

Samenwerken aan een duurzaam bodemgebruik in Bodembreed

nieuws

Marc Vandeput, gedeputeerde van landbouw in Limburg, heeft de tussentijdse resultaten van het Interregproject BodemBreed bekend gemaakt. Dit project verzamelt beleidsmakers, onderzoekers en landbouwers om samen te werken aan een bewust en duurzaam bodemgebruik in de landbouw.

🕒 25 JUNI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

landbouw algemeen

▫

Marc Vandeput, gedeputeerde van landbouw in Limburg, heeft de tussentijdse resultaten van het Interregproject BodemBreed bekend gemaakt. Dit project verzamelt beleidsmakers, onderzoekers en landbouwers om samen te werken aan een bewust en duurzaam bodemgebruik in de landbouw. De projectpartners werken concreet rond bodemerosie en -verdichting en de biodiversiteit in de bodem. Het project BodemBreed is goedgekeurd in het kader van het Interreg-programma van de grensregio Vlaanderen-Nederland. Voornaamste doelstellingen zijn het verminderen van de milieu-impact en van water- en modderoverlast voor burgers, het uitwerken van voor de landbouw haalbare maatregelen en het waarborgen van de kwaliteit van de bodem door duurzame bodembewerking. BodemBreed is een vervolg op het Interreg-project Erosiebestrijding, dat een belangrijke bijdrage leverde aan de actuele kennis over erosie. Vernieuwend is dat de bodem gezien wordt als een samenhangend en complex geheel en niet als afzonderlijke onderdelen. De bestaande kennis en inzichten van de bodem worden samengebracht. Ook de leemten in de kennis worden opgevuld en praktische vragen vanuit de landbouwsector worden beantwoord.

"De provincie Limburg wil ook anticiperen op de aangekondigde Europese kaderrichtlijn bodem", zegt gedeputeerde Marc Vandeput. Dit impliceert dat het provinciaal beleid zich richt op een duurzaam bodembeheer waarbij niet alleen erosiebestrijding, maar ook het behoud van de biologische en chemische bodemkwaliteit wordt beoogd.

De projectpartners werken concreet rond thema's zoals de bestrijding van bodemerosie en -verdichting en de versterking van de biodiversiteit in de bodem. Eén van de maatregelen daarbij is

niet-kerende bewerking. Het staat vast dat niet ploegen water- en modderoverlast en het uitspoelen van nutriënten naar grond- en oppervlaktewater kan beperken. Bijkomend proefveldonderzoek moet een antwoord bieden op de vragen vanuit de landbouwsector. Dat gebeurt onder meer op de terreinen van de landbouwschool PIBO Tongeren, waar op dinsdag 29 juni een studiedag ploegloos boeren plaatsvindt.

Over niet-kerende grondbewerking worden ook ervaringen uitgewisseld in kenniscirkels. Dat zijn groepen landbouwers die bereid zijn hun ervaringen en expertise te delen met hun collega's. De deelnemers van een kenniscirkel zijn op hun bedrijf actief bezig met duurzaam bodembeheer. De kenniscirkels bespreken de onderzoeksresultaten en zijn zo het klankbord voor het project BodemBreed.

Voor veel vragen is reeds een antwoord te vinden in publicaties over eerder en elders uitgevoerde onderzoeken. Aangezien die kennis erg versnipperd is, voert het Instituut voor Landbouw- en Visserij (ILVO) in Merelbeke een literatuuronderzoek uit binnen Bodembreed. De resultaten daarvan worden deze zomer verwacht en zullen zodanig worden gepresenteerd dat deze eenvoudig toegankelijk worden via internet.

Meer informatie over het Interreg-project Bodembreed op www.bodembreed.eu

Bron: eigen verslaggeving

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](#)