

# Nog nooit zoveel CO2 in de lucht

nieuws

De lucht is nog nooit zo vervuild geweest met koolstofdioxide (CO2) als in 2015. Dat meldt de Wereld Meteorologische Organisatie (WMO) in haar jaarrapport. CO2 is het belangrijkste broeikasgas en zorgt ervoor dat de temperatuur op aarde langzaam oploopt. Vorig jaar werd gemiddeld 400 CO2-deeltjes per miljoen andere deeltjes gemeten, een record. "De symbolische drempel van 400 ppm werd eerder al overschreden, op sommige plaatsen en gedurende enkele maanden, maar nog nooit wereldwijd en gedurende een heel jaar", luidt het in het rapport van het VN-agentschap.

🕒 24 OKTOBER 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:37



De lucht is nog nooit zo vervuild geweest met koolstofdioxide (CO2) als in 2015. Dat meldt de Wereld Meteorologische Organisatie (WMO) in haar jaarrapport. CO2 is het belangrijkste broeikasgas en zorgt ervoor dat de temperatuur op aarde langzaam oploopt. Vorig jaar werd gemiddeld 400 CO2-deeltjes per miljoen andere deeltjes gemeten, een record. "De symbolische drempel van 400 ppm werd eerder al overschreden, op sommige plaatsen en gedurende enkele maanden, maar nog nooit wereldwijd en gedurende een heel jaar", luidt het in het rapport van het VN-agentschap.

Nog nooit werd zoveel CO2 in de lucht gemeten als vorig jaar. Dat meldt de WMO, dat verwacht dat de CO2-concentratie ook heel 2016 boven de 400 ppm zal blijven – en daar zeker de komende generaties niet opnieuw onder zal duiken. In 2015 liet de uitstoot van CO2 ook een piek optekenen vanwege het natuurverschijnsel El Niño. In tropische gebieden leidde dat tot droogte en afname van de capaciteit van bossen, planten en zeeën om CO2 op te nemen. "Intussen is El Niño voorbij, maar de klimaatverandering niet", aldus Petteri Taalas, secretaris-generaal van de WMO. De CO2-concentratie in de atmosfeer is sinds 1750 gestegen van 280 ppm naar ongeveer 400 nu.

Voor de WMO is CO2 het "probleem nummer 1 aangezien het gedurende duizenden jaren in de atmosfeer blijft hangen en nog veel langer in de oceanen". Volgens Taalas staat de strijd tegen de klimaatopwarming op dit moment gelijk aan de strijd tegen CO2. "De wereld gaat de verkeerde richting uit", zo zei hij maandag op een persconferentie in Genève. "Het fundamentele probleem is de (ontbrekende) politieke wil, want er zijn oplossingen op de uitstoot te verminderen en we kunnen reageren". Hij haalde het voorbeeld van Duitsland aan, waar hernieuwbare energie op brede basis ingang gevonden heeft in het productieproces.

"Vorig jaar kenden we een stoot van optimisme en klimaatactie dankzij de klimaatop van Parijs, maar tegelijkertijd gaat 2015 ook de geschiedenis in als een jaar waarin de klimaatverandering opnieuw een stuk zichtbaarder werd door nooit geziene concentraties van broeikasgassen in onze atmosfeer", aldus nog Taalas. "De spreekwoordelijke olifant in de kamer is CO2, omdat het duizenden jaren blijft hangen in de atmosfeer en nog langer in oceanen. Zonder iets aan de CO2-staat te doen, kunnen we ook niets aan de opwarming van het klimaat doen en zullen we er ook niet in slagen om de opwarming van de aarde te beperken tot twee graden boven het pre-industriële gemiddelde."

**Meer info vind je [hier](#).**

**Bron:** Belga/eigen verslaggeving

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

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

**in** 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>

**X** 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