

Grensoverschrijdend nadenken over melkvee en natuur

nieuws

Een delegatie uit Nederland stak woensdag de grens over om de realisaties van enkele Europese projecten in de provincie Antwerpen te bekijken. De stuurgroep Landbouw Innovatie Noord-Brabant bracht onder meer een bezoek aan het bedrijf van Jef Noyens in Kasterlee waar het Dairyman-project rond milieuvriendelijke en economisch vitale melkveehouderij werd opgestart.

🕒 6 SEPTEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:19

Lees meer over:
onderzoek

□ Een delegatie uit Nederland stak woensdag de grens over om de realisaties van enkele Europese projecten in de provincie Antwerpen te bekijken. De stuurgroep Landbouw Innovatie Noord-Brabant bracht een bezoek aan het bedrijf van Jef Noyens in Kasterlee waar het Dairyman-project rond milieuvriendelijke en economisch vitale melkveehouderij werd opgestart. Vervolgens was de Hooibeekhoeve aan de beurt.

Een 50-tal Nederlandse en Vlaamse boeren en beleidsmakers bezocht twee praktijkvoorbeelden van Europese innovatieprojecten: het melkveebedrijf van Jef Noyens en de Hooibeekhoeve, het praktijk- en voorlichtingscentrum voor melkveehouderij, voedergewassen en plattelandsontwikkeling van de provincie Antwerpen. Daar wisselden ze ervaringen uit op het vlak van waterbeheer, natuur en melkveehouderij.

Het belang van samenwerken en kennis delen over de administratieve grenzen heen was het gespreksthema van deze internationale studiedag. Naast de focus op gerealiseerde projecten, werd ook vooruitgeblikt naar de toekomst. Europese Interreg-projecten zoals Dairyman, Interactief Waterbeheer, Pure Hubs, Solabio, Groeikans en Eco² zullen ook in de volgende projectperiodes veel kansen bieden.

Dairyman wil bijvoorbeeld een milieuvriendelijke en economisch vitale melkveehouderij in Noordwest-Europa stimuleren en de plattelandsgemeenschappen in deze gebieden versterken. Een

netwerk van 120 vooruitstrevende melkveebedrijven dat de deelnemende regio's omspannt, dient als voorbeeld voor lokale landbouwers. Om een efficiënter gebruik van meststoffen, voeder en energie te stimuleren worden lokaal gebruikte hulpmiddelen geïnventariseerd en eventueel geschikt gemaakt voor gebruik in andere regio's.

GROEI.kans! beoogt het meetbaar versterken van de plattelandseconomie door de professionalisering van het multifunctioneel ondernemerschap in een multifunctioneel platteland. De multifunctionele rurale ondernemers worden gestimuleerd tot professionalisering en innovatie in hun ondernemerschap en in de vermarkting van hun producten.

ECO² is een samenwerking tussen Boerenbond, de Vlaamse Landmaatschappij, agro|aanneming met de steun van het Agentschap voor Natuur en Bos, het Limburgs Steunpunt Rurale Ontwikkeling en Rurant. Eén van de doelstellingen is het uitbouwen van samenwerkingsverbanden tussen plaatselijke boeren om samen aan landschaps- en natuurbeheer te doen.

"SOorten en LAndschappen als dragers voor BIOdiversiteit", kortweg SOLABIO, is een biodiversiteitsproject in de grensregio Vlaanderen-Nederland. Het project heeft 3,5 jaar lang 27 partners uit vijf Vlaamse en drie Nederlandse provincies gegroepeerd rond één gezamenlijke doelstelling: de biodiversiteit in de grensregio doen toenemen. SOLABIO was een groot leer- en kennisuitwisselingsproject. Zo wou het project bijdragen tot een beter gedragen en beter implementeerbaar biodiversiteitsbeleid.

Beeld: Hooibeekhoeve

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