

"Potentieel voor ondergrondse CO₂-opslag in België"

nieuws

Uit onderzoek blijkt dat ook België over een theoretisch geografisch potentieel beschikt voor de ondergrondse opslag van CO₂. Er bestaat wel nog grote onzekerheid over hetgeen werkelijk beschikbaar is. Omwille van de extreem dure kostprijs is het echter aangewezen dat ons land eerst investeert in andere vormen van emissiereductie. Dat antwoordt minister van Klimaat Paul Magnette op een schriftelijke vraag van Jean-Luc Crucke (MR).

🕒 27 OKTOBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:05

Uit onderzoek blijkt dat ook België over een theoretisch geografisch potentieel beschikt voor de ondergrondse opslag van CO₂. Er bestaat wel nog grote onzekerheid over hetgeen werkelijk beschikbaar is. Omwille van de extreem dure kostprijs is het echter aangewezen dat ons land eerst investeert in andere vormen van emissiereductie. Dat antwoordt minister van Klimaat **Paul Magnette** op een schriftelijke vraag van Jean-Luc Crucke (MR).

Aanleiding voor de vraag is een Duits proefproject dat in juni startte, waarbij men in een diepe, geologische site 60.000 ton CO₂ wil opslaan. Die CO₂ wordt opgevangen uit een steenkoolcentrale. Twee jaar lang zullen waarnemingen worden gedaan om het gedrag van de geïnjecteerde CO₂, de eventuele reacties met de geologische ondergrond en de opslagcapaciteit te bestuderen. Ook zullen technologieën voor het monitoren van de site getest worden.

Magnette herinnert eraan dat de ondergrondse opslag van CO₂ volgens het VN-klimaatpanel IPCC een van de veelbelovende technologieën is om de emissie van het broeikasgas CO₂ te verminderen. Uit een multidisciplinair onderzoek, dat gefinancierd werd door de regering, blijkt dat België over een theoretisch geologisch potentieel beschikt voor opslag van één miljard ton CO₂ of het equivalent van 7 tot 10 jaar uitstoot van broeikasgassen in ons land.

Het is echter nog te vroeg om conclusies te trekken over het werkelijke potentieel van deze technologie in ons land. "Er zijn al proefprojecten opgezet, zowel in Vlaanderen

als in Wallonië. Deze verkeren echter nog in een voorbereidende fase", aldus Magnette. De minister wijst er ook op dat de ondergrondse opslag van CO2 momenteel extreem duur is. Zo wordt de kostprijs van het Duitse project geraamd op 35 miljoen euro. "In ons land zijn er momenteel andere, veel goedkopere opties, zoals de ontwikkeling van hernieuwbare energie en de verbetering van de energie-efficiëntie, die een belangrijk en nog grotendeels onbenut potentieel hebben op het vlak van emissiereductie. Vanuit het oogpunt van de economische doeltreffendheid dient eerst in die domeinen middelen te worden geïnvesteerd", aldus Magnette.(KS)

Bron: Belga

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