

# Greenpeace vraagt voor bijen verbod op zeven pesticiden

nieuws

Om de bedreigde Europese bijenpopulaties te redden, moet de EU onmiddellijk een verbod uitvaardigen op zeven pesticiden die gevaarlijk zijn voor de diertjes. Dat concludeert milieuorganisatie Greenpeace uit haar overzichtsrapport 'Bees in Decline'. Ook Natuurpunt steunt de eis. "Al zijn er meer maatregelen nodig, zoals het versterken van natuur in landbouwgebieden", klinkt het.

🕒 9 APRIL 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

natuur

□  
Om de bedreigde Europese bijenpopulaties te redden, moet de EU onmiddellijk een verbod uitvaardigen op zeven pesticiden die gevaarlijk zijn voor de diertjes. Dat concludeert milieuorganisatie Greenpeace uit haar overzichtsrapport 'Bees in Decline'. Ook Natuurpunt steunt de eis. "Al zijn er meer maatregelen nodig, zoals het versterken van natuur in landbouwgebieden", klinkt het.

Momenteel zijn binnen Europa al gesprekken aan de gang rond een verbod op drie pesticiden van de groep der neonicotinoïden. "Die werken systemisch, wat betekent dat ze in de hele plant doordringen en bijen er dus rechtstreeks door aangetast worden bij het bestuiven", legt landbouwexperte Annelore Nys van Natuurpunt uit. "De vier bijkomende pesticiden (fipronil, chlorpyrifos, cypermethrin en deltamethrin) waarvoor Greenpeace nu een verbod vraagt, doen dat niet. Het rapport bevat echter sterke aanwijzingen dat ook zij erg schadelijk zijn voor bijen, omdat ze ermee in contact komen via bijvoorbeeld grondwater."

Volgens de Greenpeace-studie kunnen de pesticiden niet alleen dodelijk zijn, de bijen die het wel overleven, lijden vaak onder negatieve effecten zoals een neurotoxische impact op leerprocessen of een verstoring van het voedingspatroon. "Een verbod op pesticiden is echter maar één stap", zegt Nys. "Dat bijen nu op een laagwaardige voedselbron als maïs gaan zitten en zo de pesticiden

opnemen, komt door een tekort aan natuurlijke habitat. Het plaatsen van bloemenranden langs akkers kan daaraan verhelpen."

Ook de Greenpeace-studie wijst in meer algemene termen "industriële landbouwpraktijken" aan als voornaamste oorzaak van de bijensterfte. Ziekten, parasieten en de klimaatverandering maken het de moegetergde bijen nog lastiger. "De weerstand van de bijen tegen deze belagers vermindert door hun blootstelling aan neonicotinoïden", hamert Greenpeace nog eens specifiek op het gevaar van deze insecticiden.

"Ecologische landbouw produceert voedsel zonder het gebruik van deze voor insecten schadelijke chemicaliën. Dat kan door bijvoorbeeld de biodiversiteit op het platteland te verhogen, nuttige insecten aan te trekken op landbouwpercelen en een ruime teeltrotatie te hanteren", verdedigt de milieuorganisatie, die spreekt van "de enige lange termijnoplossing om bijen te beschermen en voedselzekerheid te garanderen".

**Meer info: Greenpeace-studie [Bees in Decline](#)**

**Bron:** Belga / eigen verslaggeving

## 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>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)