

IPCC: "Wereld moet zich aanpassen aan heviger noodweer"

nieuws

Toenemende droogte en extreme neerslag doen de Wereldklimaatraad oproepen tot risicomanagement met het oog op steeds hevigere weerrampen. Extreme temperaturen, hittegolven en hevigere tropische stormen zijn sinds 1950 toegenomen en hun aantal zal verder stijgen, luidt het in het 592 bladzijden tellende SREX-rapport van de Wereldklimaatraad IPCC.

🕒 28 MAART 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

□
Toenemende droogte en extreme neerslag doen de Wereldklimaatraad oproepen tot risicomanagement met het oog op steeds hevigere weerrampen. Extreme temperaturen, hittegolven en hevigere tropische stormen zijn sinds 1950 toegenomen en hun aantal zal verder stijgen, luidt het in het 592 bladzijden tellende SREX-rapport van de Wereldklimaatraad IPCC. Tweehonderdtwintig auteurs uit 62 landen hebben aan het rapport meegewerkt en 18.784 commentaren van experts werden er in opgenomen. "Belangrijkste vaststelling van het rapport is dat we voldoende weten om goede beslissingen over het risicomanagement van klimaatafhankelijke rampen te treffen", zei de co-leider van de IPCC-werkgroep II, Chris Field. "We gebruiken onze kennis dikwijls, maar vaak ook niet". Deze kennis zal nog uitgebreid moeten worden en er moeten betere beslissingen getroffen worden, ook als er nog onzekerheden zijn.

Met hoge waarschijnlijkheid (66-100%) verwacht de Wereldklimaatraad immers langere en extremere droogtes in vele delen van de wereld, onder andere in Zuid-Europa, in het Middellandse Zeegebied, in delen van Amerika en in zuidelijk Afrika. Dat kan ook in Midden- en Noord-Europa voorvallen, maar de prognoses daarvoor zijn niet zo zeker. Hittegolven worden in de meeste landstreken met een hoge waarschijnlijkheid vaker, langer en extremer.

Bovendien zal het aantal zware regenbuien in de 21ste eeuw met een waarschijnlijkheid van 66 tot 100 procent toenemen, in Oost-Afrika zelfs met een waarschijnlijkheid van 90 tot 100 procent. De windkracht van tropische stormen zoals orkanen zal volgens het IPCC-rapport vermoedelijk toenemen. Hun aantal zal wel hetzelfde blijven of zelfs dalen. De zeespiegel zal met hoge waarschijnlijkheid stijgen, maar met hoeveel wordt nog onderzocht.

Met evenzo hoge waarschijnlijkheid zullen natuurrampen tot meer economische schade leiden, terwijl in de arme landen het aantal doden daardoor zal stijgen. Van 1970 tot 2008 werden in de

ontwikkelingslanden meer dan 95 procent van de wereldwijde dodelijke slachtoffers door natuurrampen geregistreerd, aldus de IPCC.

In het laatste hoofdstuk geeft het rapport voorbeelden hoe landen met weerrampen zijn omgegaan en wat ze er uit geleerd hebben. Zo zijn er in Frankrijk sinds de hittegolf van 2003 nu een 'nationaal hittegolfplan' en richtlijnen voor ziekenhuizen hoe met mensen om te gaan die bevangen zijn door de hitte. De Australische deelstaat Victoria heeft bijvoorbeeld voor Melbourne een vroeg waarschuwingssysteem voor hittegolven ingevoerd.

Het rapport heeft duizenden onderzoeken opgenomen, die bij het vorige IPCC-rapport van 2007 nog niet ter beschikking waren. De Wereldklimaatraad had in november 2011 al een 19 bladzijden tellende samenvatting van het rapport ter beschikking gesteld van politici.

Meer info: [Climate change adaptation](#)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra