

Greenpeace eist meer klimaatinspanningen van landbouw

nieuws

Volgens Greenpeace is dringend actie nodig om de impact van industriële landbouw op de klimaatsverandering te beperken. De agrarische sector is volgens de organisatie één van de sectoren die de meeste broeikasgassen uitstoot. Dat moet blijken uit een Greenpeace-rapport dat dinsdag is gepubliceerd. De milieuorganisatie wijst er op dat milieuvriendelijke methoden de landbouw op termijn kunnen transformeren in een kleine uitstoter of zelfs een koolstofput kunnen opleveren, een reservoir dat meer koolstof opslaat dan uitstoot.

🕒 8 JANUARI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:02

Volgens de internationale milieuorganisatie Greenpeace is dringende actie nodig om de impact van industriële landbouw op de huidige klimaatsverandering te beperken. De agrarische sector is volgens de organisatie één van de sectoren die de meeste broeikasgassen uitstoot. Dat moet blijken uit een Greenpeace-rapport dat dinsdag is gepubliceerd.

Pete Smith is auteur van het rapport 'Cool farming: Climate impacts of agriculture and mitigation potential'. Hij is hoogleraar aan de Universiteit van Aberdeen (Schotland) en tevens een van de auteurs van het laatste rapport van het klimaatpanel van de VN. Het rapport werd geschreven in opdracht van Greenpeace en wil de totale invloed van landbouw op de klimaatsverandering in kaart brengen.

"De milieu-impact van de industriële landbouw is op een kritisch punt gekomen. Met de huidige klimaatsdreiging moeten we streven naar een toekomstige landbouw in harmonie met het milieu, niet tegen het milieu", zegt Karen Janssens, campagneverantwoordelijke duurzame landbouw bij Greenpeace. "De huidige landbouwindustrie wordt gekenmerkt door een intensief gebruik van energie en chemicaliën, met een toenemende uitstoot van broeikasgassen tot gevolg. De industriële landbouw is verantwoordelijk voor 7,8 procent van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen in België".

Volgens het rapport zou de sector door over te schakelen naar moderne, milieuvriendelijke landbouwmethoden, op termijn kunnen evolueren naar een kleine uitstoter van broeikasgassen of zelfs voor een koolstofput kunnen zorgen, een reservoir dat meer koolstof opslaat dan uistoot. "Door de aanplant van bomen, een verminderd gebruik van kunstmeststoffen en een algemene toepassing van duurzame landbouwtechnieken, kan koolstof in de bodem en bomen worden vastgezet en de uitstoot van andere broeikasgassen worden beperkt", aldus Janssens.(KS)

Meer informatie: [Rapport 'Cool Farming'](#) (pdf)

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