

Persbericht

Publicatie van het IPCC-rapport over

*Risicobeheer van extreme gebeurtenissen en rampen
voor een betere aanpassing aan klimaatverandering*

Kampala, vrijdag 18 november 2011

Bij de eerste gezamenlijke zitting van de werkgroepen I & II van het IPCC (14 - 18 november 2011 - Kampala, Oeganda), hebben vertegenwoordigers van de lidstaten en de hoofdauteurs van het speciale rapport "Risicobeheer van extreme gebeurtenissen en rampen voor een betere aanpassing aan klimaatverandering" (Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation, SREX) na vier dagen en bijna een nacht van debat, een akkoord bereikt over de formulering van de Samenvatting voor Beleidsmakers (SPM) van dit rapport.

Dit document van bijna 20 pagina's, voorbereid vanaf 2008, is gebaseerd op de evaluatie van de wetenschappelijke literatuur met betrekking tot het beheer van de ramprisco's verbonden aan klimaatextremen, in relatie tot adaptatie aan klimaatveranderingen. Het integreert de kennis van historisch zeer verschillende onderzoeksgemeenschappen over de interactie tussen klimaat-, milieu- en menselijke factoren die leiden tot impacts en rampen, opties inzake risicobeheer en de belangrijke rol van niet-klimatologische factoren van impacts. De volgende elementen geven een indicatie van inhoud van het rapport¹:

Menselijke activiteiten hebben waarschijnlijk (> 66% kans) al bijgedragen aan de toename van extreme temperaturen (dagelijks maximum) op wereldschaal; deze activiteiten hebben waarschijnlijk ook bijgedragen aan de intensivering van extreme regenval, en de toename van extreme waterstanden langs de kust. Het is vrijwel zeker (99 tot 100% kans) dat de dagelijkse extreme temperaturen zullen blijven toenemen en dat deze extremen vaker zullen voorkomen; in vele delen van de wereld zal de frequentie van extreme regenval waarschijnlijk blijven stijgen in de 21e eeuw.

Een verhoogde blootstelling van goederen en personen is de belangrijkste oorzaak van de toename van economische schade als gevolg van weers- en klimaatomstandigheden. Een bijdrage van de klimaatveranderingen kan noch bevestigd noch uitgesloten worden. Extreme gebeurtenissen hebben

¹ Deze worden gepresenteerd in beknopte vorm, voor de exacte tekst wordt verwezen naar het rapport



meer invloed op sectoren die afhankelijk zijn van klimaat, zoals water, landbouw, veiligheid, gezondheid en toerisme. Maar klimaatveranderingen zijn vaak maar een van de factoren die de toekomstige veranderingen beïnvloeden.

Habitat, ruimtelijke ordening, en sociaaleconomische veranderingen hebben een invloed op de waargenomen trends in kwetsbaarheid en blootstelling aan klimaatextremen. De sociaaleconomische ongelijkheden en andere beïnvloeden de mogelijkheid tot adaptatie. Een betere integratie van ramprisicobeheer en aanpassing aan de klimaatverandering is gunstig voor alle niveaus (lokaal, nationaal, internationaal). De maatregelen die gunstig zijn voor diverse toekomstige klimaatscenario's, de zogenaamde "no regret" maatregelen, zijn een goede basis om om te gaan met toekomstige veranderingen in blootstelling, kwetsbaarheid en klimaatextremen.

De interacties tussen het tegengaan van klimaatverandering (mitigatie), aanpassing en risicobeheer hebben een grote invloed op een duurzame ontwikkeling en bevorderen de veerkracht. Een voorwaarde voor duurzaamheid is de behandeling van de onderliggende oorzaken van kwetsbaarheid en structurele ongelijkheden die armoede creëren en handhaven en de toegang tot hulpbronnen beperken.

Verschillende Belgische experts hebben deelgenomen "in Review 'van SREX.

De Belgische delegatie heeft in Kampala een belangrijke rol gespeeld door ervoor te zorgen dat de samenvatting voor de beleids mensen de wetenschappelijke inhoud van het rapport zo getrouw mogelijk weergeeft en tegelijkertijd zinvol blijft voor beleids mensen.

Contacten:

Professor Jean-Pascal van Ypersele (UCL) - IPCC Vice-Voorzitter vanypersele@astr.ucl.ac.be - Tel. +32 (0) 10 47 32 96

Martine Vanderstraeten (POD Wetenschapsbeleid) - IPCC Focal Point - hoofd van de delegatie in Kampala - vdst@belspo.be - Tel. +32 (0) 2 836 23 10

Informatie:

Voor meer informatie, zie de samenvatting voor beleids makers en het persbericht beschikbaar op de website van IPCC: <http://ipcc-wg2.gov/SREX> en www.ipcc.ch