

"Bos zorgt voor flinke vermindering broeikasgas"

nieuws

Een bos vermindert de hoeveelheid broeikasgas 10 keer meer dan het die vergroot. Dat stelt Bart Muys van de Afdeling Bos, Natuur en Landschap van de K.U.Leuven in reactie op een recente Duitse studie waarin werd aangetoond dat bomen en planten goed zijn voor 6,3 procent van de broeikasgasuitstoot. Deze resultaten worden volgens Muys door sommigen verkeerd geïnterpreteerd en voor politieke doeleinden misbruikt.

🕒 20 JANUARI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:56

Een bos vermindert de hoeveelheid broeikasgas 10 keer meer dan het die vergroot. Dat stelt Bart Muys van de Afdeling Bos, Natuur en Landschap van de K.U.Leuven in reactie op een recente Duitse studie waarin werd aangetoond dat bomen en planten goed zijn voor 6,3 procent van de broeikasgasuitstoot. Deze resultaten worden volgens Muys door sommigen verkeerd geïnterpreteerd en voor politieke doeleinden misbruikt.

"Zo is de vastgestelde uitstoot van het broeikasgas methaan door bomen en planten nog steeds 10 keer kleiner dan de koolstofopslag die ze realiseren. Het kappen van bossen leidt ook niet noodzakelijk tot een afname van methaanproductie omdat de graslanden of landbouwteelten die ervoor in de plaats komen evengoed methaan produceren. Bij ander landgebruik is de methaanabsorptie van de bodem bovendien kleiner dan onder een bos", aldus Muys.

Het in Nature gepubliceerde artikel van de Duitse onderzoeker Frank Keppler van het Max Planck Instituut in Heidelberg ondermijnt volgens Muys derhalve geenszins het inzicht dat bosbehoud en bosherstel zeer belangrijk zijn in de strijd tegen het broeikaseffect. "Bovendien zijn bossen van levensbelang zoals talrijke andere functies zoals het behoud van de biodiversiteit, drinkwaterbescherming en grondstofproductie", aldus Muys.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra