

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Uitleenproject machines voor scholen krijgt vervolg

nieuws

Uitleenproject machines voor scholen krijgt vervolg

nieuws

Fedagrim en het Regionaal Technologisch Centrum (RTC) Oost-Vlaanderen blikken terug op een succesvolle eerste proefperiode van een uitleenproject voor scholen. Van november tot en met februari konden vijf scholen gebruikmaken van een spuitmachine van Lemken, een trekker van New Holland en de gronden en een leslokaal van de Proefhoeve van HoGent en UGent in Bottelare. Het initiatief past binnen het streven van Fedagrim om jongeren enthousiast te maken voor een job in de landbouwmechanisatie, en dat van RTC Oost-Vlaanderen om een brug te bouwen tussen school en werkplek. Het project werd positief onthaald door de deelnemers en wordt daarom voortgezet.

24 februari 2017 – Laatst bijgewerkt om 4 april 2020 15:33

Lees meer over:

- [technologie](#)



Fedagrim en het Regionaal Technologisch Centrum (RTC) Oost-Vlaanderen blikken terug op een succesvolle eerste proefperiode van een uitleenproject voor scholen. Van november tot en met februari konden vijf scholen gebruikmaken van een spuitmachine van Lemken, een trekker van New Holland en de gronden en een leslokaal van de Proefhoeve van HoGent en UGent in Bottelare. Het initiatief past binnen het streven van Fedagrim om jongeren enthousiast te maken voor een job in de landbouwmechanisatie, en dat van RTC Oost-Vlaanderen om een brug te bouwen tussen school en werkplek. Het project werd positief onthaald door de deelnemers en wordt daarom voortgezet.

Scholen in Vlaanderen beschikken meestal niet over de nieuwste machines of voldoende grond om leerlingen met machines te leren werken. Toch is het belangrijk dat zij de kans krijgen om met een modern en up to date machinepark kennis te maken. “Want om echt te begrijpen hoe een machine werkt, moet je het zelf minstens een keer bediend hebben”, vat Gert Van Thillo van Fedagrim het nut van het project ‘Agro-machinepark’ samen.

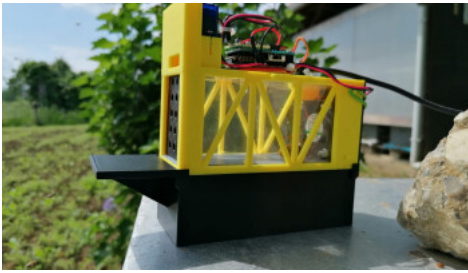
In dat project kregen vijf Oost-Vlaamse beroeps- en technische scholen met een afdeling land- en tuinbouw of (landbouw)mechanisatie gedurende 38 praktijkdagen een spuitmachine van Lemken en een trekker van New Holland ter beschikking op de Proefhoeve in Bottelare. In totaal profiteerden 100 jongeren daarvan. “Een unieke kans”, getuigt een leerling van KTA Mobi Gent. Ter voorbereiding van die praktijkdagen kregen hun leerkrachten bovendien eerst een spoedcursus. “Absoluut nodig en eigenlijk zelfs te kort, want voor ons is die technologie ook nieuw”, klonk het unaniem onder de leerkrachten.

Ondanks enkele praktische beslommingen, zoals de verplaatsing naar Bottelare, zijn alle deelnemende scholen vragende partij om het project voort te zetten. Iets waar Fedagrim en RTC Oost-Vlaanderen graag op ingaan. Ook Lemken, New Holland, UGent en HoGent willen hun medewerking verder verlenen.

“Onze machine staat toch stil tijdens de wintermaanden”, klinkt het bij Stijn Vercauteren van Lemken. “Daarenboven hebben we een traditie in opleiding en leerprogramma’s.” Eenzelfde motivatie is te horen bij New Holland. En HoGent en UGent, die hopen via het project potentiële studenten te ronselen. “Het is een kans om aan leerlingen te tonen wat wij hier doen en wat onze faciliteiten zijn, zodat ze zich bewust zijn van hun mogelijkheden wanneer ze beslissen om voort te studeren. Bovendien liggen de werkzaamheden ook bij ons stil in de winter, dus zijn onze velden vrij om te gebruiken”, stelt Jos Nolle. Belangrijke opmerking op dat vlak: de leerlingen spotten niet met gewasbeschermingsmiddelen tijdens hun praktijklessen, maar met water.

Financieel werd het project ondersteund door de Vlaamse overheid, de partners (8.000 euro) en RTC zelf (3.000 euro). Uitbreiding naar andere provincies zit voorlopig niet in de pijplijn, maar geïnteresseerde partners mogen zich altijd bij de organisatoren kenbaar maken.

Gerelateerde artikels



nieuws

[Leerlingen uit Lier ontwikkelen slimme AI-val tegen Aziatische hoornaar](#)

8 mei 2026



nieuws

["Als China exporteur van het nieuwe vlees wordt, kantelt de wereldmarkt"](#)

4 mei 2026



nieuws

[Projecten Interreg rond bodemzorg, AI en robotica versterken grensregio](#)

28 april 2026



nieuws

[Minister Brouns bezoekt innovatieve 5G-landbouwtoepassingen op Proefhoeve Bottelare](#)

24 april 2026



nieuws

[Drones in de landbouw: VIVES Hogeschool toont potentieel tijdens studiedag](#)

3 april 2026



nieuws

[Digitale land- en tuinbouw is sterk ingeburgerd, maar drempels blijven bestaan](#)

13 februari 2026



nieuws

[Van akker tot algoritme: wat gebeurt er met mijn landbouwdata?](#)

20 januari 2026



nieuws

[Vlaamse start-up maakt digitale opsporing van Aziatische hoornaar eindelijk schaalbaar](#)

2 januari 2026



nieuws

[Open Bedrijvendag: ILVO geeft inzicht in landbouw en voeding van de toekomst en lanceert boek](#)

2 oktober 2025



nieuws

[Digitalisering stukt in Europese landbouw: eenvoudige apps populair, geavanceerde technologie niet](#)

25 september 2025

[screenreader.play video](#) 🗣️ [Toekomst van Vlaamse landbouw getoond op natte maar drukbezochte Werktuigendagen](#)

VILT TeeVee

🗣️ [Toekomst van Vlaamse landbouw getoond op natte maar drukbezochte Werktuigendagen](#)

22 september 2025



Reportage

[Ingenieur en boerenzoon Maarten Perneel introduceert AI in de melkveestal](#)

11 september 2025

nieuws

🗣️ [Primeur: Drone zaait groenbemesters onder maïs](#)

7 september 2025

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](#)