

# "Grondgebonden landbouw kan koolstof opslaan in bodem"

nieuws

Bij zijn overzicht van de lopende en te verwachten klimaatinspanningen vanuit de Vlaamse landbouw plaatste minister-president Kris Peeters enkele kanttekeningen. Zo verzucht hij dat grondgebonden landbouw koolstof kan opslaan in de bodem, maar die bijdrage (nog) niet verrekend wordt in het voordeel van de sector.

🕒 23 MEI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:22

□ Bij zijn overzicht van de lopende en te verwachten klimaatinspanningen vanuit de Vlaamse landbouw plaatste minister-president Kris Peeters enkele kanttekeningen. Zo blijkt de positieve impact van maatregelen op de broeikasgasuitstoot niet eenvoudig te berekenen. Ook verzucht Peeters dat grondgebonden landbouw koolstof kan opslaan in de bodem, maar die bijdrage (nog) niet verrekend wordt in het voordeel van de sector.

Grondgebonden landbouw kan op langere termijn belangrijke hoeveelheden broeikasgassen (CO<sub>2</sub>) onder de vorm van organische koolstof opslaan in de bodem en als 'sink' fungeren. "Koolstofopslag kan dus voor een deel de oplossing zijn van het probleem, mits dit op een kostenefficiënte manier kan gebeuren", denkt de minister-president. Hij spreekt van een win-win situatie voor de sector aangezien ook de bodemvruchtbaarheid en -weerbaarheid op termijn verbetert. Bodemweerbaarheid slaat op een qua structuur beter aan de wijzigende klimaatomstandigheden aangepaste landbouwbodem.

Deze potentiële klimaatmaatregelen worden momenteel echter niet in het voordeel van land- en tuinbouw verrekend in de klimaatboekhouding. "Recent is echter wel het LULUCF-voorstel goedgekeurd op Europees niveau, waarbij duurzaam landgebruik en bodembeheer geïntegreerd worden in het Europese klimaatbeleid", weet Kris Peeters. "Dit betekent dat op termijn goede landbouwpraktijken zoals toedienen van organische stof, teeltwisseling, goed graslandbeheer, ... positief kunnen bijdragen tot het klimaatverhaal, zowel op het vlak van mitigatie als adaptatie." "Desalniettemin moet via sensibilisering en voorlichting de nadruk gelegd worden op verder zo duurzaam mogelijk produceren, met speciale aandacht voor het efficiënter gebruik van grondstoffen en hulpbronnen en de terugdringing van emissies naar water, bodem en lucht", vindt Peeters. Dit zal op termijn automatisch aanleiding geven tot het terugdringen van de emissies van broeikasgassen.

**Beeld:** ILVO

## **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](#)