

# Greenpeace: "Ontbossing in Indonesië is klimaatbom"

nieuws

De vernietiging van bossen en veenmoerasbossen in Indonesië ten behoeve van de voedingsindustrie, cosmetica en biobrandstoffen kan een "klimaatbom" zijn, zo waarschuwt de internationale milieuorganisatie Greenpeace in een nieuw rapport. Het gaat vooral over hetgeen zich afspeelt in de provincie Riau op het Indonesische eiland Sumatra. Daar zorgt de ontbossing voor de uitdroging van veengebieden, waardoor enorme hoeveelheden koolstof zouden vrijkomen.

🕒 9 NOVEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:01

De vernietiging van bossen en veenmoerasbossen in Indonesië ten behoeve van de voedingsindustrie, cosmetica en biobrandstoffen kan een "klimaatbom" zijn, zo waarschuwt de internationale milieuorganisatie Greenpeace in een nieuw rapport. Het gaat vooral over hetgeen zich afspeelt in de provincie Riau op het Indonesische eiland Sumatra.

In Riau is ontbossing een schrijnend probleem, aldus Greenpeace. Bossen worden niet alleen gekapt voor de hout- en papierindustrie; op dit moment is palmolie een belangrijke motor achter de grootschalige bosvernietiging. Bossen zijn wereldwijd belangrijk voor het behoud van de biodiversiteit, voor het levensonderhoud van miljoenen mensen, maar ook voor het behoud van het klimaat evenwicht. In Indonesië komen 10 tot 15 procent van alle gekende planten, zoogdieren en vogelsoorten ter wereld voor. Maar door de enorme bosvernietiging zijn heel wat soorten bedreigd zoals de Sumatraanse tijger en de orang oetan, aldus de milieuorganisatie.

In Indonesië bestaat een belangrijk deel van de tropische regenwouden uit veenmoerasbossen. De veenlagen in deze bossen zijn vaak meters diep en hebben zich gedurende duizenden jaren opgestapeld. Het is volgens Greenpeace een van de belangrijke koolstofopslagplaatsen in de wereld. De vernietiging van de veenmoerasbossen in Indonesië begint met het kappen van de economisch interessante bomen.

Er worden kanaaltjes gegraven die zich snel met water vullen, waarlangs de stammen uit het gebied worden gehaald. Via deze kanaaltjes worden de veengebieden gedraineerd en drogen ze uit. De overblijvende vegetatie wordt vervolgens afgebrand, om achterblijvend houtig materiaal te verwijderen en om de bodem beter geschikt te maken voor gewassen zoals palmolie voor margarine, chocolade en zepen.

De enorme hoeveelheid koolstof die in het veen is opgeslagen, komt daardoor vrij. De vernietiging van veenmoerasbossen draagt in Indonesië dus heel sterk bij aan de emissie van broeikasgassen, zegt Greenpeace. Wereldwijd draagt ontbossing bij tot een vijfde van de uitstoot van broeikasgassen. Indonesië is de derde grootste uitstoter van broeikasgassen in de wereld. Meer dan 80 procent van de emissies van de eilandengroep is te wijten aan ontbossing. Veertig procent van de bossen in Indonesië is al vernietigd en daarnaast zijn heel wat van de intacte bosgebieden gedegradeerd. Greenpeace beschuldigt de grote voedings- en wasmiddelenconcerns van "medeplichtigheid" bij de ontbossing op de eilandengroep.(KS)

**Meer informatie:** [Forest Defenders Camp](#)

**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/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)