

Korteomloophout heeft meer in petto dan enkel biomassa

nieuws

Inagro wil biomassaproductie combineren met andere functies, meldt het energieplatform Enerpedia. Zo werd korteomloophout aangeplant ter ondersteuning van de biodiversiteit in het landbouwlandschap, werd het gecombineerd met legkippen in buitenloop als een vorm van agroforestry en werden verschillende hectares korteomloophout aangelegd op onbenutte industrieterreinen.

🕒 18 MEI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:18

Lees meer over:
energie

Inagro wil biomassaproductie combineren met andere functies, meldt het energieplatform Enerpedia. Zo werd korteomloophout aangeplant ter ondersteuning van de biodiversiteit in het landbouwlandschap, werd het gecombineerd met legkippen in buitenloop als een vorm van agroforestry en werden verschillende hectares korteomloophout aangelegd op onbenutte industrieterreinen.

Korteomloophout mag volgens Inagro, het onderzoeks- en adviescentrum in land- en tuinbouw, beschouwd worden als een biodiverse landbouwteelt. Door het extensieve karakter van korteomloophout kunnen er meer soorten mee geassocieerd zijn.

Biodiversiteit kan op die manier een mooi nevenproduct zijn van biomassaproductie en kan zo, zij het beperkt, bijdragen aan het behoud van de biodiversiteit in landbouwgebied.

In Oostkamp en Zonnebeke realiseerde Inagro twee aanplantingen van korteomloophout. Telkens werd er rekening gehouden met het omliggende landschap. Het gebruik van streekeigen hakhoutsoorten op deze percelen moet de structuurdiversiteit verhogen, zorgen voor een betere landschappelijke integratie en tegelijk ook de genetische diversiteit op de percelen verhogen. Naast een beter ecologisch evenwicht zal dit ook leiden tot meer nestgelegenheden voor vogels.

De wendakkers zullen dit najaar ingezaaid worden met een gras-kruidentmengsels voor bijen en vlinders. Verder is het de bedoeling om met behulp van nestkasten de nestgelegenheid in dergelijke aanplanten te verbeteren. Doordat de streekeigen soorten minder frequent geoogst zullen worden, zal de oogst van het hout gefaseerd gebeuren. Op die manier blijft er steeds een zone hout beschikbaar, wat aangewezen is voor de biodiversiteit.

Bij een pluimveehouder te Poeke werd één hectare korteomloophout geplant zodat de legkippen binnenkort onder de bomen kunnen scharrelen. "De buitenloop voor kippen kan heel wat aantrekkelijker gemaakt worden door de aanplant van korteomloophout", verklaart Inagro. Kippen zijn van nature bosdieren die houden van beschutting om zich veilig te voelen. Korteomloophout bootst op die manier de natuurlijke omgeving na, wat bijdraagt aan meer dierenwelzijn. De geoogste houtsnippers bezorgen de pluimveehouder bovendien een extra inkomstenbron.

Ook op onbenutte bedrijfsgronden in West-Vlaanderen is voortaan korteomloophout terug te vinden. De Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij (POM) West-Vlaanderen zet al geruime tijd in op het activeren van die gronden. Met de medewerking van Inagro krijgen vier braakliggende terreinen een tijdelijke meerwaarde in afwachting van hun definitieve functie in de toekomst. Daarnaast vormt het geoogste hout een duurzame energiebron die de ondernemer op het eigen bedrijf of extern kan valoriseren. Bovendien geeft de aanplant een esthetische meerwaarde aan de terreinen.

Meer info: [Enerpedia](#)

Bron: Ezine Enerpedia

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>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra