



**Antwerp Zoo
Foundation[®]**



“When a dream
becomes a mission”

“Onze gezamenlijke
visie op conservatie
verbindt ons.
Dat vormt de basis
voor AZF.”



Dries Herpoelaert,
algemeen directeur KMDA



Jef Dupain,
directeur Antwerp Zoo Foundation

De ambitie van AZF

Een wereld die weer in balans is waarin bedreigde diersoorten genieten van hun herwonnen habitat.

Een duurzame toekomst waarin mens, dier en natuur samenleven zonder dat het ene ten koste gaat van het andere.

Een harmonieus geheel waarin een groene economie, menselijk welzijn én biodiversiteit elkaar ondersteunen.

“Wat AZF vandaag
doet, bepaalt hoe
morgen eruitziet”

- Rewriting our future -

Multidisciplinaire en wetenschappelijk onderbouwde aanpak

Afwijken van platgetreden paden

Met de voeten in de modder, zij aan zij met de lokale bevolking

Aanwezig zijn waar het echt telt

Harmoniseren, niet isoleren

Engagement op lange termijn



Drie projecten, één visie

Lomako Bonobo
(Congo)



De Zegge
(Geel, België)



Back to Buta Okapi
(Congo)



Met één plan van zes stappen werkt AZF aan de duurzame, harmonieuze toekomst van drie zowel lokale als internationale projecten.

1. Hotspots bepalen

2. Living landscape tekenen

3. Land use onderzoeken

4. Voeten in de modder

5. Cohabitatie creëren

6. Futureproof maken





Lomako Bonobo Conservation Project

Waarom de bonobo?



De mens deelt 98% van zijn DNA met de bonobo.

De **ontbossing** en de **handel in woudvlees** bedreigen het voortbestaan van deze inspirerende dieren en hun habitat.

De bonobo-experts van het Antwerp ZOO Centre for Research and Conservation (ACRC), het **wetenschappelijk onderzoekscentrum** van moederbedrijf KMDA, bestuderen de soort al sinds de jaren 90.

Stappenplan bonobo's

1. Hotspots

Lomako-Yokokala natuurreservaat 4.000 km² (Congo)
1000 bonobo's + bosolifanten, bongo's, luipaarden

2. Living landscape

Landschap Marina-Lopori-Wamba bij Congorivier (Tshuapa en Mongala),
uitbreiding naar Boende.

3. Land use

Met lokale bevolking niet-invasieve handelsactiviteiten opzetten
(boslandbouw in koffie, cacao, rubber + verkoop rupsen, honing, vis).

4. Voeten in de modder

10 bonobogidsen volgen bonobogemeenschappen vanuit Kamp Iyema.
Parkwachters beschermen de dieren.

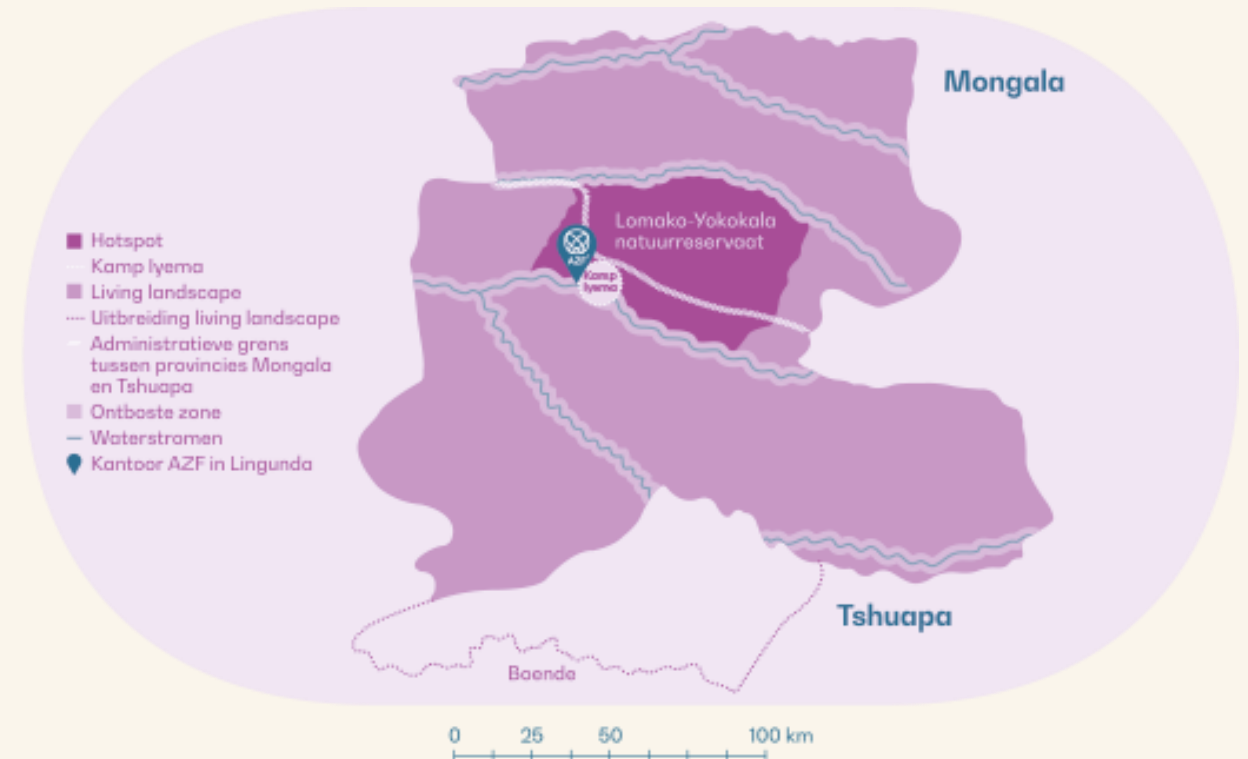
5. Cohabitatie


Nieuwe economische activiteit van lokale bevolking draagt bij aan
voortbestaan van de soort.

6. Futureproof

Reservaat maakt deel uit van economische klimaatveranderingsbestendige
ontwikkeling. Groene corridor tussen Lomako en stad Boende.

“Vanuit Kamp Iyema
volgen we de
bonobopopulatie
op de voet” Jef Dupain





Back to Buta Okapi Project

Waarom de okapi?



1919, de allereerste okapi "Buta" komt aan in ZOO Antwerpen

Door **jacht** en **ontbossing** slinken de overlevingskansen van de okapi.

AZF laat de juiste mensen **samenwerken** aan een leefbare langetermijnoplossing voor de okapi's.

Als **stamboekhouder** heeft de KMDA een ongeëvenaarde kennis van de soort en beschermt met eigen Europees kweekprogramma de okapi's op een unieke manier.

Stappenplan okapi's

1. Hotspots

Hotspots nog niet bepaald in dichtbegroeid woud van 300,000 km². Eerste identificatie obv tracking en observatie in Buta-gebied (500 km²) (Congo).

2. Living landscape

Landschap Aketi- en Buta- gebied (Bas-Uele). Samen met lokale bevolking werkingsgebieden rond hotspots in kaart brengen.

3. Land use

Met lokale bevolking gebieden herbestemmen naar gemeenschapsbossen. Ze drijven handel met woudproducten en kappen hierdoor geen bos.

4. Voeten in de modder

10 experts ondersteunen lokale bevolking door zaden uit te delen en oogsten op te kopen. Ze verbeteren hun landbouwtechnieken.

5. Cohabitatie

Okapi's en lokale bevolking leven samen in gemeenschapsbossen. Eigendomsrechten vergroten de betrokkenheid van de gemeenschap.

6. Futureproof

AZF leidt de bevolking op en ondersteunt hen bij universitaire studies om te werken aan een leefbare langetermijnoplossing.

“Wie handel drijft,
hoeft geen woud
te kappen” Jef Dupain



Rewriting our future



De Zegge

Waarom De Zegge?



2001, de roerdomp keert na
22 jaar terug als broedvogel.

De Zegge, een **moerashabitat met laagveen** dat koolstof vasthoudt, vormt een baken in strijd tegen klimaatopwarming.

Het natuureservaat staat enorm onder druk, want de **waterhuishouding** wordt bedreigd.

AZF wil de **verdroging** tegengaan en zet in op natte natuur om de zeldzame plantengroei te herstellen en de habitat van de **roerdomp** en de bruine kiekendief te vergroten.

Stappenplan De Zegge

1. Hotspots

Natuurreservaat De Zegge (Geel – België) gebied van 120 hectare. Roerdompgebied 3,8 hectare. Bevat corridors met lage begroeiing als jaaggebied voor vogels.

2. Living landscape

Omliggende landbouwgebieden beïnvloeden moerasgebied door oppompen van water in de periferie.

3. Land use

Samen met overheid en landbouwers streven naar natte natuur door in te zetten op andere teelten. Beheersplan rond eco-hydrologie.

4. Voeten in de modder

4 vaste medewerkers werken dagelijks in het natuurgebied.

5. Cohabitatie

Landbouwactiviteiten heroriënteren zodat De Zegge harmonieus kan samenleven met landbouw. Buurtbewoners doen vrijwillig beheerswerken.

6. Futureproof

Dankzij gezamenlijke inspanningen verwezenlijkt AZF meer biodiversiteit en een duurzame balans voor de generaties van nu en morgen.

“Het is cruciaal dat verschillende partijen samenwerken om het water in dit moerasgebied alle kansen te geven” Jef Dupain



AZF gaat aan de slag.

Engagement op lange termijn

Met een concreet allesomvattend vijftienjarenplan trekt AZF eropuit.

Transparantie en matched funding

Alle fondsen gaan integraal naar de projecten. Geen vergoedingen voor dure overheadstructuren of administratie. Ook de KMDA zelf stelt steeds middelen ter beschikking.



Antwerp Zoo
Foundation®

Herschrijf mee
onze toekomst!