

België ondervindt reeds gevolgen van klimaatverandering

nieuws

België ondervindt al duidelijk de gevolgen van de klimaatverandering. De gemiddelde temperatuur in ons land ligt al 2,3 graden hoger dan in de pre-industriële periode, zo blijkt uit gegevens van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). Gevreesd wordt dat ons land steeds vaker te maken zal krijgen met extreme weersomstandigheden.

🕒 21 NOVEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

België ondervindt al duidelijk de gevolgen van de klimaatverandering. De gemiddelde temperatuur in ons land ligt al 2,3 graden hoger dan in de pre-industriële periode, zo blijkt uit gegevens van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). Gevreesd wordt dat ons land steeds vaker te maken zal krijgen met extreme weersomstandigheden.

Het Intergovernmental Panel on Climate Change van de VN (IPCC) stelde vrijdag een nieuw onderzoeksrapport voor waarin het nagaat hoe risico's te beheren bij extreme weersomstandigheden om ons zo beter aan te passen aan klimaatverandering. Het Milieurapport Vlaanderen (MIRA) van de VMM maakte daarop de waarden bekend van de voornaamste indicatoren die het klimaat in ons land in kaart brengen.

Daaruit blijkt dat België een significante stijging van de gemiddelde jaartemperatuur kent. Die stijging werd al aan het eind van de 19e eeuw ingezet, maar versnelde halverwege de 20e eeuw. Ondertussen is het in België gemiddeld 2,3 graden warmer dan 200 jaar geleden. De temperatuurstijging is het grootst in de zomer en de lente.

De klimaatverandering blijkt ook uit het feit dat de 16 warmste jaren sinds 1833 zich allemaal in de periode tussen 1989 en 2010 bevinden. Voorts zit ook het aantal zomerse dagen (maximumtemperatuur van meer dan 25 graden) in de lift.

Naast warmer, wordt het in ons land ook natter. De jaarlijkse hoeveelheid neerslag kent een langzame maar aanhoudende stijging (gemiddeld 5 mm per decennium). Die toename tekent zich enkel tijdens de winter af.

Tot slot wordt de kust geconfronteerd met een duidelijke stijging van het zeeniveau. Vergeleken met

1970, lag het jaargemiddelde van het zeeniveau in 2010 al 103 mm hoger in Oostende, 115 mm hoger in Nieuwpoort en 133 mm hoger in Zeebrugge.

Meer info: [Klimaat in België](#)

Bron: Belga/eigen verslaggeving

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](#)