

Feed Design Lab klaar voor eerste onderzoeksprojecten

nieuws

Het Feed Design Lab heeft in het Nederlandse Venray zijn deuren officieel geopend. Het moet de komende jaren hét onderzoeks- en educatiecentrum worden voor innovatie en verduurzaming van de veevoederindustrie. “Dit is een uniek samenwerkingsproject tussen het bedrijfsleven, kennisinstellingen en overheden”, legt directeur Trudy van Megen uit. De eerste onderzoeksprojecten staan al in de steigers.

🕒 4 APRIL 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

[toelevering](#)

[onderzoek](#)



Het Feed Design Lab heeft in het Nederlandse Venray zijn deuren officieel geopend. Het moet de komende jaren hét onderzoeks- en educatiecentrum worden voor innovatie en verduurzaming van de veevoederindustrie. “Dit is een uniek samenwerkingsproject tussen het bedrijfsleven, kennisinstellingen en overheden”, legt directeur Trudy van Megen uit. De eerste onderzoeksprojecten staan al in de steigers.

Feed Design Lab kreeg als missie het bevorderen van open innovatie en kennisdeling in de diervoederindustrie om te komen tot een duurzame dierlijke productieketen. “In ons labo willen we onderzoek doen naar nieuwe grondstoffen. Denk maar aan alternatieve eiwitbronnen zoals insecten, algen en sojabonen van eigen bodem. Daarnaast willen we ook werk maken van de ontwikkeling van gezond diervoeder, het testen van nieuwe productietechnieken en het organiseren van opleidingsactiviteiten”, aldus de directeur. Hoewel het idee over een open innovatiecentrum al langer leefde bij een aantal spelers in de Europese diervoedersector, heeft het even geduurd vooraleer de productiefaciliteit van Feed Design Lab ingehuldigd kon worden. “Het eerste plan dat voorlag, was fantastisch, maar was zowel qua financiering als qua omvang iets te hoog gegrepen. We hebben vorig jaar het plan afgeslankt en opgeknipt in fases. De eerste fase vergde een investering van 2,5 miljoen euro en is nu gerealiseerd”, klinkt het.

Driekwart van die investering werd gedaan door bedrijven. “We merken ook dat steeds meer veevoederbedrijven partner willen worden. Het is dan ook onze ambitie om snel te starten met de realisatie van fase twee, goed voor een bijkomende investering van twee miljoen euro”, zegt van Megen.

De initiatiefnemers en partners van het eerste uur zijn DSM, Dinnissen, Imtech, Vitelia en HAS den Bosch. Mede-investeerdere zijn Boerenbond België, Nuscience, CPM, Adifo, Rabobank Horst-Venray en Tebodin. Er is ook een internationale groep van partners: Coppens Diervoeding, Boerenbond Deurne, Gemeente Venray, Deutsche Tiernahrung Cremer, Duynie, Fransen-Gerrits, Imagro, Taminco, United Petfood, Koerhuis, Van Mourik Group, Fierens Mengvoeders, E.F.S Holland., Almex, Unicorn Grain Specialties, AVEVE Veevoeding, Denkvit, Laarakker Groenteverwerking, Kiekens products, IVS, Eldra en Tecom.

Yvan Dejaegher, directeur-generaal van de Belgische federatie van mengvoederfabrikanten (BEMEFA), is de eerste voorzitter van Feed Design Lab.

Meer informatie: [Feed Design Lab](#)

Bron: Eigen verslaggeving/Boerderij

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

 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