



Overzicht van stemmingen in de Tweede Kamer

afdeling **Inhoudelijke Ondersteuning**

aan De leden van de vaste commissie voor
Economische Zaken

datum 25 januari 2011

Betreffende wetsvoorstel:

32343 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 ioxide streams in geological formations

Eindstemming wetsvoorstel

Het wetsvoorstel is op 25 januari 2011 aangenomen door de Tweede Kamer. SP, PvdA, GroenLinks, D66, VVD, SGP, ChristenUnie, CDA en PVV stemden voor.

Verworpen, ingetrokken en/of vervallen amendementen

Artikel I onderdelen K en P

12 (Leegte c.s.)

Dit amendement heeft tot doel te borgen dat er altijd een afweging wordt gemaakt om te komen tot de meest effectieve maatregel om CO₂ te reduceren. Het gaat dan om de afweging voor de laagste kosten (financieel efficiënt) en/of de grootste milieurendement (hoogste CO₂ reductie) (instrumenteel effectief). CO₂ opslag is geen doel op zich zelf en het mag ook niet zonder meer het eerste middel zijn ter reductie van CO₂-uitstoot. In het algemeen geldt dat energiebesparing of inzet van andere energiebronnen de voorkeur verdienen.

Ingetrokken

Amendementen zijn in volgorde van stemming- op artikelnummer - weergegeven: allereerst de aangenomen en/of overgenomen amendementen, vervolgens de verworpen of ingetrokken amendementen en tenslotte eventuele moties. Vervangen amendementen zijn d.m.v. een → aangegeven: bijv. 7 → 8 → **20**. Amendement nr. 7 is vervangen door amendement nr. 8, dat op zijn beurt vervangen is door amendement nr. 20. De vette notatie van het stuknummer geeft aan dat dit het definitieve amendement is. De stemmingslijsten worden gemaakt op basis van de ongecorrigeerde draad van de vergadering.



datum 25 januari 2011

blad 2

Artikel I onderdelen K en P

9 → 10 (Paulus Jansen)

Het overheidsbeleid voor de afvalsector is gebaseerd op de Ladder van Lansink, die als uitgangspunt heeft dat reststromen zo hoogwaardig mogelijk benut dienen te worden. In lijn met dit principe regelt het amendement dat een vergunning voor ondergrondse opslag van CO₂ uitsluitend gegeven kan worden indien is onderbouwd dat er geen geschikte mogelijkheden zijn voor nuttig gebruik. Het amendement wordt gewijzigd in verband met een wetstechnische aanpassing.

Verworpen. Voor: SP, PvdD, PvdA, GroenLinks en D66

Artikel I onderdelen K en W

14 → 15 (Van Tongeren)

CO₂ is nog nooit eerder op grote schaal permanent onder de grond opgeslagen. Opslag moeten niet in dichtbevolkt gebied plaatsvinden. In plaats daarvan kunnen bedrijven, als ze al met de opslag van CO₂ willen beginnen, dit beter op zee doen. Dit amendement regelt dat CO₂ opslag niet kan plaatsvinden onder bewoond gebied, maar vergelijkbaar met Noorwegen enkel op zee.

Verworpen. Voor: GroenLinks

Artikel I onderdelen K en P

21 (Samsom)

Dit amendement heeft tot doel te borgen dat er altijd een afweging wordt gemaakt om te komen tot de meest effectieve maatregel om CO₂ te reduceren. Het gaat dan om de afweging voor de laagste kosten (financieel efficiënt) en/of de grootste milieurendement (hoogste CO₂ reductie) (instrumenteel effectief). CO₂ opslag is geen doel op zich zelf en het mag ook niet zonder meer het eerste middel zijn ter reductie van CO₂-uitstoot. In het algemeen geldt dat energiebesparing of inzet van andere energiebronnen de voorkeur verdienen.

Verworpen. Voor: SP, PvdD, PvdA, GroenLinks, D66 en ChristenUnie

Artikel Ib

11 → 13 (Paulus Jansen)

Het afvangen van CO₂ 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 CO₂ 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_x, SO₂ e.d.)

Om deze reden regelt het amendement dat in de omgevingsvergunning voor een installatie voor CO₂-afvang eisen gesteld worden aan de efficiency van de afvang, opdat gebruik gemaakt wordt van de best beschikbare technieken.



datum 25 januari 2011

blad 3

Aangezien de regulering van afvang van CO₂ 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.

Verworpen. Voor: SP, PvdD, PvdA, GroenLinks, D66 en ChristenUnie

Moties

16 → 22 (Paulus Jansen) over een structuurvisie ondergrond

Verworpen. Voor: SP, PvdD en GroenLinks

17 (Samsom c.s.) over aansprakelijkheid voor schade

Verworpen. Voor: SP, PvdD, PvdA, GroenLinks, D66 en ChristenUnie

18 → 23 (motie-Samsom en Van Tongeren) over een uitstootnorm

Verworpen. Voor: SP, PvdD, PvdA, GroenLinks, D66 en ChristenUnie

19 (Van Tongeren en Paulus Jansen) over CO₂-opslag

Verworpen. Voor: SP, PvdD, PvdA, GroenLinks en D66

20 → 24 (Verburg en Leegte) over CO₂-reductie

Verworpen. Voor: SP, PvdA, D66, VVD, SGP, ChristenUnie en CDA