

PRESSEMEDDELELSE

5. marts 2010

Danmark giver Afrika en hånd i kampen mod biopirater

Miljøminister Karen Ellemann åbner mandag den 8. marts en international ministerkonference om biopirateri i Windhoek i Namibia sammen med landets præsident. Konferencen skal ruste Afrika til at opnå et udbytte af de genetiske ressourcer, som vestlige firmaer henter på kontinentet.

I næste uge mødes Afrikas miljøministre til en konference om biopirateri i Namibias hovedstad Windhoek. Betegnelsen biopirateri bruges, når virksomheder henter genressourcer til eksempelvis kosmetik, medicin eller GMO'er, uden at oprindelseslandet får del i det økonomiske udbytte. Nogle firmaer går endda så langt som til at tage patent på udvindingen af stoffer, der allerede i flere 100 år har været brugt som traditionel medicin i ulandene. Et eksempel er Monsanto's patent på produkter fra det indiske Neemtræ.

- Det er på høje tid, at vi får stoppet den verdensomspændende udbytning af naturens gener. Befolkningen i udviklingslandene skal også have del i vestlige firmaers fortjeneste på cremer, medicin eller landbrugsafgrøder, når produkterne bygger på ulandenes genetiske ressourcer. En fair handel vil gavne begge parter, fordi den vil være et incitament for ulandene til at beskytte deres rige natur, mens virksomhederne bevarer adgangen til nye spændende genressourcer, siger miljøminister Karen Ellemann (V).

Det vurderes, at omkring 80 procent af alle verdens genetiske ressourcer findes i naturen i ulandene.

På vej mod international aftale

Konferencen i Windhoek varer fra den 8.-11. marts og er delvis sponsoreret af Danmark. Formålet er at ruste de afrikanske lande forud for forhandlingerne om en international aftale i Japan til oktober. En international aftale skal sikre, at udviklingslandene får del i det økonomiske overskud. Det er FN's biodiversitetskonvention, der bestemmer, at et land har ejendomsretten til de genetiske ressourcer i landet.

- En international aftale vil betyde, at det bliver dyrere for virksomhederne at udnytte ulandenes genetiske ressourcer, men vi har ikke råd til at lade være. Aftalen vil kunne fremme samarbejdet mellem rige og fattige lande, så der bliver passet på den biodiversitet, som en dag vil kunne føre til ny banebrydende medicin eller nye tørkeresistente afgrøder. En aftale vil føre til vækst for både i- og ulande, siger miljøministeren.

Karen Ellemann skal i Namibia besøge et ørkenforskningscenter på kanten af Namib-ørkenen, der regnes for verdens ældste ørken, hvor der netop forskes i ørkenens planter og dyr. Det er de internationale forskeres håb, at organismernes tolerance overfor vandmangel og høje temperaturer kan danne basis for eksempelvis nye landbrugsafgrøder tilpasset fremtidens klima.

Undersøgelser peger på, at den globale omsætning af varer, som er baseret på genetiske ressourcer, er på højde med omsætningen inden for eksempel IT- eller energisektoren.

Yderligere oplysninger:

Pressesekretær Mette Thorn tlf. 41 31 85 28, e-mail: metth@mim.dk