

Gistelse boer produceert 3,5 mio liter koolzaadolie

nieuws

Op het bedrijf van Koen Adriaens uit Gistel is sinds een jaar een koolzaadpersinstallatie de klok rond actief. "Jaarlijks produceren wij 3,5 miljoen liter koolzaadolie. Onze installatie draait zelf op koolzaadolie, net als onze omgebouwde tractor. Bovendien gaat er niets verloren. Het afval van het koolzaad wordt in koekvorm geperst tot veevoeder en in oktober starten we een nieuwe installatie om het restafval te persen tot pellets voor verwarming", zegt de zaakvoerder. Zijn installatie is de blikvanger op de Agro-Markt, de land- en tuinbouwbeurs in Gistel.

🕒 27 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:00

Op het bedrijf van Koen Adriaens uit Gistel is sinds een jaar een koolzaadpersinstallatie de klok rond actief. "Jaarlijks produceren wij 3,5 miljoen liter koolzaadolie. Onze installatie draait zelf op koolzaadolie, net als onze omgebouwde tractor. Bovendien gaat er niets verloren. Het afval van het koolzaad wordt in koekvorm geperst tot veevoeder en in oktober starten we een nieuwe installatie om het restafval te persen tot pellets voor verwarming", zegt de zaakvoerder. Zijn installatie is de blikvanger op de Agro-Markt, de land- en tuinbouwbeurs in Gistel.

"Een goed jaar geleden beslisten mijn vrouw en ik om een koolzaadinstallatie te plaatsen. Een serieuze investering met een flink aantal nullen. Wij hadden op onze velden aardappelen en vlas staan, maar die hadden al drie jaar op rij weinig opgebracht en het werd ook moeilijker om personeel voor de oogst te vinden. Dit jaar zaaiden we voor het eerst geen vlas", vertelt Adriaens.

In één jaar produceerde hij 3,5 miljoen liter koolzaadolie. Daarvoor is 2.500 hectare koolzaad nodig, die grotendeels uit België en voor een klein deel in Frankrijk wordt geteeld. "Als het koolzaad van het veld komt, wordt het hier gereinigd om kaf, aarde en stof te verwijderen. Daarna gaat het in boxen waar het wordt geventileerd en gedroogd om het goede vochtgehalte te bekomen. Als het zaad droog genoeg is, belandt het in een voorraadbak waar het weer gefilterd wordt. Vervolgens passeert het zaad langs een magneet om er de ijzervijzels uit te halen en gaat het door de pers. Voor 300 tot 400 liter olie is er 1000 kilo zaad nodig", legt Koen Adriaens uit.

"De koolzaadolie wordt verkocht aan de industrie, transportfirma's en particulieren. Het afval wordt in koekvorm geperst voor veevoerders", vervolgt hij. "Binnenkort starten we met een installatie om

ook het kaf te kunnen verwerken. Per jaar hebben we 150 ton kaf over. Dat willen we met resten van de koeken mengen tot pellets die kunnen dienen voor verwarming. Op die manier gaat er niets van het product verloren. In het begin was het zoeken om afnemers te vinden. Verkopen aan de voedselnijverheid mag wettelijk niet, al zou dat perfect mogelijk zijn. Doordat de olie grondig gefilterd wordt, bekom je een puur plantaardig product. Wij bakken er zelfs onze frieten in".(GL)

Bron: Het Laatste Nieuws

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