

Vergaderjaar 2015–2016

**34 348**

## **Wijziging van de Mijnbouwwet (versterking veiligheidsbelang mijnbouw en regie opsporings-, winnings- en opslagvergunningen)**

**Nr. 43**

### **AMENDEMENT VAN HET LID WASSENBERG C.S. TER VERVANGING VAN DAT GEDRUKT ONDER NR. 42<sup>1</sup>**

Ontvangen 29 juni 2016

De ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:

I

In artikel I vervallen onderdelen Ha en Hb.

II

In artikel I vervalt onderdeel Ka.

III

In artikel I, onderdeel L, vervalt: en «Artikel 26, zesde lid» wordt vervangen door: Artikel 26, zesde en zevende lid.

IV

In artikel I vervalt onderdeel La

V

In artikel I vervalt onderdeel Ob.

#### **Toelichting**

Dit amendement draait het gedeelte van de Tweede nota van wijziging terug dat de permanente opslag van CO<sub>2</sub> tegelijkertijd met de winning van aardolie of aardgas mogelijk maakt.

De regering geeft als toelichting dat op dit moment de kosten van CCS nog relatief hoog zijn en dat de keten van alle CCS-stappen – afvang, transport en opslag – nog niet grootschalig in de praktijk is getest.

<sup>1</sup> Vervanging in verband met een wijziging in de ondertekening.

Permanente opslag van CO<sub>2</sub> is bedoeld om blijvend broeikasgassen uit de atmosfeer te verwijderen. Wereldwijd is nog niet veel ervaring opgedaan met permanente opslag van CO<sub>2</sub>. Permanente opslag van CO<sub>2</sub> tegelijk met de winning van aardolie of aardgas is een niet beproefde techniek, waarvan onduidelijk is of (een deel van) de CO<sub>2</sub> weer vrijkomt bij de winning van aardolie of aardgas. Ook vermindert de combinatie van CO<sub>2</sub>-opslag en winning van aardolie of aardgas de netto CO<sub>2</sub>-reductie, door de CO<sub>2</sub> uitstoot van extra gewonnen aardolie of aardgas. Indieners vinden het dan ook onverantwoord om de mogelijkheden voor CCS op dit moment te vergroten.

Wassenberg  
Van Tongeren  
Dik-Faber