

Bijkomende energiemaatregelen voor glastuinbouw

nieuws

Om de hoge energiekosten voor glastuinders te verzachten, heeft Vlaams minister van Energie Kris Peeters een aantal bijkomende maatregelen genomen. Zo wordt de overeenkomst van de energieconsulent verlengd en wordt een bijkomende kracht aangeworven voor de uitvoering van energiescans op bedrijven. In de toekomst zouden ook de aansluitingskosten op het elektriciteits- en aardgasnet moeten dalen.

🕒 3 FEBRUARI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:36

Om de hoge energiekosten voor glastuinders te verzachten, heeft Vlaams minister van Energie Kris Peeters een aantal bijkomende maatregelen genomen. Zo wordt de overeenkomst van de energieconsulent verlengd en wordt een bijkomende kracht aangeworven voor de uitvoering van energiescans op bedrijven. In de toekomst zouden ook de aansluitingskosten op het elektriciteits- en aardgasnet moeten dalen.

De Vlaamse glastuinders geven jaarlijks gemiddeld achttien procent van hun totale kost uit aan energie. Voor sommigen is dat zelfs 45 procent. Om de stijgende energiekosten te tackelen, voerde de Vlaamse regering de afgelopen twee jaar al een aantal maatregelen uit. Overleg met Boerenbond heeft tot een aantal nieuwe toegevingen geleid. Naast de verdubbeling van het aantal energieconsulenten werd een wijziging van de decreten over de organisatie van de elektriciteits- en gasmarkt goedgekeurd.

De kosten voor de aanleg van leidingen over de eerste duizend meter op het openbaar domein tussen het distributienet en de productie-installatie zullen in de toekomst ten laste vallen van de distributienetbeheerder. Tot hiertoe was dat slechts het geval voor de eerste 400 meter. In afwachting van de definitieve goedkeuring wil Boerenbond dat de regeling meteen wordt toegepast. Boeren en tuinders met lopende of nog uit te voeren dossiers worden aangeraden hierover contact op te nemen met hun netbeheerder.

Er is ook goed nieuws voor de producenten met een WKK op hernieuwbare energiebronnen, op palmolie in het bijzonder. Momenteel is het zo dat voor de berekening van groenestroomcertificaten alle energie die nodig is geweest voor de productie en het transport van de hernieuwbare energiebron afgetrokken moet worden van de elektriciteit die wordt geproduceerd. Dat zou in de toekomst niet

langer gebeuren indien kan aangetoond worden dat het voortraject ook op basis van hernieuwbare energie verloopt.

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](#)