itstel <b>a</b> fwijzing
	BEOMEMO	<b>b</b> eoordellings <b>m</b> emorandum
	AVU	<b>a</b> anvullingen (ontvangen van aanvrager)
	NAC	<b>n</b> iet- <b>a</b> ccceptatie (verzoek om aanvullingen)
	BEH	<b>b</b> ehandel brief
	VAF	<b>v</b> oornemen tot <b>a</b> fwijsen
	ZIE	<b>z</b> ienswijze ontvangen
Advisering	VAV	<b>v</b> isitatiecommissie – <b>a</b> dvis <b>v</b> erzoek
	VOA	<b>v</b> isitatiecommissie – <b>o</b> ntvangst <b>a</b> dvis
Beslissen	BAF	<b>b</b> esluit – <b>a</b> fwijzing
	BNB	<b>b</b> esluit – <b>n</b> iet <b>b</b> ehandel
	BTK	<b>b</b> esluit – <b>t</b> oekenning
	VGN.AV	<b>v</b> ergunning met alleen <b>a</b> lgemene <b>v</b> oorschriften
	VGN.SV	<b>v</b> ergunning met <b>s</b> pecifieke <b>v</b> oorwaarden (Diertuinenbesluit)
	VGN.NV	<b>v</b> ergunning met <b>n</b> adere <b>v</b> oorschriften (Besluit houders van dieren)
Algemeen	BL	<b>b</b> ijlage
	DOS	volledig gescand <b>d</b> ossier (van aanvraag tot besluit)
	INT	<b>i</b> nterne documentatie (vb. e-mails tussen team, overzichten, e.d.)
Correspondentie met	BHH	cluster <b>b</b> estuursrechtelijke <b>h</b> andhaving (rapport, controleverzoek, ...)
	BZO	cluster <b>B</b> eitzontheffingen
	CTS	cluster <b>C</b> ITES
	IBG	cluster <b>I</b> BG
	VCD	<b>V</b> isitatiecommissie <b>d</b> iertuinen

Voorbeelden van onderwerpen zijn: Aanvraag (van een vergunning), soortnaam (die aan de collectie wordt toegevoegd), verblijf soort (als een soort een nieuw verblijf krijgt), opgave (voor jaarlijkse dierenbestand), beleidsprotocol (als deze wordt herzien), etc.

Enkele voorbeelden: 140108\_AVR\_giraffen\_MS, 140218\_NAC2\_berenverblijf\_MS

#### Codes

Inwinnen & Registreren	AVR	<b>a</b> an <b>v</b> raag (vergunning, wijziging, dierenbestand)
	OVB	<b>o</b> ntvang <b>s</b> t <b>b</b> evestiging
	INV	<b>i</b> ntrek <b>v</b> erzoek
	INB	<b>i</b> ntrek <b>b</b> evestiging
	RAP	<b>r</b> appel, herinnering
	UIV	<b>u</b> itstel <b>v</b> erzoek
	UIT	<b>u</b> itstel <b>t</b> oekenning
Beoordelen	UIA	<b>u</b> itstel <b>a</b> fwijzing
	BEOMEMO	<b>b</b> eoordellings <b>m</b> emorandum
	AVU	<b>a</b> an <b>v</b> ullingen (ontvangen van aanvrager)
	NAC	<b>n</b> iet- <b>a</b> cc <b>e</b> ptatie (verzoek om aanvullingen)
	BEH	<b>b</b> ehand <b>e</b> l brief
	VAF	<b>v</b> oornemen tot <b>a</b> f <b>w</b> ijzen
Advisering	ZIE	<b>z</b> ienswijze ontvangen
	VAV	<b>v</b> isitatiecommissie - <b>a</b> d <b>v</b> ies <b>v</b> erzoek
	VOA	<b>v</b> isitatiecommissie - <b>o</b> ntvang <b>s</b> t <b>a</b> d <b>v</b> ies
Beslissen	BAF	<b>b</b> esluit - <b>a</b> f <b>w</b> ijzing
	BNB	<b>b</b> esluit - <b>n</b> iet <b>b</b> ehand <b>e</b> l
	BTK	<b>b</b> esluit - <b>t</b> oekenning
	VGN.AV	<b>v</b> ergun <b>n</b> ing met alleen <b>a</b> lgemene <b>v</b> oorschriften
	VGN.SV	<b>v</b> ergun <b>n</b> ing met <b>s</b> pecifieke <b>v</b> oorwaarden (Dierentulnenbesluit)
	VGN.NV	<b>v</b> ergun <b>n</b> ing met <b>n</b> adere <b>v</b> oorschriften (Besluit houders van dieren)
Algemeen	BL	<b>b</b> ijlage
	DOS	volledig gescand <b>d</b> ossier (van aanvraag tot besluit)
	INT	<b>i</b> nterne documentatie (vb. e-mails tussen team, overzichten, e.d.)
	NOT	<b>n</b> otitie (telefoon, e-mail, ...)

**Invulinstructie Overzicht soorten en verblijven**

Algemeen	Overzicht is alleen een analyse van welke informatie wij in huis B9 er wordt geen informatie opgevraagd bij de dierentuin. Overzicht geeft geen informatie over wel/niet tentoongestelde dieren. Overzicht delen met NVWA?
Klasse	Kies Amfibie, Ongewerveld, Reptiel, Vis, Vogel, Zoogdier
Wetenschappelijke soortnaam	Wetenschappelijke soortnaam is leidend.
Nederlandse soortnaam	Voorbeeld: noteer eerst 'Schildpad, Griekse land-' of 'Pijlgifkikker, blauwe'
Engelse soortnaam	
Bijzonderheid	invulopties zijn: productiedier of invasieve exoot (IUS)
Verblijf	Noem hier het verblijf (niet alleen het gebouw) waar de soort zich bevindt. Als de dierentuin geen nummer of naam heeft toegewezen aan het verblijf dan koppel je zelf een nummer aan het verblijf en de bijbehorende plattegrond/omschrijving. Bijvoorbeeld door het overnemen van de nummering van verblijven op de plattegrond". Maximale aantallen toegestaan volgens de vergunning. verwijzen In het besluit houders van dieren (artikel 4.7, eerste lid, onder e.) staat het verbod om meer dieren dan in de aanvraag genoemd zijn in een verblijf te houden. Dit is een artikel wat bij dierentuinen niet goed bekend is.
Maximale aantallen	
Onder vergunning	Noteer Ja of Nee
Besluit	Noteer de bestandsnaam van het besluit, bijv: BTK 20-12-12. Zie ook tabblad 'Toelichting kolom Besluit'.
Opmerking	Vrij in te vullen, noteer wel je naam en datum van de opmerking.

## BEVINDINGEN VAN DE VISITATIECOMMISSIE DIERENTUINEN

### Dierentuinvergunning

#### ALGEMENE GEGEVENS

Aanvraagnummer : [REDACTED]  
 Naam : [REDACTED]  
 Plaats : [REDACTED]  
 Contactpersoon : [REDACTED]  
 Datumvisite : 27 juni 2017

Deelname visitatiecommissie:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

#### Algemeen

[REDACTED] (hierna: [REDACTED]) heeft voor de leeuwen (*Panthera leo*) een nieuw verblijf gerealiseerd. Voor deze wijziging heeft [REDACTED] een wijziging van de dierentuinvergunning aangevraagd. De Visitatiecommissie dierentuinen (hierna: de commissie) brengt een bezoek aan [REDACTED] om advies te kunnen geven over het nieuwe leeuwenverblijf. Tijdens het bezoek worden ook de wijzigingen sinds het laatste bezoek in 2014 bekeken, namelijk:

- aanpassingen aan de savanne en nieuwe verblijven voor de ringstaartmaki's (*Lemur catta*), kroonmaki's (*Eulemur coronatus*) en geelborstkapucijnapen (*Sapajus xanthosternos*);
- nieuwe verblijven voor de kleine panda's (*Ailurus fulgens*) en de siamangs (*Symphalangus syndactylus*);
- nieuwe verblijven voor de dassen (*Meles meles*), wolven (*Canis lupus*), eikelmuisen (*Eliomys quercinus*) en de rugstreeppadden (*Epidalea calamita*).

#### Bevindingen

##### Houden

- [REDACTED] houdt nog één witte tijger (*Panthera tigris*). Als deze overlijdt krijgen de Siberische tijgers (*Panthera tigris altaica*) meer ruimte.
- De 1.1 kleine panda's worden in het oude verblijf van de rode vari's (*Varecia rubra*) en bonte vari's (*Varecia variegata*) gehouden. Het net van het dak van het verblijf is verhoogd en er zijn meer klimmogelijkheden aangebracht. Door de omliggende bomen is het verblijf vrij donker, met aan één zijde zoninval. Er zijn voldoende schuilmogelijkheden aangebracht en het binnenverblijf is altijd toegankelijk voor de dieren.
- Het naastgelegen gebouw, met een aantal binnenverblijven voor onder andere de rode panda's en voor separatie van bijvoorbeeld kleine apensoorten, zal in 2019 met het project voor nieuwe chimpansee verblijven worden meegenomen.
- Voor de siamangs zijn twee oude apenverblijven samengetrokken. Het staalwerk heeft plaats gemaakt voor een netconstructie en er is een stenen achterwand geplaatst. Voor de siamangs zijn veel touwen, schuilmogelijkheden en mogelijkheden voor het aanbieden van voedselverrijking aangebracht.
- Het koppel siamangs wat nu gehouden wordt, gaat niet goed samen. In de toekomst zal er daarom een ander vrouwtje komen. Het vrouwtje en het mannetje worden nu apart gehuisvest.
- Op de volière van de kaalkopibissen (*Geronticus eremita*) wordt een nieuw net geplaatst. Dit net wordt bovendien een stuk hoger geplaatst, namelijk op een hoogte van 8 meter. In de toekomst wordt er ook nog een binnenverblijf gebouwd. Er zullen nog meer zitposities aangebracht worden in de volière. De commissie adviseert een rotswand te creëren voor zitposities. Er moet dan goed gekeken worden welke zitplekken de vogels als favoriete zitplekken kiezen. De commissie adviseert daarnaast de waterpartij minder diep te maken en te zorgen voor een natuurlijke bodem voor modder.
- Het binnenverblijf van de 1.3 leeuwen bestaat uit een kraamkamer, 3 compartimenten en een groepsverblijf. De nachtverblijven zijn voorzien van vloerverwarming, het groepsverblijf is voorzien van een zandbodem. De ventilatie wordt nog aangebracht. Er zijn daglichtramen en er is verlichting aangebracht. In één van de drie compartimenten is een weegplatform geplaatst. Er worden nog krabpalen en boomstammetjes in de verblijven geplaatst. De groepsstal is via twee schuiven verbonden met het buitenverblijf, waarvan één introductieschuif met gaas. Voor de bezoekers is bij de groepsstal een glazen inkijk gerealiseerd.
- De toegangsdeur van de kraamkamer wordt nog aangepast tot een dichte deur met daarachter nog een traliedeur. In de kraamkamer is een camera aangebracht.
- [REDACTED]
- Naast het binnenverblijf en het buitenverblijf is een separatie-ren gerealiseerd.
- De afscheiding van het buitenverblijf bestaat uit hekwerk, een stuk muur en totaal ongeveer 45 meter glaswand. Het hekwerk is 4,5 meter hoog met een overhang van 1,3 meter. De glazen wanden hebben een hoogte van 4,5 meter en het stuk muur heeft een hoogte van 5 meter. Voor de hekken ligt op 20 centimeter diepte horizontaal gaas, zodat de leeuwen zich daar niet kunnen uitgraven. De kans is wel groot dat het gaas bij veelvuldig lopen langs de hekken bloot komt te liggen. Dit zal dan weer afgedekt moeten worden.
- Voor de bezoekers is een uitkijktoren gerealiseerd, om van bovenaf het leeuwenverblijf in te kijken.

- In het buitenverblijf staan een aantal bomen, waarbij de bomen die een risico vormen als de leeuwen er in klimmen een kraag krijgen. Een aantal bomen zijn getopt. In deze bomen mogen de leeuwen klimmen en sommige worden voorzien van katrollen om vlees in te hangen.
- Sommige bomen dicht bij de overhang van het hek worden nog extra nagekeken en indien nodig voorzien van een dubbele kraag.
- In het buitenverblijf worden twee heuvels gecreëerd waarvan er één ook wordt voorzien van een warmteplaat. Op totaal drie plekken in het buitenverblijf worden warmteplaten aangebracht.
- De leeuwen hebben beschutting in een hoek met een hek met grote overhang, welke [REDACTED] nog wil laten begroeien.
- Naast de giraffen (*Giraffa camelopardalis*), parelhoenders (*Numida meleagris*) en Grevy's zebra's (*Equus grevyi*) worden nu ook sitatoenga's (*Tragelaphus spekii*) gehouden op de savanne. De savanne is ruim met veel zoninval. Sommige bomen in het verblijf zijn niet meer beschermd en mogen worden gebruikt door de dieren.
- De sitatoenga's hebben naast het gezamenlijke deel ook een eigen deel gekregen op de savanne. De sitatoenga's kunnen op twee plekken het water in. Omdat hier ook de bootjes langs varen, is hier onderwater een hek geplaatst, zodat de dieren niet bij de bootjes komen.
- In het woud is een dassenburcht gebouwd [REDACTED] wil graag een nieuwe mannelijke das toevoegen. [REDACTED] hoopt dan op een nestje en wil daarna kijken hoe de zichtbaarheid van de dieren verbeterd kan worden. De dassen zijn nu in het binnenverblijf in de 'grot' zichtbaar voor het publiek.
- Voor de wolven in het woud is een separatie in het buitenverblijf beschikbaar. De twee delen van het verblijf zijn verbonden met schuiven. De omheining van het verblijf bestaat uit een hek met overhang. De wolven worden voor trainingsdoeleinden in de separatie gevoerd. In het verblijf is een schietende voermachine aangebracht die hondenbrokken kan schieten. Deze is op afstand te bedienen.
- Ook voor de eikelmuizen is een verblijf in het grottenstelsel in het woud gerealiseerd. Ook hier gaat [REDACTED] nog kijken hoe de zichtbaarheid verbeterd kan worden. Hetzelfde geldt voor de rugstreepdier.
- Op de nieuwe apeneilanden worden op het ene eiland kapucijnapen en op het andere eiland kroonmaki's en ringstaartmaki's gehouden. Op het eiland van de maki's zijn als verrijking 'bamboefeeders' geplaatst met makibrokken.

#### Instandhouding diersoorten en educatief programma

- Naast de verschillende gebieden in het park, kent [REDACTED] ook een aantal 'stand alone' verblijven, zoals het verblijf van de rode panda's. Deze verblijven vallen nog niet binnen de educatieve storyline.

#### **Aanbevelingen**

- Een rotswand creëren voor de kaalkopibissen.
- De waterpartij van de kaalkopibissen minder diep maken en zorgen voor een natuurlijke bodem voor modder.

#### **Nadere voorschriften en beperkingen**

- In het buitenverblijf van de leeuwen waar nodig een dubbele kraag aanbrengen op de bomen dicht bij de overhang van het hek.

#### **Advies**

De commissie adviseert positief over het nieuwe verblijf van de leeuwen en de overige wijzigingen bij [REDACTED], als aan de gestelde voorwaarde wordt voldaan [REDACTED] geeft de dieren meer ruimte en zorgt ervoor dat de verblijven voldoen aan de soortspecifieke eisen. De nieuwe verblijven voldoen aan het Besluit houders van dieren.



> Retouradres Postbus 19530 2500 CM Den Haag

[REDACTED]  
Teammanager Vergunningen Natuur

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Postbus 19530,  
2500 CM Den Haag  
mijn.rvo.nl

**Contactpersoon**

[REDACTED]  
secretaris  
T 088 [REDACTED]  
[REDACTED]@rvo.nl

**Onze referentie**

**Uw referentie**

**Bijlagen**

-1-

Datum 16 oktober 2017  
Betreft Advies dierentuinvergunning

Geachte [REDACTED],

Op 7 april 2017 heeft u advies gevraagd aan de visitatiecommissie dierentuinen over de aanvraag voor een wijziging van een dierentuinvergunning. De aanvraag betreft [REDACTED]. Ik adviseer u het volgende in overweging te nemen bij uw besluitvorming.

### **Advies**

De commissie adviseert positief over het nieuwe verblijf van de leeuwen (*Panthera leo*) en de overige wijzigingen bij [REDACTED], als aan de gestelde voorwaarde wordt voldaan. [REDACTED] geeft de dieren meer ruimte en zorgt ervoor dat de verblijven voldoen aan de soortspecifieke eisen. De nieuwe verblijven voldoen aan het Besluit houders van dieren.

### **Nadere voorschriften en beperkingen**

- In het buitenverblijf van de leeuwen waar nodig een dubbele kraag aanbrengen op de bomen dicht bij de overhang van het hek.

### **Aanbevelingen**

- Een rotswand creëren voor de kaalkopibissen (*Geronticus eremita*).
- De waterpartij van de kaalkopibissen minder diep maken en zorgen voor een natuurlijke bodem voor modder.

[REDACTED]

Bijlage:

- verslag van bevindingen



# BEVINDINGEN VAN DE VISITATIECOMMISSIE DIERENTUINEN

## Dierentuinvergunning

### ALGEMENE GEGEVENS

Aanvraagnummer : [REDACTED]  
 Naam : [REDACTED]  
 Plaats : [REDACTED]  
 Contactpersoon : [REDACTED]  
 Datumvisitatie : 27 juni 2017

Deelname visitatiecommissie:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

### Algemeen

[REDACTED] (hierna: [REDACTED]) heeft voor de leeuwen (*Panthera leo*) een nieuw verblijf gerealiseerd. Voor deze wijziging heeft [REDACTED] een wijziging van de dierentuinvergunning aangevraagd. De Visitatiecommissie dierentuinen (hierna: de commissie) brengt een bezoek aan [REDACTED] om advies te kunnen geven over het nieuwe leeuwenverblijf. Tijdens het bezoek worden ook de wijzigingen sinds het laatste bezoek in 2014 bekeken, namelijk:

- aanpassingen aan de savanne en nieuwe verblijven voor de ringstaartmaki's (*Lemur catta*), kroonmaki's (*Eulemur coronatus*) en geelborstkapucijnnapen (*Sapajus xanthosternos*);
- nieuwe verblijven voor de kleine panda's (*Ailurus fulgens*) en de siamangs (*Symphalangus syndactylus*);
- nieuwe verblijven voor de dassen (*Meles meles*), wolven (*Canis lupus*), eikelmuisen (*Eliomys quercinus*) en de rugstreepadden (*Epidalea calamita*).

### Bevindingen

#### Houden

- [REDACTED] houdt nog één witte tijger (*Panthera tigris*). Als deze overlijdt krijgen de Siberische tijgers (*Panthera tigris altaica*) meer ruimte.
- De 1.1 kleine panda's worden in het oude verblijf van de rode vari's (*Varecia rubra*) en bonte vari's (*Varecia variegata*) gehouden. Het net van het dak van het verblijf is verhoogd en er zijn meer klimmogelijkheden aangebracht. Door de omliggende bomen is het verblijf vrij donker, met aan één zijde zoninval. Er zijn voldoende schuilmogelijkheden aangebracht en het binnenverblijf is altijd toegankelijk voor de dieren.
- Het naastgelegen gebouw, met een aantal binnenverblijven voor onder andere de rode panda's en voor separatie van bijvoorbeeld kleine apensoorten, zal in 2019 met het project voor nieuwe chimpansee verblijven worden meegenomen.
- Voor de siamangs zijn twee oude apenverblijven samengetrokken. Het staalwerk heeft plaats gemaakt voor een netconstructie en er is een stenen achterwand geplaatst. Voor de siamangs zijn veel touwen, schuilmogelijkheden en mogelijkheden voor het aanbieden van voedselverrijking aangebracht.
- Het koppel siamangs wat nu gehouden wordt, gaat niet goed samen. In de toekomst zal er daarom een ander vrouwtje komen. Het vrouwtje en het mannetje worden nu apart gehuisvest.
- Op de volië van de kaalkopbissen (*Geronticus eremita*) wordt een nieuw net geplaatst. Dit net wordt bovendien een stuk hoger geplaatst, namelijk op een hoogte van 8 meter. In de toekomst wordt er ook nog een binnenverblijf gebouwd. Er zullen nog meer zitposities aangebracht worden in de volië. De commissie adviseert een rotswand te creëren voor zitposities. Er moet dan goed gekeken worden welke zitplekken de vogels als favoriete zitplekken kiezen. De commissie adviseert daarnaast de waterpartij minder diep te maken en te zorgen voor een natuurlijke bodem voor modder.
- Het binnenverblijf van de 1.3 leeuwen bestaat uit een kraamkamer, 3 compartimenten en een groepsverblijf. De nachtverblijven zijn voorzien van vloerverwarming, het groepsverblijf is voorzien van een zandbodem. De ventilatie wordt nog aangebracht. Er zijn daglichtramen en er is verlichting aangebracht. In één van de drie compartimenten is een weegplatform geplaatst. Er worden nog krabpalen en boomstammetjes in de verblijven geplaatst. De groepsstal is via twee schuiven verbonden met het buitenverblijf, waarvan één introductieschuif met gaas. Voor de bezoekers is bij de groepsstal een glazen inkijk gerealiseerd.
- De toegangsdeur van de kraamkamer wordt nog aangepast tot een dichte deur met daarachter nog een traliedeur. In de kraamkamer is een camera aangebracht.
- [REDACTED]
- Naast het binnenverblijf en het buitenverblijf is een separatie-ren gerealiseerd.
- De afscheiding van het buitenverblijf bestaat uit hekwerk, een stuk muur en totaal ongeveer 45 meter glaswand. Het hekwerk is 4,5 meter hoog met een overhang van 1,3 meter. De glazen wanden hebben een hoogte van 4,5 meter en het stuk muur heeft een hoogte van 5 meter. Voor de hekken ligt op 20 centimeter diepte horizontaal gaas, zodat de leeuwen zich daar niet kunnen uitgraven. De kans is wel groot dat het gaas bij veelvuldig lopen langs de hekken bloot komt te liggen. Dit zal dan weer afgedekt moeten worden.
- Voor de bezoekers is een uitkijktoren gerealiseerd, om van bovenaf het leeuwenverblijf in te kijken.

- In het buitenverblijf staan een aantal bomen, waarbij de bomen die een risico vormen als de leeuwen er in klimmen een kraag krijgen. Een aantal bomen zijn getopt. In deze bomen mogen de leeuwen klimmen en sommige worden voorzien van katrollen om vlees in te hangen.
- Sommige bomen dicht bij de overhang van het hek worden nog extra nagekeken en indien nodig voorzien van een dubbele kraag.
- In het buitenverblijf worden twee heuvels gecreëerd waarvan er één ook wordt voorzien van een warmteplaat. Op totaal drie plekken in het buitenverblijf worden warmteplaten aangebracht.
- De leeuwen hebben beschutting in een hoek met een hek met grote overhang, welke [REDACTED] nog wil laten begroeien.
- Naast de giraffen (*Giraffa camelopardalis*), parelhoenders (*Numida meleagris*) en Grevy's zebra's (*Equus grevyi*) worden nu ook sitatoenga's (*Tragelaphus spekii*) gehouden op de savanne. De savanne is ruim met veel zoninval. Sommige bomen in het verblijf zijn niet meer beschermd en mogen worden gebruikt door de dieren.
- De sitatoenga's hebben naast het gezamenlijke deel ook een eigen deel gekregen op de savanne. De sitatoenga's kunnen op twee plekken het water in. Omdat hier ook de bootjes langs varen, is hier onderwater een hek geplaatst, zodat de dieren niet bij de bootjes komen.
- In het woud is een dassenburcht gebouwd. [REDACTED] wil graag een nieuwe mannelijke das toevoegen. [REDACTED] hoopt dan op een nestje en wil daarna kijken hoe de zichtbaarheid van de dieren verbeterd kan worden. De dassen zijn nu in het binnenvverblijf in de 'grot' zichtbaar voor het publiek.
- Voor de wolven in het woud is een separatie in het buitenverblijf beschikbaar. De twee delen van het verblijf zijn verbonden met schuiven. De omheining van het verblijf bestaat uit een hek met overhang. De wolven worden voor trainingsdoeleinden in de separatie gevoerd. In het verblijf is een schietende voermachine aangebracht die hondenbrokken kan schieten. Deze is op afstand te bedienen.
- Ook voor de eikelmuizen is een verblijf in het grottenstelsel in het woud gerealiseerd. Ook hier gaat [REDACTED] nog kijken hoe de zichtbaarheid verbeterd kan worden. Hetzelfde geldt voor de rugstreeppad.
- Op de nieuwe apeneilanden worden op het ene eiland kapucijnnapen en op het andere eiland kroonmaki's en ringstaartmaki's gehouden. Op het eiland van de maki's zijn als verrijking 'bamboefeeders' geplaatst met makibrokken.

#### Instandhouding diersoorten en educatief programma

- Naast de verschillende gebieden in het park, kent [REDACTED] ook een aantal 'stand alone' verblijven, zoals het verblijf van de rode panda's. Deze verblijven vallen nog niet binnen de educatieve storyline.

Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle



**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Prinses Beatrixlaan 2  
Den Haag  
Postbus 40225  
8004 DE Zwolle  
www.rvo.nl

T 088 [redacted]

**Onze referentie**

[redacted]

**Bijlagen**

Datum 23 oktober 2019

Betreft Beslissing melding dierentuinvergunning

Geachte heer, mevrouw,

Op 28 juli 2019 heb ik uw melding voor een wijziging of uitbreiding van de dierentuin ontvangen. In deze brief vertel ik mijn besluit en wat dit voor u betekent.

**Melding**

U wilt 1.1 Chinese krokodilstaarthagedis (*Shinisaurus crocodilurus crocodilurus*) toevoegen aan uw collectie.

**Overwegingen**

Uit uw melding en uw dossier blijkt dat u de dieren onder de dierentuinvergunning mag tentoonstellen aan het publiek.

**Besluit**

De voorgenomen verandering voldoet aan hoofdstuk 4, paragraaf 1, van het Besluit houders van dieren en aan de vergunning verbonden beperkingen en voorschriften, zoals staat in artikel 4.2, derde lid, onder c, van dit besluit.

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief digitaal of schriftelijk een bezwaarschrift indienen. De datum bovenaan deze brief is de verzenddatum.

Een digitaal bezwaarschrift kunt u indienen via [mijn.rvo.nl/bezwaar](http://mijn.rvo.nl/bezwaar). Als u schriftelijk bezwaar wilt maken, stuurt u het ondertekende bezwaarschrift naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

Vermeld in uw bezwaarschrift in ieder geval onze referentie, het briefkenmerk en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt. U vindt onze referentie en het briefkenmerk in de rechter kantlijn van deze brief.

**Meer informatie**

Heeft u vragen, kijk dan op [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl). Of neem telefonisch contact met ons op:  
[redacted] (lokaal tarief).

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
[redacted]

De teammanager Vergunningen Natuur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Datum**  
23 oktober 2019

**Onze referentie**  
[redacted]

Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle



**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Prinses Beatrixlaan 2  
Den Haag  
Postbus 40225  
8004 DE Zwolle  
[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

T 088 

**Onze referentie**



**Bijlagen**

Datum 31 oktober 2019

Betreft Beslissing melding dierentuinvergunning

Geachte heer, mevrouw,

Op 28 juli 2019 heb ik uw melding voor een wijziging of uitbreiding van de dierentuin ontvangen. In deze brief vertel ik mijn besluit en wat dit voor u betekent.

**Melding**

U wilt Europese ooievaars (*Ciconia ciconia*) toevoegen aan uw collectie en huisvesten in een nieuw verblijf.

**Overwegingen**

Uit uw melding en uw dossier blijkt dat u de dieren onder de dierentuinvergunning mag tentoonstellen aan het publiek.

**Besluit**

De voorgenomen verandering voldoet aan hoofdstuk 4, paragraaf 1, van het Besluit houders van dieren en aan de vergunning verbonden beperkingen en voorschriften, zoals staat in artikel 4.2, derde lid, onder c, van dit besluit.

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief digitaal of schriftelijk een bezwaarschrift indienen. De datum bovenaan deze brief is de verzenddatum.

Een digitaal bezwaarschrift kunt u indienen via [mijn.rvo.nl/bezwaar](http://mijn.rvo.nl/bezwaar). Als u schriftelijk bezwaar wilt maken, stuurt u het ondertekende bezwaarschrift naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

Vermeld in uw bezwaarschrift in ieder geval onze referentie, het briefkenmerk en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt. U vindt onze referentie en het briefkenmerk in de rechter kantlijn van deze brief.

**Meer informatie**

Heeft u vragen, kijk dan op [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl). Of neem telefonisch contact met ons op: 088 [REDACTED] (lokaal tarief).

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze:

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Datum**  
31 oktober 2019

**Onze referentie**  
[REDACTED]

De teammanager Vergunningen Natuur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland



# Richtlijnen voor het beleidsprotocol

## Artikel 4.12 van het Besluit houders van dieren

### Inleiding

In het Besluit houders van dieren staat waaraan een aanvraag voor een dieren tuinvergunning moet voldoen. Eén van deze voorschriften is dat de vergunninghouder een beleidsprotocol heeft en daar ook naar handelt. In dit document beschrijven we waaraan een beleidsprotocol moet voldoen<sup>1</sup> en noemen we belangrijke aandachtspunten. Het is zo een hulpmiddel bij het opstellen van een beleidsprotocol.

De vier onderdelen die in het beleidsprotocol opgenomen moeten worden zijn:

1. een noodplan voor de veiligheid van mens en dier;
2. het voedingsbeleid;
3. de preventieve en curatieve diergeneeskundige verzorging opgesteld onder begeleiding van een dierenarts;
4. het doel van de activiteiten ter bevordering van de instandhouding van diersoorten, en van het informatief en educatief programma (conservatie- en educatiebeleid).

Het beleidsprotocol is bindend voor de dieren tuin, een leidraad voor het personeel en een middel waarmee RVO.nl kan toetsen of de dieren tuin voldoet aan het Besluit houders van dieren.

### Onderdelen beleidsprotocol

#### 1. Noodplan

In het noodplan beschrijft u de maatregelen en handelingen:

- a. tegen ontvreemding, verwondingen en calamiteiten (zoals brand);
- b. om te voorkomen dat dieren ontsnappen;
- c. als de dieren wel ontsnappen;
- d. om bijt- en krabincidenten te voorkomen;
- e. om de veiligheid van personeel en bezoekers te waarborgen. Denk aan:
  - veiligheidsafspraken met andere instanties;
  - controle van sloten en omheiningen
  - een alarmsysteem;
  - EHBO voorzieningen en verantwoordelijke;
  - technische dienst of technisch verantwoordelijke.

Deel diersoorten in categorieën gevaarlijke dieren in en maak hiervoor gestandaardiseerde instructies. Bijzonderheden kunt u per diersoort toevoegen.

Zijn er bij één of meer van deze punten protocollen en werkinstructies aanwezig? Voeg deze documenten toe.

---

<sup>1</sup> Op grond van de Dierentuinrichtlijn, het Besluit houders van dieren, 'best practices' en ervaringen uit de praktijk, kan verder invulling worden gegeven aan de onderdelen van het beleidsprotocol.

Bij al deze maatregelen, protocollen of instructies staat duidelijk beschreven hoe te handelen en wat de taken en verantwoordelijkheden zijn van de medewerkers<sup>2</sup>.

## 2. Voeding

In het voedingsprotocol beschrijft u:

- a. welk voedsel de dieren krijgen en hoe ze het krijgen. Denk aan:
  - de kwaliteit en samenstelling van het voedsel;
  - hoeveelheid voedsel afgestemd op soort en leeftijd (per dier, per keer);
  - de momenten dat het voedsel wordt aangeboden;
  - hoe het voedsel wordt aangeboden (worden de dieren gestimuleerd om op een zo natuurlijk mogelijke manier voedsel te vergaren).
- b. op welke wijze de dieren water krijgen. Denk aan:
  - de waterkwaliteit;
  - de zorg voor steeds voldoende schoon water.

Deel diersoorten –waar mogelijk– in groepen of categorieën in die (ongeveer) dezelfde soort voeding krijgen. Bijzonderheden kunt u hier per diersoort aan toevoegen.

## 3. Preventieve en curatieve diergeneeskundige zorg

Een goede verzorging van de dieren gaat verder dan alleen de diergeneeskundige aspecten. Deel het beleid in de volgende onderdelen op:

### a. Verzorging

In het verzorgingsprotocol beschrijft u:

- de afstemming van de verzorging op de behoeften van het dier;
- de controle op de gezondheid en conditie van de dieren, waaronder:
  - frequentie van de controles;
  - wie verantwoordelijk is voor de controles;
  - wie actie onderneemt bij gezondheidsproblemen;
  - hoe de dagelijkse controle wordt vastgelegd.
- de beschikbaarheid van een dierenarts voor advies en behandeling van de problemen;
- de beschikbaarheid en locatie van aparte ruimtes voor de verzorging van de dieren:
  - afzondering van zieke of gewonde dieren;
  - behandelruimte;
  - operatieruimte;
  - quarantaineruimte.

### b. Genezen en voorkomen van ziektes

In het diergeneeskundig protocol beschrijft u:

- de afspraken die gemaakt zijn met een dierenarts (contractbasis, bezoekfrequentie);
- de taakverdeling en verantwoordelijkheden van de verzorgers en dierenarts(en);
- op welke wijze een dierenarts de behandelingen vastlegt/registreert;
- hoe de vaccinatie, het ontwormen en (bloed)onderzoek zijn geregeld;
- op welke wijze post mortem onderzoek wordt verricht en geregistreerd;
- hoe omgegaan wordt met (aangifteplichtige) dierziekten;
- het beheer van medicijnen;
- of het protocol onder begeleiding van dierenarts is opgesteld.

---

<sup>2</sup> Op pagina 58 van het EU Zoos Directive Good Practices Document (blauwe box) staat een opsomming van aspecten die opgenomen kunnen worden in het noodplan.

### c. Hygiëne

In het hygiëneprotocol beschrijft u:

- de afspraken die zijn gemaakt over het reinigen en ontsmetten van hokken en keuken(s);
- hoe bij de inrichting van de hokken en andere ruimtes rekening is gehouden met reinigen en ontsmetten;
- het gebruik van ontsmettingsmiddelen (middelen, hoeveelheid, frequentie);
- hoe bij het aanbieden van voedsel en water rekening wordt gehouden met de hygiëne;
- het plaatsen van de voer- en drinkbakken, zodat deze niet onnodig verontreinigd worden;
- het vervangen of reinigen van de bodembedekking;
- de hygiëne-eisen aan een waterpartij voor een diersoort;
- hoe het voer wordt opgeslagen (gekoeld, afgesloten en vrij van afval en ongedierte);
- de maatregelen rondom vuilopslag en -afvoer;
- het ongediertebestrijdingsplan<sup>3</sup>;
- de afspraken die gemaakt zijn over de opslag en afvoer van dode dieren (hoe en hoe vaak worden ze afgevoerd en door wie).

## 4. Conservatie en educatie

In het Besluit houders van dieren staat dat de vergunninghouder de instandhouding van soorten moet bevorderen en een informatief en educatief programma moet hebben (conservatie en educatie)<sup>4</sup>. Daarmee spelen dierentuinen een belangrijke rol bij het voorlichten van het publiek over wilde dieren, hun leefomgeving en het deelnemen aan activiteiten om deze soorten in het wild te behouden.<sup>5</sup>

### a. Conservatie

#### Onderzoek

In het onderzoeksbeleid beschrijft u:

- De deelname aan onderzoeken;
- De wijze waarop gegevens en/of monsters beschikbaar worden gesteld voor onderzoek<sup>6</sup>.

en/of

#### Fokprogramma

In het fokbeleid beschrijft u:

- de fokprogramma's voor conservatiedoeleinden waaraan de dierentuin deelneemt;
- de uitwisseling van gegevens (herkomst, stamboek en genetische gegevens);
- het algemeen fokbeleid; waaronder:
  - uitwisseling;
  - hormoon gebruik en registratie bij beperking voortplanting;
  - de beoordeling van gegevens en het beleid bij onvruchtbaarheid, hybridisatie, beperking van reproductie, inteelt en ouderzorg.

en/of

#### Dieren uit opvang of inbeslagname

In het opvangbeleid beschrijft u:

<sup>3</sup> Een goede strategie om ongedierte te bestrijden is het zogenaamde "Integrated Pest Management". De definitie hiervan is: *the careful consideration of all available pest control techniques and subsequent integration of appropriate measures that discourage the development of pest populations and keep pesticides and other interventions to levels that are economically justified and reduce or minimize risks to human health and the environment. IPM encourages natural pest control mechanisms.* (Overgenomen uit EU Zoos Directive Best Practices Document.)

<sup>4</sup> Zie [artikel 4.10](#) besluit houders van dieren

<sup>5</sup> EU Zoos Directive Good Practices Document, pag. 8.

<sup>6</sup> EU Zoos Directive Good Practices Document, pag. 16

- de opname van dieren afkomstig uit inbeslagnames of opvangcentra;
- de werkwijze en afspraken;
- de maatregelen om zwangerschappen te voorkomen. Hier kan van afgeweken worden als het dier wordt ingezet voor een internationaal fokprogramma.

Samenwerking met instellingen buiten de dierentuinen, zoals overheid, academische instellingen of natuurbeschermingsorganisaties, kunnen zeer bevorderlijk zijn voor conservatie.<sup>7</sup>

b. Educatie

In het educatie programma beschrijf u:

- het informatief en educatief programma voor de gehouden dieren<sup>8</sup>;
- hoe de collectie, huisvesting en verzorging op het programma aansluit;
- welke informatie over het tentoongesteld dier op het verblijf aanwezig<sup>9</sup> is;
- welke kennis en ervaring met externe organisaties uitgewisseld wordt;
- het uitdragen van kennis over de bescherming van wilde dieren en het behoud van biodiversiteit;
- hoe bezoekers bewust worden gemaakt over wat er in de natuur en met het milieu gebeurt.

---

<sup>7</sup> EU Zoos Directive Good Practices Document, pag. 15

<sup>8</sup> Het educatieve programma helpt de dierentuin focus te leggen bij het behalen van educatieve resultaten, het bereiken van verschillende doelgroepen en het evalueren van de activiteiten (EU Zoos Directive Good Practices Document, pag. 34)

<sup>9</sup> Op pagina 29 van het EU Zoos Directive Good Practices Document (onderaan) staat welke informatie zinvol is om op te nemen over de tentoongestelde soorten en hun natuurlijke habitat.

Report Start Date  
28/01/2021Taxon Report *Osteolaemus tetraspis*Report End Date  
28/01/2021SPECIES  
360

Individual		West African dwarf crocodile		Vulnerable (VU)		Osteolaemus tetraspis tetraspis	
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own Date out
04/10/2001	Birth/Hatch	n	n		Donation To [REDACTED] 3637	Out	Out 03/07/2008
04/07/2008	Donation From [REDACTED] 7888	n	n				
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	Captive Birth/Hatch		
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	[REDACTED]		
<u>Enclosure</u>	[REDACTED] Krokodil			<u>Birth Date/Age</u>	04/10/2001 / 19Y, 3M, 24D		
<u>Rearing</u>	Colony / group - Creche - Peer group			<u>Local ID</u>	[REDACTED]		
<u>Dam</u>	[GAN: [REDACTED]]			<u>Regional Studbook #</u>	[REDACTED]		
<u>Sire</u>	[GAN: [REDACTED]]			<u>Transponder</u>	[968000002281424/ [REDACTED]]		
<u>Permit Name</u>	<u>Permit Identifier</u>	<u>Authority</u>	<u>Assign Date</u>		<u>Details</u>		
307687/01	EU Certificate	DEFRA UK	14/05/2008				

Individual		West African dwarf crocodile		Vulnerable (VU)		Osteolaemus tetraspis tetraspis	
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own Date out
19/10/2016	Loan In From Sender: Private/UNDETERM+ Vendor: Private/UNDETERM+	n					
<u>Sex/Contraception</u>	Male / -			<u>Birth Type</u>	Wild Birth/Hatch		
<u>Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	Africa / Gabon / Ogooue basin		
<u>Enclosure</u>	[REDACTED] Krokodil			<u>Birth Date/Age</u>	~ from 01/05/2001 / 15Y, 9M, 27D / 1986 / 34Y, 9M, 27D		
<u>Rearing</u>				<u>House Name</u>	[REDACTED]		
<u>Dam</u>	[Wild / [REDACTED]]			<u>Local ID</u>	[REDACTED]		
<u>Sire</u>	[Wild / [REDACTED]]			<u>Regional Studbook #</u>	[REDACTED]		
				<u>Transponder</u>	[528210004508941/(Tail/Base, Left)/ [REDACTED]]		
<u>Permit Name</u>	<u>Permit Identifier</u>	<u>Authority</u>	<u>Assign Date</u>		<u>Details</u>		
[REDACTED]	[REDACTED]	Ministry of Economic Affairs (Cites Management Authority)	02/09/2016				

## Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 [REDACTED]

Local ID: [REDACTED]

GAN

Osteolaemus tetraspis tetraspis

West African dwarf crocodile

Studbooks EAZA, AZA

Order Crocodylia

Family Crocodylidae

IUCN Vulnerable (VU)

CITES I

Start Date 01/01/1800

End Date 19/01/2021

Copyright, Species360. 2021. All rights reserve

Basic Animal InformationNo Local Data Differences FoundSex - Contraception Female -Status

Alive

Birthdate - Age 04/10/2001 - 19Y,3M,15DPreferred IDOriginRearing

Colony / group - Creche - Peer group

Birth Type

Captive Birth/Hatch

Hybrid Status

Not Hybrid

SireDamCurrent Collection

Main Institution Animal Collection

Collection TripClutch / LitterEnclosure

[REDACTED] Krokodil

Visit HistoryDate inAcquisition - Vendor/Local IDPhy Own Reported ByDisposition - Recipient/Local IDPhy Own Date Out

04/10/2001

Birth/Hatch

In In

Donation To

Out Out 03/07/2008

04/07/2008

Donation From

In In

IdentifiersReported ByEffective DateTypeIdentifierLocationStatusComments

04/07/2008

Local ID

Active

01/01/2008

Regional  
Studbook Number

Active

Legacy SLocation: EAZA  
Legacy Comment:

09/08/2005

Transponder

In-Use

Legacy SLocation: Left leg  
Legacy Comment:Sex InformationReported ByDateSexComments

04/07/2008

Female

04/10/2001

Female

PermitsNameIDAuthorityAssignedDetails

307687/01

EU Certificate

DEFRA (UK) - Dept for Environment, Food  
& Rural Affairs

14/05/2008

# Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 SQK [REDACTED] Local ID: [REDACTED]  
 GAN  
 Osteolaemus tetraspis tetraspis West African dwarf crocodile  
 Studbooks EAZA, AZA  
 Order Crocodylia Family Crocodylidae  
 IUCN Vulnerable (VU) CITES I  
 Start Date 01/01/1800 End Date 19/01/2021

Copyright, Species360, 2021. All rights reserved

## Basic Animal Information

No Local Data Differences Found

**Sex - Contraception** Male - **Status** Alive  
**Birthdate - Age** ~From 01/07/1985 To 31/12/1986 **Preferred ID** [REDACTED]  
 - 34Y,9M,18D  
**Origin** Africa / Gabon / Ogooue basin **Rearing**  
**Birth Type** Wild Birth/Hatch **Hybrid Status** Not Hybrid  
**Sire** Wild **Dam** Wild  
**Current Collection** Main Institution Animal Collection **Collection Trip**  
**Clutch / Litter** **Enclosure** [REDACTED] Krokodil

## Visit History

Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy Own Date Out
19/10/2016	Loan In From Sender: Private/UNDETERM+ Vendor: Private/UNDETERM+	In - [REDACTED]		

## Identifiers

Reported By	Effective Date	Type	Identifier	Location	Status	Comments
[REDACTED]	19/10/2016	Local ID	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	01/01/2009	Regional Studbook Number	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	11/12/1988	House Name	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	19/10/2016	Transponder	[REDACTED]	Tail / Base, Left	In-Use	

## Sex Information

Reported By	Date	Sex	Comments
[REDACTED]	19/10/2016	Male	

## Permits

Name	ID	Authority	Assigned	Details
[REDACTED]		Ministry of Economic Affairs (Cites Management Authority)	02/09/2016	

## European Community

ORIGINAL

1. Holder [REDACTED]		<b>CERTIFICATE</b> <i>Not for use outside the European Community</i>		No. [REDACTED]	
Council Regulation (EC) No 338/97 and Commission Regulation (EC) No 865/2006 on the protection of species of wild fauna and flora by regulating trade therein					
2. Authorised location for live wild-taken specimens of Annex A species		3. Issuing Management Authority Department for the Environment, Food and Rural Affairs Wildlife Licensing and Registration Service Floor 1, Zone 17, Temple Quay House 2 The Square, Temple Quay Bristol, BS1 6EB Tel 0044 (0)117 372 8749 Website www.ukcites.gov.uk			
4. Description of specimen(s) (incl marks, sex/date of birth for live animals) <b>Name Applied : Osteolaemus tetraspis tetraspis</b> <b>One live female crocodile. Microchip no. [REDACTED]. D.O.B. 4/10/01.</b> <b>Regional studbook no. [REDACTED].</b>		5. Net Mass		6. Quantity <b>1</b>	
		7. CITES Appendix <b>I</b>		8. EC Annex <b>A</b>	
		9. Source <b>F</b>		10. Country of Origin: <b>United Kingdom</b>	
		11. Permit No		12. Date of issue	
16. Scientific name of species <b>Osteolaemus tetraspis</b>				13. Member State of Import:	
17. Common name of species <b>West African Dwarf Crocodile</b>		14. Document Number		15. Date of issue	
18. It is hereby certified that the specimen(s) described above					
<input type="checkbox"/> were taken from the wild in accordance with the legislation in force in the issuing Member State <input type="checkbox"/> are abandoned or escaped specimens that were recovered in accordance with the legislation in force in the issuing Member State <input checked="" type="checkbox"/> are captive born-and-bred or artificially propagated specimens <input type="checkbox"/> were acquired in or introduced into the Community in compliance with the provisions of Regulation (EC) No 338/97 <input type="checkbox"/> were acquired in or introduced into the Community before 1 June 1997 in accordance with the provisions of Regulation (EEC) No 3626/82 <input type="checkbox"/> were acquired in or introduced into the Community before 1 January 1984 in compliance with the provisions of CITES <input type="checkbox"/> were acquired in or introduced into the Issuing Member State before provisions of the Regulations 338/97 or 3626/82 or before CITES became applicable in this territory <input type="checkbox"/> are to be used for the advancement of science/breeding or propagation/research or education or other non-detrimental purposes					
19. This document is issued for the purpose of:					
<input type="checkbox"/> confirming that a specimen to be (re-) exported has been acquired in accordance with the legislation in force on the protection of the species in question <input checked="" type="checkbox"/> exempting Annex A specimens from the prohibitions relating to commercial activities listed in Article 8.1 of Regulation 338/97 <input type="checkbox"/> authorising the movement within the Community of a live Annex A specimen from the location indicated in the import permit or in any certificate					
20. Special Conditions:					
<b>This certificate is only valid for the holder in box 1.</b> <b>(1) This specimen may only be used for breeding and educational display purposes aimed at the conservation of the species (2) This specimen or its parts and derivatives may not be sold, exchanged or otherwise traded (3) This specimen may be moved to [REDACTED], The Netherlands.</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Certificate valid only for holder named in box 1 (issued under Article 48 (1) (d) or Regulation 865/2006) [REDACTED]					
[REDACTED] Name of Issuing Officer		[REDACTED] 14 May 2008 Place and date			

ORIGINAL/ORIGINAL

Naam van de afgeevende ambtenaar / <i>Name of issuing official</i>	Plaats en datum / <i>Place and date</i>	Handtekening en stempel / <i>Signature and stamp</i>
--	---	--

Report Start Date  
28/01/2021

Taxon Report *Grus japonensis*

Report End Date  
28/01/2021

SPECIES  
360

Individual		Red-crowned crane		Endangered (EN)		Grus japonensis	
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own Date out
14/06/1998	Birth/Hatch						
23/02/1999	Loan In From Sender	h	h		Loan Out To	Out	23/02/1999
	Vendor						
<u>Sex/Contraception</u>	Male / -	<u>Birth Type</u>		Captive Birth/Hatch			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>					
<u>Enclosure</u>	Kraanvogels	<u>Birth Date/Age</u>		14/06/1998 / 22Y 7M 14D			
<u>Rearing</u>	Hand	<u>Intl Stdbk#</u>					
<u>Dam</u>	[GAN: ]	<u>Local ID</u>					
<u>Sire</u>	[GAN: ]	<u>Physical characteristics</u>		Left banded wing (Wing left)			
		<u>Regional Studbook #</u>					
		<u>Tag</u>					
<u>Permit Name</u>	<u>Permit Identifier</u>	<u>Authority</u>		<u>Assign Date</u>	<u>Details</u>		
	EU Certificate	Ministry of Economic Affairs (Gies Management Authority)		13/04/2010			

Individual		Red-crowned crane		Endangered (EN)		Grus japonensis	
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own Date out
1997	Birth/Hatch						
15/06/2000	Loan In From Sender	h	h		Loan Out To	Out	15/06/2000
	Vendor						
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -	<u>Birth Type</u>		Captive Birth/Hatch			
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>					
<u>Enclosure</u>	Kraanvogels	<u>Birth Date/Age</u>		19/04/1997 / 23Y 9M 9D			
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Intl Stdbk#</u>					
<u>Dam</u>	[GAN: ]	<u>Local ID</u>					
<u>Sire</u>		<u>Regional Studbook #</u>					
		<u>Transponder</u>					
<u>Permit Name</u>	<u>Permit Identifier</u>	<u>Authority</u>		<u>Assign Date</u>	<u>Details</u>		
	EU Certificate	CITESCONV		29/09/1998			

## Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 [REDACTED] Local ID [REDACTED]  
 GAN  
 Grus japonensis Red-crowned crane  
 Studbooks EAZA, WAZA, AZA, JAZA  
 Order Gruiformes Family Gruidae  
 IUCN Endangered (EN) CITES I  
 Start Date 01/01/1800 End Date 19/01/2021

Copyright, Species360, 2021. All rights reserved

## Basic Animal Information

## No Local Data Differences Found

**Sex - Contraception** Male - **Status** Alive  
**Birthdate - Age** 14/06/1998 - 22Y 7M 5D **Preferred ID** [REDACTED]  
**Origin** [REDACTED] **Rearing** Hand  
**Birth Type** Captive Birth/Hatch **Hybrid Status** Not Hybrid  
**Sire** [REDACTED] **Dam** [REDACTED]  
**Current Collection** Main Institution Animal Collection **Collection Trip**  
**Clutch / Litter** **Enclosure** [REDACTED] Kraanvogels

## Visit History

Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own	Reported By	Disposition	Recipient/Local ID	Phy Own	Date Out
14/06/1998	Birth/Hatch	In	In [REDACTED]	Loan Out To	[REDACTED]	Out -	23/02/1999
23/02/1999	Loan In From Sender: [REDACTED] Vendor:	In	- [REDACTED]			-	

## Identifiers

Reported By	Effective Date	Type	Identifier	Location	Status	Comments
[REDACTED]	23/02/1999	Physical characteristics	Left banded wing	Wing / Left	Active	
[REDACTED]	23/02/1999	Local ID	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	23/02/1999	Intl Stdbk#	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	23/02/1999	Regional Studbook Number	[REDACTED]		Active	Legacy SLocation: EAZA Legacy Comment:
[REDACTED]	01/01/1999	Tag	[REDACTED]		Active	Legacy SLocation: LEG Legacy Comment: [REDACTED] LEG

## Sex Information

Reported By	Date	Sex	Comments
[REDACTED]	23/02/1999	Male	
[REDACTED]	14/06/1998	Male	

## Permits

Name	ID	Authority	Assigned	Details
[REDACTED]	EU Certificate	Ministry of Economic Affairs (Cites Management Authority)	13/04/2010	

## Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 [REDACTED]

Local ID [REDACTED]

GAN

Grus japonensis

Red-crowned crane

Studbooks EAZA, WAZA, AZA,  
JAZA

Order Gruiformes

Family Gruidae

IUCN Endangered (EN)

CITES I

Start Date 01/01/1800

End Date 19/01/2021

Copyright, Species360, 2021. All rights reserved

## Basic Animal Information

## No Local Data Differences Found

Sex - Contraception Female -

Status

Alive

Birthdate - Age 19/04/1997 - 23Y 9M 0D

Preferred ID

Origin [REDACTED]

Rearing

Parent

Birth Type

Captive Birth/Hatch

Hybrid Status

Not Hybrid

Sire

Dam

Current Collection

Main Institution Animal Collection

Collection Trip

Clutch / Litter

Enclosure

[REDACTED] Kraanvogels

## Visit History

Date in

19/04/1997

21/06/2000

Acquisition - Vendor/Local ID

Birth/Hatch

Loan In From Sender:

[REDACTED] Vendor:

Phy Own Reported By

In In [REDACTED]

In - [REDACTED]

Disposition - Recipient/Local ID

Loan Out To [REDACTED]

Phy Own Date Out

Out - 16/06/2000

## Identifiers

Reported By

Effective Date

Type

Identifier

Location

Status

Comments

21/06/2000

Local ID

[REDACTED]

Active

21/06/2000

Intl Stdbk#

[REDACTED]

Active

21/06/2000

Regional  
Studbook Number

[REDACTED]

Active

Legacy SLocation: EAZA  
Legacy Comment:

14/09/1998

Transponder

[REDACTED]

In-Use

31/07/1997

Transponder

[REDACTED]

In-Use

Legacy SLocation:  
Legacy Comment: transponder lost.

## Sex Information

Reported By

Date

21/06/2000

19/04/1997

Sex

Female

Female

Comments

## Permits

Name

ID

Authority

Assigned

Details

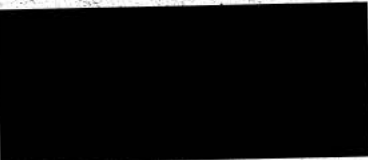



EU Certificate CITES - Convention on Intl Trade in  
Endangered Species

29/09/1998

## EUROPESE GEMEENSCHAP / EUROPEAN COMMUNITY

1

ORIGINEEL / ORIGINAL

1. Houder / Holder 		CERTIFICAAT / CERTIFICATE Niet bestemd voor gebruik buiten de Europese Gemeenschap / Not for use outside the European Community		Nr. / No. 	
2. Plaats waar levende specimens van soorten van bijlage A moeten worden gehouden / Authorised location for live specimens of Annex A species		3. Administratieve instantie van afgifte / Issuing management authority Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality CITES Management Authority P.O. box 19530, 2500 CM The Hague, The Netherlands			
4. Omschrijving van de specimen (met inbegrip van merktekens, geslacht en geboortedatum van levende dieren) / Description of specimens (including marks, sex, date of birth for live animals)  LIV LIVE ANIMAL WITH SEAMLESS CLOSED FOOTRING NO: 9810 SEX: MALE; HATCHED: 14-06-1998 THIS PERMIT REPLACES DE PERMIT NO.  D.D.: 05-02-1999 BECAUSE OF THE LOSS OF MENTIONED PERMIT		5. Nettomassa (kg) / Net mass (kg)		6. Hoeveelheid / Quantity 1	
		7. CITES-bijlage / CITES Appendix I		8. EG-bijlage / EC Annex A	
		9. Oorsprong / Source C		10. Land van herkomst / Country of origin Germany	
		11. Nummer van vergunning / Permit No 		12. Afgiftedatum / Date of issue 05-02-1999	
16. Wetenschappelijke naam van de soort / Scientific name of species GRUS JAPONENSIS		13. Lidstaat van invoer / Member State of import			
17. Gewone naam van de soort / Common name of species MANCHURIAN CRANE		14. Nummer document / Document No		15. Afgiftedatum / Date of issue	

18. Hierbij wordt verklaard dat de hierboven omschreven specimen / It is hereby certified that the specimens described above:

- ☐ aan de natuur werden onttrokken overeenkomstig de in de lidstaat van afgifte geldende wetgeving /  
were taken from the wild in accordance with the legislation in force in the Issuing Member State;
- ☐ achtergelaten of ontsnapte specimen zijn die in bewaring werden genomen overeenkomstig de in de lidstaat van afgifte geldende wetgeving /  
are abandoned or escaped specimens that were recovered in accordance with the legislation in force in the Issuing Member State;
- ☒ in gevangenschap geboren en gefokte of kunstmatig gekweekte specimen zijn /  
are captive born-and-bred or artificially propagated specimens;
- ☐ in de Gemeenschap werden verkregen of binnengebracht overeenkomstig Verordening (EG) nr. 338/97/  
were acquired in or introduced into the Community in compliance with the provisions of Regulation (EC) No 338/97;
- ☐ vóór 1 juni 1997 in de Gemeenschap werden verkregen of binnengebracht overeenkomstig Verordening (EEG) nr. 3626/82 van de Raad /  
were acquired in or introduced into the Community before 1 June 1997 in accordance with Regulation (EC) No 3626/82;
- ☐ vóór 1 januari 1984 in de Gemeenschap werden verkregen of binnengebracht overeenkomstig de CITES-bepalingen /  
were acquired in or introduced into the Community before 1 January 1984 in compliance with the provisions of CITES;
- ☐ in de lidstaat van afgifte werden verkregen of binnengebracht voordat de onder 4 en 5 genoemde verordeningen of de CITES-overeenkomst op het grondgebied van de lidstaat van toepassing waren /  
were acquired in or introduced into the Issuing Member State before the provisions of the Regulation under paragraphs 4 and 5 or of CITES became applicable in this territory;
- ☐ bestemd zijn om te worden gebruikt ter vergroting van de wetenschappelijke kennis/voor het fokken of kweken/voor onderzoek of educatieve doeleinden of voor een ander onschadelijk doel /  
are to be used for the advancement of science/breeding or propagation/research or education or other non-detrimental purposes.

19. Dit document wordt afgegeven ten einde / This document is issued for the purpose of:

- ☐ te bevestigen dat een voor (weder)uitvoer bestemd specimen werd verkregen in overeenstemming met de geldende wetgeving ter bescherming van de betrokken soort /  
confirming that a specimen to be (re-)exported has been acquired in accordance with the legislation in force on the protection of the species in question;
- ☒ specimen van een soort van bijlage A vrij te stellen van de verbodsbepalingen inzake de in artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 338/97 genoemde handelsactiviteiten /  
exempting Annex A specimens from the prohibitions relating to commercial activities listed in Article 8(1) of Regulation (EC) No 338/97;
- ☐ de overbrenging binnen de Gemeenschap van een levend specimen van een soort van bijlage A vanuit de op de invoervergunning of enig certificaat genoemde plaats toe te staan /  
authorising the movement within the Community of a live Annex A specimen from the location indicated in the import permit or in any certificate.

20. Bijzondere voorwaarden / Special conditions:

Aankoop, te koop aanbieden en verwerven van dit betreffende dier is op basis van dit certificaat ook aan anderen dan de in vak 1 genoemde persoon toegestaan / Purchase, offer of purchase or acquisition of this specific specimen is also allowed on the basis of this certificate by others than the person mentioned in box 1.

- ☐ Certificaat uitsluitend geldig voor de in vak 1 genoemde houder (afgegeven uit hoofde van artikel 48, lid 1, onder d), van Verordening (EG) nr. 865/2006 /  
Certificate valid only for holder named in box 1 (issued under Article 48(1)(d) of Regulation (EC) No. 865/2006).

1.0Z0D00927s1

THE HAGUE 13-04-2010

Naam van de afgeveende ambtenaar / Name of issuing official

Plaats en datum / Place and date

## COMUNITÀ EUROPEA

1	1. Titolare/allevatore (solo per gli esemplari appartenenti alle specie di cui all'allegato A)	<b>CERTIFICATO</b>		N. IT/CE/1998/RM /00472	
		Valido solo sul territorio della Comunità europea			
2	2. Indirizzo autorizzato presso il quale saranno custoditi gli esemplari vivi prelevati dall'ambiente naturale delle specie di cui all'allegato A	Regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio e (CE) n. 939/97 della Commissione relativi alla protezione delle specie di flora e fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio			
		3. Organo di gestione che rilascia il documento			
3	4. Descrizione degli esemplari (compresi marcature, sesso, data di nascita per gli animali vivi)	CORPO FORESTALE DELLO STATO SERVIZIO CITES			
		5. Massa netta (kg)			
4	ESEMPLARE VIVO DI SESSO FEMMINILE NATO IN CATTIVITA' IL 19.04.97. MICROCHIP NR. [REDACTED]	6. Quantità	N.		
		7. Appendice CITES	8. Allegato CE	9. Fonte	10. Scopo
5	11. Paese di origine	ITALIA			
		12. N. licenza	13. Data di rilascio		
6	14. Stato membro di importazione	15. Numero documento			
		16. Data di rilascio			
17. Nome scientifico della specie Grus japonensis					
18. Nome comune della specie Gru della Manciuria					
19. Si certifica che gli esemplari sopradescritti:					
1	<input type="checkbox"/>	sono, conformemente alla normativa in vigore in ..... animali vivi prelevati dall'ambiente naturale o recuperati dopo essere stati abbandonati o essere fuggiti			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	sono esemplari nati ed allevati in cattività di specie animali oppure parti o derivati di essi			
3	<input type="checkbox"/>	sono esemplari riprodotti artificialmente di specie di piante oppure parti o derivati di essi			
4	<input type="checkbox"/>	sono stati acquistati o introdotti nella Comunità conformemente al regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio			
5	<input type="checkbox"/>	sono stati acquistati o introdotti nella Comunità prima del 1° giugno 1997 conformemente al regolamento (CEE) n. 3626/82 del Consiglio			
6	<input type="checkbox"/>	sono stati acquistati o introdotti nella Comunità prima del 1° gennaio 1984 conformemente alla CITES			
7	<input type="checkbox"/>	sono stati acquistati o introdotti in ..... prima che i regolamenti di cui ai punti 4 e 5 o della CITES fossero applicabili nel loro confronti o divenissero applicabili nel suo territorio			
8	<input type="checkbox"/>	hanno l'autorizzazione per essere utilizzati ai seguenti fini: .....			
9	<input type="checkbox"/>	hanno l'autorizzazione per essere trasportati fino alla sottoindicata destinazione: .....			
Annotazioni particolari:					
CERTIFICATO AI SENSI DELL'ART.8, PAR.3, LETT.D DEL REG. (CE) 338/97, -					

JTD [REDACTED]   Local ID: [REDACTED]									
Individual		White stork		Least Concern (LC)		Ciconia ciconia ciconia			
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date out	
26/06/2019	Accession Individual [REDACTED]	h	h	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	h	h	23/09/2019	
24/09/2019	Donation From [REDACTED]	h	h	[REDACTED]					
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -	<u>Birth Type</u>		Wild Birth/Hatch					
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid	<u>Birth Location</u>		[REDACTED]					
<u>Enclosure</u>	[REDACTED] Ooievaars	<u>Birth Date/Age</u>		~ from 20/05/2013 to 20/05/2015 / 6Y,8M,8D					
<u>Rearing</u>	Parent	<u>Band - Split</u>		[HN Blue/Left/Left]					
<u>Dam</u>	[Wild [REDACTED]	<u>Local ID</u>		[REDACTED]					
<u>Sire</u>	[Wild [REDACTED]	<u>Transponder</u>		[REDACTED] Interscapular/Left [REDACTED]					

## Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 JTD [REDACTED]

Local ID: [REDACTED]

GAN

Ciconia ciconia ciconia

White stork

Studbooks AZA

Order Ciconiiformes

Family

Ciconiidae

IUCN Least Concern (LC)

CITES

Start Date 01/01/1800

End Date 19/01/2021

Copyright, Species360, 2021. All rights reserve

Basic Animal InformationNo Local Data Differences FoundSex - Contraception Female -Status

Alive

Birthdate - Age 20/05/2014 +/- 1 year -  
6Y,7M,30DPreferred IDOriginRearing

Parent

Birth Type

Wild Birth/Hatch

Hybrid Status

Not Hybrid

Sire

Wild

Dam

Wild

Current Collection Main Institution Animal CollectionCollection TripClutch / LitterEnclosure

[REDACTED] Ooievaars

Visit History

Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date Out
26/06/2019	Accession Individual From Group	In	In	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	Out	Out	23/09/2019
24/09/2019	Donation From [REDACTED]	In	In	[REDACTED]				

Identifiers

Reported By	Effective Date	Type	Identifier	Location	Status	Comments
[REDACTED]	24/09/2019	Band - Split	HN Blue	Leg / Left	Active	
[REDACTED]	24/09/2019	Local ID	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	26/06/2019	Transponder	[REDACTED]	Interscapular / Left	In-Use	

Sex Information

Reported By	Date	Sex	Comments
[REDACTED]	24/09/2019	Female	
[REDACTED]	26/06/2019	Female	

No Permits Found

# Specimen Report

SPECIES 360

Species360 JTD [REDACTED] Local ID: [REDACTED] P9422  
 GAN  
 Ciconia ciconia ciconia Bocian biały - White stork  
 Studbooks AZA  
 Order Ciconiiformes Family Ciconiidae  
 IUCN Least Concern (LC) CITES  
 Start Date 01/01/1800 End Date 15/09/2019

Copyright, Species360, 2019. All rights reserved

## Basic Animal Information

**Sex - Contraception** Female -  
**Birthdate - Age** 20/05/2014 +/- 1 year - 5Y,3M,26D  
**Origin** Wild Birth/Hatch  
**Birth Type** Wild  
**Site** Main Institution Animal Collection  
**Current Collection** Main Institution Animal Collection  
**Clutch / Litter**  
**Status** Alive  
**Preferred ID** [REDACTED]  
**Rearing**  
**Hybrid Status** Not Hybrid  
**Dam** Wild  
**Collection Trip**  
**Enclosure** [REDACTED]

## No Local Data Differences Found

## Visit History

Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy Own Date Out
26/06/2019	Accession Individual From Group	In	In	[REDACTED]	

## Identifiers

Reported By	Effective Date	Type	Identifier	Location	Status	Comments
[REDACTED]	26/06/2019	Local ID	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	26/06/2019	Transponder	[REDACTED]	interscapular / Left In-Use		

## Sex Information

Reported By	Date	Sex	Comments
[REDACTED]	26/06/2019	Female	

## Permits

Name	ID	Authority	Assigned	Details
[REDACTED]		Government of Poland	23/06/2019	[REDACTED]





→ M+ AS +



[REDACTED]

DZP-WG.6514. 4 .2019.mk

[REDACTED] dnia 08.09. 2019 r.

[REDACTED] 23-09-2019

#### DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) oraz art. 56 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 4 pkt 4 i ust. 4d ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), w związku z art. 52 ust. 1 pkt 4 i 11 ustawy o ochronie przyrody, po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie (z siedzibą w Warszawie przy ul. Ratuszowej 1/3) z dnia 29 lipca 2019 r., znak: [REDACTED]

zezwalam

[REDACTED] na transport przez obszar województw: lubuskiego, łódzkiego, mazowieckiego i wielkopolskiego oraz wywóz z Rzeczypospolitej [REDACTED], w celu hodowlano-edukacyjnym i ekspozycyjnym, do 2 osobników bociana białego (*Ciconia ciconia*) oznakowanych mikroczipami o numerach: [REDACTED], trwale niezdolnych do wypuszczenia do środowiska, którym uprzednio udzielana była pomoc weterynaryjna w ośrodku rehabilitacji zwierząt zlokalizowanym na terenie [REDACTED]

Niniejsze zezwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

- 1) przedmiotowe czynności będą odbywały się w warunkach zgodnych z wymogami biologii gatunku, w tym zapewniona będzie odpowiednia wentylacja oraz właściwe warunki termiczne, przy pomocy środka transportu zatwierdzonego do transportu zwierząt,
- 2) podczas wykonywania czynności osobnikom zostanie zapewniona opieka lekarza weterynarii lub osoby posiadającej uprawnienia do przewozu zwierząt i posiadającej doświadczenie w opiece nad zwierzętami podczas transportu,
- 3) przedmiotowe osobniki będą transportowane do Holandii w możliwie najkrótszym czasie.

Zezwolenie jest ważne do dnia 15 listopada 2019 roku.

[REDACTED] do przedłożenia Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska informacji z zakresu wykorzystania zezwolenia w terminie do dnia 15 grudnia 2019 roku.

TO WHOM IT MAY CONCERN:

#### DECLARATION OF ORIGIN AND DONATION

This is to declare, that the following animal(s) transferred as donation to [REDACTED]

[REDACTED] was(were) born in the wild, Poland in 2014; where treated and rehabilitated in the Bird Rescue Center in the Warsaw Zoo, where it(they) was(were) kept till the transport time:

Zaświadcza się, że następujące zwierzę(ta) wysłane jako dar do [REDACTED]

[REDACTED] pyło(ły) urodzone na wolności, Polska w 2014 r.; były leczone i rehabilitowane w Azylu dla Ptaków w Zoo Warszawa, gdzie przebywało(ły) do czasu transportu:

BALAI No: [REDACTED]

0.2 bocian biały – *Ciconia c. ciconia* – White Stork

ZIMS Id. [REDACTED]; microchips: [REDACTED]

The Ministry's decision for transfer no. [REDACTED]

[REDACTED]

w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Wpis od skargi wynosi 200 złotych z zastrzeżeniem, że istnieje możliwość ubiegania się przez stronę o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie prawa pomocy.

Ponadto, zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia takiego wniosku. W myśl art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Otrzymuje:



#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 lipca 2019 r., znak: NH-43-53/19, Miejski Ogród Zoologiczny w Warszawie zwrócił się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie zezwolenia na transport oraz wywóz poza granicę kraju do Holandii 2 osobników bociana białego (*Ciconia ciconia*) do celów hodowlano-edukacyjnych i ekspozycyjnych, które mają być realizowane w Ogrodzie Zoologicznym DierenPark Amersfoort.

Bocian biały na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183) objęty jest ochroną ścisłą.

Zgodnie z § 6 ust. 1 pkt 4 i 11 ww. rozporządzenia oraz art. 52 ust. 1 pkt 4 i 11 ustawy o ochronie przyrody zabrania się transportu i wywożenia poza granicę państwa dziko występujących zwierząt objętych ochroną ścisłą.

Zgodnie z art. 56 ust. 1 pkt 1 i ust. 4d ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od wywozu poza granicę państwa zwierząt należących do gatunków objętych ochroną ścisłą zezwolić może Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt.

Zgodnie z art. 56 ust. 1 pkt 2 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazu transportu zwierząt należących do gatunków objętych ochroną ścisłą zezwolić może Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jeżeli czynność dotyczy obszaru wykraczającego poza granicę dwóch województw. Zezwolenie na transport wydaje się w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli dane działania nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ww. ustawy.

Przedmiotowe czynności wykonywane będą na terenie województw: lubuskiego, łódzkiego, mazowieckiego i wielkopolskiego, tj. na terenie wykraczającym poza obszar 2 województw, w związku z powyższym Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska jest organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia.

Jak wskazano we wniosku, przedmiotowe osobniki posiadają trwałe zmiany pourazowe uniemożliwiające ich wypuszczenie do środowiska przyrodniczego. Jednocześnie wnioskowane czynności są niezbędne do realizacji celów związanych z działaniami reprodukcyjnymi oraz edukacyjnymi. Transfery między ogrodami zoologicznymi mają na celu umocnienie i rozszerzenie populacji ex situ w ogrodach zrzeszonych w Europejskim Stowarzyszeniu Ogrodów Zoologicznych i Akwariów (EAZA), a także utrzymanie populacji o właściwej zmienności genetycznej i ograniczonym chowie wsobnym. Obydwa ogrody zoologiczne są członkami EAZA. Mając powyższe na uwadze, należy wskazać, iż wnioskowane działania odpowiadają przesłance wymienionej w art. 56 ust. 4 pkt 4 oraz ust. 4d ustawy o ochronie przyrody, warunkującej wydanie zezwolenia przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – w ocenie organu wywóz do Holandii trwale niezdolnych do przywrócenia do środowiska osobników bociana białego do innego ogrodu zoologicznego nie będzie szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt. W przedmiotowej sprawie brak jest racjonalnych rozwiązań alternatywnych.

Mając na uwadze powyższe, należało orzec jak w sentencji.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 52 § 3 oraz art. 53 § 1, art. 54 § 1, a także Działem V, Rozdziałem 2 i 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r., poz. 1302, z późn. zm.) jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego

**JOURNEY DECLARATION**

Owner name and address:

/nazwa i adres właściciela/

Animals to be carried:

*Ciconia c. ciconia*

/przewożone zwierzęta/

Number of animals:

2 /dwa/two

/ilość zwierząt/

Complete address of place of dispatch where the animals are loaded first:

/Adres i miejsce wysyłki oraz załadunku/

Final destination and receiver's name and address:

/Miejsce przeznaczenia/

Postbus

First animal loaded: 23-09-2019 in

at 7:10

/godzina załadunku/

Mean of transport: /Środek transportu/

**FEEDING INSTRUCTION**

Total time of transportation /Czas transportu/ – estimate : 24 h

Watering /Pojenie: the animal was watering and feeding

before dispatch,

feeding/ Karmienie: not necessary

Special care/ szczególna opieka: temp. ca. 15 - 20°C

Signature of the person responsible for the transport from the place of dispatch/ Osoba

odpowiedzialna za transport w miejscu wysyłki: Magdalena Gajownik

Signature of the person responsible during transport/ Osoba odpowiedzialna w czasie

transportu: - M&M Zoo Service s.c, Poland

For ZIMS purposes,  
please send this fax upon receipt of the animal(s)

FAX NUMBER:

TO

ATTN

Pages

SUBJECT: transfer of *Ciconia c. ciconia* 2

Warsaw ZIMS ID no:

Transport date: 23-09-2019

This is to confirm that the above mentioned animal(s):

- has/have arrived in good / reasonable / bad condition\*

or

- died during transport / after arrival\*

Recipient is using the ARKS/ZIMS Animal registration system - YES / NO\*

If YES, please fill in the following – „ Our ARKS mnemonic is: .....

The corresponding registration ID-number in our ARKS/ZIMS system

is/are: .....

Signed by .....

- delete where appropriate

Lecznica: 22-619-40-41 wew. 153

Lok. klin:

Nr zlecenia:

Data przyjęcia materiału: 10.09.2019 Data wyniku, w trakcie Materiał: Kał

Właściciel:

Gatunek: Ptak Rasa: Bocian biały (*Ciconia ciconia*) Imię: Płeć: Wiek: Identyfikator:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
Lamblie	Wynik negatywny (-)		
Parazyty	Trichostrongylus sp. (larwy, jaja)		
Cyaty pienotniaków	Eimeria sp (+)		

The parasitology examination of fecal sample from White stork 0.2

*Ciconia ciconia* (, microchip numer:

341 ) was performed.

Fecal examination result: *Trichostrongylus sp*, *Eimeria sp*

Therefore animal was treated 17.09.2019 by Aniprazol ( 50 mg prazikwantel + 500 mg fenbendazol ) 1 tabl.

18-19.09.2019 Endocox ( 25mg/ ml toltrazuryl ) 2ml/ 1L drinking water

Report Start Date  
28/01/2021

Taxon Report *Bubo bubo*

Report End Date  
28/01/2021

SPECIES  
360

Doc 4.2

Individual		Eurasian eagle owl		Least Concern (LC)		Bubo bubo		
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date out
03/02/2009	Donation From [REDACTED] NONE	h	h	[REDACTED]				
Sex/Contraception	Undetermined / -			Birth Type	Captive Birth/Hatch			
Hybrid Status	Not a hybrid			Birth Location	Private Collection			
Enclosure	[REDACTED] OehoeVolière			Birth Date/Age	08/05/2006 / 14Y 8M 20D			
Rearing	Parent [REDACTED]			Local ID	[REDACTED]			
Dam	[Indeterminate [REDACTED]]			Tag	[REDACTED]			
Sire	[Indeterminate [REDACTED]]			Transponder	[REDACTED]			
Permit Name	Permit Identifier	Authority			Assign Date	Details		
[REDACTED]	EU Certificate	Direction régionale de l'environnement METZ CEDEX			11/08/2006			

# Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 [REDACTED] Local ID: [REDACTED]  
 GAN  
 Bubo bubo Eurasian eagle owl  
 Studbooks AZA  
 Order Strigiformes Family Strigidae  
 IUCN Least Concern (LC) CITES II  
 Start Date 01/01/1800 End Date 19/01/2021

Copyright, Species360, 2021. All rights reserve

## Basic Animal Information

## No Local Data Differences Found

<u>Sex - Contraception</u>	Female -	<u>Status</u>	Alive
<u>Birthdate - Age</u>	08/05/2006 - 14Y,8M,11D	<u>Preferred ID</u>	[REDACTED]
<u>Origin</u>	Private Collection	<u>Rearing</u>	Parent
<u>Birth Type</u>	Captive Birth/Hatch	<u>Hybrid Status</u>	Not Hybrid
<u>Sire</u>	Indeterminate	<u>Dam</u>	Indeterminate
<u>Current Collection</u>	Main Institution Animal Collection	<u>Collection Trip</u>	
<u>Clutch / Litter</u>		<u>Enclosure</u>	[REDACTED] OehoeVolière

## Visit History

Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy Own	Date Out
03/02/2009	Donation From [REDACTED]	In In	[REDACTED]			
	[REDACTED] NONE					

## Identifiers

Reported By	Effective Date	Type	Identifier	Location	Status	Comments
[REDACTED]	03/04/2009	Tag	[REDACTED]		Active	Legacy SLocation: left leg
	03/02/2009	Local ID	[REDACTED]		Active	Legacy Comment:
	11/08/2006	Transponder	[REDACTED]		In-Use	






## Sex Information

Reported By	Date	Sex	Comments
[REDACTED]	08/05/2006	Female	

## Permits

Name	ID	Authority	Assigned	Details
[REDACTED]	EU Certificate	Direction regionale de l'environnement METZ CEDEX	11/08/2006	

COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE

ORIGINAL	1	1. Détenteur 	<b>CERTIFICAT</b>		N° 
			Ne pas utiliser hors de la Communauté européenne		
			Règlement (CE) n° 338/97 et règlements (CE) n°1808/2001 relatifs à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce		
		2. Emplacement autorisé pour la conservation des spécimens vivants des espèces inscrites à l'annexe A, prélevés dans leur milieu naturel	3. Autorité de délivrance <b>Direction régionale de l'environnement 19, avenue Foch B.P. 60223 67005 METZ CEDEX 1</b>		
	4. Description des spécimens (marques, sexe/date de naissance des animaux vivants) <b>Un hibou Grand-duc (<i>Bubo bubo</i>) de sexe indéterminé né le 06/05/06 au Parc Animalier de Sainte Croix Transpondeur VIRBAC  LIV</b>	5. Masse nette (kg) .....	6. Quantité <b>1</b>		
		7. Annexe CITES <b>II</b>	8. Annexe CE <b>A</b>	9. Origine <b>C</b>	
		10. Pays d'origine <b>FRANCE.</b>			
		11. Numéro du permis .....		12. Date de délivrance .....	
1	16. Nom scientifique de l'espèce <b>Bubo bubo</b>	13. Etat membre importateur .....			
	17. Nom commun de l'espèce <b>Grand-duc d'Europe</b>	14. Numéro du document .....		15. Date de délivrance .....	
	18. Il est certifié par la présente que les spécimens décrits ci-dessus :				
	<p>1 <input type="checkbox"/> ont été prélevés dans le milieu naturel conformément à la législation en vigueur dans l'Etat membre de délivrance</p> <p>2 <input type="checkbox"/> sont des spécimens abandonnés ou échappés qui ont été retrouvés conformément à la législation en vigueur dans l'Etat membre de délivrance</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> sont des spécimens nés et élevés en captivité ou reproduits artificiellement</p> <p>4 <input type="checkbox"/> ont été acquis dans la Communauté ou y ont été introduits conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 338/97</p> <p>5 <input type="checkbox"/> ont été acquis dans la Communauté ou y ont été introduits avant le 1er juin 1997 conformément au règlement (CEE) n° 3626/82</p> <p>6 <input type="checkbox"/> ont été acquis dans la Communauté ou y ont été introduits avant le 1er janvier 1984 conformément aux dispositions de la CITES</p> <p>7 <input type="checkbox"/> ont été acquis dans l'Etat membre de délivrance ou y ont été introduits avant que les dispositions des règlements visés aux points 4 et 5 ou celles de la CITES ne deviennent applicables sur son territoire</p> <p>8 <input type="checkbox"/> seront utilisés au bénéfice de la science/de l'élevage ou de la reproduction/de la recherche ou de l'enseignement ou à d'autres fins non préjudiciables</p>				
	19. Le présent document :				
	<p>1 <input type="checkbox"/> confirme qu'un spécimen destiné à être (ré)exporté a été acquis conformément à la législation en vigueur sur la protection des espèces en question</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> exempte les spécimens inscrits à l'annexe A des interdictions d'activités commerciales formulées à l'article 8, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 338/97.</p> <p>3 <input type="checkbox"/> autorise la circulation dans la Communauté d'un spécimen inscrit à l'annexe A à partir de l'emplacement indiqué dans le permis d'importation ou dans tout certificat</p>				
	20. Conditions particulières				
	<input type="checkbox"/> Certificat valable uniquement pour le détenteur indiqué dans la case 1 [délivré en application de l'article 20, paragraphe 3, point a), ou de l'article 30 du règlement (CE) n° 1808/2001]				
			 le 11/06/2006		
	Nom du fonctionnaire chargé de la délivrance		Lieu et date		

ZQM [REDACTED]   Local ID: [REDACTED]									
Individual		Snowy owl		Vulnerable (VU)		Bubo scandiacus			
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date out	
09/07/2013	Donation From PRIVATE/UNDETERM	h	h	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	Out	Out	17/12/2013	
17/12/2013	Donation From [REDACTED]	h	h	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	Out	Out	17/07/2020	
17/07/2020	Donation From [REDACTED]	h	h	[REDACTED]					
<u>Sex/Contraception</u>	Male / -			<u>Birth Type</u>	Captive Birth/Hatch				
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	Private Collection				
<u>Enclosure</u>	[REDACTED] SneeuwuilVolière			<u>Birth Date/Age</u>	03/06/2012 / 8Y,7M,25D				
<u>Rearing</u>	-			<u>Band - Closed</u>	[REDACTED]				
<u>Dam</u>	[Undetermined [REDACTED]]			<u>Local ID</u>	[REDACTED]				
<u>Sire</u>	[Undetermined [REDACTED]]								
<u>Permit Name</u>	<u>Permit Identifier</u>	<u>Authority</u>		<u>Assign Date</u>	<u>Details</u>				
[REDACTED]	EU Certificate	FOD Volksgezondheid, Veiligheid Voedselketen en leefmilieu C.I.T.E.S. Beheersor		17/07/2020					

HGB14-00301   Local ID: B6027									
Individual		Snowy owl		Vulnerable (VU)		Bubo scandiacus			
Date in	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date out	
20/08/2013	Birth/Hatch	h	h	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	Out	Out	10/01/2014	
10/01/2014	Donation From [REDACTED]	h	h	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	Out	Out	17/07/2020	
17/07/2020	Donation From [REDACTED]	h	h	[REDACTED]					
<u>Sex/Contraception</u>	Female / -			<u>Birth Type</u>	Captive Birth/Hatch				
<u>Hybrid Status</u>	Not a hybrid			<u>Birth Location</u>	[REDACTED]				
<u>Enclosure</u>	1706_SneeuwuilVolière			<u>Birth Date/Age</u>	20/06/2013 / 7Y,7M,8D				
<u>Rearing</u>	-			<u>Local ID</u>	[REDACTED]				
<u>Dam</u>	[GAN: [REDACTED]]			<u>Transponder</u>	[REDACTED]				
<u>Sire</u>	[GAN: [REDACTED]]								
<u>Permit Name</u>	<u>Permit Identifier</u>	<u>Authority</u>	<u>Assign Date</u>	<u>Details</u>					
[REDACTED]	EU Certificate	Der Oberbürgermeister	17/07/2020						

## Specimen Report

Doc 4.2

SPECIES  
360

Species360 [REDACTED]  
 GAN  
 Bubo scandiacus  
 Studbooks EAZA, AZA  
 Order Strigiformes  
 IUCN Vulnerable (VU)  
 Start Date 01/01/1800

Local ID: [REDACTED]  
 Snowy owl  
 Family Strigidae  
 CITES II  
 End Date 19/01/2021

Copyright, Species360, 2021. All rights reserved

## Basic Animal Information

## No Local Data Differences Found

<b>Sex - Contraception</b>	Male -	<b>Status</b>	Alive
<b>Birthdate - Age</b>	03/06/2012 - 8Y,7M,16D	<b>Preferred ID</b>	[REDACTED]
<b>Origin</b>	Private Collection	<b>Rearing</b>	[REDACTED]
<b>Birth Type</b>	Captive Birth/Hatch	<b>Hybrid Status</b>	Not Hybrid
<b>Sire</b>	Undetermined	<b>Dam</b>	Undetermined
<b>Current Collection</b>	Main Institution Animal Collection	<b>Collection Trip</b>	[REDACTED]
<b>Clutch / Litter</b>		<b>Enclosure</b>	[REDACTED] Sneeuwuil/Volière

## Visit History

Date In	Acquisition - Vendor/Local ID	Phy	Own	Reported By	Disposition - Recipient/Local ID	Phy	Own	Date Out
09/07/2013	Donation From PRIVATE/UNDETERM+	In	In	[REDACTED] OZ1887	Donation To [REDACTED] UNDETERM+	Out	Out	17/12/2013
17/12/2013	Donation From [REDACTED]	In	In	[REDACTED]	Donation To [REDACTED]	Out	Out	17/07/2020
17/07/2020	Donation From [REDACTED]	In	In	[REDACTED]				

## Identifiers

Reported By	Effective Date	Type	Identifier	Location	Status	Comments
[REDACTED]	17/07/2020	Local ID	[REDACTED]		Active	
[REDACTED]	09/07/2013	Band - Closed	[REDACTED]		Active	

## Sex Information

Reported By	Date	Sex	Comments
[REDACTED]	17/07/2020	Male	
[REDACTED]	17/12/2013	Male	
[REDACTED]	09/07/2013	Male	

## Permits

Name	ID	Authority	Assigned	Details
[REDACTED]	EU Certificate	FOD Volksgezondheid, Veiligheid Voedselketen en leefmilieu C.I.T.E.S. Beheersor	17/07/2020	