

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Arvesta opent fabriek in 'duurzame eiwitten' in Wallonië

nieuws

Arvesta opent fabriek in 'duurzame eiwitten' in Wallonië

nieuws

De voormalige zadenfabriek van Mettet wordt omgebouwd tot een "ultramoderne eiwitinstallatie" in opdracht van Arvesta. Dat meldt de Belgische bedrijvengroep gespecialiseerd in land- en tuinbouw, die onder meer Aveve in haar portefeuille heeft. Deze installatie zal de productie van "hoogwaardige eiwitconcentraten", zowel voor dierlijke als voor humane consumptie, mogelijk maken. Zoals een plantaardig, ecovriendelijker alternatief voor bijvoorbeeld ingevoerde soja.

28 mei 2024 Ruben De Keyzer

Lees meer over:

- [vegetarisch](#)
- [innovatie](#)



De eiwitinstallatie zal worden voltooid in het najaar van 2024. Vanaf dan zal ze "hoogwaardige eiwitconcentraten" kunnen produceren uit lokale grondstoffen, zoals erwten. Deze concentraten kunnen worden gebruikt voor dierlijke en humane consumptie. Denk maar aan snacks, bakkerijproducten en vegetarische producten. Volgens Arvesta wordt gewerkt met een volledig circulair proces. Om bij het voorbeeld van de erwten te blijven: de vezels (pelletjes) van de erwten worden verwerkt in veevoeder, het zetmeel wordt gebruikt in veevoederproducten. Het ge-extraheerde eiwit van deze groenten wordt voor zowel menselijke consumptie als voor dierlijke voeders ingezet.

De eiwitinstallatie moet op deze manier het rendement van de lokale boeren versterken én een duurzame, lokale eiwitproductie versnellen. "We willen een lokale erwtenproductie stimuleren", meldt Simon Eyers, Arvesta Director Seeds & Vegetable Protein Concentrates. "Erwten zijn de grondstof waarmee de nieuwe installatie in het Waalse Mettet eiwitconcentraten produceert. Erwten zijn een uitstekend alternatief voor geïmporteerde soja in voedsel en voeders. Tegelijk kunnen we de lokale boeren die deze erwten produceren een betere prijs geven. Dat is goed nieuws voor de planeet en voor de boer."

"Er komt heel wat kijken bij de installatie van deze eiwitinstallatie", zegt Eyers nog. "Eerst moest de oorspronkelijke zadenfabriek helemaal omgebouwd worden zodat de nieuwe installatie kan geplaatst worden. De eerste onderdelen van de eiwitinstallatie zijn intussen aangekomen. We plannen de installatie nog dit najaar volledig 'up and running' te hebben."

Arvesta belooft dat deze eiwitinstallatie heel wat ecologische en economische voordelen heeft. "Zo zal onze nieuwe productielijn bijvoorbeeld volledig geautomatiseerd en zeer efficiënt zijn met minimaal watergebruik en zonder chemische afvalstoffen", aldus het bedrijf.



Uitgelicht

[Ongeacht de flauwe interesse van consumenten wil Lidl meer plantaardige eiwitten aanprijzen](#)

nieuws

Nadat de Nederlandse supermarkt Jumbo knalpromoties op vlees heeft geschrapt om naar eigen zeggen de transitie van dierlijke naar plantaardige voeding te stimuleren, belooft L...

2 mei 2024 Lees meer

Gerelateerde artikels



Reportage

[Sojaproject Soyfarmer kent overweldigende start: "De rassen zijn er, nu nog opschalen"](#)

21 mei 2026



nieuws

[Natuurverenigingen naar rechter tegen biotechnologisch insecticide Calantha](#)

20 mei 2026



nieuws

[Gents bedrijf B-COS krijgt een miljoen euro voor biobestrijding](#)

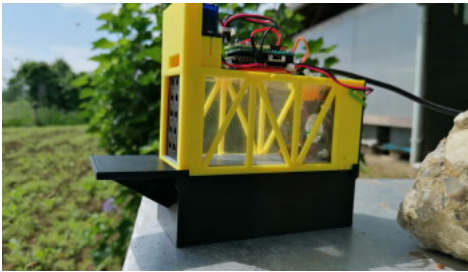
19 mei 2026



nieuws

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

10 mei 2026



nieuws

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

8 mei 2026



Reportage

[Tomato Masters boekt resultaat met project van zonnepanelen: “meer energie en gezondere planten”](#)

7 mei 2026



interview

[Scale it Agro helpt landbouwinnovaties doorbreken: “Het loopt vaak mis in de opschalingsfase”](#)

6 mei 2026



nieuws

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

30 april 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



Reportage

[Van waterlinzen tot bierkoekjes: VILT bezoekt de innovatieve voedselbeurs Food At Work](#)

23 april 2026



nieuws

[Nederlandse onderzoekers ontwikkelen ziekteresistente aardappelen](#)

10 april 2026



nieuws

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

3 april 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](#)