

VN-rapport stelt recordniveau CO2 vast

nieuws

Broeikasgassen zorgen in toenemende mate voor de opwarming van het klimaat. De CO₂-concentratie steeg in 2007 met ongeveer 0,5 procent en bereikte daarmee een nieuwe maximumhoogte van 383 ppm, oftewel deeltjes per miljoen delen lucht. Dat heeft de World Meteorological Organization in haar jaarrapport bekendgemaakt. Uit dat rapport blijkt dat de CO₂-concentratie in de atmosfeer sinds het midden van de achttiende eeuw met 37 procent is toegenomen.

🕒 26 NOVEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:06

Broeikasgassen zorgen volgens cijfers van de Verenigde Naties in toenemende mate voor de opwarming van het klimaat. De CO₂-concentratie steeg in 2007 met ongeveer 0,5 procent en bereikte daarmee een nieuwe maximumhoogte van 383 ppm, oftewel deeltjes per miljoen delen lucht. Dat heeft de World Meteorological Organization in haar jaarrapport bekendgemaakt.

Uit dat rapport blijkt dat de CO₂-concentratie in de atmosfeer sinds het midden van de achttiende eeuw met 37 procent is toegenomen. "Koolstofdioxide alleen is de jongste jaren verantwoordelijk voor negentig procent van de stijging van het broeikaseffect", aldus WMO-wetenschapper Geir Braathen. Ook de concentraties van andere broeikasgassen zoals lachgas en methaan hebben vorig jaar een recordhoogte bereikt. Het opwarmingseffect van alle broeikasgassen is in 2007 in vergelijking met 2006 met 1,06 procent gestegen. De gegevens voor de evolutie in 2008 worden in de lente van volgend jaar verwacht. Positief zijn alvast de effecten van het in 1987 ondertekende Montréal-protocol, dat een vermindering van de productie en het gebruik van schadelijke producten voor de ozonlaag vastlegde. De daarin genoemde cfk's beschadigden de ozonlaag en zijn tegelijkertijd broeikasgassen, die het klimaat opwarmen. Het succes van het Montréal-protocol zal het broeikaseffect tegen 2010 vijf keer meer reduceren dan de doelstellingen van het Kyoto-protocol dat mogelijk maken. De World Meteorological Organization documenteert de stijgende trend van de uitstoot van broeikasgassen sinds de industriële revolutie. Sinds 2004 publiceert de organisatie jaarlijks een rapport over de ontwikkeling van de broeikasgassen.(KS)

Meer informatie: [Greenhouse Gas Bulletin](#)

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