



Post adres Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht

*Utrecht Centrum voor
Energieonderzoek*

Aan
Ministerie van Economische Zaken,
Projectorganisatie CCS
T.a.v. drs. E. van der Ende
Postbus 20101
2500 EC Den Haag

Uw referentie
ET/ED / 9075246
Onze referentie
UCE 10-06

Datum
15 maart 2010

Onderwerp
Eindrapport Toetsingskader CO2 opslag (1 - 6740)

Website
www.uce-uu.nl

Geachte mevrouw Van der Ende,

Het Ministerie van Economische Zaken heeft het Utrecht Centrum voor Energieonderzoek (UCE) van de Universiteit Utrecht opdracht verleend voor een korte studie: "Toetsingskader CO2 opslag". De studie had tot doel om een bestaande screening methode voor CO2-opslag verder te verdiepen. Deze studie is in nauw overleg met u uitgevoerd door het bureau Holland Innovation Team (HIT) te Rotterdam. Als bijlage van deze brief zenden wij u hierbij het eindrapport van deze studie, waarbij het volgende door ons wordt aangetekend.

Vertegenwoordigers van zowel TNO als UCE hebben de gelegenheid gehad commentaar te leveren op het rapport en de meeste commentaren zijn vervolgens door HIT verwerkt, ofwel in de tekst zelf of in voetnoten. Dat neemt niet weg dat wij van oordeel zijn dat de gevraagde verdieping van de bestaande screening methode slechts gedeeltelijk is uitgevoerd en dat de methode onvolledig is toegepast op alle locaties die in het onderzoek zijn meegenomen. Bovendien is ongevraagd een analogie tussen CO2 opslag en gasopslag toegevoegd en zijn aanbevelingen voor CO2 opslag in Barendrecht opgenomen die geheel buiten de opdracht vallen.

Het moge duidelijk zijn dat HIT de volle verantwoordelijkheid draagt voor het rapport en dat de Universiteit Utrecht niet alle onderdelen van het rapport ten volle onderschrijft.

Met vriendelijke groet,

Ir. E.H. Lysen

Cc: Marcelis
Bijlage: eindrapport Toetsingskader



Utrecht University partners UCE

- Science, Technology & Society, Faculty of Sciences
- Environmental and Innovation Studies, Faculty of Geosciences
- Surfaces, Interfaces & Devices, Faculty of Sciences
- Inorganic Chemistry and Catalysis, Faculty of Sciences

External partners UCE

- ECN, Energy research Centre of the Netherlands
- Econcern
- TNO
- KEMA



Utrecht Centrum voor Energieonderzoek
Utrecht Centre for Energy research