

EU steunt ontwikkeling van CO₂-opvang en stockage

nieuws

De Europese Commissie heeft een project gelanceerd dat CO₂-opvang en stockage op grote schaal moet helpen introduceren. Het CO₂-Capture and Storage (CCS)-Project Network is wereldwijd het eerste netwerk van CCS-demonstratieprojecten en moet van CCS tegen 2020 een commercieel interessante technologie maken.

🕒 28 SEPTEMBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:13

De Europese Commissie heeft een project gelanceerd dat CO₂-opvang en stockage op grote schaal moet helpen introduceren. Het CO₂-Capture and Storage (CCS)-Project Network is wereldwijd het eerste netwerk van CCS-demonstratieprojecten waarmee kennis wordt uitgewisseld en de techniek bekend wordt gemaakt bij het publiek. Tegen 2020 moet CCS een commercieel interessante technologie worden.

“CCS is één van de belangrijkste technologieën die we moeten ontwikkelen om de CO₂-uitstoot de komende decennia aanzienlijk terug te dringen”, zei EU-commissaris voor Energie Günther Oettinger. “Dit project kan daartoe bijdragen door kennis uit te wisselen tussen wetenschappers, industrie en burgers. Dat is essentieel voor de ontwikkeling van technologieën voor schone energie.” De eerste partijen die zich aansloten bij het netwerk zijn alle CCS-projecten die gesteund worden door de Commissie in het European Energy Programme for Recovery (EEPR). In ruil voor de financiële steun van de EU, moet elke begunstigde de resultaten van het project zo ruim mogelijk verspreiden. Het doel is projecten verenigen rond het streefdoel om CCS-techniek commercieel interessant te maken tegen 2020.

In Nederland zou men de techniek vanaf 2015 al willen toepassen. De Nederlandse regering besloot een lijst te laten maken van aardgasvelden in de noordelijke provincies die geschikt zijn voor de ondergrondse opslag van CO₂. De velden moeten bijna leeg zijn, groot genoeg en gemakkelijk te vullen. Het opvangen van de CO₂ om die daarna in de lege gasvelden te pompen, zou over vijf jaar mogelijk moeten zijn.

Nederland heeft voorlopig drie geschikte aardgasvelden aangewezen: Sebaldeburum en Boerakker in de provincie Groningen en Ekehaar in de provincie Drenthe. Dat zorgde voor de nodige onrust bij de buurtbewoners zodat ongeveer 1.000 inwoners van Groningen, Friesland en Drenthe vorige week informatiebijeenkomsten bezochten over CO₂-opslag in lege aardgasvelden.

Meer info: <http://www.ccsnetwork.eu/>

Bron: eigen verslaggeving/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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra