

# 7 miljoen voor herstel bestuivers in Noordwest-Europa

nieuws

Het project 'PolliConnect' streeft ernaar om de afnemende populaties van bestuivende insecten, zoals bijen, hommels en vlinders, tegen te gaan. België en vijf andere Europese landen slaan de handen in elkaar om de natuurlijke habitats te verbeteren en de versnippering ervan aan te pakken. Prijskaartje van het project: 7,1 miljoen euro. PolliConnect wordt gecoördineerd door de Vlaamse Landmaatschappij en loopt tot midden 2029.

🕒 2 JUNI 2025

VILT-redactie

Lees meer over:

biodiversiteit

bij

natuur



Bestuivende insecten zijn cruciaal voor de voortplanting van 80 procent van de planten en voor onze voedselvoorziening, maar hun populaties worden bedreigd. “In België zijn al 45 soorten wilde bijen uitgestorven en 113 van de 336 resterende soorten lopen gevaar. Ook vlinders verdwijnen in snel tempo door pesticidegebruik en verlies aan leefgebied”, klinkt het bij VLM.

Veertien partners uit België, Nederland, Duitsland, Frankrijk, Ierland en Zwitserland bundelen de krachten in het project ‘Polliconnect’ om de achteruitgang van de populaties tegen te gaan. De focus ligt op innovatieve maatregelen om de leefomgeving van wilde bestuivers duurzaam te verbeteren, onder andere door versnipperde natuurgebieden met elkaar te verbinden. De partners zetten in op kennisdeling en het gebruik van nieuwe technologieën.

## Living Labs: experimenteren in open lucht

De zogeheten ‘Living Labs’ zijn een cruciaal onderdeel van het project. Het zijn proefprojecten in open lucht waarin bloemrijke graslanden, bijvriendelijk bermbeheer en vergroening van stedelijke gebieden worden getest. In België nemen

onder meer Leefmilieu Brussel, de Universiteit Gent, VLM en de provincie West-Vlaanderen eraan deel.



nieuws

## Meanderend maaien in graslanden werkt als een magneet voor bestuivers

26 MEI 2025



VLM gaat in het kader van beheerovereenkomsten ook met landbouwers samenwerken rond bloemenranden en -akkers. De juiste bloemenmengsels en het beheer ervan verbeteren de omstandigheden voor bestuivers. In Brussel wordt in het Koning Boudewijnpark geëxperimenteerd met sinusmaaieren, een techniek waarbij in golvende lijnen wordt gemaaid en delen van het gras ongemaaid blijven. Dat biedt schuilplaatsen en een continue voedselbron voor bestuivers. De Universiteit Gent staat in voor de wetenschappelijke opvolging en onderzoekt het effect van de maatregelen op insectenpopulaties. PolliConnect strijkt een totale investering op van 7,1 miljoen euro, waarvan 4,1 miljoen afkomstig uit het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO).

Uitgelicht

## Week van de Bij: Op bezoek bij Bioboer Johan in Het Land van Melk en Honing

In Beeld

In het West-Vlaamse Diksmuide vind je Het Land van Melk en Honing, de biologische boerderij van boer Johan. Zijn melkvee graast op kruidenrijke graslanden vol grasklaver – goe...

27 MEI 2025

Lees meer

**Bron:** Eigen berichtgeving

## 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