

Toegang elektriciteitsnet ook probleem in Nederland

nieuws

Momenteel kunnen een aantal glastuinders in de Noorderkempen geen WKK installeren omdat de capaciteit van het huidig elektriciteitsnet ontoereikend is om er nieuwe installaties op aan te sluiten. Ook in Nederland loopt de levering van groene stroom door de glastuinbouwsector niet van een leien dakje, schrijft De Telegraaf. Sommige netbeheerders willen met nieuwe aanbieders slechts contracten afsluiten voor enkele jaren. Minister van Economische Zaken Maria van der Hoeven (CDA) onderzoekt de zaak.

🕒 1 SEPTEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:44

Momenteel kunnen een aantal glastuinders in de Noorderkempen geen WKK installeren omdat de capaciteit van het huidig elektriciteitsnet ontoereikend is om er nieuwe installaties op aan te sluiten. Ook in Nederland loopt de levering van groene stroom door de glastuinbouwsector niet van een leien dakje, schrijft De Telegraaf. Sommige netbeheerders willen met nieuwe aanbieders slechts contracten afsluiten voor enkele jaren. Minister van Economische Zaken Maria van der Hoeven (CDA) onderzoekt de zaak.

Volgens de landbouworganisatie LTO is een doorbraak in dit dossier "hard nodig". Wekelijks gaan bedrijven als gevolg van de torenhoge energieprijzen ten onder, zegt voorzitter Nico van Ruiten van LTO Glaskracht. Om hun rendement op te vijzelen, willen veel tuinders investeren in een wkk-installatie, die de serres verwarmt en tegelijk elektriciteit opwekt. Die groene stroom kunnen de tuinders in theorie verkopen aan netbeheerders.

Van der Hoeven heeft gezegd dat ze de zorg van de glastuinders deelt en dat ze er alles aan zal doen opdat de telers zo snel mogelijk hun stroom kwijt kunnen. Het probleem is overigens niet nieuw voor de minister. Eerder liet ze zich reeds ontvallen dat glastuinders met hun energiezuinige opwekking van stroom voorrang moeten krijgen bij de toegang tot het elektriciteitsnet. Ook zijn net zoals in Vlaanderen

infrastructuurwerken nodig om in de toekomst de toegang tot het net te blijven garanderen.

Volgens LTO leveren tuinders nu al 15 procent van de elektriciteit die de Nederlandse huishoudens verbruiken. Dat cijfer kan in enkele jaren tijd stijgen tot 25 procent als meer tuinders een wkk-installatie gebruiken, zo luidt het.(KS)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra