



Denk aan het milieu. Denk na voor je print!

Stijging van geweld gelinkt aan klimaatsverandering

Bewerkt door: Bavo Boutsen

2/08/13 - 15u19 Bron: bbc.co.uk



Extreme droogte zou een mogelijke oorzaak zijn voor de vele etnische conflicten in Afrika, zoals hier in Darfur (Soedan) © getty.

Volgens onderzoekers van University of California is de stijging van het aantal geweldplegingen in onze globale samenleving in grote mate gelinkt aan de huidige klimaatsveranderingen. Volgens hun onderzoek zou zelfs een kleine verandering al impact kunnen hebben, gaande van beledigingen tot verkrachtingen en zelfs moorden.

Het team van onderzoekers trekt deze lijn door en beweert dat de grootschalige veranderingen waar we voor staan er in de toekomst er wel eens zouden kunnen voor zorgen dat onze planeet een nog veel gewelddadigere plek wordt. Marshall Burke, onderzoeker aan de Amerikaanse universiteit: "We onderzoeken de relatie tussen deze twee fenomenen doorheen de tijd en op alle grote continenten. De overeenkomsten die we ontdekten waren vaak zeer duidelijk." Het rapport is dan ook zeer duidelijk een spreek van een 'substantieel' verband tussen beide.

Gevolgen voor de toekomst

De forse stijging in huiselijk geweld tijdens de lange periodes van droogte in India wordt aangehaald als een voorbeeld. Maar ook in de VS zijn bepaalde verbanden merkbaar. Tijdens hittegolven zou er daar een stijging zijn in het aantal aanrandingen en verkrachtingen. Ook bepaalde etnische conflicten in Afrika zouden te linken zijn aan het veranderende klimaat.

"Al moeten we natuurlijk wel voorzichtig blijven, zo kunnen we niet elke gebeurtenis koppelen aan het klimaat, maar ons onderzoek leverde zeker een aantal interessante resultaten op", aldus Burke. Het zou volgens hem ook te maken met de menselijke psychologie, zo zou warmte agressie opwekken bij de mens. Voor de toekomst van onze planeet voorspelt dit alvast weinig goeds. De verwachte temperatuurstijging van 2°C zou resulteren in een stijging van het aantal geweldplegingen met zo'n 15%.

Geen eensgezindheid

Andere onderzoeksbureaus stellen evenwel in vraag of het klimaat wel de echte schuldige is. Zij verwerpen dan ook de stelling dat dit de grootste oorzaak zou zijn. Dr Halvard Buhaug, van het Peace Research Institute in Oslo, concludeerde in zijn onderzoek dat de grootste oorzaken van de vele Afrikaanse burgeroorlogen een hoge kindersterfte en een hoge bevolkingsdichtheid zijn.

"Ik ga niet akkoord met de vergaande conclusie van de onderzoekers over de relatie tussen deze beide factoren. Ik was verbaasd om geen enkele verwijzing te zien naar een conflict dat naar alle waarschijnlijkheid niet zou hebben plaatsgevonden als het klimaat geen duidelijke veranderingen had ondergaan. Als de onderzoekers willen spreken van een sterk causaal verband, dan moeten ze daarvoor enkele zeer duidelijke bewijzen kunnen leveren."

De Persgroep Digital. Alle rechten voorbehouden.