

# Zonder nattevingerwerk met korteomloophout starten

nieuws

Landbouwers en ondernemers die overwegen om korteomloophout aan te planten, weten graag hoe rendabel dat is. Een online rekentool van Inagro en POM West-Vlaanderen berekent de rendabiliteit op basis van een beperkt aantal parameters. Je kan de test doen voor drie verschillende scenario's: zelf stoken met houtsnippers ofwel ze droog of vers van het veld verkopen.

🕒 24 SEPTEMBER 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:23

Lees meer over:

energie

Landbouwers en ondernemers die overwegen om korteomloophout aan te planten, weten graag hoe rendabel dat is. Een online rekentool van Inagro en POM West-Vlaanderen berekent de rendabiliteit op basis van een beperkt aantal parameters. Je kan de test doen voor drie verschillende scenario's: zelf stoken met houtsnippers ofwel ze droog of vers van het veld verkopen. Het e-zine Enerpedia brengt dit onder de aandacht.

Steeds meer (landbouw)bedrijven schakelen over op houtige biomassa voor verwarming. In de meeste gevallen wordt droge biomassa aangekocht. Maar omwille van steeds stijgende prijzen en de soms sterk wisselende kwaliteit, overwegen steeds meer mensen om zelf hun brandstof te produceren. "Door de teelt van korteomloophout kunnen ze (deels) onafhankelijk worden van de energiemarkt en hebben ze de kwaliteit van hun brandstof beter in de hand", schrijft de agrarische energie-encyclopedie Enerpedia.

Wie korteomloophout aanplant, zou ook kunnen overwegen om de houtsnippers af veld te verkopen, of na uitdrogen tot een vochtgehalte onder de 30 procent. Voor een ton verse snippers wordt volgens de rekentool grosso modo 25 euro betaald, maar je kan daar ook de verkoopprijs invullen die je zelf denkt te realiseren. Wie zelf over een droogruimte beschikt, ziet de verkoopprijs voor de gedroogde snippers naar zowat 75 euro per ton stijgen.

De rekentool van Inagro en POM West-Vlaanderen geeft inzicht in de economische haalbaarheid van elk van de drie scenario's. Volgens Violtje Lebuf van POM West-Vlaanderen blijkt uit de

rekentool dat houtsnippers aanwenden voor de verwarming van het eigen bedrijf meestal voordeliger is dan ze verkopen.

**Meer info:** [Enerpedia](#)

**Bron:** E-zine Enerpedia

**Beeld:** Enerpedia

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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](#)