

## 2022Z08360

Vragen van het lid **Kops** (PVV) aan de Minister voor Klimaat en Energie over de *ondergrondse opslag van CO<sub>2</sub>* (ingezonden 25 april 2022).

Vraag 1

Bent u bekend met het bericht «Ondergrondse opslag bodemloze put? – Miljarden om CO<sub>2</sub> onder Noordzeebodem te pompen?»<sup>1</sup>

Vraag 2

Wat vindt u ervan dat vorig jaar de CO<sub>2</sub>-uitstoot in Nederland is *toegenomen* ondanks de vele miljarden die u aan klimaatbeleid verspilt?

Vraag 3

Erkent u dat de ondergrondse opslag van CO<sub>2</sub> (Carbon Capture and Storage) niets anders is dan een peperduur lapmiddel, omdat het obsessieve terugdringen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot klaarblijkelijk niet zo wil lukken? Deelt u de conclusie dat CCS – vergelijkbaar met het drama dat biomassa heet – nepklimaatbeleid is?

Vraag 4

Deelt u de mening dat de ruim € 2 miljard subsidie, die u voor het CCS-project «Porthos» hebt gereserveerd, weggegooid geld is? Deelt u de conclusie dat we deze middelen veel beter kunnen inzetten voor lastenverlichting?

Vraag 5

Waarom kiest u ervoor om de CO<sub>2</sub> afkomstig van raffinaderijen en waterstof-fabrieken op te slaan? Waarom mogen deze sectoren van u feitelijk doorgaan met uitstoten (mét CCS-subsidie!), maar worden kleine uitstoters zoals huishoudens door u gedwongen tot peperdure klimaatmaatregelen – zoals van het gas af – in een onhaalbare poging hun uitstoot drastisch te *vermindere*n?

<sup>1</sup> De Telegraaf, 25 april 2022, «Ondergrondse opslag bodemloze put? – Miljarden om CO<sub>2</sub> onder Noordzeebodem te pompen?».

Vraag 6

Hoeveel subsidie bent u voornemens tot 2030 en tot 2050 in totaal aan CCS te verkwanselen? Kunt u een overzicht van de plannen en ambities verstrekken inclusief de bedragen, de hoeveelheden op te slaan CO<sub>2</sub> en de feitelijke klimaateffecten?

Vraag 7

Is onderzocht wat CCS eigenlijk doet met de bodem? Wat zijn de risico's?

Vraag 8

Hoeveel energie wordt er gebruikt en hoeveel uitstoot komt er additioneel vrij bij het hele proces van scheiden, afvangen en opslaan van CO<sub>2</sub>? Hoe weegt dit op tegen de hoeveelheden CO<sub>2</sub> die u wilt opslaan? Wat is het feitelijke CO<sub>2</sub>- en klimaateffect? Kunt u hiervan een onderbouwde berekening verstrekken?

Vraag 9

Bent u op de hoogte van een vergelijkbaar CCS-project in de Verenigde Staten – «Petra Nova» – dat heeft moeten stoppen omdat deze techniek allesbehalve een succes is gebleken?<sup>2</sup> Wat vindt u van het CCS-project «Gorgon» in Australië dat vijf jaar na de start nog steeds technische problemen heeft? Oftewel: wat leert u hiervan en andere faal-CCS-projecten waarbij er miljarden over de bak zijn gesmeten?

Vraag 10

Bent u ertoe bereid onmiddellijk volledig af te zien van CCS en niet opnieuw – vergelijkbaar met biomassa – een grote, peperdure fout te maken?

---

<sup>2</sup> Reuters, 7 augustus 2020, «Problems plagued U.S. CO<sub>2</sub> capture project before shutdown: document», (<https://www.reuters.com/article/us-usa-energy-carbon-capture-idUSKCN2523K8>)