

EU wil meer satellietgegevens inzetten voor GLB

nieuws

De Europese Commissie wil in de toekomst meer satellietgegevens kunnen inzetten voor het landbouwbeleid. De gegevens zijn nuttig voor controles die worden uitgevoerd op subsidieaanvragen binnen het Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB), maar tegelijkertijd wil de Commissie ook bevorderen dat gedetailleerde gegevens uit de ruimte voor de landbouw ingezet kunnen worden. Onder meer precisielandbouw zou gebaat kunnen zijn met gedetailleerde satellietbeelden.

🕒 9 NOVEMBER 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:37

Lees meer over:
europa



De Europese Commissie wil in de toekomst meer satellietgegevens kunnen inzetten voor het landbouwbeleid. De gegevens zijn nuttig voor controles die worden uitgevoerd op subsidieaanvragen binnen het Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB), maar tegelijkertijd wil de Commissie ook bevorderen dat gedetailleerde gegevens uit de ruimte voor de landbouw ingezet kunnen worden. Onder meer precisielandbouw zou gebaat kunnen zijn met gedetailleerde satellietbeelden.

Uit de nieuwe ruimtestrategie van de Europese Unie die afgelopen week werd bekendgemaakt door de Commissie blijkt dat Europa in de toekomst meer satellietgegevens wil kunnen inzetten voor het landbouwbeleid. In de strategie komt landbouw maar beperkt aan bod, maar hoge ambtenaren gaven wel enkele toelichtingen over de mogelijkheden van meer controle op basis van satellietgegevens. Die zouden een efficiënt beleidsondersteunend instrument kunnen zijn, waardoor bijvoorbeeld het aantal bedrijfsinspecties omlaag kan.

Satellietbeelden zouden daarnaast ook nuttig kunnen zijn in het kader van precisielandbouw. Via precieze informatie, misschien afkomstig van satellieten, kunnen landbouwers hun gebruik van kunstmest en gewasbescherming beperken, wat zowel goed is voor het milieu als voor de portefeuille van de boer. Eerder dit jaar pleitte EU-landbouwcommissaris Phil Hogan al voor intensiever gebruik van satellietdata. In de komende 10 tot 15 jaar wil de EU meer dan 30 satellieten lanceren onder de vlag van de Galileo- en Copernicus-programma's.

Bron: |

In samenwerking met: Boerderij

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