

Wetenschappers raden overheidssteun bij extreem weer af

nieuws

In een rapport opgesteld door wetenschappers van diverse Duitse landbouwonderzoeksinstituten wordt de overheid afgeraden om financiële steun te bieden aan landbouwers die worden geconfronteerd met extreme weersomstandigheden. “Steun verlenen motiveert telers niet om andere gewassen of rassen te gaan telen en zo blijft het risico op opbrengstverliezen even hoog”, klinkt het. Bovendien bestaat er volgens de wetenschappers een reëel gevaar dat deelstaten onderling gaan concurreren bij het verlenen van steun aan boeren die getroffen worden door weerschade.

© 12 AUGUSTUS 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:31



In een rapport opgesteld door wetenschappers van diverse Duitse landbouwonderzoeksinstituten wordt de overheid afgeraden om financiële steun te bieden aan landbouwers die worden geconfronteerd met extreme weersomstandigheden. “Steun verlenen motiveert telers niet om andere gewassen of rassen te gaan telen en zo blijft het risico op opbrengstverliezen even hoog”, klinkt het. Bovendien bestaat er volgens de wetenschappers een reëel gevaar dat deelstaten onderling gaan concurreren bij het verlenen van steun aan boeren die getroffen worden door weerschade.

Als gevolg van de klimaatverandering worden we steeds vaker geconfronteerd met extremere weersituaties en die leiden op hun beurt tot meer risico op opbrengstverliezen in de landbouw. Op vraag van het Duitse landbouwministerie onderzochten diverse landbouwonderzoeksinstituten of de risico's inderdaad toenemen en welke maatregelen er dan best genomen kunnen worden. Daarvoor bestudeerden ze de weersgegevens van de afgelopen 50 jaar en de klimaatmodellen die de weersverandering tot het jaar 2100 afbeelden.

Uit die gegevens concluderen ze dat het aantal zomerdagen met extreme hitte en droogte inderdaad toeneemt en dat die trend zich verder zal versterken. Niet alleen droogte en hitte lijken in grotere mate op de teelten af te komen, maar ook meer zomerse wolkbreuken, al dan niet met hagel. Dat heeft volgens de wetenschappers nadelige gevolgen voor allerlei akkerbouwgewassen. “Het risico kan worden beperkt door de keuze voor andere gewassen of rassen die beter tegen extreme situaties zijn opgewassen”, klinkt het.

Volgens het Duitse rapport bestaat er een aanzienlijk gevaar dat de overheid zich ertoe laat verleiden om de schade van extreem weer te verkleinen met financiële steun. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om lage belastingtarieven bij verzekeringen tegen opbrengstverlies of subsidiëring van de aanschaf van hagelnetten. Soms betaalt de overheid ook compensaties uit als het weer tot schade heeft geleid, bijvoorbeeld bij overstromingen. “Dat zou de overheid niet moeten doen omdat dit de telers niet motiveert om hun bedrijfsvoering aan te passen”, zeggen de wetenschappers.

Zij roepen op tot internationale terughoudendheid voor het uitkeren van steun. “Wij pleiten voor de ontwikkeling van een ‘good governance’-praktijk op basis waarvan de staten binnen de OESO hun hulpverlening onderling kunnen afstemmen. Boeren moeten het risicomanagement zoveel mogelijk op bedrijfsniveau blijven aanpakken. Het aantal instrumenten waarmee het risico kan worden beperkt, is groot genoeg”, luidt het advies van de wetenschappers aan het Duitse landbouwministerie.

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