

Inagro ondersteunt ketenvorming voor vlas en hennep

nieuws

De teelt van hennep en vlas biedt zeker kansen voor West-Vlaamse land- en tuinbouwers. Dat is de conclusie van een eerste succesvolle samenwerking tussen vier West-Vlaamse landbouwers, vezelverwerker nv Galle Linen en Inagro. Zo wil men de lokale ketenvorming voor vlas en hennep proberen te ondersteunen.

🕒 28 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

Lees meer over:
[onderzoek](#)

De teelt van hennep en vlas biedt zeker kansen voor West-Vlaamse land- en tuinbouwers. Dat is de conclusie van een eerste succesvolle samenwerking tussen vier West-Vlaamse landbouwers, vezelverwerker nv Galle Linen en Inagro. Het provinciale onderzoekscentrum voor de land- en tuinbouw wil met dit project de lokale ketenvorming voor vlas en hennep proberen te ondersteunen.

Op initiatief van Inagro werd vorig jaar een samenwerkingsverband opgezet om 8,5 hectare vezelhennep te telen. Het bedrijf nv Galle Linen uit Wielsbeke was één van de partners in het project. Dit bedrijf heeft een vezelverwerkingslijn waarop zowel vlas- als hennepstro verwerkt wordt. De korte vezels van deze gewassen kennen verschillende nieuwe afzetkanalen, bijvoorbeeld als grondstof voor isolatiemateriaal, technisch textiel, vezelversterkte kunststoffen, enz. Nv Galle Linen is ook dit jaar geïnteresseerd om hennepstro af te nemen en te verwerken.

De landbouwers die vorig jaar onder begeleiding van Inagro hennep inzaaiden, waren tevreden over het verloop van de hennep-teelt en de positieve eigenschappen van het gewas. Zo zorgt het voor diversificatie in het rotatieplan, een luchtige bodem en er zijn geen gewasbeschermingsmiddelen nodig voor de teelt. Enige bemerking is dat het financiële rendement van uitsluitend stro te laag is om te kunnen concurreren met andere gewassen zoals granen.

Die ervaringen deden de projectmedewerkers besluiten dat de teelt van vlas en hennep heel wat potentie biedt. Daarom werd beslist om het project dit jaar verder te zetten. Wel zal Inagro voortaan kiezen voor de teelt van dubbeldoelhennep waarbij zowel het zaad als het stro geoogst wordt. Het zaad van hennep bevat hoogwaardige nutritionele eigenschappen en wordt zowel in menselijke als dierlijke voeding gebruikt. Eén van de mogelijke afnemers van het hennepzaad is al bekend. Het bedrijf Molgreen uit Eeklo wil het zaad zowel in menselijke voeding als in cosmetica verwerken. Door alle actoren uit de keten - landbouw, verwerking, eindproductie, eindafnemer - samen te brengen en te laten nadenken over nieuwe mogelijkheden, wil Inagro een concreet stappenplan voor een keten van lokaal geteeld vlas en hennep uitwerken. “Het doel daarbij is om te komen tot een duurzame keten”, klinkt het bij het West-Vlaamse onderzoekcentrum.

Beeld: Inagro

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/viltnieuwbsky.social>

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)