

"Verzadigd elektriciteitsnet beperkt kansen WKK's"

nieuws

Warmtekrachtkoppeling kan voor een aantal glastuinders een uitweg bieden voor een goedkopere warmtevoorziening, waarbij deze telers ook kunnen fungeren als elektriciteitsproducent. Maar in bepaalde glastuinbouwzones zou het elektriciteitsnet reeds verzadigd zijn op het vlak van decentrale injectie. In de Noorderkempen werden al een vijftal aanvragen voor de aansluiting van WKK-installaties in de tuinbouw geweigerd omdat er geen ruimte meer was op het net, weet Boerenbond.

🕒 28 JANUARI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:41

Warmtekrachtkoppeling kan voor een aantal glastuinders een uitweg bieden voor een goedkopere warmtevoorziening, waarbij deze telers ook kunnen fungeren als elektriciteitsproducent. Maar in bepaalde glastuinbouwzones zou het elektriciteitsnet reeds verzadigd zijn op het vlak van decentrale injectie. In de Noorderkempen werden al een vijftal aanvragen voor de aansluiting van WKK-installaties in de tuinbouw geweigerd omdat er geen ruimte meer was op het net, weet Boerenbond.

De WKK's die op glasgroentebedrijven geïnstalleerd worden, voorzien de bedrijven in eerste instantie van warmte. De geproduceerde elektriciteit die het bedrijf zelf niet kan gebruiken, wordt geïnjecteerd op het middenspanningsnet. Maar dat blijkt dus oververzadigd te raken. Niet alleen de Noorderkempen, maar ook andere regio's in Vlaanderen zullen kortelings met dit probleem geconfronteerd worden, waarschuwt Boerenbond-medewerker Luc Vanoirbeek.

Om bedrijven nog de mogelijkheid te geven om te investeren in WKK's zijn investeringen nodig in zowel het distributie- als het transmissienet. "Dat zijn investeringen die niet kunnen gedragen worden door de aanvrager van de aansluiting, maar waarvoor de overheid het initiatief moet nemen", meent Vanoirbeek. "Dit probleem geldt trouwens niet alleen voor WKK's in de tuinbouw, maar voor alle initiatieven waarbij men geproduceerde elektriciteit op middenspanning zou willen

injecteren. Dus ook voor WKK na mestvergisting. Op die manier heeft dit dossier ook invloed op de mogelijkheden voor mestverwerking".

Boerenbond stelt verder vast dat bedrijven, die hun WKK-installatie willen vervangen door een nieuwe, steeds meer bijkomende investeringen opgelegd krijgen ter beveiliging van het net. Volgens de organisatie zou dit een verantwoordelijkheid van de netbeheerders moeten zijn. Tot slot vraagt Boerenbond meer duidelijkheid over de regelgeving omtrent aardgas- en elektriciteitsaansluitingen.(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/viltnieuwbs.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra