



Themadossier

## **Biodiversiteit & Armoedebestrijding**

### 1) Wat is Biodiversiteit & Armoedebestrijding?

De biodiversiteit is van levensbelang voor de mens. Ze zorgt voor de productie van voedsel, vezels, geneesmiddelen en bouwmaterialen, en levert ecosysteemdiensten zoals bestuiving, het vruchtbaar maken van grond, de regulering van de watervoorziening en van het klimaat. Ook de culturele en esthetische waarde van de biodiversiteit is niet te verwaarlozen.

Het behoud van biodiversiteit is dan ook onlosmakelijk verbonden met de strijd tegen armoede. Aangezien arme mensen meer dan anderen afhankelijk zijn van de producten en diensten van de biodiversiteit, heeft een onduurzaam gebruik ervan een negatief effect op armoedebestrijding. Ook de economische ontwikkeling van een land staat rechtstreeks in verband met de biodiversiteit. Het duurzaam gebruik van biodiversiteit moet dus een prominente plaats krijgen in beleidsplannen en programma's rond ontwikkeling en armoedebestrijding.

### 2) Wat is het probleem?

Voor sommige mensen is biodiversiteit belangrijker voor het welzijn dan voor anderen. Hoewel iedereen baat heeft bij ecosysteengoederen en -diensten, steunen arme mensen en gemeenschappen voor hun levensonderhoud meer op biodiversiteit dan rijke mensen en gemeenschappen. Rijken kunnen zich diensten veroorloven die schaars zijn, of kunnen deze vervangen door substituten. Armen kunnen dit niet.

Als een stroomgebied bijvoorbeeld vervuild is en niet voor schoon drinkwater kan zorgen, bouwen welvarende gemeenschappen waterzuiveringstations. Arme gemeenschappen kunnen zich zulke faciliteiten niet veroorloven en moeten het vervuilde water drinken of ergens anders water zoeken.

Op die manier zijn meer dan 1,3 miljard mensen op aarde rechtstreeks afhankelijk van de biodiversiteit voor hun inkomen en voedselvoorziening. Sectoren als landbouw en veeteelt, bosbouw, visserij en toerisme steunen sterk op natuurlijke ecosysteemdiensten. Ze hebben dan ook zwaar te leiden onder de vernietiging van



habitats en het verlies van de biodiversiteit. Toch is het behoud van biodiversiteit nog niet overal geïntegreerd in het beleid rond ontwikkeling.

### 3) Wat wil de COP bereiken?

Het Verdrag inzake biologische biodiversiteit is niet louter een verdrag voor natuurbehoud; het heeft een ecologische, een economische én een sociale pijler. Het VBD initiatief rond biodiversiteit en armoedebestrijding doelt vooral op de integratie van biodiversiteit in ontwikkelingsbeleid en vice versa. Daarbij worden middelen, materialen, richtlijnen en opleidingen voorzien door het VBD.

Twee programma's van het Verdrag zijn hierin erg belangrijk. Het Wereldwijd Taxonomisch Initiatief (GTI, Global Taxonomy Initiative) zorgt voor een opbouw van taxonomische kennis om het behoud, beheer en duurzaam gebruik van de biodiversiteit te onderbouwen. Het CHM (Clearing-House Mechanism) vergemakkelijkt elektronische informatie-uitwisseling tussen de landen die zijn aangesloten bij het Verdrag.

De grootste uitdaging hierin is de nodige financiering te bieden aan ontwikkelingslanden om de doelstellingen van het Verdrag te kunnen uitvoeren. Ook tijdens de COP 10 zal dit een erg belangrijk en gevoelig dossier zijn.

### 4) En in België?

In België wordt hard gewerkt aan de integratie van het beleid rond biodiversiteit en dat rond armoedebestrijding. Bij de Belgische Ontwikkelingssamenwerking wordt bij steeds meer programma's rekening gehouden met het Verdrag inzake biologische diversiteit, maar ook met andere leefmilieuverdragen zoals klimaatverandering en verwoestijning.

[Vanuit de Belgische nationale knooppunten voor het GTI en het CHM worden ontwikkelingslanden op verschillende manieren geholpen. Door ondersteuning bij onderzoek en beleid, gerichte financiering en aangepaste training krijgt het natuurwetenschappelijk onderzoek in deze landen een duwtje in de rug. De ondersteuning van de Belgische Ontwikkelingssamenwerking maakt het mogelijk om lokale wetenschappers en studenten training in wetenschappelijk onderzoek te geven, zodat zij zelfstandig het onderzoek kunnen verder zetten.](#)