

# Noordelijk halfrond wordt groener

nieuws

Het noordelijk halfrond is de voorbije twintig jaar aanzienlijk groener geworden. Dat blijkt uit een studie van Amerikaanse wetenschappers in opdracht van het ruimtevaartstation Nasa.

🕒 5 SEPTEMBER 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:52

Het noordelijk halfrond is de voorbije twintig jaar aanzienlijk groener geworden. Dat blijkt uit een studie van Amerikaanse wetenschappers in opdracht van het ruimtevaartstation Nasa.

Uit satellietgegevens is gebleken dat er boven 40 graden noorderbreedte, de lijn New York-Madrid-Peking, meer planten groeien en dat het groeiseizoen er langer duurt dan 20 jaar geleden. Delen van de noordelijke hemisfeer zien er duidelijk groener uit. Experts vermoeden dat de toename van de vegetatie een gevolg is van de temperatuurstijgingen. Die zijn op hun beurt mogelijk het gevolg van het broeikaseffect.

**Bron:** VRT-teletekst

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • info@vilt.be

## Volg ons op:

**f** 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