



Oeganda

BIODIVERSITEIT VAN TROPISCH BOS VEILIG STELLEN

De tropische regenwouden en savannes van Oeganda zijn een biodiversiteits-hotspot en fungeren als een buffer tegen klimaatverandering. IUCN NL richt zich op de bescherming van de onmisbare biodiversiteit. We helpen lokale gemeenschappen het bos te herstellen en de schadelijke gevolgen van oliewinning een halt toe te roepen.

In de Albertine Rift in West-Oeganda is IUCN NL actief in twee belangrijke landschappen: Murchison en Queens National Park. Naast chimpansees, bavianen en tientallen endemische vogelsoorten leven daar ook giraffen en olifanten. De bossen beschermen de inwoners tegen overstromingen. En ze leggen koolstof vast, waardoor klimaatverandering wordt tegengegaan.

OLIEWINNING TEGENGAAN

De voorgenomen oliewinning in Murchison National Park is funest voor het landschap en leidt nu al tot verlies van biodiversiteit door ontbossing, vervuiling, verstoring en aanleg van infrastructuur zoals wegen en een vliegveld. Oliewinning gaat gepaard met veel waterverbruik en trekt ook nog eens duizenden migrantenwerkers aan. IUCN NL werkt samen met de Nederlandse Commissie m.e.r. aan bewustwording van de schadelijke gevolgen daarvan en we versterken de lobbycapaciteit van zowel nationale als regionale stakeholders. Samen met onze partners hebben we kritische feedback gegeven op de tekortschietende milieueffectrapportage door oliebedrijf Total.

Daarnaast is een 1445 kilometer lange, ondergrondse pijpleiding gepland van West Oeganda naar Tanzania. Verwarmen van de pijplijn

om de stroperige ruwe olie te laten stromen, kost veel energie. Wij voeren internationaal in strategisch verband actie tegen dit voornemen en geven lokale ngo's ondersteuning in campagnes tegen de pijplijn. Ook ondersteunen we hen bij het interpreteren van en reageren op milieueffectrapportages.

Druk op de natuur door landbouw

De afgelopen tien jaar groeide de bevolking van Oeganda met een derde, tot 40 miljoen inwoners. Deze snelle bevolkingsgroei zorgt voor druk op beschikbaar land en de natuur. Om de vele monden te voeden, is immers veel voedsel nodig. Ook het aantal plantages met suikerriet voor de export is enorm toegenomen. Sinds enkele jaren verdwijnt daardoor elk jaar 10 tot 15 procent van het resterende regenwoud, ook in bosreservaten.

“Onze partners in Oeganda spelen een cruciale rol in behoud van biodiversiteit. Zij weten lokale en nationale partijen aan te zetten tot de broodnodige verduurzaming.”

Henk Simons, expert Oeganda bij IUCN NL

Voorbeeld van ons werk

Natuurherstel voor levensonderhoud

Via verschillende projecten werken de lokale partners van IUCN NL aan herstel van tropisch bos en duurzame landbouw, om zowel de natuur als het levensonderhoud voor de inwoners veilig te stellen. We lieten een studie uitvoeren naar de huidige praktijk van suikerrieteteelt, met aanbevelingen voor stappen die kunnen leiden tot verduurzaming. Mede op basis daarvan ondersteunt onze partner Ecotrust lokale gemeenschappen om via bosherstel en duurzaam landgebruik beter in hun levensonderhoud te kunnen voorzien. Ecotrust geeft ondersteuning bij het ontwikkelen van boomkwekerijen en bij het genereren van inkomsten door koolstofhandel. IUCN NL adviseert bij het ontwikkelen van een stroomgebiedsplan voor duurzaam waterbeheer, met concrete aanbevelingen voor bos - en moerasherstel.

De boeren monitoren in groepsverband de gemaakte afspraken. Ook Kinyara, de grootste suikerrietproducent van het land, werkt nu mee aan ecosysteemherstel. Vliegwielen van het project zijn lokale banken, die voor het eerst leningen aan consortia van boeren verstrekken omdat ze genoeg vertrouwen in het project hebben om te investeren. Om de inspanningen op de lange termijn te laten slagen, moet in wetgeving zijn ingebed dat lokale gemeenschappen het recht hebben om bos te beheren. Dankzij lobby door onze partners is dat gelukt.

Voorbeeld van ons werk

Corridor voor behoud van biodiversiteit

In het Murchison-landschap werken we aan het realiseren en herstellen van een wildcorridor. Deze corridor, die de Bugoma en Budongo bosreservaten met elkaar verbindt, is van levensbelang voor het voortbestaan van de chimpansee en andere primaten. We onderzochten de huidige staat van de corridor en brachten de mogelijkheden en kosten in kaart om enkele verbindingen te realiseren. Vervolgens vroegen we de tientallen landeigenaren naar hun bereidheid om het land te verkopen of te leasen. De uitkomsten hebben al geleid tot een driejarige investering om delen van de corridor aan te kopen en te herstellen. We zullen ons de komende jaren blijven inzetten om deze belangrijke corridor te helpen realiseren.

SAMENWERKEN MET IUCN NL

De komende jaren willen we lokale ngo's blijven helpen om de natuur in Oeganda te beschermen en duurzaam te gebruiken.

Wilt u dat samen met IUCN NL blijven ondersteunen? Kijk op onze [website](#) voor uitgebreide informatie en meer voorbeelden van projecten. Of neem direct contact op met onze expert **Henk Simons**.