

Januari 2021

Excellenties, geachte minister,

Ondergetekenden richten met respect het woord tot u om uiting te geven aan onze grote bezorgdheid over voorstellen om levende olifanten op de markt te brengen vanuit gebieden in Namibië, waar ze naar verluid met teveel zijn, last hebben van de droogte en/of in conflict met de lokale bevolking leven.

Volgens een aanbesteding, door het ministerie van Milieu, Bosbouw en Toerisme gepubliceerd in *The Namibian* in december 2020, worden 170 levende olifanten aangeboden, inclusief volwassen bullen en familiegroepen, uit het gebied Omatjete, het agrarisch gebied Kamanjab, het gebied van Grootfontein-Kavango Cattle Ranch en het gebied Grootfontein Tskumkwe.

De voorgestelde verkoop zal niet bijdragen aan de gestelde doelen: het inperken van de populatie en het verminderen van mens-olifant conflicten. Bovendien kan het vangen en verplaatsen van olifanten extreem schadelijke gevolgen hebben voor de gezondheid en het welzijn van de individuele dieren, voor de stabiliteit van hun grotere gemeenschappen, en voor de gezondheid van de ecosystemen waarvan zij deel uitmaken.

Dierenwelzijn, sociale stabiliteit en mens-olifant conflicten

Olifanten zijn dieren met bewustzijn en een hoge intelligentie, en ze hebben complexe sociale levens. Jonge olifanten blijven lang zeer afhankelijk van hun moeders. Ze hebben ook sterke banden met hun vrouwelijke familieleden en de rest van de kudde - banden die onmisbaar zijn voor socialisatie- en leerprocessen, evenals voor bescherming en het grootbrengen van de volgende generatie. Mannelijke olifanten blijven bij de kudde waarin ze zijn geboren tot ze 12 tot 15 jaar zijn, maar onafhankelijk daarvan worden is een langdurig proces en ze kunnen nog jarenlang contact opzoeken en onderhouden met hun familie. In tegenstelling tot wat vaak wordt gedacht leven mannelijke olifanten niet solitair maar zeer sociaal, vaak in groepen van bullen. Olifantskoeien blijven hun leven lang bij de kudde waarin ze worden geboren.

Als individuele olifanten of zelfs kleine familiegroepen uit hun kudde worden gehaald, kunnen ze extreme stress ervaren, vooral als ze in gevangenschap terechtkomen.¹ De *African Elephant Specialist Group* van de *Species Survival Commission (SSC)* van de *International Union for the*

Conservation of Nature (IUCN) ziet geen direct voordeel van *in situ* bescherming van Afrikaanse olifanten en onthoudt haar steun aan verhuizing van wilde Afrikaanse olifanten naar situaties waar ze in gevangenschap leven.ⁱⁱ

De verwijdering van individuen of groepen uit bestaande kuddes kan ook implicaties hebben voor de rest van de kudde, en kan leiden tot gedragsveranderingen die de kans op conflicten met mensen doen toenemen.ⁱⁱⁱ Onderzoekers hebben vastgesteld dat relocatie mens-olifant conflicten en olifantssterfte kan bevorderen en intensifiëren, waardoor het zowel het samenleven van mens en olifant als de olifantenbescherming schaadt.^{iv}

De langdurige afhankelijkheid van jonge olifanten van hun moeder dient het leerproces dat tegenwoordig wordt erkend als culturele overdracht van kennis en tradities die belangrijk zijn om te overleven; de translocatie van olifanten uit de habitat waarin ze zijn opgegroeid is daarom schadelijk voor hun overleven, zeker in extreme weersomstandigheden als droogte.

Een aantal strategieën zijn ontwikkeld om mens-olifant conflicten tegen te gaan. Die strategieën houden zich verre van het verwijderen van individuele olifanten of familiegroepen uit populaties.^v De *Human-Elephant Conflict Working Group* van de *IUCN SSC African Elephant Specialist Group* heeft een aantal strategieën en aanbevelingen ontwikkeld waarmee men mens-olifant conflicten kan aanpakken.^{vi} Wij dringen er bij de Namibische overheid op aan om in de betreffende gebieden alle mogelijkheden te benutten om toepasselijke en humane strategieën in te zetten, in plaats van olifanten uit de kudde te halen.

Populatie-overwegingen

De aanbesteding suggereert dat tot 170 olifanten te koop zullen worden aangeboden.

Het 2016 *Status Report*^{vii} van de *IUCN SSC African Elephant Specialist Group* schatte de Namibische olifantenpopulatie op 22.754. Namibië wilde niet meedoen aan de *Great Elephant Census*, een gecoördineerd multinationaal programma dat de populaties van Afrikaanse savanneolifanten in kaart bracht en een deel van de data leverde voor het *Status Report*. De schatting uit 2016 is bijna hetzelfde als die waarvan de Namibische media in 2020 gewag maakten, terwijl tegelijkertijd wordt beweerd dat de jaarlijkse populatiegroei meer dan 5 % bedraagt.^{viii} De wetenschappelijke basis voor deze bewering is niet duidelijk, en de resultaten van een luchtsurvey van olifanten in het noordwesten van het land in augustus 2019 moeten nog bekend gemaakt worden. We merken ook op dat de schattingen voor Namibië waarschijnlijk ook dieren meenemen

uit grensoverschrijdende populaties van olifanten die migreren tussen Namibië, Angola, Zambia en Botswana.

Namibië maakt aanspraak op beduidend recent succes in de bescherming van olifanten (inclusief olifanten met een bijzondere aanpassing aan woestijncondities), met rapporten die stellen dat de populatie verdrievoudigd is sinds het land in 1990 onafhankelijk werd, een periode waarin olifantenpopulaties elders in Afrika gedecimeerd raakten. De aanspraak op deze prestatie ziet echter over het hoofd dat olifanten naar Namibië migreren vanuit Angola en vooral uit Botswana, waar de populatie sinds 1960 groeit en zich gestadig door de noordelijke regio verspreidt naar het westen.

De 170 olifanten die te koop worden aangeboden vertegenwoordigen slechts 0,75 % van de geschatte populatie uit het *Status Report* van 2016. Het is derhalve moeilijk te begrijpen hoe deze verkoop van olifanten - die heel goed kunnen behoren tot de laatste in het wild levende olifanten van de gemeenschappelijke landbouwgebieden van noordwestelijk en noordoostelijk Namibië - werkelijk iets zal oplossen aan een ter discussie staande overpopulatie, of een verschil kan maken ten aanzien van de gevolgen van droogte. Temeer daar olifanten wijd verspreid zijn over de aangegeven gebieden en uitspraken over overpopulatie ongegrond zijn.

Internationale regulering en verkoop aan organisaties die dieren in gevangenschap houden

De olifantenpopulatie van Namibië is opgenomen in Appendix II van de *Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora* (CITES), en valt onder de notitie bij Appendix II die export van levende dieren uit Namibië naar *in situ* natuurbeschermingsprogramma's inperkt. Toch exporteerde Namibië in 2012 en 2013 24 in het wild gevangen olifanten naar organisaties in Mexico en Cuba die dieren in gevangenschap houden. De exporten vonden plaats volgens de handelsvoorschriften die gelden voor soorten die onder Appendix I vallen, terwijl olifanten onder Appendix II vallen. In mei 2019 verleende Namibië CITES-vergunningen om 5 jonge olifanten te exporteren naar Dubai Safari in de Verenigde Arabische Emiraten, opnieuw onder de vereisten die gelden voor een Appendix I soort. Naar verluid heeft het Namibische ministerie voor Milieu nadat de olifanten gevangen waren maar nog niet vervoerd, de verkoop niet door laten gaan, omdat de verkoper zich niet had gehouden aan de reguleringen voor vangst en vervoer.^{ix} Met deze exporten probeert men duidelijk de beperkingen te omzeilen die de notitie bij Appendix II van CITES Namibië oplegt, en toont men geen respect voor de intenties van internationale overeenkomsten die de export van levende olifanten uit Namibië naar *in situ* natuurbeschermingsprogramma's inperken.

Het is van cruciaal belang dat Namibië zich houdt aan de internationaal overeengekomen beperkingen op de export van levende olifanten, en onder alle omstandigheden afziet van het vergunnen van export van in het wild gevangen olifanten naar organisaties waar dieren in gevangenschap gehouden worden.

De waarde van olifanten

De verkoop van levende olifanten, of delen en producten van olifanten, wordt gepropageerd als een manier om inkomsten en andere baten te genereren voor natuurbescherming of gemeenschappen, ondanks het feit dat er geen of nauwelijks bewijs voor is dat dat daadwerkelijk gebeurt. Daar komt bij dat dergelijke overwegingen over het hoofd zien dat olifanten voor de menselijke samenleving ook andere en méér waarden vertegenwoordigen dan materieel gewin. Schattingen uit 2014 zeggen dat een individuele olifant in zijn leven \$ 1,6 miljoen aan opbrengsten van ecotoerisme waard is.^x Het gevaar bestaat, als men media mag geloven, dat toeristen Namibië gaan boycotten als olifanten daar voor verkoop worden gevangen. Recente onderzoeken gepubliceerd door het *International Monetary Fund* (IMF) benadrukken de waarde die olifanten hebben voor het vastleggen van CO₂ (\$ 1,75 miljoen per olifant gedurende zijn leven voor bosolifantexi). Deze waarden moeten meegenomen worden als men strategieën overweegt voor het beheren van olifantpopulaties.

Conclusie

In het licht van het bovenstaande dringen wij er bij de Namibische overheid op aan de aanbestedingsaankondiging in te trekken en samen te werken met internationale experts om oplossingen te vinden en toe te passen voor waargenomen overpopulatie, mens-olifant conflicten en droogte, oplossingen waarbij men afziet van scheiding van olifanten van hun familiegroepen en ecosystemen. De *managing director* van het IMF spoorde recentelijk landen aan om hun natuurlijk kapitaal op te nemen in hun nationale jaarbalans.^{xii} Een verzoek aan het IMF voor technische steun bij het berekenen van de ecosysteemdiensten die olifanten leveren, zou de economische rechtvaardiging voor de voorgenomen verkoop op losse schroeven kunnen zetten.

Als organisaties en personen met aanzienlijke collectieve ervaring in olifantenbescherming en -welzijn staan wij, indien daartoe uitgenodigd, klaar om advies en steun te bieden aan de Namibische overheden.

Dank u voor uw aandacht voor deze belangrijke kwestie.

Hoogachtend,

Owais Awan	Jurist Milieurecht, Islamabad
Suparna Baksi-Ganguly	President and Co-Founder, Wildlife Rescue & Rehabilitation Center, Bangalore, India
Dr Brett Bard	Veterinarian, South Africa
Dr Lucy Bates	Research Fellow, University of Sussex and Management Board Member, Elephant Specialist Advisory Group, South Africa
Professor David Bilchitz	Director, South African Institute for Advanced Constitutional, Public and Human Rights and International Law
Dr Gay Bradshaw	Director, Kerulos Center for Nonviolence, USA
Jessica Bridgers	Executive Director, World Animal Net
Theo Bromfield	Programmes & Policy Manager, David Shepherd Wildlife Foundation, UK
Megan Carr	Founder, Rhinos in Africa
Ericka Ceballos	CEO, CATCA Environmental and Wildlife Society & International Aid For Animals Foundation, Canada
Lenin Chisaira	Founder and Director, Advocates4Earth, Zimbabwe
Dr Betsy Coville MS DVM	Wildlife veterinarian, USA
Jan Creamer	President, Animal Defenders International, UK
Audrey Delsink	Director of Wildlife, Humane Society International Africa
Catherine Doyle, M.S.	Director of Science, Research and Advocacy, Performing Animal Welfare Society, USA
Nomusa Dube	Founder, Zimbabwe Elephant Foundation
Stefania Falcon	Co-founder, Future 4 Wildlife, South Africa
Michele Franko	Senior Research Associate – Elephant Care & Wellbeing, Kerulos Center for Nonviolence, USA
Daniela Freyer	Co-Founder, Pro Wildlife, Germany
Chief Stephen Fritz	Chief, South Peninsula Khoi Council, South Africa
Dr Marion Garai	Elephant Specialist, Elephant Reintegration Trust, South Africa
Georgina Groves	Founder/animal welfare consultant, Wild Welfare, UK

Alok Hissarwala Gupta	Elephant Specialist, Federation of Indian Animal Protection Organizations
Dr Ross Harvey	Environmental Economist, Botswana
Heike Henderson-Altenstein	Member of the Board, Future for Elephants e.V., Germany
Dr Michelle Henley	Director, ElephantsAlive! – Elephant Specialist Advisory Group, South Africa
Peter Hodgskin	Founder, Hands-off Fernkloof, South Africa
Berrie Jurg	Chair President, Bring The Elephant Home, Netherlands
Dr Paula Kahumbu	WildlifeDirect, Kenya
Jim Karani	Advocate, Lawyers for Animal Protection in Africa
Professor Mohan Kharel	Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal
Dr Winnie Kiiru	Founder, Conservation Kenya
Rob Laidlaw	Executive Director, Zoocheck Canada
Dr Smaragda Louw	Director, Ban Animal Trading, South Africa
Kahindi Lekalhaile	Africa Network for Animal Welfare, Kenya
Cathy Liss	President, Animal Welfare Institute
Giorgio Lombardi	Warden Vogelgat Private Nature Reserve, South Africa
Mia MacDonald	Founder and Executive Director, Brighter Green, USA
Nuria Maldonado	Ecologist, Environmental Science, Max Plank Institute, Germany
Linda Masudze	Advocate 4 Earth, Zimbabwe
Varda Mehrotra	Executive Director, Federation of Indian Animal Protection Organizations
Brett Mitchell	Chairman, The Elephant Reintegration Trust, South Africa
Mary Morrison	Advocate, WildlifeDirect, Kenya
Josphat Ngonyo	Executive Director, Africa Network for Animal Welfare
Ron Orenstein	Author, "Ivory, Horn and Blood"
Michele Pickover	Director, EMS Foundation, South Africa
Sharon Pincott	Elephant Behavioural Specialist, ex-Hwange, Zimbabwe
Dr Yolanda Pretorius	SA Wildlife College, Elephant Behavioural Specialist, South Africa
Ian Redmond OBE	Independent Wildlife Biologist, Ambassador for the UN Convention on Migratory Species
Dr Jessica Bell Rizzolo	Postdoctoral Researcher, the Conservation Criminology Lab, Dep of Fisheries and Wildlife, Michigan State University
Jill Robinson MBE	Founder and CEO, Animals Asia Foundation, Hong Kong
Ingo Schmidinger	Elephant Husbandry, iScapes

Dr Jan Schmidt-Burbach	Veterinarian, Head of Wildlife Research and Animal Welfare, World Animal Protection International
Will Travers OBE	Executive President, Born Free Foundation, UK
Gregg Tully	Executive Director, Pan African Sanctuary Alliance
Antoinette Van de Water	Director, Bring the Elephant Home - Elephant Specialist Advisory Group, South Africa
Douglas Wolhuter	National Senior Inspector, NSPCA Wildlife Protection Unit, South Africa
Julie Woodyer	Elephant Captivity, Zoocheck Canada
Prof Dan Wylie	Rhodes University, South Africa

-
- i <https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/69/inf/E-SC69-Inf-36.pdf>
 - ii <https://www.iucn.org/ssc-groups/mammals/african-elephant-specialist-group/afesg-statements/removal-african-elephants-captive-use>
 - iii Allen et al. 2020. Importance of old bulls: leaders and followers in collective movements of all-male groups in African savannah elephants (*Loxodonta africana*). Nature: Scientific Reports.
 - iv Fernando et al. 2012. Problem-Elephant Translocation: Translocating the Problem and the Elephant? <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0050917>
 - v Shaffer et al. 2019. Human-Elephant Conflict: A Review of Current Management Strategies and Future Directions. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0050917>
 - vi <https://www.iucn.org/ssc-groups/mammals/african-elephant-specialist-group/human-elephant-conflict>
 - vii <https://www.iucn.org/content/african-elephant-status-report-2016-update-african-elephant-database>
 - viii <https://www.namibiansun.com/news/namibia-to-sell-170-elephants-2020-12-04>
 - ix <https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-18-02.pdf>
 - x <https://blogs.scientificamerican.com/extinction-countdown/elephants-are-worth-76-times-more-alive-than-dead-report/>
 - xi <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2020/09/how-african-elephants-fight-climate-change-ralph-chami.htm>
 - xii IMF Director Kristalina Georgieva speaking on the debt for nature swap and Natural Capital: <https://www.paulsoninstitute.org/events/live-virtual-event-financing-nature-closing-the-biodiversity-financing-gap/>