

# 2006 warmste jaar sinds start metingen in België

nieuws

Overmorgen sneuvelt het Belgische record van het warmste jaar sinds het begin van de metingen in 1833. Dat kan VRT-weerman Frank Deboosere nu al met zekerheid zeggen. "Het vorige record dateerde van 1989 en bedroeg toen 11,24 graden Celsius. 2006 springt daar ruim over met 11,38 graden. Zelfs als het de komende dagen vriest, zal dat nog maar een zeer klein verschil kunnen maken. Een record wordt het sowieso", aldus de weerman.

🕒 29 DECEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:35

Overmorgen sneuvelt het Belgische record van het warmste jaar sinds het begin van de metingen in 1833. Dat kan VRT-weerman Frank Deboosere nu al met zekerheid zeggen. "Het vorige record dateerde van 1989 en bedroeg toen 11,24 graden Celsius. 2006 springt daar ruim over met 11,38 graden. Zelfs als het de komende dagen vriest, zal dat nog maar een zeer klein verschil kunnen maken. Een record wordt het sowieso", aldus de weerman.

Wat geldt voor België geldt niet voor de wereld, maar ook op internationaal vlak maken meteorologen gewag van een uitzonderlijk, of liever het zoveelste uitzonderlijke jaar. Deboosere: "Op wereldvlak blijft 1989 onovertroffen, daarna komt 2005 en 2006 zal wellicht op de zesde plaats komen". Opvallend is wel dat ook op wereldniveau een duidelijk record aan recordjaren te noteren valt sinds het topjaar van 1989. "Dat kan geen toeval meer zijn", aldus Deboosere.

De weerman, die eerst afzijdig stond tegenover verklaringen over de opwarming van de aarde, geeft nu volmondig toe dat de mens er een beslissende factor in speelt. "Naast het broeikaseffect spelen ook enkele natuurlijke fenomenen in op de opeenstapeling van warme jaren. Zo is er al enkele jaren een verhoogde zonneactiviteit vastgesteld en zijn er geen grote vulkaanuitbarstingen meer geweest". Vulkaanuitbarstingen kunnen de temperatuur op aarde beïnvloeden doordat ze stofwolken veroorzaken in de hoogste lagen van onze dampkring en zo het zonlicht blokkeren.

2006 was bij ons niet alleen een warm jaar, het was ook een jaar van uitersten. Begonnen met een erg koude winter, een lange aansleep naar de lente en dan een lange, hete zomer en nazomer.

Volgens Deboosere kan dat echter niet worden toegeschreven aan de opwarming van de aarde. "Het weer zal altijd bokkensprongen maken", zegt hij. "En de mens heeft een erg kort geheugen als het gaat om extreme weersomstandigheden. Het houdt ons meer bezig dan het klimaat, terwijl dat ons veel meer zorgen zou moeten baren".

# VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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](#)