

**Amendement 20****Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag****A9-0343/2023****Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening****Artikel 13 – lid 4***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

4. De nationale bevoegde instanties zorgen ervoor dat het uitblijven van een antwoord van de betrokken administratieve instanties binnen de in dit artikel bedoelde toepasselijke termijnen leidt tot de specifieke tussentijdse stappen die als goedkeuring moeten worden beschouwd, behalve wanneer het specifieke project onderworpen is aan een milieueffectbeoordeling overeenkomstig Richtlijn 92/43/EEG van de Raad of Richtlijn 2000/60/EG, Richtlijn 2008/98/EG, Richtlijn 2009/147/EG, Richtlijn 2010/75/EU, 2011/92/EU of Richtlijn 2012/18/EU of **er vastgesteld moet worden** of een dergelijke milieueffectbeoordeling nodig is **en de desbetreffende beoordelingen nog niet zijn uitgevoerd**, of wanneer het beginsel van stilzwijgende goedkeuring of administratieve stilte in het nationale rechtsstelsel niet bestaat. Deze bepaling is niet van toepassing op definitieve besluiten over de uitkomst van het proces, die expliciet moeten zijn. Alle besluiten worden openbaar toegankelijk gemaakt.

4. De nationale bevoegde instanties zorgen ervoor dat het uitblijven van een antwoord van de betrokken administratieve instanties binnen de in dit artikel bedoelde toepasselijke termijnen leidt tot de specifieke tussentijdse stappen die als goedkeuring moeten worden beschouwd, behalve wanneer het specifieke project onderworpen is aan een milieueffectbeoordeling overeenkomstig Richtlijn 92/43/EEG van de Raad of Richtlijn 2000/60/EG, Richtlijn 2008/98/EG, Richtlijn 2009/147/EG, Richtlijn 2010/75/EU, Richtlijn 2011/92/EU of Richtlijn 2012/18/EU of **wanneer nog niet is vastgesteld** of een dergelijke milieueffectbeoordeling nodig is, of wanneer het beginsel van stilzwijgende goedkeuring of administratieve stilte in het nationale rechtsstelsel niet bestaat. **Indien antwoord van de betrokken administratieve instanties vaker uitblijft, zien de lidstaten erop toe dat de instanties over toereikende middelen beschikken om toekomstige verzoeken binnen de toepasselijke termijnen te beantwoorden.** Deze bepaling is niet van toepassing op definitieve besluiten over de uitkomst van het proces, die expliciet moeten zijn. Alle besluiten worden openbaar toegankelijk gemaakt.



**Amendement 21****Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag****A9-0343/2023****Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening****Artikel 16 – alinea 1***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

Tegen 2030 wordt een jaarlijkse injectiecapaciteit van ten minste 50 miljoen ton CO<sub>2</sub> bereikt in niet met tertiaire winning van koolwaterstoffen gecombineerde opslaglocaties op het grondgebied van de **Europese** Unie, haar exclusieve economische zones of op het continentaal plat in de zin van het Verdrag van de Verenigde Naties inzake het recht van de zee (**Unclos**).

Tegen 2030 wordt een jaarlijkse injectiecapaciteit van ten minste 50 miljoen ton CO<sub>2</sub>, **uitsluitend bestemd voor onvermijdelijke emissies afkomstig uit industriële processen**, bereikt in niet met tertiaire winning van koolwaterstoffen gecombineerde opslaglocaties, **dat wil zeggen geologische opslaglocaties die uit hoofde van Richtlijn 2009/31/EG zijn toegestaan, met inbegrip van uitgeputte olie- en gasvelden en zoute watervoerende lagen**, op het grondgebied van de Unie, haar exclusieve economische zones of op het continentaal plat in de zin van het Verdrag van de Verenigde Naties inzake het recht van de zee.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/22

**Amendement 22**

**Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag**

**A9-0343/2023**

**Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening**

**Artikel 17 – lid 2 – punt a**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

a) de lopende projecten voor het afvangen van CO<sub>2</sub> en een raming van de overeenkomstige behoefte aan injectie- en opslagcapaciteit;

a) ***een inventarisatie van*** de lopende projecten voor het afvangen van CO<sub>2</sub> ***op zijn grondgebied of in samenwerking met andere lidstaten*** en een raming van de overeenkomstige behoefte aan injectie- en opslagcapaciteit, ***waarbij een duidelijk onderscheid wordt gemaakt met projecten waarbij onvermijdelijke emissies van industriële processen worden afgevangen en CO<sub>2</sub>-vervoer;***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

**Amendement 23**

**Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag**

**A9-0343/2023**

**Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening**

**Artikel 17 – lid 2 – punt c**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

c) de nationale steunmaatregelen die kunnen worden vastgesteld om de in punt a) en b) bedoelde projecten te stimuleren.

c) de nationale steunmaatregelen die ***zijn vastgesteld en de maatregelen die*** kunnen worden vastgesteld om de in punt a) en b) bedoelde projecten te stimuleren ***voor afvang, opslag en vervoer van onvermijdelijke emissies van industriële processen;***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

**Amendement 24**

**Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag**

**A9-0343/2023**

**Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening**

**Artikel 18 – lid 4 – punt b bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***b bis) wordt beschreven hoe de entiteit ervoor zorgt dat voorrang zal worden gegeven aan onvermijdelijke emissies van industriële processen.***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/25

**Amendement 25**

**Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag**

**A9-0343/2023**

**Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening**

**Artikel 18 – lid 7 – punt b bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***b bis) de lijst van sectoren met onvermijdelijke emissies van industriële processen afkomstig van grote industriële installaties waarvan de rechtstreekse uitstoot na toepassing van de beste beschikbare technieken niet kan worden verminderd, die voorrang krijgen voor de CO<sub>2</sub>-opslagprojecten in dit hoofdstuk op basis van een duidelijke methode waarbij rekening wordt gehouden met wetenschappelijke gegevens, de huidige stand van de desbetreffende technologieën en passende maatregelen aan de vraagzijde ter vermindering van emissies. De lijst wordt regelmatig herzien en ten minste elke vijf jaar bijgewerkt om rekening te houden met relevante wetenschappelijke of technologische ontwikkelingen.***

Or. en

**Amendement 26****Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag****A9-0343/2023****Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening****Artikel 19 – lid 2 – punt d***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

d) de bijdrage van de *inschrijving* aan *de veerkracht, rekening houdend met het aandeel van de producten dat afkomstig is van één enkele bron, zoals bepaald overeenkomstig Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en de Raad*<sup>72</sup>, en waarvan meer dan 65 % van de toelevering voor die specifieke nettonultechnologie in de Unie afkomstig is uit het laatste jaar waarvoor gegevens beschikbaar zijn, ten opzichte van wanneer de aanbestedingsprocedure plaatsvindt.

d) de bijdrage van de *inschrijver* aan *fatsoenlijke lonen en arbeidsomstandigheden, die verder gaat dan de wettelijke minimumvereisten van de Unie en de lidstaten, met inbegrip van de eerbiediging van collectieve overeenkomsten en het recht van werknemers om zich te organiseren en collectieve onderhandelingen te voeren, in voorkomend geval met inbegrip van het aanbieden van leerlingplaatsen, alsook welomschreven doelstellingen op het gebied van scholing, omscholing en bijscholing, ter vergroting van de aantrekkelijkheid van werkgelegenheid in nettonulindustriese sectoren.*

---

<sup>72</sup> Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).

Or. en



**Amendement 27****Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag****A9-0343/2023****Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening****Overweging 13***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

(13) Bij de ontwikkeling van oplossingen voor koolstofafvang en -opslag voor **de industrie** spelen grote coördinatieproblemen. **Ondanks de steeds sterkere** prikkel van CO<sub>2</sub>-beprijzing in het kader van het EU-emissiehandelssysteem, **loopt de industrie bij het investeren in afvang van CO<sub>2</sub>-emissies en het** economisch levensvatbaar **maken daarvan** een aanzienlijk risico dat zij geen vergunde geologische opslaglocatie kunnen krijgen. Tegelijkertijd krijgen investeerders bij nieuwe CO<sub>2</sub>-opslaglocaties nog voordat zij een wettelijke opslagvergunning kunnen aanvragen te maken met aanloopkosten in verband met het vinden, ontwikkelen en evalueren van locaties. Transparantie over de potentiële CO<sub>2</sub>-opslagcapaciteit in de zin van de geologische geschiktheid van beoogde gebieden en toegang tot geologische gegevens, met name gegevens die bij de exploratie van koolwaterstofproductielocaties zijn gegenereerd, kan marktdeelnemers helpen bij het plannen van investeringen. De lidstaten moeten dergelijke gegevens openbaar toegankelijk maken en regelmatig verslag uitbrengen in de vorm van een toekomstgericht perspectief betreffende de voortgang bij de ontwikkeling van CO<sub>2</sub>-opslaglocaties en de overeenkomstige behoeften wat betreft de

(13) Bij de ontwikkeling van **duurzame, veilige en permanente** oplossingen voor koolstofafvang en -opslag voor **onvermijdelijke CO<sub>2</sub>-emissies ten gevolge van industriële processen die niet op andere wijze kunnen worden beperkt,** spelen grote coördinatieproblemen. **Hoewel** de prikkel van CO<sub>2</sub>-beprijzing in het kader van het EU-emissiehandelssysteem de **laatste tijd sterker wordt en dit die investeringen** economisch levensvatbaar **maakt, lopen die industrieën** een aanzienlijk risico dat zij geen vergunde geologische opslaglocatie kunnen krijgen. Tegelijkertijd krijgen investeerders bij nieuwe CO<sub>2</sub>-opslaglocaties nog voordat zij een wettelijke opslagvergunning kunnen aanvragen te maken met aanloopkosten in verband met het vinden, ontwikkelen en evalueren van locaties. Transparantie over de potentiële CO<sub>2</sub>-opslagcapaciteit in de zin van de geologische geschiktheid van beoogde gebieden en toegang tot geologische gegevens, met name gegevens die bij de exploratie van koolwaterstofproductielocaties zijn gegenereerd, kan marktdeelnemers helpen bij het plannen van investeringen. De lidstaten moeten dergelijke gegevens openbaar toegankelijk maken en regelmatig verslag uitbrengen in de vorm

bovengenoemde injectie- en opslagcapaciteit, teneinde de Uniewijde **doelstelling voor CO<sub>2</sub>-injectiecapaciteit** gezamenlijk te **kunnen bereiken**.

van een toekomstgericht perspectief betreffende de voortgang bij de ontwikkeling van CO<sub>2</sub>-opslaglocaties en de overeenkomstige behoeften wat betreft de bovengenoemde injectie- en opslagcapaciteit, teneinde de Uniewijde CO<sub>2</sub>-injectiecapaciteit gezamenlijk **op te voeren. Tegelijkertijd moeten locaties met CO<sub>2</sub>-injectiecapaciteit voldoen aan de toepasselijke milieunormen en de veiligheid van hun activiteiten waarborgen, waaronder de in Richtlijn 2009/31/EG vastgestelde voorschriften en het beginsel “geen ernstige afbreuk doen” in de zin van Verordening (EU) 2020/852.**

Or. en

**Amendement 28****Damien Carême**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Verslag****A9-0343/2023****Christian Ehler**

Kader van maatregelen ter versterking van het Europese ecosysteem voor de productie van nettonultechnologieproducten (verordening voor een nettonulindustrie) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Voorstel voor een verordening****Overweging 14***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

(14) Een **belangrijk** knelpunt voor investeringen in koolstofafvang, **die op dit moment steeds economisch haalbaarder worden**, is de beschikbaarheid van operationele CO<sub>2</sub>-opslaglocaties in Europa, die essentieel zijn voor de stimulansen van Richtlijn 2003/87/EG. De EU moet een **toekomstgericht aanbod ontwikkelen van locaties voor permanente geologische CO<sub>2</sub>-opslag waarvoor overeenkomstig Richtlijn 2009/31/EU<sup>36</sup> een vergunning is verleend, zodat de technologie kan worden opgeschaald en de EU haar toonaangevende productiecapaciteit kan uitbreiden**. De doelstelling van de EU om tegen 2030 te beschikken over een **jaarlijkse operationele CO<sub>2</sub>-injectiecapaciteit van 50 miljoen ton, wat overeenkomt met de capaciteit die naar verwachting tegen die tijd nodig zal zijn**, stelt de betrokken sectoren in staat hun investeringen af te stemmen op een Europese waardeketen voor CO<sub>2</sub>-vervoer en opslag die op een nettonuluitstoot ingericht is en die bedrijven kunnen gebruiken om hun activiteiten koolstofvrij te maken. **Deze eerste aanzet zal ook verdere CO<sub>2</sub>-opslag tegen 2050 ondersteunen**. Volgens de ramingen van de Commissie zou de Unie tegen 2050 tot **550 miljoen ton CO<sub>2</sub> per jaar moeten afvangen** om de doelstelling van een

(14) Een **mogelijk** knelpunt voor investeringen in koolstofafvang is de beschikbaarheid van operationele CO<sub>2</sub>-opslaglocaties in Europa, die essentieel zijn voor de stimulansen van Richtlijn 2003/87/EG. De EU moet **daarom een toekomstgerichte capaciteitsbeoordeling van de locaties voor permanente geologische CO<sub>2</sub>-opslag in de Unie ontwikkelen**. Deze beoordeling moet een **gedetailleerde analyse bieden van de mate waarin de geografische beschikbaarheid en de beschikbaarheidsduur van de bestaande en geplande CO<sub>2</sub>-opslaglocaties waarvoor overeenkomstig Richtlijn 2009/31/EU<sup>36</sup> een vergunning is verleend, toereikend zijn voor de projecten voor de afvang van resterende industriële CO<sub>2</sub>-emissies in de Unie**. Dit stelt de betrokken sectoren in staat hun investeringen af te stemmen op een Europese waardeketen voor CO<sub>2</sub>-vervoer en opslag die op een nettonuluitstoot ingericht is en die bedrijven kunnen gebruiken om hun activiteiten koolstofvrij te maken. Volgens de ramingen van de Commissie zou de Unie tegen 2050 **80 tot 298 miljoen ton CO<sub>2</sub> per jaar permanent geologisch moeten opslaan** om de doelstelling van een nettonuluitstoot te halen<sup>37</sup>, onder meer door koolstofverwijderingen. Met deze eerste

nettonuluitstoot te halen<sup>37</sup>, onder meer door koolstofverwijderingen. Met deze eerste opslagcapaciteit op industriële schaal zal het minder risicovol worden te investeren in het afvangen van CO<sub>2</sub>-emissies als **belangrijk** instrument om klimaatneutraliteit te bereiken. Wanneer deze verordening in de EER-overeenkomst wordt opgenomen, zal de **Unie-doelstelling van een jaarlijkse operationele CO<sub>2</sub>-injectiecapaciteit van 50 miljoen ton tegen 2030** dienovereenkomstig worden aangepast.

---

<sup>36</sup> Richtlijn 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 (PB L 140 van 5.6.2009, blz. 114).

<sup>37</sup> Diepgaande analyse ter ondersteuning van de Mededeling van de Commissie COM(2018)773, “Een schone planeet voor iedereen - Een Europese strategische langetermijnvisie voor een bloeiende, moderne, concurrerende en klimaatneutrale economie.

opslagcapaciteit op industriële schaal zal het minder risicovol worden te investeren in het afvangen van CO<sub>2</sub>-emissies als **een** instrument om klimaatneutraliteit te bereiken. Wanneer deze verordening in de EER-overeenkomst wordt opgenomen, zal de **capaciteitsbeoordeling** dienovereenkomstig worden aangepast.

---

<sup>36</sup> Richtlijn 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 (PB L 140 van 5.6.2009, blz. 114).

<sup>37</sup> Diepgaande analyse ter ondersteuning van de Mededeling van de Commissie COM(2018)773, “Een schone planeet voor iedereen - Een Europese strategische langetermijnvisie voor een bloeiende, moderne, concurrerende en klimaatneutrale economie.

Or. en