

# Klimos pleit voor massale bosaanplanting in Afrika

nieuws

Klimos, het pas opgerichte platform voor klimaat- en ontwikkelingssamenwerking waaraan een tiental onderzoeksgroepen van de K.U.Leuven, VUB, UGent en Katholieke Hogeschool Sint-Lieven deelnemen, pleit ervoor op grote schaal bomen aan te planten in Afrikaanse landbouwgebieden. Landen die op dat vlak initiatieven nemen moeten hiervoor vergoed worden.

🕒 24 JULI 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:08

Lees meer over:

wereld

Klimos, het pas opgerichte platform voor klimaat- en ontwikkelingssamenwerking waaraan een tiental onderzoeksgroepen van de K.U.Leuven, VUB, UGent en Katholieke Hogeschool Sint-Lieven deelnemen, pleit ervoor op grote schaal bomen aan te planten in Afrikaanse landbouwgebieden. Landen die op dat vlak initiatieven nemen moeten hiervoor vergoed worden.

Het platform onderzoekt hoe milieubehoud en voedselvoorziening in Afrika met elkaar te verzoenen zijn en wil onder meer kennis opbouwen over de gevolgen van de klimaatverandering voor het Zuiden. Verwacht wordt dat de impact van de klimaatverandering er groter zal zijn dan elders, onder meer omdat de arme zuidoostelijke landen minder financiële middelen hebben om de gevolgen te verzachten.

Volgens Klimos hangt de voedselvoorziening in deze landen nauw samen met bosbehoud, bosherstel, brandhoutvoorziening, biodiversiteit en energievoorziening. Initiatieven op vlak van bosaanplanting en bosbehoud zouden zowel de duurzame voedselproductie ten goede komen als schadelijke koolstofemissies neutraliseren. Uit onderzoek zou blijken dat één miljard hectare landbouwland tot 50 miljoen ton koolstof kan opslaan. "Arme landen die bereid zijn om door bosbehoud en agroforestry

koolstofemissies te doen dalen, zouden daarvoor een vergoeding moeten krijgen", aldus de Leuvense professor Bart Muys.

**Meer informatie:** [Bart Muys](#)

**Bron:** Belga

## 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/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra