

Nederlandse geothermiecentrale wekt Kempense interesse

nieuws

Tuinbouwbedrijven verwarmen met duurzame warmte uit de aarde. Dat is het doel van de geothermiecentrale in IJsselmuiden in Nederland. Gedeputeerde voor Economie en Landbouw Ludwig Caluwé bezocht de centrale afgelopen woensdag samen met een delegatie uit de Kempense 'glastuinbouwgemeenten' Hoogstraten, Rijkevorsel en Merksplas, de Vlaamse overheid, provincie Limburg en sectororganisaties. Voor de provincie Antwerpen is glastuinbouw een belangrijke economische sector en geothermie een manier om de teelt van aardbeien en groenten onder glas te verduurzamen.

🕒 30 MAART 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:34

Lees meer over:
glastuinbouw



Tuinbouwbedrijven verwarmen met duurzame warmte uit de aarde. Dat is het doel van de geothermiecentrale in IJsselmuiden in Nederland. Gedeputeerde voor Economie en Landbouw Ludwig Caluwé bezocht de centrale afgelopen woensdag samen met een delegatie uit de Kempense 'glastuinbouwgemeenten' Hoogstraten, Rijkevorsel en Merksplas, de Vlaamse overheid, provincie Limburg en sectororganisaties. Voor de provincie Antwerpen is glastuinbouw een belangrijke economische sector en geothermie een manier om de teelt van aardbeien en groenten onder glas te verduurzamen.

In de Nederlandse gemeente IJsselmuiden, gelegen in glastuinbouwgebied 'Koekoekspolder', voorziet een diepe geothermiecentrale vijf glastuinbouwbedrijven van aardwarmte. De warmte wordt opgewekt op een diepte van ongeveer 1.900 meter. "Voor de provincie Antwerpen is de glastuinbouw van groot economisch belang, maar ook duurzaamheid en verduurzaming staan hoog op onze agenda", zegt gedeputeerde voor Economie en Landbouw Ludwig Caluwé.

Caluwé bezocht de site samen met burgemeester van Hoogstraten en Vlaams volksvertegenwoordiger Tinne Rombouts en vertegenwoordigers van de gemeenten Rijkevorsel, Merksplas, de Vlaamse overheid, de provincie Limburg en verschillende sectororganisaties. Zo konden ze observeren hoe deze twee aspecten met elkaar verzoend worden.

Glastuinbouw en geothermie kunnen elkaar ondersteunen door de realisatie van een energiecluster in een glastuinbouwgebied. Los van de technische installatie, die gelijkaardig te realiseren is voor Antwerpse projecten, zijn er nog andere kritische succesfactoren die uitvoerig aan bod kwamen in Nederland, zoals de risico's bij de realisatie, de complexe financiering en de huidige (lage) aardgasprijzen.

Gedeputeerde Caluwé stak er van op dat het succes van dit project de samenwerking is tussen de verschillende stakeholders, de uitvoering van een langetermijnvisie over duurzame energie en het doorzettingsvermogen van de tuinders en de projectleider. Na

afloop van het bedrijfsbezoek was het geloof groot dat dergelijke projecten in glastuinbouw ook in de provincie Antwerpen te realiseren zijn door middel van samenwerking.

Beeld: provincie Antwerpen

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