

Minute

Auteur	Toestelnummer	Classificatienummer
<i>Van Diggelen</i>	7771	
Datum	Uiterste verzenddatum	Verzendwijze
	22-6-2009	
Aan	Informatiekopie aan	Medeaafdoening van ons kenmerk
de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal Binnenhof 4 2513 AA Den Haag		Medeparaaf en datum

Datum	Uw kenmerk	Ons kenmerk	Bijlage(n)
		ET/ED/ 9109080	

Onderwerp
Beantwoording vragen nr. 209Z10153

Hierbij zend ik u de antwoorden op de vragen die zijn gesteld door het de leden Snijder-Hazelhoff en Neppéus over de opvang van door kolencentrales uitgestoten CO2 in gasvelden. De vragen werden mij toegestuurd op 2 juni 2009 onder nummer 2009Z10153.

1
Bent u bekend met het artikel in het Nieuwsblad van het Noorden waarin staat dat het zeer twijfelachtig is of de CO2 van de te bouwen kolencentrales binnen dertig jaar kan worden opgevangen in lege gasvelden in Groningen? ¹)

Antwoord
Ja.

2
Is het waar dat er binnen de komende tientallen jaren geen grote gasvelden leeg komen in Groningen?

Antwoord
Voor de opslag van CO2 uit de geplande centrales in Noord-Nederland wordt gekeken naar offshore én onshore mogelijkheden in Noord-Nederland. In het door de Noordelijke partijen gemaakt plan van aanpak CCS Noord-Nederland wordt aangegeven dat er voldoende opslagcapaciteit is voor de CO2 uit de centrales in Noord-Nederland. Welke velden als eerste in aanmerking komen, is nog onderwerp van studie. De NAM heeft in reactie op genoemd krantenartikel gezegd dat " dat CO2,

¹ Nieuwsblad van het Noorden, 27 mei 2009

Bezoekadres	Doorkiesnummer	Telefax
Getypt	Gecoll.	Verzonden
Rappel	Paraaf en Datum	Behandeld door
	H. Bolscher (CCS)	
	H. v. Meijenfeldt	

afkomstig van energiecentrales in de provincie Groningen, kan worden opgeslagen in leeggekomen gasvelden.”

3

Vindt u het aanvaardbaar dat mogelijkserwijs nog ten minste dertig jaar CO2 wordt uitgestoten zonder dat opslag mogelijk is, en wat zijn de mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid?

Antwoord

Nee, gelet op de ernst van de Klimaatproblematiek in combinatie met het feit dat alle inspanningen van het Kabinet op het gebied van energiebesparing en duurzame energie tezamen onvoldoende zijn om de komende decennia te kunnen voldoen aan de klimaatdoelstellingen, is een snelle toepassing van CCS in Nederland noodzakelijk. Het Kabinet heeft daarom ambitieuze doelstellingen geformuleerd om in 2015 grootschalige CCS-demonstratieprojecten operationeel te hebben, zodat ervaring kan worden opgedaan met grootschalige toepassing van CCS en de kosten kunnen worden teruggebracht. Tevens heeft het Kabinet als doel dat - linksom of rechtsom - alle thans in aanbouw zijnde en nog nieuw te bouwen kolencentrales zo spoedig mogelijk, direct na afloop van de demonstratiefase, CCS toepassen.

Er zal derhalve geenszins sprake van zijn dat er nog ten minste dertig jaar CO2 wordt uitgestoten zonder dat CO2-opslag plaatsvindt.

4

Hoe verhoudt de bouw van deze kolencentrales en de daarbij behorende mogelijkheid van nog jarenlange uitstoot van CO2, zich met de doelstellingen uit het Kabinetsprogramma Schoon en Zuinig?

Antwoord

Zie antwoord op vraag 3.

dr. Jacqueline Cramer

Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer