

In landbouwgebied verkiezen vogels biolandbouwpercelen

nieuws

Een recente studie uitgevoerd gedurende de winter in zes Europese landen, bestudeerde het effect van verschillende landbouwsystemen op het voorkomen van vogels in het landbouwlandschap. "Daaruit blijkt dat zowel de grootste aantallen als soorten vogels geteld werden op percelen van de biolandbouw", verklaart Annelore Nys, beleidsmedewerker van Natuurpunt.

🕒 4 APRIL 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:59

Lees meer over:

natuur

□
Een recente studie uitgevoerd gedurende de winter in zes Europese landen, bestudeerde het effect van verschillende landbouwsystemen op het voorkomen van vogels in het landbouwlandschap. "Daaruit blijkt dat zowel de grootste aantallen als soorten vogels geteld werden op percelen van de biolandbouw", verklaart Annelore Nys, beleidsmedewerker van Natuurpunt.

In zes lidstaten (Frankrijk, Duitsland, Nederland, Polen, Spanje en Zweden) werd de invloed op aantallen en soorten vogels nagegaan van de intensiteit van de landbouwproductie, het type landbouw (biologisch of conventioneel), het soort gewas en landbouwpraktijken als het gebruik van kunstmest en gewasbeschermingsmiddelen.

De onderzoekers stelden vast dat percelen van de biolandbouw meer vogels en vogelsoorten aantrekken, wat voor een deel te wijten kan zijn aan het feit dat bioboeren meer groenbedekkers telen. Stoppelgewassen, weiden en groenbedekkers oefenen een duidelijke aantrekkingskracht uit op vogels. Biologische landbouwpercelen in een complexe landschap te midden van industrie en bewoning zijn echter minder geliefd bij vogels dan gangbare percelen. In die omstandigheden waren er immers minder vogels en vogelsoorten terug te vinden op het areaal van biobedrijven.

Percelen van de biolandbouw doen het dus vooral goed bij vogels wanneer zij gelegen zijn in een landschap waar 80 tot 99 procent van het land gebruikt wordt door de landbouw. De voorbije decennia is het voedselaanbod voor vogels gedurende de winter sterk afgenomen door intensieve

landbouwpraktijken, de gewassen die vandaag geteeld worden en de nauwgezette onkruidbestrijding die uitgevoerd wordt.

Mechanische onkruidbestrijding beïnvloedt het aantal vogels en vogelsoorten negatief omdat het voedselaanbod (wormen en insecten) hierdoor vermindert. De onderzoekers stellen voor om een aantal landbouwpraktijken aan te passen om het voedselaanbod voor vogels te verhogen. Zij achten het nuttig dat agro-ecologische maatregelen rekening zouden houden met het landschap waarin het perceel zich bevindt. In een landschap dat gedomineerd wordt door landbouw, zouden vogels vooral kunnen profiteren van een wijziging in de landbouwpraktijken zoals minder ploegen.

Meer info: [Landscape composition influences farm management effects on farmland birds in winter: A pan-European approach](#)

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>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)