

Boerenbondvoorzitter vreest impact klimaat op landbouw

nieuws

“Het klimaat verandert en dat zal een impact hebben op onze sectoren”, waarschuwt Piet Vanthemsche in het voorwoord van Boer&Tuinder. Alleen al uit het voorbije jaar kan de voorzitter van Boerenbond een rits voorbeelden putten: van het vroege voorjaar in de glastuinbouw, de stormen die de fruitsector troffen tot insecten die door de warme winters makkelijker overleven.

🕒 13 JANUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

□
“Het klimaat verandert en dat zal een impact hebben op onze sectoren”, waarschuwt Piet Vanthemsche in het voorwoord van Boer&Tuinder. Alleen al uit het voorbije jaar kan de voorzitter van Boerenbond een rits voorbeelden putten: van het vroege voorjaar in de glastuinbouw, de stormen die de fruitsector troffen, het warme najaar dat het nitraatresidu gevoelig hoger doet uitvallen tot insecten die door de warme winters makkelijker overleven.

Uit de beschrijving van Piet Vanthemsche blijkt dat de klimaatverandering in 2011 veel onheil heeft uitgestort over de Vlaamse land- en tuinbouw. Door het vroege en warme voorjaar kwamen groenten uit de glastuinbouw te vroeg op de markt en misten Vlaamse telers hun kans om een goede prijs te realiseren. Fruittelers zagen mooie oogstprognoses in de grond geboord worden door de augustusstormen.

Akkerbouwers profiteerden van een droog en uitzonderlijk warm najaar, maar de Boerenbondvoorzitter wijst op een ongewenst neveneffect. “De resultaten van de nitraatresidumetingen liggen voor een aantal teelten gevoelig hoger dan vorig jaar en dat is ongetwijfeld te wijten aan de bijzondere klimatologische omstandigheden”, aldus Vanthemsche. Een hogere bemesting is naar verluidt geen mogelijke oorzaak want het volume mest dat naar de verwerking gaat, is gestegen en de bemestingsnormen zijn verlaagd. Hij dringt aan op een grondige analyse van het klimaateffect op reststikstof in de bodem want “onze boeren worden hier wel op afgerekend”.

De winter is voorlopig uitzonderlijk warm, wat Vanthemsche doet vrezen voor het overleven van allerhande insecten die drager zijn van virussen. “Een aantal jaren geleden was dat blauwtong, vandaag is dat het schmallenbergvirus, een nieuwe virusziekte bij schapen en runderen”, illustreert hij. De klimaatverandering maakt dat er heel wat ‘nieuwe’ tropische ziekten bij planten, dieren en

mensen op Europa afkomen. “Ook daar zullen we in de toekomst meer rekening moeten mee houden”, besluit Vanthemsche.

Bron: Boer&Tuinder

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](#)