

Klimatologen oneens over klimaatsverandering

nieuws

Wat we nu nog als een hittegolf noemen, zal op het einde van deze eeuw als een "vrij koele zomer" bestempeld worden. Dat is het meest onheilspellende scenario dat klimatologen voor België uittekenen. Maar niet alle wetenschappers zijn het erover eens dat we langzaam wegsmelten. "Die enkele warme zomers stellen niets voor. Voor klimaatsveranderingen moet je in millennia denken", beweert de Nederlandse geoloog Salomon Kroonenberg. De natuur bereidt zich volgens hem voor op een nieuwe ijstijd.

🕒 29 JULI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

Wat we nu nog als een hittegolf noemen, zal op het einde van deze eeuw als een "vrij koele zomer" bestempeld worden. Dat is het meest onheilspellende scenario dat klimatologen voor België uittekenen. Maar niet alle wetenschappers zijn het erover eens dat we langzaam wegsmelten. "Die enkele warme zomers stellen niets voor. Voor klimaatsveranderingen moet je in millennia denken", beweert de Nederlandse geoloog Salomon Kroonenberg. De natuur bereidt zich volgens hem voor op een nieuwe ijstijd.

Volgens professor - en wereldautoriteit over het onderwerp - Jean-Pascal van Ypersele (UCL) voorspellen zelfs voorzichtige studies een stijging tot 6,6 graden voor de zomermaanden van de 21ste eeuw. Hete zomers zoals dit jaar worden dan de norm. "In 2050 wordt één zomer op drie zo warm als die van dit jaar. Het zou belachelijk zijn om één hete zomer meteen aan het broeikaseffect toe te schrijven, maar de opwarming die we nu vaststellen, kan door andere factoren niet verklaard worden. We zitten middenin een klimaatsverandering".

Volgens van Ypersele worden warme winters en hete zomers tegen het einde van deze eeuw de regel. Ook qua neerslag staat België voor grote veranderingen. De winters worden 6 tot 23 procent natter, de zomers tot 50 procent droger. Voor de landbouw zal deze klimaatwijziging weinig gevolgen hebben, enkel de velden zullen tijdens de zomer nood aan irrigatie hebben. Daarnaast zijn er een hele reeks positieve effecten: de groeiperiode van de planten verkort en meer koolstofdioxide doet de opbrengst van de meeste gewassen stijgen.

De Nederlandse geoloog Salomon Kroonenberg van de Universiteit van Delft heeft een heel andere visie. "Elke 100.000 jaar doorloopt de aarde dezelfde cyclus. Van ijstijd naar hoogzomer. Op dit moment zitten we helemaal op het topje van die hoogzomer. De afkoeling zou dus eigenlijk al moeten begonnen zijn. Ik sluit niet uit dat het deze week nog heet blijft. Voor dit soort processen

stelt 100 jaar niets voor". Kroonenberg vindt het Kyoto-protocol dan ook weggegooid geld. "Het is nonsens om te denken dat we het klimaat kunnen beheersen. We kunnen ons alleen aanpassen".

Bron: Het Laatste Nieuws

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](#)