

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Antwerpse proefcentra fuseren tot Harvestis

nieuws

Antwerpse proefcentra fuseren tot Harvestis

nieuws

Op 1 juli zijn Proefcentrum Hoogstraten en Proefstation voor de Groenteteelt uit Sint-Katelijne-Waver gefuseerd tot Harvestis. De twee Antwerpse proefcentra werkten al langer samen en zien in een samensmelting mogelijkheden om de Vlaamse groente- en aardbeientelers nog beter te bedienen. "In deze uitdagende tijden is kennisdeling essentieel."

Vandaag VILT-redactie
Lees meer over:

- [onderzoek](#)



nieuws

[Oost-Vlaamse proefcentra fuseren tot "Viaverda"](#)

3 april 2024

Schaalvergroting rolt als een golf over de Vlaamse landbouwsector heen. Niet alleen landbouwbedrijven worden steeds groter, ook onderzoekscentra bundelen hun krachten. Nadat eerder de drie Oost-Vlaamse proefcentra voor aardappelteelt, groenteteelt en sierteelt fuseerden tot Viaverda, ziet nu Harvestis het levenslicht.

Harvestis, voluit *Horticultural Applied Research Center for Vegetables and Strawberries, Innovation and Science*, is een samengaan van Proefcentrum Hoogstraten uit de gelijknamige gemeente in de Noorderkempen en Proefstation voor de Groenteteelt uit Sint-Katelijne-Waver in de regio Mechelen.

"Fusie biedt synergievoordelen"

"Door mensen, expertise, state-of-the-artinfrastructuur en middelen samen te brengen, creëren we een sterke basis voor toekomstgericht praktijkonderzoek", zegt Els Berckmoes, directeur innovatie en kennisdoorstroming. Door de synergie die ontstaat, zou het onderzoekscentrum nog beter impact kunnen realiseren voor de sector. "Daarbij behouden we onze grootste troeven: de nauwe betrokkenheid van telers, onze sterke lokale verankering op twee strategische locaties en de duurzame samenwerking met BelOrta en Coöperatie Hoogstraten."

Berckmoes geeft aan dat beide proefcentra in het verleden al samen aan projecten werkten, maar dat er geen overlappende specialisaties waren. De samenwerking tussen onderzoekers van de twee centra bleek vruchtbaar, waardoor beide organisaties twee jaar geleden gestart zijn met een fusietraject, een traject dat woensdag dus werd afgerond.

Proefcentrum Hoogstraten zag in 1955 het levenslicht en focuste vooral op de aardbeienteelt en vruchtgroenten onder glas, zoals tomaten en paprika's. Daarnaast worden nog wat exotische teelten onderzocht, zoals passiefruit en meloen, die voor de serrebedrijven in de regio Hoogstraten als alternatieve teelt kunnen dienen.





Proefstation voor de Groenteteelt uit Sint-Katelijne-Waver werd in 1963 opgericht. Het staat met praktijkgericht onderzoek ten dienste van de groentetelers in de regio, zowel serretelers als openluchtelaars. Hoewel er directe kennisoverlap is met de groenteteelt onder glas, kan ook het aardbeienonderzoek van Hoogstraten de groentetelers van BelOrta verder helpen. "Op het gebied van energie en bijvoorbeeld turfvervanging hebben de aardbeienteelt en koude teelten veel gemeen en kan ook op deze vlakken geprofiteerd worden van kennisdeling", aldus Berckmoes.

Onderzoekslandschap competitiever en internationaler

Voormalig directeur van Proefcentrum Hoogstraten Tom Van der Helm gaat verder als directeur onderzoek bij Harvestis. Ook hij roemt de synergievoordelen van de fusie. "De unieke combinatie van wetenschappelijk onderbouwd onderzoek en diepgaande praktijkkennis stelt ons in staat om oplossingen te ontwikkelen die zowel innovatief zijn als onmiddellijk toepasbaar op het bedrijf van de teler. Tegelijk vergroten we onze slagkracht in een steeds internationaler en competitiever onderzoekslandschap."

Door de praktijkgerichte aanpak van het proefcentrum heeft het ook een sterke internationale positie. "De Vlaamse groente- en aardbeisector behoort tot de meest innovatieve van Noordwest-Europa. Innovaties die hier worden ontwikkeld en gevalideerd, dienen vaak als voorbeeld voor de bredere Europese tuinbouw", klinkt het.

Met de fusie ontstaat een organisatie van 105 mensen, waaronder veel onderzoekers. Berckmoes laat weten dat de synergievoordelen niet leiden tot ontslagen. "Door meerdere experts te hebben over bepaalde onderwerpen, kunnen we ook bij bijvoorbeeld ziekte onze telers te allen tijde ten dienste zijn."

Gerelateerde artikels



[nieuws](#)

[UGent-onderzoek ziet gaten in AI voor landbouw: slechts 6% van de modellen is robuust](#)

[gisteren](#)



[nieuws](#)

[Ondergronds geheugen van planten blijkt cruciaal voor biodiversiteit](#)

21 juni 2026



nieuws

[Met nieuwe loods wil provincie Antwerpen graslandonderzoek versterken](#)

10 juni 2026



Reportage

[Witlooflabo Praktijkpunt Landbouw viert 50-jarig jubileum](#)

10 juni 2026



nieuws

[Nieuw serrecomplex van KU Leuven opent deuren naar uniek plantenonderzoek in Vlaanderen](#)

23 mei 2026



nieuws

[Vlaamse durumtarwe lijkt op weg naar de internationale pastawereld. En daarmee Basta!](#)

22 mei 2026



nieuws

[Vlaanderen en Nederland vernieuwen samen meetrichtlijnen voor emissies uit veestallen](#)

10 mei 2026



nieuws

[Onderzoek doorprikt twijfel rond methaanreducerend voederen met gras en lijnzaad](#)

7 mei 2026



nieuws

[Waarom ontwikkelen sommige witblauw-kalveren pas later spieren?](#)

3 mei 2026



nieuws

[Bieden innovatieprojecten wel een bruikbare oplossing? Vlaanderen kiest voor strenge selectie](#)

30 april 2026



nieuws

[ILVO opent nieuwe testfabriek die veevoerders innovatiever en duurzamer moet maken](#)

24 april 2026

nieuws

[Inagro moderniseert infrastructuur voor onderzoek in akkerbouw en groenten in openlucht](#)

23 april 2026

nieuws

[UHasselt en VIB onderzoeken hoe landbouwgewassen omgaan met klimaatstress](#)

30 maart 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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](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](#)