

Duurzaam kweken?

Duurzaam troeteldieren kweken is niet alleen een kwestie van er voor te zorgen dat dierenpopulaties, vogels, vissen, reptielen en amfibieën, over de hele wereld worden beschermd tegen overexploitatie. Het brengt ook verantwoorde toepassingen mee inzake elk aspect van kweken en opgroeien van jonge huisdieren, inbegrepen keuze van de levende have, drank- en voedingsinstallatie, behandeling en transport van afvalproducten.

Exotische en trendtroetels.

Duurzaam kweken van troetels is thans een erg opkomende kwestie. De laatste jaren is het de trend, minder gewone of exotische dieren te houden. Die trends variëren van land tot land, volgens de keuze van de kopers, en de nationale wetten i.v.m. het houden, kweken, in- en uitvoeren van huisdieren.

Het lukraak weghalen van dieren uit hun geboorteland draagt mogelijk bij tot de achteruitgang van vele soorten, en kan ecosystemen ontwrichten. In veel gevallen is het vervoer over lange afstand van deze dieren niet alleen risikant en onaangenaam voor de dieren, maar ook ongezond voor de omgeving. Het kan de internationale verspreiding van ziektes, in het bijzonder de ziektes die van dier op mens kunnen worden overgebracht, in de hand werken. Daarenboven kunnen exotische dieren, eenmaal in een andere habitat, ontsnappen en elders een lokale bevolking vormen van een invasieve soort, die de natuurlijke lokale ecosystemen verstoort.

De nadruk bij exotische dieren ligt bij duurzaam fokken, maar zelfs met de heersende stromingen in de dierenhandel is duurzaamheid meer een punt bij het fokken van katten, honden en kleine dieren.

Terwijl gezondheid en welzijn nog altijd de belangrijkste punten zijn bij het fokken, is er thans een verhoogde belangstelling voor energiebesparende en omgevingsvriendelijke fokinstallaties, zoals verwarming en verlichting, in duurzaam geproduceerd voedsel en behandeling en transport van afvalproducten.

Verhoogde oplettendheid (bewustzijn).

Alex Ploeg is de secretaris-generaal van de "European Pet Organization" (EPO) en de "Ornamental Fish International" (OFI). EPO brengt de nationale dierenhandel associaties samen met als doel hun posities op Europees en internationaal vlak te versterken. OFI is een wereldwijde organisatie die alle sectoren van de sier-aquatische industrie vertegenwoordigt.

Terwijl Alex de huidige prioriteiten van de industrie ziet als: productie en verkoop van gezonde dieren, opgegroeid met een hoog niveau van welzijn, ijvert hij ook voor "duurzaam kweken van dieren" als een belangrijk opkomend punt.

"Terwijl er tot nu toe niet dikwijls vraag was naar duurzaam gefokte huisdieren, worden eigenaars en toekomstige eigenaars van huisdieren, meer en meer milieubewust" aldus Alex. "Dit is zeker een trend die de industrie dringend met



European Pet Organization (EPO)
Ornamental Fish International (OFI)



ernst moet onderzoeken, gezien het zeker in de nabije toekomst een belangrijke factor zal zijn in het koopgedrag.

De wetgeving beschermt sommige exotische soorten. Internationale, regionale en nationale wetgeving zijn de laatste jaren belangrijk vooruitgegaan i.v.m. de bescherming van vele exotische soorten, hoewel de illegale dierenhandel nog altijd doorgaat. CITES (the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) is een internationale overeenkomst met lange looptijd, gesloten tussen regeringen, met als doel te vermijden dat de internationale handel in wilde dieren en planten, hun overleving bedreigt. Nauwelijks 40 jaar sinds ze eerst was gesloten controleert CITES de handel in meer dan 5.000 dier- en 29.000 plantensoorten over de hele wereld, door de deelname van 175 landen. Daarbij regelt de immer strenger wordende regionale en nationale wetgeving ook de dierenhandel en -welzijn.



CITES

(the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora)

Joop Zwagemaker is een gespecialiseerd in- en uitvoerder, gevestigd in 's Gravendeel, Nederland. Hij levert allerlei dieren en vogels aan bevoegde handelaars, inclusief pet shops, wildlife parken, dierentuinen, en invoerders van de hele wereld. Duurzaamheid is één van de topprioriteiten in zijn zaak.

“Regels die helpen verzekeren dat fokken duurzaam is, variëren per land, maar in het algemeen zijn ze het strengst in Europa” zei Joop. “De regels bepalen niet alleen welke soorten we kunnen verdelen in elk land, maar ook het welzijn, transport, en de condities waarin de dieren moeten gehouden worden. Hierin zijn de Scandinavische landen het strengst en specifiek, gevolgd door Frankrijk, Duitsland en Nederland”.

Certificering is een veelbelovende optie.

Hoewel, in het algemeen kunnen milieubewuste kopers tegenwoordig in de kleinhandel nog niet gegarandeerd worden dat het dier dat ze willen kopen duurzaam werd geproduceerd. Hoewel er vele initiatieven komende zijn om exotische dieren op een duurzame wijze te kweken, gelden er tot nog toe geen wereldomvattende certificeringssystemen.

“Een betrouwbaar mondiaal certificeringssysteem dat kopers zekerheid geeft over de oorsprong van hun dier is een veelbelovende optie voor de toekomst” merkte Alex op. “Zulke systemen zijn al in gebruik voor andere consumptieproducten zoals hout, bananen en koffie. De mogelijke taak om zo'n mondiale certificering voor alle soorten te bewerkstelligen, is een grote uitdaging met belangrijke financiële gevolgen. Er zal een extra economische stimu-

lans nodig zijn opdat zo'n systeem zou kunnen werken”. “Certificering zou echt moeten ingevoerd worden” voegde Joop er aan toe.” Hoewel, dit is een grote uitdaging voor de industrie”.

Als we zo'n systeem willen toepassen zal er een grotere transparantie, samenwerking en gebruik van technologie nodig zijn. Een betrouwbaar certificeringssysteem zou een regelmatige controle van de producenten met zich meebrengen, om er zeker van te zijn dat zij alléén duurzame praktijken hanteren, de dieren met microchips merken, zodat elk individueel dier getraceerd kan worden via een internet database van de microchip bestanden. De uitdagingen tot zo'n allesomvattend mondiaal systeem, die alle soorten omvat, zijn zonder twijfel aanzienlijk, maar zijn gedachtenvoer voor kopers, industrie en autoriteiten.

Dringende behoefte aan betere voorlichting.

Alex en Joop stellen één punt centraal om de duurzaamheid van alle fokkerijen te verbeteren: de dringende nood aan voorlichting over duurzame fokkerijpraktijken.

“Er is zeker een schaarste aan beschikbare en accurate informatie over duurzame fokkerijpraktijken en de vaardigheid om ze toe te passen” legde Alex uit. “Kwekers en eigenaars hebben nood aan een beter niveau van voorlichting om hun doelen beter te bereiken. Zelfs onze universiteiten konden veel meer doen om de voorlichting te verbeteren, en de kloof tussen theorie en praktijk te dichten. Hoewel, met meer research, overlegging, investering in duurzame uitrusting en het gebruik van technologie zouden we een belangrijke vooruitgang maken in het “vergroenen” van de dierenfokkerij”.

Om dit te behandelen zal OFI zijn eerste scholing geven over visgezondheid, bio-veiligheid en dierenwelzijn, inbegrepen aspecten van duurzame productie en collectie later dit jaar. Dit gebeuren zal plaatsvinden in Singapore, van 20 tot 24 september. “Er is een grote behoefte aan kennis en voorlichting, voornamelijk in de detailhandel”, zei Joop. “Als we de dieren die we in onze omgeving houden, beter begrijpen, zijn we beter gewapend om het juiste evenwicht te vinden tot een beter welzijn voor ons en onze dieren.

Dit artikel werd samengesteld met de bijdragen van Zwagemakers – Import en Export of animals and birds b.v., the European Pet Organisation and Ornamental Fish International. Dank aan deze organisaties voor hun waardevolle bijdrage. Verschenen in PETS INTERNATIONAL van maart 2012.

