

Inheemse planten aan opmars bezig in Limburg

nieuws

De Limburgse Kempen zijn straks 12.000 inheemse planten rijker. Met behulp van subsidies van de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) zullen er meer autochtone planten de perceelboorden van appel- en peerboomgaarden sieren. 95 procent van alle bomen en struiken in Vlaanderen zijn exoten, hoewel inheemse planten sterker zijn en voor meer biodiversiteit zorgen, aldus VLM.

🕒 5 FEBRUARI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

fruitteelt

De Limburgse Kempen zijn straks 12.000 inheemse planten rijker. Met behulp van subsidies van de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) zullen de planten de perceelboorden van al dan niet biologische appel- en peerboomgaarden sieren. 95 procent van alle bomen en struiken in Vlaanderen zijn exoten, hoewel inheemse planten sterker zijn en voor meer biodiversiteit zorgen, aldus VLM.

Volgens cijfers van VLM zijn amper vijf procent van alle bomen en struiken in Vlaanderen inheems. Om die negatieve balans te doorbreken, creëerde VLM het label 'Plant van Hier'. De Vlaamse Landmaatschappij ondersteunt landbouwers die kleine landschapselementen aanplanten op hun akkers, weiden of boomgaarden. Bovendien krijgen ze extra steun als er voor autochtoon plantmateriaal wordt gekozen.

“Exoten zoals de Amerikaanse vogelkers verdringen andere, tragere, inheemse soorten”, zegt Davy Noelmans, bedrijfsplanner bij VLM. “Inheemse planten zijn veel sterker, brengen meer structuur in de natuur en zijn beter voor de biodiversiteit.” Precies daarom besliste de Halense bio-fruitboer Yvan Verhemeldonck 6.000 inheemse planten aan te planten, goed voor een haag van 1,2 kilometer lang.

In de aanwezigheid van Limburgs milieugedeputeerde Ludwig Vandenhove werden de eerste struikjes hazelaar, spork, hulst, inlandse vogelkers, gelderse roos en sleedoorn onder de zoden geduwd. De hagen moeten de drift van sproeimiddelen op naburige fruitboomgaarden inperken en

nectar leveren voor metselbijen. “Dat zijn bijtjes die ook tijdens een koud voorjaar voor de bestuiving van appel- en perenbomen zorgen”, aldus Verhemeldonck.

Op 14 van de 21 hectare boomgaarden die Verhemeldonck bezit, worden bio-appelen en -peren geteeld. In de nabije toekomst wil hij op al zijn percelen overschakelen naar de biologische fruitteelt. “In België wordt slechts 1,5 procent van het appelen- en perenareaal biologisch geteeld. In Duitsland is dat zes procent en in Oostenrijk en Italië acht procent. We hebben dus nog een achterstand in te halen. In heel Limburg zijn er amper drie bio-fruitboeren, in heel België amper 20 tot 25”, alsnog Verhemeldonck.

Meer info: [Plant van Hier](#)

Bron: eigen verslaggeving / Het Belang Van Limburg

Beeld: Zadengids.be

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>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)