

# Veel interesse bij Limburgse boeren om met houtsnippers van lokale gemeenten bodem te verbeteren

nieuws

Limburgse boeren werken houtsnippers in die vrijkomen bij het houtkantenbeheer in de gemeenten Pelt, Peer en Hamont-Achel. De samenwerking is onderdeel van het project Bodemgoud dat vorig jaar gelanceerd is en als doel heeft de bodemkwaliteit te verbeteren. Tot dusver werd op 21 hectare houtsnippers ingewerkt. “Maar de interesse onder boeren is enorm”, klinkt het bij Boerennatuur, één van de projectpartners.

6 NOVEMBER 2025

VILT-redactie

Lees meer over:

bodem

koolstof



Een groep boeren en projectpartners van Bodemgoud verzamelde deze week op een perceel in Pelt voor een demonstratie houtsnippers inwerken. “Voor het eerst werd een graduele strooier ingezet. Door middel van een takenkaart die tot stand kwam na een bodemscan van het organische stofgehalte, kan preciezer ingestrooid worden waar de nood aan koolstof het grootste is”, vertelt Jerome Rops van Boerennatuur Vlaanderen.

Binnen het project Bodemgoud en met de financiële steun van LEADER Kempen, provincie Limburg, Pelt, Peer en Hamont-Achel hebben sinds augustus 2024 al 14 landbouwers in Noord-Limburg houtsnippers in de bodem ingewerkt, goed voor ongeveer 21 hectare.

## Lokale houtsnippers gebruikt

Vanaf het najaar van 2026 kunnen ze zelfs houtsnippers uit de eigen gemeente gebruiken dankzij de nieuwe valorisatieketens waarbij houtsnippers uit het gemeentelijk houtkantenbeheer ingezet worden als bodemverbeteraar. “Wanneer dat hout vrijkomt bij het houtkantbeheer, wordt het gesnipperd en opgeslagen bij een landbouwer tot het volgende najaar. Op dat moment kan het in de bodem ingewerkt worden”, aldus Rops. Volgens hem komen er op dit moment meer aanvragen binnen van boeren dan binnen het project verwerkt kunnen worden.



“Het inwerken van houtsnippers raakt goed ingebed bij de landbouwers in Noord-Limburg”, constateert Boerennatuur dan ook. “Het is fijn om te zien hoeveel landbouwers interesse hebben in deze techniek die door de opslag van CO<sub>2</sub> een positieve maatschappelijke impact heeft. We hopen op termijn alle geïnteresseerden de kans te kunnen geven om deze techniek uit te proberen.”



nieuws

## Vlaamse bodems zullen voortaan beoordeeld en gemonitord worden

24 OKTOBER 2025

## Verhogen organische gehalte en CO<sub>2</sub> vastleggen

Het doel van het project is om het organische stofgehalte in de bodem te verhogen. “Dat zorgt voor een betere bodemstructuur en maakt de bodem veerkrachtiger bij weersextremen zoals natte of droge periodes”, aldus Marijke Gijbels van Proef- en Vormingscentrum voor de Landbouw (PVL) dat ook bij het project betrokken is. PVL heeft nulmetingen gedaan voor het instrooien van de houtsnippers en wil de evolutie van de bodemkwaliteit de komende jaren monitoren.

Naast het verbeteren van de bodemkwaliteit en ook het vastleggen van CO<sub>2</sub> in de bodem, werkt Bodemgoud ook aan het versterken van de landschappelijke kwaliteit van houtkanten. “We beschermen toekomstbomen in houtkanten door ze een verzorgingsbeurt te geven”, klinkt het bij Regionaal Landschap Lage Kempen.

Uitgelicht

## Laat akkers niet kaal de winter in: deadline bodembedekking nadert

nieuws

Het Agentschap voor Landbouw en Zeevisserij roept landbouwers op om zeker voldoende bodembedekking te voorzien voor eind november. “Tegen 1 december moet minstens 80 procent v...

28 OKTOBER 2025

[Lees meer](#)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

[f](#) screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

[in](#) 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>

[X](#) screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

[b](#) screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

