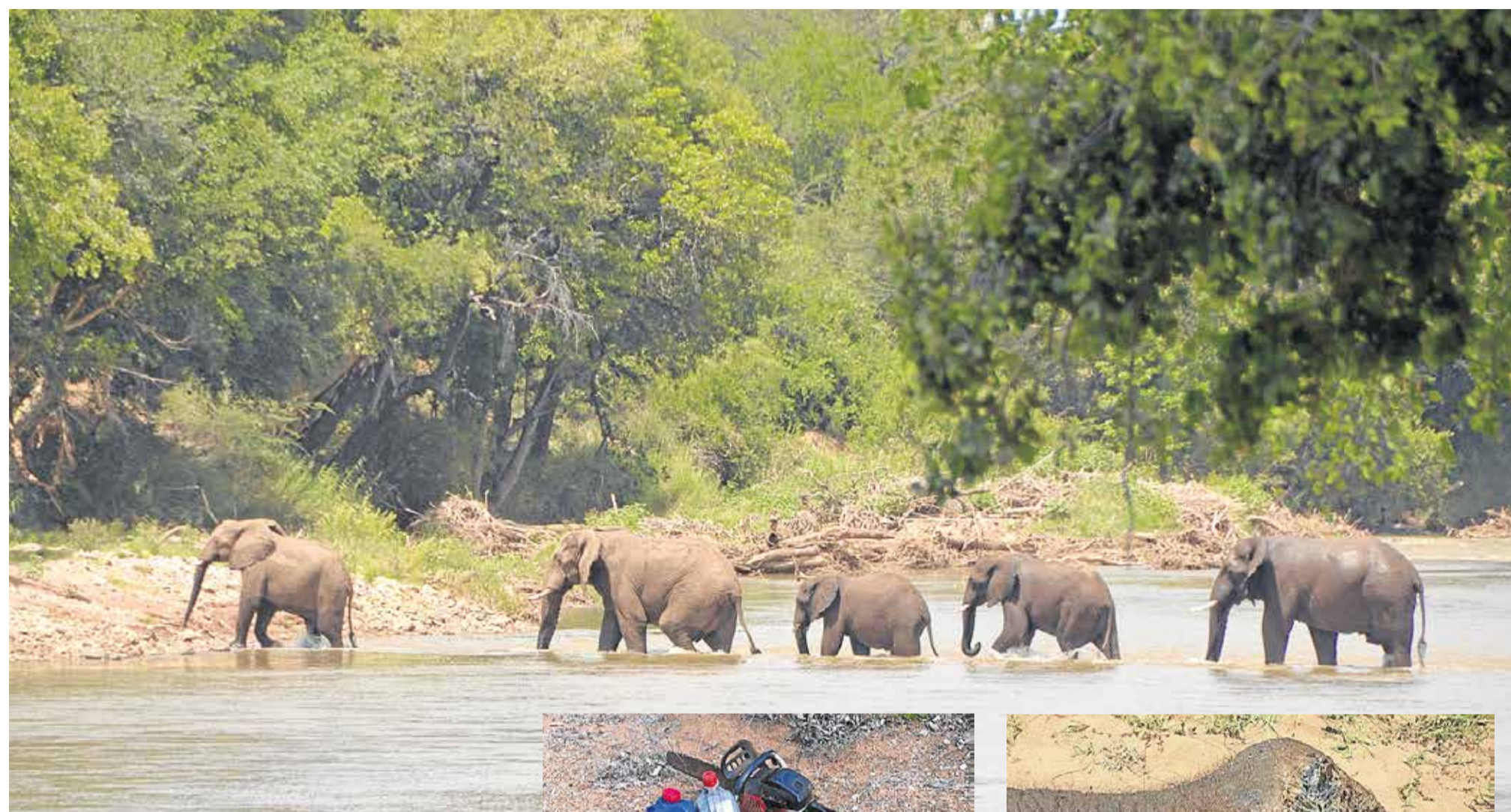


Kan du forestille dig verden



Elefanter har en nøgelfunktion i bevarelsen af dyre- og planteliv på den afrikanske savanne.

Foto: Aalborg Zoo

■ Artiklen på denne side er blevet til i et samarbejde med Aalborg Zoo



Når krybskytterne har nedlagt et dyr, bruger de økser eller motorsav til at skære det værdifulde elfenben fri.



Snarefælder er simple at lave, men kan gøre uoprettelig skade på dyrene. Her er en elefant blevet fanget og har fået store skader på det ene ben.

uden elefanter?



Black Mambas patruljerer i Balule Nature Reserve i Kruger Nationalpark

Black Mambas

PATRULJERER DAGLIGT i små grupper i Balule Nature Reserve. **HOLDER ØJNE** og øre åbne - både i reservatet og i lokalsamfundet. **FINDER OG** nedlægger krybskytternes lejre. **FINDER OG** indsamler dagligt snarer og fælder. **FORMIDLER** i lokalsamfundet. **BRUGES SOM** hjælpere til lokale arrangementer for at udbrede vigtigheden af deres arbejde. **FORETAGER VEJSPÆRRINGER** og kontroller. **SAMARBEJDER MED** bevæbnede rangere og assisterer ved anholdelser

LÆS MERE om organisationens arbejde på deres webside: www.blackmambas.org/



Aalborg Zoos dyrepassere besøger hvert år Black Mamba-projektet og tager del i overvågningen af dyrene

I de seneste 100 år har verden mistet omkring 90 procent af elefant-bestanden, så der nu kun er cirka 400.000 tilbage. Krybskytter udgør den største trussel mod elefanterne og dræber cirka 100 elefanter om dagen. Som en del af havens naturbevaringsstrategi støtter Aalborg Zoo kampen mod krybskytter i Sydafrika

Støtte og forskning

GENNEM INDSAMLINGER blandt Aalborg Zoos gæster og ved direkte bidrag støtter Aalborg Zoo hvert år Black Mambas med mindst 100.000 kr. Beløbet dækker et års madrationer i felten til de 36 personer som dagligt arbejder med bekæmpelse af krybskytter.

TRANSFRONTIER AFRICA driver en forskningscamp i Balule Nature Reserve i Kruger Nationalpark i Sydafrika, hvorfra der laves optællinger og overvågning af elefanter og næsehorn.

Men på grund af et voksende pres fra krybskytter, har man ændret sit fokus fra forskning, som var den oprindelige hensigt med projektet, til kampen mod krybskytter.

Bevarelse af dyrene er blevet en forudsætning for den fortsatte forskning, og i 2012 dannede man derfor anti-krybskytteenheden Black Mambas.



Paw Gosmer og Marianne Reetz fra Aalborg Zoo sammen med repræsentanter fra Black Mambas



Craig Spencer på besøg i Aalborg Zoo, hvor han selvfølgelig hilser på elefanterne.

Af Helle Justesen
redaktion@nordjyske.dk

Krybskytteri og handel med truede dyrearter er en af verdens største illegale økonomier, og især i Asien er der et gigantisk marked, hvor de eksotiske dyr kan indbringe mere end guld og diamanter. Dyrene sælges som eksklusive fødevarer, som ingredienser til den traditionelle medicinindustri, og effekter som for eksempel elefanter stødtænder forarbejdes til eftertragtede pyntegenstande.

Da der samtidig sker en indskrænkning og opdeling af dyrenes leveområder, så flokterne bliver trængt sammen på mindre områder, er det kun blevet nemmere for krybskytterne at finde elefanterne.

International naturbevaring

Aalborg Zoos mission er at bidrage til naturbevarelse både nationalt og internationalt, og som en del af havens naturbevaringsstra-

tegi er man gået aktivt ind i kampen mod krybskytteri. Siden 2009 har haven samarbejdet med naturbevaringsprojektet Transfrontier Africa og fra 2012 været hovedsponsor for det succesfulde og prisvindende projekt Black Mambas APU, der bekæmper krybskytteri i Sydafrika.

Enheden patruljerer dagligt i et 500 kvadratkilometer stort område i Balule Nature Reserve i Kruger Nationalpark, hvor de opsporer krybskytternes lejre og fælder, og deres tilstedeværelse har haft en helt afgørende forskel. Allerede i de to første år nedbragte Black Mambas krybskytteri i deres område med 76 procent.

En ny tilgang

Traditionelt har man bekæmpet krybskytteri hårdt mod hårdt med våben og trussel om straf. Men indsatsen virkede ikke tilstrækkeligt, så der var brug for nytænkning, og det er Black Mambas et enestående eksempel på. De angriber krybskytteproblematikken

radikalt anderledes end tidligere. Og så er de verdens første og eneste enhed, der består udelukkende af kvinder, og det er der en god pointe i.

En del af forklaringen på Black Mambas succes er, at man fokuserer indsatsen på oplysning og uddannelse i lokalområdet i stedet for kun at bekæmpe krybskytterne med krudt og kugler. Muligheden for at tjene meget store penge meget hurtigt er en enorm fristelse i et samfund præget af arbejdsløshed og fattigdom, og derfor er en holdningsændring i lokalbefolkningen et vigtigt våben. Og her gør kvinderne en væsentlig forskel. De har kulturelt set en langt større troværdighed end mændene, og de lader sig ikke bestikke, fortæller dyrepasser i Aalborg Zoo Paw Gosmer.

Kvinderne føler en større grad af ansvar og omsorg for dyrene, de har mere hjerte og kærlighed med i arbejdet og motiveres i højre grad af følelser for dyrene og naturen fremfor økonomi. De er dermed langt min-

dre tilbøjelige til at blive ofre for korrupsion og fristelserne fra de mange penge, der er i krybskytteri.

En stor og meget vigtig del af Black Mambas aktiviteter er undervisningsprogrammet Bush Babies. På 10 skoler i området omkring Kruger Nationalpark undervises eleverne ugentligt i naturbevarelse og de vilde dyrs betydning. Målet er, at man gennem børnene uddanner lokalsamfundet og giver de kommende generationer en større viden og forståelse for værdien i naturbevarelse og bæredygtige løsninger.

Mere viden om elefanter

Det var oprindeligt et ønske om at optimere forholdene for Aalborg Zoos egne elefanter, der førte til samarbejdet med Black Mambas.

- Jeg ville gerne blive klogere på elefanter, deres adfærd og hvordan vi passer dem bedst, men det er ikke helt let at finde "efteruddannelse i elefant" i Danmark, så jeg må-

te helt til Sydafrika, siger Paw Gosmer.

Her mødte han Craig Spencer, der er direktør og stifter af Transfrontier Africa og manden bag Black Mamba-projektet. Hjemme i Aalborg fortalte Paw begejstret om projektet og fik hurtigt sine dyrepasserkolleger og ledelsen i Aalborg Zoo med på at støtte det nytænkende projekt. Siden har alle Aalborg Zoos elefantpassere været på besøg ved projektet i Sydafrika og studeret de vilde elefanter adfærd, og Craig Spencer har ved flere lejligheder besøgt Aalborg Zoo og fortalt om projektets arbejdsmetoder og resultater.

Hvorfor har vi brug for elefanter?

Selvom mange andre og mindre kendte arter er mindst ligeså hårdt presset, har man i Aalborg Zoo især fokus på at bekæmpe krybskytteri mod elefanter, for der er gode grunde til at gøre en særlig indsats for at bevare de store dyr.

Elefanter er nemlig helt afgørende for, at

savannens økosystem fungerer. De graver vandhuller og vælter træer og skaber derved levesteder for mange andre arter. Hvert dyr indtager hver dag mellem 150 og 300 kilo af savannens græs, grene og blade og derved åbner de landskaberne og rydder op på savannen. Samtidig er deres afføring vigtig gødning for planter og næringskilde for biller, fugle og aber.

I en lang fødekæde, hvor hvert dyr har sin unikke plads og funktion, indtager elefanterne således en nøgelfunktion. Uden elefanterne ville savannen gro til og blive til skov. Her ville træerne tage lyset og vandet fra græsserne og de mindre planter, som de planteædende dyr lever af. De store flokke af gnuer, bøfler og zebraer ville forsvinde, og dermed ville også rovdirene miste deres fødegrundlag.

Helle Justesen er kommunikationskonsulent hos Aalborg Zoo