

FAO: "Ontbossingspeil blijft alamererend"

nieuws

De wereld verliest minder van haar bossen, maar er worden elk jaar nog steeds veel te veel bomen gerooid, aldus een maandag gepubliceerd rapport van de Voedsel- en Landbouworganisatie (FAO). Door ontbossing - vooral het omzetten van bos in landbouwgrond - verdwijnt er momenteel jaarlijks 13 miljoen hectare bos van de planeet.

🕒 14 NOVEMBER 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:55

De wereld verliest minder van haar bossen, maar er worden elk jaar nog steeds veel te veel bomen gerooid, aldus een maandag gepubliceerd rapport van de Voedsel- en Landbouworganisatie (FAO). Door ontbossing - vooral het omzetten van bos in landbouwgrond - verdwijnt er momenteel jaarlijks 13 miljoen hectare bos van de planeet.

Door nieuwe aanplant, maatregelen voor milieuherstel en de natuurlijke uitbreiding van bestaande bossen is het bosverlies echter van 8,9 miljoen hectare per jaar tussen 1990 en 2000 afgenomen tot 7,3 miljoen hectare per jaar tussen 2000 en 2005. Volgens Hosny El-Lakany, assistent directeur-generaal van de afdeling bosbouw van de FAO, toont het verslag aan dat "terwijl op veel plaatsen vooruitgang wordt geboekt, ongelukkig genoeg er nog steeds veel bos verloren gaat aan een alarmerend hoog tempo".

Het jaarlijkse gemiddelde netto verlies dat tijdens de afgelopen vijf jaren werd opgetekend, bedraagt een gebied zo groot als Sierra Leone of Panama of 0,18 procent van het totaal van de wereldbebossing. Bossen bedekken nu circa 4 miljard hectare of 30 procent van het grondgebied van de aarde. Het is wel zo dat twee derde van alle bosgebied te vinden is in slechts tien landen: de Russische Federatie (809 miljoen hectare), Brazilië (576), Canada (310), de Verenigde Staten (303), China (197), Australië (164), de Democratische Republiek Congo (134), Indonesië (88), Peru (69) en India (68). Zuid-Amerika kende het grootste netto verlies aan bos tussen 2000 en 2005: circa 4,3 miljoen hectare per jaar, gevolgd door Afrika met 4 miljoen hectare per jaar. Azië is het enige grote gebied dat de tendens heeft gekeerd en een "netto bostoenname" kende in

de periode 2000-2005, "voornamelijk als gevolg van de grootschalige bosaanplant in China", aldus het rapport.

Meer informatie: [Global Forest Resources Assessment 2005](#)

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