

# Sowap bestudeert conservatielandbouw in Vlaanderen

nieuws

Het Europese onderzoeksproject Sowap brengt met de steun van chemiereus Syngenta en de KULeuven wetenschappers, industrie en boeren samen in de strijd tegen erosie. Uit de resultaten op vijftien Vlaamse proefvelden blijkt dat conservatielandbouw een aanzienlijke bijdrage kan leveren tot de oplossing. Dat zei projectmanager Katlijn Gillijs dinsdag tijdens een veldbezoek in Huldenberg.

🕒 8 JUNI 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:28

Het Europese onderzoeksproject Sowap brengt met de steun van chemiereus Syngenta en de KULeuven wetenschappers, industrie en boeren samen in de strijd tegen erosie. Uit de resultaten op vijftien Vlaamse proefvelden blijkt dat conservatielandbouw een aanzienlijke bijdrage kan leveren tot de oplossing. Dat zei projectmanager Katlijn Gillijs dinsdag tijdens een veldbezoek in Huldenberg.

Bij conservatielandbouw wordt ernaar gestreefd om de bodem gedurende het hele jaar zoveel mogelijk bedekt te houden met gewassen of gewasresten van de vorige oogst. Dat kan in de praktijk door tussenteelten te gebruiken en door de bodem minder intens of zelfs helemaal niet te bewerken voor het zaaien van het hoofdgewas. Doordat de gewasresten niet omgeploegd worden, neemt het wateropnemend vermogen van de bodem sterk toe, waardoor de erosie ingeperkt wordt.

Conservatielandbouw wordt in Vlaanderen nog maar in beperkte mate toegepast. "Dat heeft vooral te maken met het feit dat niet-geploegde akkers minder mooi ogen", aldus akkerbouwers Geleyns uit Wilsele. "Boeren vinden het belangrijk dat hun velden er netjes uitzien". Zelf past Geleyns al sinds 1999 conservatielandbouw toe op zware kleigrond. Sindsdien heeft hij geen last meer van erosie, de grond is makkelijker bewerkbaar en zijn opbrengsten zijn niet gedaald.

Het Sowap-project wil dergelijke bevindingen onderbouwen vanuit een multidisciplinaire invalshoek. "Uniek is dat zowel ecologische, agronomische, economische en sociale aspecten onderzocht worden", aldus projectmanager Gerard Govers. Sowap werkt met een budget van 4 miljoen euro en heeft een looptijd van drie jaar. Naast de proefvelden in België vindt ook onderzoek plaats in het Verenigd Koninkrijk en Hongarije.

Om de conservatielandbouw aan te moedigen, heeft de Vlaamse overheid de procedure ingezet om aan boeren een subsidie van veertig procent toe te kennen op de aankoop van een

directinzaaimachine. Dit is de maximale steun voor duurzame investeringen in het kader van het Landbouwinvesteringsfonds.

**Geïnteresseerden zijn welkom op een veldbezoek in Huldenberg en Wasnes op vrijdag 25 juni. Samenkomst om 14u aan Hof ter Vaeren. Informatie en inschrijvingen bij Katleen Gillijns, tel 016/32 64 14**

**Meer informatie:** [SOWAP](#)

## 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](#)