

## Bloemenrand zorgt voor meer en dikkere bessen

nieuws

Op de dag dat de Vlaamse regering de voorschriften vaststelde voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers pleitte Natuurpunt op Natuurbericht.be voor een bijenvriendelijke invulling van de vergroeningsmaatregelen. “Bloeiende bloemen trekken wilde bijen aan die nodig zijn om gewassen te bestuiven”, zegt Annelore Nys, die aan de hand van Amerikaans onderzoek aantoonde dat bloemen voor significante meeropbrengsten kunnen zorgen en dus niet afgedaan mogen worden als ‘vervelend onkruid’. Voor de geciteerde studie werden smalle stroken meerjarige bloemen gezaaid in de perceelranden van intensieve plantages met blauwe bessen.

© 11 JULI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:26

Lees meer over:

natuur



Op de dag dat de Vlaamse regering de voorschriften vaststelde voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers pleitte Natuurpunt op Natuurbericht.be voor een bijenvriendelijke invulling van de vergroeningsmaatregelen. “Bloeiende bloemen trekken wilde bijen aan die nodig zijn om gewassen te bestuiven”, zegt Annelore Nys, die aan de hand van Amerikaans onderzoek aantoonde dat bloemen voor significante meeropbrengsten kunnen zorgen en dus niet afgedaan mogen worden als ‘vervelend onkruid’. Voor de geciteerde studie werden smalle stroken meerjarige bloemen gezaaid in de perceelranden van intensieve plantages met blauwe bessen.

Bijenvriendelijke bloemenstroken langs akkers leveren al na vier jaar economische winst op voor landbouwers. Dat leidt Natuurpunt af uit nieuw Amerikaans onderzoek. Bloemenstroken zorgen na drie jaar voor een verdubbeling van het aantal wilde bijen dat op en rond de akker vliegt. Hierdoor stijgt het aantal bloesems dat zich in plantages blauwe bessen ontwikkeld tot vruchten met 10 procent. Het gemiddelde gewicht van één blauwe bes steeg van 0,47 naar 0,64 gram in het vierde jaar van de proeven.

De onderzoekers van de Michigan State University die tot bovenstaande bevindingen kwamen, lieten daarvoor bij vijf gespecialiseerde telers van blauwe bessen bloemenranden zaaien met het zaad van 15 inheemse bloemensoorten. In dit kader is het interessant om een blik te werpen op [onderzoek](#) aan het Centre for Ecology & Hydrology. De Britse wetenschappers gingen na welk bloemenmengsel het meest effect heeft in het veld. De bloemenmengeling hoeft niet duur te zijn, zo blijkt. Op een evenwichtige mix van vlinderbloemigen, veldbloemen en grassen komen de meeste bijen en vlinders af.

**Meer info:** [Natuurbericht.be](http://Natuurbericht.be)

**Bron:** Natuurbericht.be / eigen verslaggeving

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](#)