

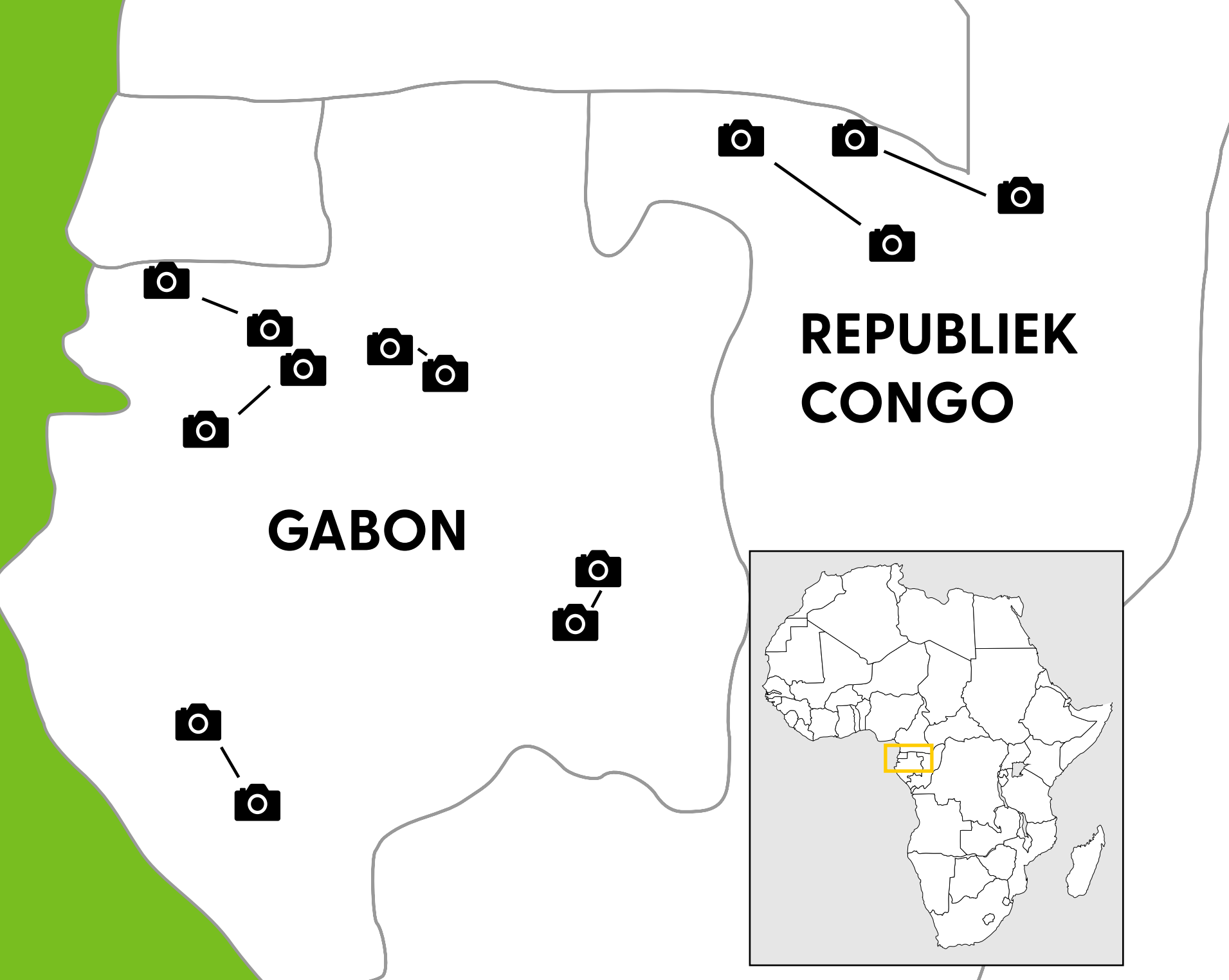
# ONDERZOEK: HELPT FSC®-GECERTIFICEERD BOSBEHEER BIJ HET BEHOUD VAN WILDE DIEREN IN TROPISCHE BOSSEN?

Door Joeri Zwerts  
Wildlife bioloog en universitair docent  
aan de Universiteit Utrecht

## AANPAK:

Het onderzoek werd  
uitgevoerd van 2018 tot  
2021 in het Congobekken.

Het vond plaats in 7 FSC-  
gecertificeerde en 7 niet-  
FSC-gecertificeerde  
bossen in Gabon en de  
Republiek Congo.

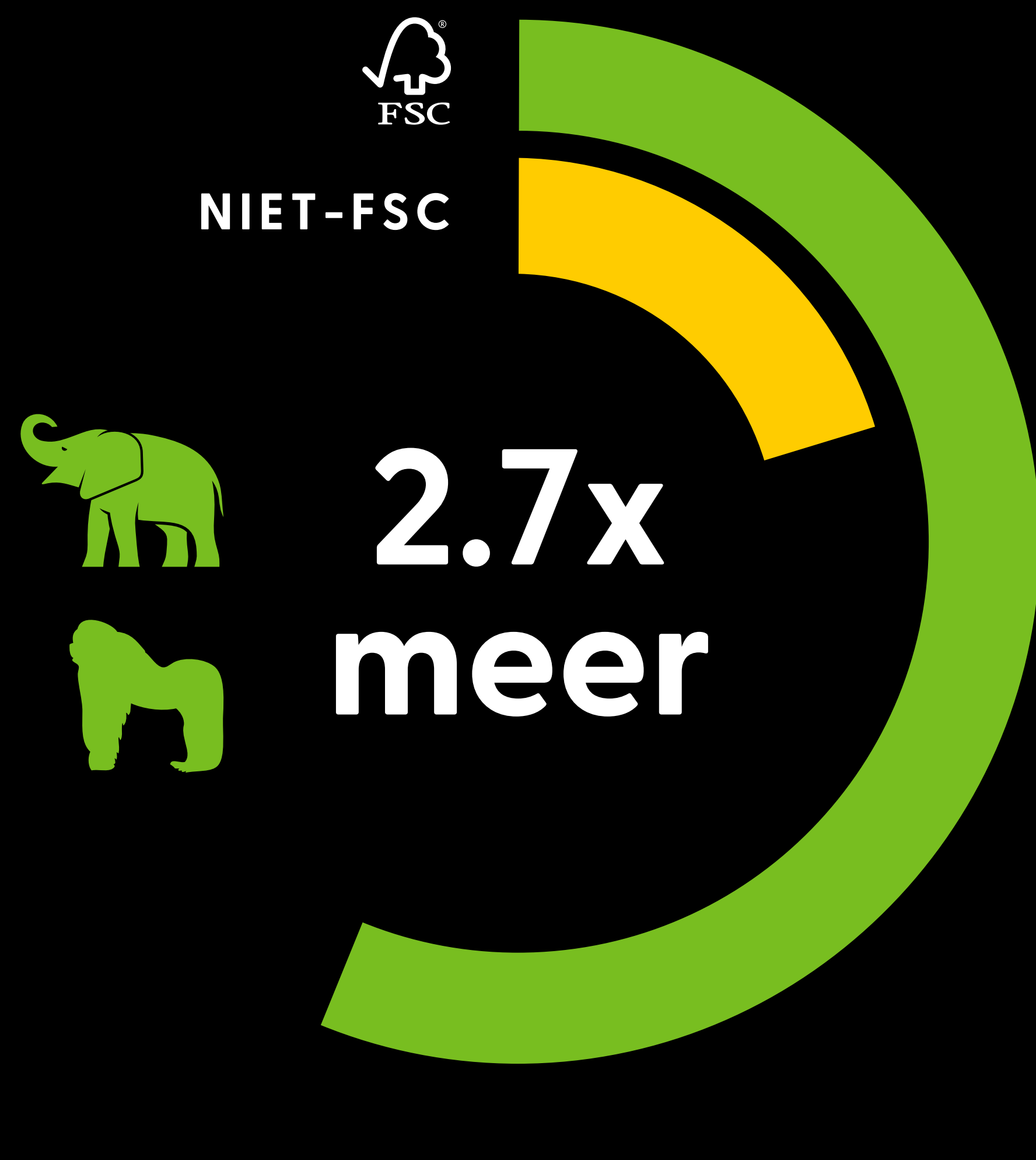


 **474** camera-val  
locaties

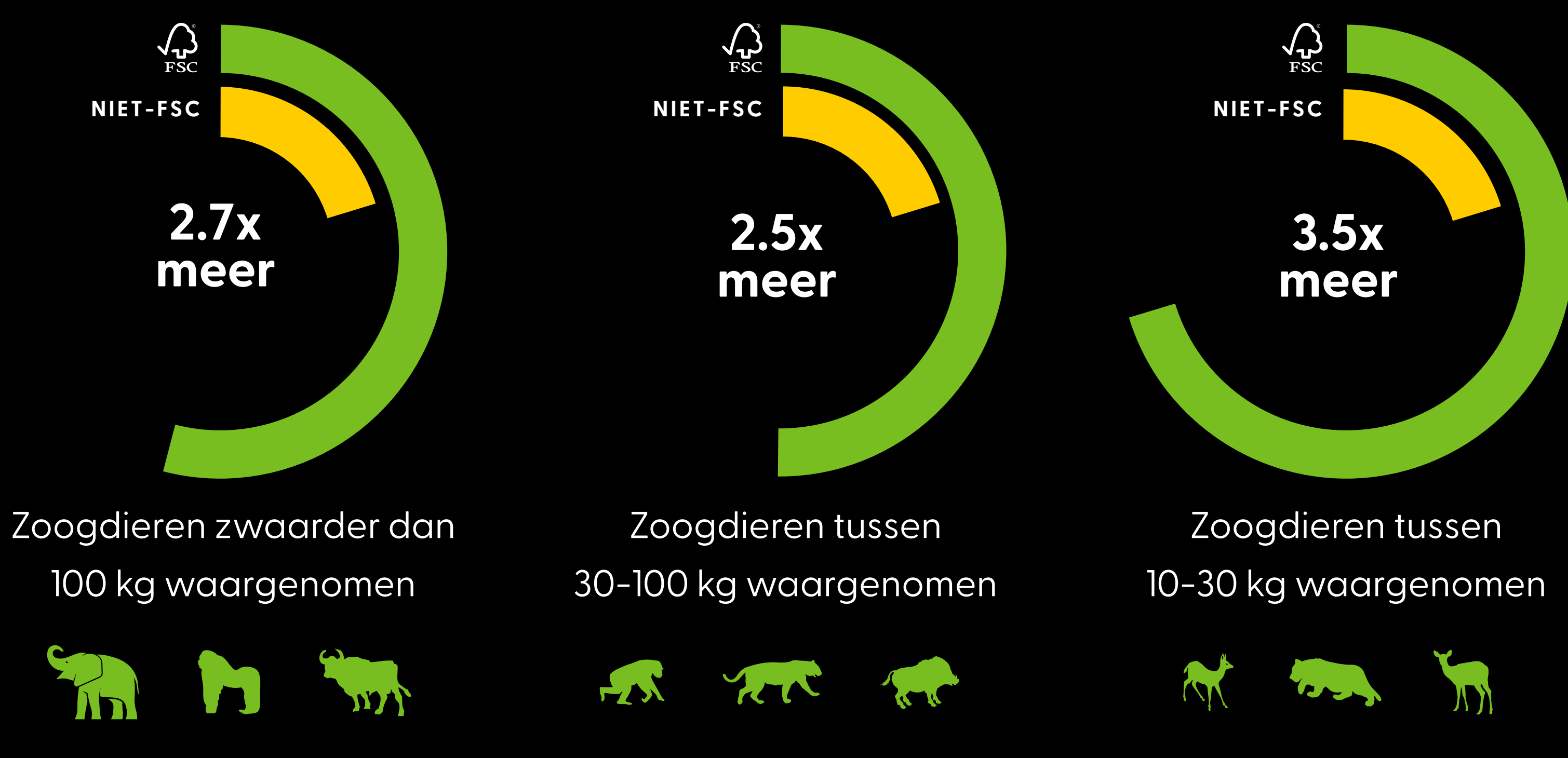
 **1.3** miljoen foto's  
geanalyseerd

 **55** zoogdiersoorten  
waargenomen

## RESULTATEN



Ernstig bedreigde zoogdieren waargenomen



Grote zoogdieren spelen een belangrijke rol in het bos. Ze verspreiden zaden en beïnvloeden door herbivorie de concurrentie tussen planten. Op deze manier beïnvloeden ze ook de hoeveelheid koolstof die in een bos opgeslagen is.



**FSC-gecertificeerd tropisch bosbeheer helpt bij het beschermen van wilde dieren en in het bijzonder van ernstig bedreigde soorten.**

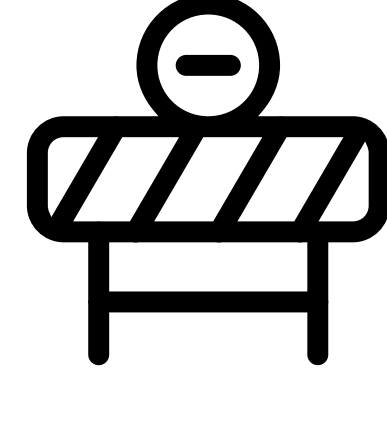
Wij, als consumenten, beïnvloeden ecosystemen aan de andere kant van de wereld en we moeten manieren vinden om onze negatieve invloed te verminderen.

Dit onderzoek draagt bij aan de kennis die mensen kan helpen de juiste keuzes te maken.

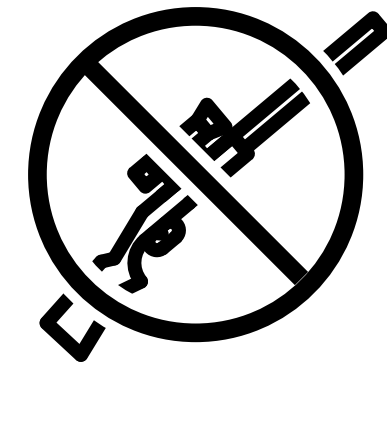
**JOERI ZWERTS - ONDERZOEKER**

## FSC-STANDAARDEN

Het FSC-systeem bestaat uit een reeks standaarden. De onderstaande voorbeelden helpen de biodiversiteit in tropische bossen te beschermen.



Oude wegen afsluiten om jacht te voorkomen



Financieren van anti-stroperij patrouilles



Werknemers en families toegang geven tot voedsel om jacht te voorkomen



Jaarlijkse, onafhankelijke audits



## CONCLUSIE

**FSC-gecertificeerd bosbeheer levert een belangrijke bijdrage aan het behoud van ernstig bedreigde zoogdieren en andere wilde dieren.**

[KLIK HIER VOOR HET VOLLEDIGE RAPPORT](#)



Utrecht  
University

