

Goed organisch stofbeheer cruciaal voor bodem

nieuws

Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) heeft in zestien afzonderlijke rapporten evenveel ecosysteemdiensten in kaart gebracht. De rapporten zijn een deel van het volgende natuurrapport NARA-T, dat de toestand en de trends van ecosystemen in Vlaanderen bestudeert. Eén van die ecosysteemdiensten is bodemvruchtbaarheid. De onderzoekers wijzen ons intensief landbouwmodel aan als belangrijkste bedreiging voor de vruchtbaarheid van onze bodem en pleiten voor duurzame intensivering.

3 JULI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:16

Lees meer over:

milieu

beleid



Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) heeft in zestien afzonderlijke rapporten evenveel ecosysteemdiensten in kaart gebracht. De rapporten zijn een deel van het volgende natuurrapport NARA-T, dat de toestand en de trends van ecosystemen in Vlaanderen bestudeert. Eén van die ecosysteemdiensten is bodemvruchtbaarheid. De onderzoekers wijzen ons intensief landbouwmodel aan als belangrijkste bedreiging voor de vruchtbaarheid van onze bodem en pleiten voor duurzame intensivering.

In zijn studie over de ecosysteemdienst bodemvruchtbaarheid stelt INBO dat de ver doorgedreven intensivering in de landbouw op het vlak van inputs, bewerking, gewaskeuze en -rotatie een bedreiging is voor de bodemvruchtbaarheid. De bodem krijgt onvoldoende kans om zijn natuurlijk herstelvermogen en natuurlijke weerbaarheid te ontwikkelen en te benutten. "Maar intensivering blijkt echter essentieel en zal dus duurzamer moeten worden", aldus INBO.

Het behoud van bodemvruchtbaarheid is, naast zijn belang voor de producerende diensten, namelijk van essentieel belang voor de levering van de regulerende ecosysteemdiensten waterkwaliteit, globaal klimaat, waterberging en bescherming tegen erosie. Het behoud van de biologische bodemvruchtbaarheid verhoogt de weerbaarheid van de bodem en draagt bij aan natuurlijke ziektebestrijding. "Een dalende bodemvruchtbaarheid staat gelijk aan bodemdegradatie", klinkt het waarschuwend.

"De best haalbare maatregel om de bodemvruchtbaarheid op peil te houden, is een goed organisch stofbeheer", adviseert INBO, "omdat dit zowel de biologische, chemische als fysische componenten van bodemvruchtbaarheid ten goede komt. Meer concreet zou het beleid moeten inzetten op een complementaire aanpak met betrekking tot grondbewerking, vruchtwisseling en bemesting om zo op een duurzame wijze en met minimale input van buitenaf en dus minimale milieubelasting het behoud van de bodemvruchtbaarheid te bevorderen."

Meer info: '[Behoud van de bodemvruchtbaarheid](#)'

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