



Madagaskar

ECOLOGIE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DUURZAME ONTWIKKELING

Madagaskar beschikt over enkele natuurgebieden met een hoge biodiversiteit, waarin veel endemische en ernstig bedreigde diersoorten leven. Daarnaast biedt het landschap onmisbare ecosysteemdiensten aan de bevolking. Doordat de vraag naar land en natuurlijke hulpbronnen toeneemt, staan cruciale ecosysteemdiensten onder druk. IUCN NL maakt de effecten van verschillende ontwikkelingsscenario's op landschapsniveau inzichtelijk. Zo dragen we bij aan maatschappelijke bewustwording over de sterke relatie tussen ecologie en economie.

HUDIG LANDGEBRUIK VERHINDERT DUURZAME ONTWIKKELING

Zoals in meer landen houden ook in Madagaskar veel partijen zich niet aan de wet- en regelgeving die erop is gericht om de natuurlijke leefomgeving te beschermen. De productie van houtskool, illegale houtkap en destructieve brandlandbouw tasten de biologische diversiteit op het eiland flink aan.

Het lukt de nationale en regionale overheden tot op heden niet om natuur- en milieuwetgeving effectief te handhaven. Ecosysteemdiensten dreigen daardoor in rap tempo te verdwijnen, terwijl 90 procent van de bevolking op Madagaskar direct afhankelijk is van primaire hulpbronnen, zoals landbouw, visserij en hout.

DREIGING VAN TOEKOMSTIGE GROOTSCHALIGE MIJNBOUW

Naast de al aanwezige en zeer destructieve 'ambachtelijke' en kleinschalige mijnbouw is industriële mijnbouw op veel plaatsen op de middellange termijn zeer waarschijnlijk.

De ontwikkeling van een mijnbouwindustrie en de infrastructuur die daarmee samenhangt, vormt een extra bedreiging voor onder andere de watervoorziening. Het is daarom zaak goed voorbereid te zijn op deze aankomende ontwikkelingen, om te waarborgen dat ze - ook op de lange termijn - positief uitpakken voor de Malagasy-maatschappij als geheel.

ECOLOGIE VERANKEREN IN BELEID

Daarom proberen we zowel op lokaal als op nationaal niveau het gesprek aan te gaan met bestuurders

"We streven in Madagaskar naar landschapsbeheer dat de ecologische randvoorwaarden voor duurzame ontwikkeling respecteert. We versterken het maatschappelijk middenveld, zodat het burgers, overheden en bedrijven daartoe kan aansporen."

Mark van der Wal, expert Madagaskar bij IUCN NL

over duurzame ontwikkelingsscenario's, bekeken vanuit het grotere landschap. We bevorderen bewustwording over de relatie tussen ecologie en economie, zodat het overheidsbeleid ervoor kan zorgen dat cruciale ecosysteemdiensten ook op lange termijn behouden blijven.

BURGERS BETREKKEN

Goed geïnformeerde burgers spelen een cruciale rol bij het handhaven van wet- en regelgeving om de natuur en ecosystemen op lange termijn te beschermen. Daarom creëren we bewustwording over de mogelijkheden om natuurgebieden te beschermen en verantwoord te gebruiken om in het levensonderhoud te kunnen voorzien. Op lokaal niveau hebben we hiertoe diverse mechanismen ontwikkeld om informatie rond ecologie en ontwikkeling breed te delen: via social media, rurale radio-uitzendingen en informatiecentra voor journalisten.

LOKALE CONTEXT

Zowel in de beleidsbeïnvloeding als in het betrekken van gemeenschappen werkt IUCN NL nauw samen met lokale maatschappelijke organisaties. Zij kennen de lokale context als de beste en staan in nauw contact met lokale gemeenschappen.

We trainen en coachen onze lokale partnerorganisaties om hun vaardigheden te versterken voor het beïnvloeden van bestuurlijke en ruimtelijke ordeningsprocessen. Ook brachten we de dialoog op gang tussen bedrijven, burgers en natuurbeschermers, zodat zij van elkaar kunnen leren risico's te reduceren.

Wilt u samen met IUCN NL duurzame ontwikkeling op Madagaskar mogelijk maken? Kijk op onze [website](#) voor uitgebreide informatie en meer voorbeelden van projecten. Of neem direct contact op met onze expert [Mark van der Wal](#).

Voorbeeld van ons werk

Verantwoorde mijnbouw: leren van de Filipijnen

Sinds een kleine tien jaar zijn er plannen voor enkele grote nieuwe mijnen aan de noordwestkust. Die zullen een aantal landschappen op Madagaskar grootschalig gaan beïnvloeden. Hoewel de duikbranche, de plantage-industrie en beschermde natuurgebieden zeer waarschijnlijk last krijgen van de invloed van de mijnen op de omgeving, stelden de overheid en betrokken bedrijven deze belanghebbenden niet goed op de hoogte.

In samenwerking met de Nederlandse Commissie voor Milieueffectrapportage (m.e.r.) organiseerde IUCN NL workshops over strategische milieueffectrapportage en hoe dit proces is in te zetten om te komen tot inclusieve besluitvorming. Dankzij deze workshops lukte het om tot een neutraal en open gesprek te komen met alle relevante stakeholders.

Bovendien faciliteerden we 'gemeenschappelijk leren' tussen lokale ngo's, overheidsfunctionarissen en vertegenwoordigers van mijnbouwbedrijven uit Madagaskar en ervaringsdeskundigen uit de Filipijnen. Op de Filipijnen heeft het maatschappelijk middenveld door de lange geschiedenis van destructieve mijnbouw een heldere visie ontwikkeld over hoe je de mijnbouwsector zo kunt organiseren dat het de samenleving maximaal voordeel oplevert, terwijl de maatschappelijke risico's -ook op de lange termijn- tot een minimum beperkt blijven.

Het bezoek aan de Filipijnen maakte zoveel indruk op de delegatie uit Madagaskar, dat maatschappelijke organisaties en overheidsvertegenwoordigers uit de Filipijnen het jaar erop de uitnodiging kregen om hun expertise te delen met onder meer het Ministerie van Mijnbouw, het Ministerie van Milieu, de 'Chamber of Mines' en de twee grootste mijnbouwbedrijven in Madagaskar.