

Vergaderjaar 2010–2011

**32 343**

**Wijziging van de Mijnbouwwet in verband met implementatie van richtlijn nr. 2009/31/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 betreffende de geologische opslag van kooldioxide en tot wijziging van richtlijn 85/337/EEG van de Raad, de richtlijnen 2000/60/EG, 2001/80/EG, 2004/35/EG, 2006/12/EG en 2008/1/EG en verordening (EG) nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad (PbEG L 140) en van Ospar Decision 2007/2 on the storage of carbon dioxide streams in geological formations**

**Nr. 13**

**GEWIJZIGD AMENDEMENT VAN HET LID PAULUS JANSEN TER VERVANGING VAN DAT GEDRUKT ONDER NR. 11**

Ontvangen 20 januari 2011

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

Na artikel 1a wordt een artikel ingevoegd, luidende:

#### **ARTIKEL 1b**

De Wet algemene bepalingen omgevingsrecht wordt als volgt gewijzigd:

1. Aan artikel 2.22 wordt een lid toegevoegd, luidende:
  7. Bij of krachtens algemene maatregel van bestuur wordt in elk geval bepaald dat aan een omgevingsvergunning voor installaties voor het afvangen van CO<sub>2</sub> voorschriften worden verbonden met betrekking tot minimale rendementseisen.
2. In artikel 7.4 wordt «2.22, derde lid,» vervangen door: 2.22, derde of zevende lid,.

#### **Toelichting**

Het afvangen van CO<sub>2</sub> kost veel energie, waardoor het rendement van een installatie verlaagd wordt. Zo is bij de huidige stand der techniek voor het volledig afvangen en comprimeren van CO<sub>2</sub> uit een kolencentrale ca. 25% extra fossiele energie nodig. Dat is problematisch uit het oogpunt

van de doelstelling om de energie-efficiency van fossiele installaties juist te verhogen en leidt ook tot extra vervuilende emissies (fijnstof, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> e.d.)

Om deze reden regelt het amendement dat in de omgevingsvergunning voor een installatie voor CO<sub>2</sub>-afvang eisen gesteld worden aan de efficiency van de afvang, opdat gebruik gemaakt wordt van de best beschikbare technieken.

Aangezien de regulering van afvang van CO<sub>2</sub> plaatsvindt via onder andere de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), brengt het amendement in die wet de wijziging aan. Op basis van het door artikel 1b, eerste punt, toe te voegen lid aan artikel 2.22 van de Wabo, dienen daarbij bij of krachtens algemene maatregel van bestuur in ieder geval regels te worden gesteld rondom in de omgevingsvergunning op te nemen minimale rendementsvereisten aan de afvanginstallaties. De te stellen regels kunnen eventueel worden opgenomen in de in voorbereiding zijnde concept-amvb ter implementatie van de CCS-richtlijn en dienen overeenkomstig de aanpassing van artikel 7.4 van de Wabo te worden voorgehangen bij de Staten-Generaal.

Paulus Jansen