

**Muudatusettepanek 20**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

A9-0343/2023

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 13 – lõige 4**

*Komisjoni ettepanek*

4. Riigi pädevad asutused tagavad, et kui asjaomane haldusasutus ei vasta käesolevas artiklis osutatud kohaldatavate tähtaegade jooksul, siis käsitatakse konkreetseid vaheetappe heakskiidetuna, v.a juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine kooskõlas nõukogu direktiiviga 92/43/EMÜ või direktiiviga 2000/60/EÜ, direktiiviga 2008/98/EÜ, direktiiviga 2009/147/EÜ, direktiiviga 2010/75/EL, direktiiviga 2011/92/EL või direktiiviga 2012/18/EL või **on vaja teha** kindlaks, kas selline keskkonnamõju hindamine on vajalik, **ning asjakohaseid hindamisi ei ole veel tehtud** või kui riiklikus õigussüsteemis ei ole olemas haldusliku vaikumisi heakskiidu põhimõtet. Seda sätet ei kohaldata menetluse tulemuse kohta lõplike otsuste tegemise suhtes, mis peavad olema selgesõnalised. Kõik otsused tehakse üldsusele kättesaadavaks.

*Muudatusettepanek*

4. Riigi pädevad asutused tagavad, et kui asjaomane haldusasutus ei vasta käesolevas artiklis osutatud kohaldatavate tähtaegade jooksul, siis käsitatakse konkreetseid vaheetappe heakskiidetuna, v.a juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine kooskõlas nõukogu direktiiviga 92/43/EMÜ või direktiiviga 2000/60/EÜ, direktiiviga 2008/98/EÜ, direktiiviga 2009/147/EÜ, direktiiviga 2010/75/EL, direktiiviga 2011/92/EL või direktiiviga 2012/18/EL või **ei ole veel** kindlaks **tehtud**, kas selline keskkonnamõju hindamine on vajalik, või kui riiklikus õigussüsteemis ei ole olemas haldusliku vaikumisi heakskiidu põhimõtet. **Kui asjaomastelt haldusasutustelt vastuse saamata jäämine on sagedane, tagavad liikmesriigid, et niisugustel asutustel oleksid püsivad vahendid tulevastele taotlustele ettenähtud tähtaja jooksul vastamiseks.** Seda sätet ei kohaldata menetluse tulemuse kohta lõplike otsuste tegemise suhtes, mis peavad olema selgesõnalised. Kõik otsused tehakse üldsusele kättesaadavaks.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/21

## **Muudatusettepanek 21**

**Damien Carême**

fraktsiooni Verts/ALE nimel

### **Raport**

**A9-0343/2023**

**Christian Ehler**

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

### **Ettepanek võtta vastu määrus**

#### **Artikkel 16 – lõik 1**

##### *Komisjoni ettepanek*

2030. aastaks tuleb saavutada iga-aastane sisestusvõimekus vähemalt 50 miljonit tonni CO<sub>2</sub> säilitamiskohtades, mis asuvad **Euroopa** Liidu territooriumil, selle majandusvööndites ja mandrilavadel Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni mereõiguse konventsiooni (*edaspidi „UNCLOS“*) tähenduses ning **need sisestamised ei tohi olla** kombineeritud süsivesinike tõhustatud tootmisega.

##### *Muudatusettepanek*

2030. aastaks tuleb saavutada iga-aastane sisestusvõimekus vähemalt 50 miljonit tonni CO<sub>2</sub>, **mis on ette nähtud üksnes tööstusprotsessi vältimatu heite jaoks**, säilitamiskohtades, **mis on direktiivi 2009/31/EÜ kohaselt lubatud geoloogilised säilitamiskohad, sealhulgas ammendunud nafta- ja gaasimaardlad ning soolased põhjaveekihid**, mis asuvad liidu territooriumil, selle majandusvööndites ja mandrilavadel Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni mereõiguse konventsiooni tähenduses ning ei **ole** kombineeritud süsivesinike tõhustatud tootmisega.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/22

**Muudatusettepanek 22**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

**A9-0343/2023**

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 17– lõige 2 – punkt a**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

a) *käimasolevaid* CO<sub>2</sub> kogumise *projekte* ning hinnangut vastava vajaliku sisestus- ja säilitusvõimekuse kohta;

a) *tema territooriumil või koostöös teiste liikmesriikidega käimasolevate* CO<sub>2</sub> kogumise *projektide kaardistamist* ning hinnangut vastava vajaliku sisestus- ja säilitusvõimekuse kohta, *eristades selgelt neid projekte, mille raames kogutakse tööstusprotsessi vältimatut heidet, ja CO<sub>2</sub> transpordi vajaduste kohta;*

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

**Muudatusettepanek 23**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

**A9-0343/2023**

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 17 – lõige 2 – punkt c**

*Komisjoni ettepanek*

c) riiklikke toetusmeetmeid, mida on võimalik võtta, et stimuleerida punktides a ja b osutatud projekte.

*Muudatusettepanek*

c) riiklikke toetusmeetmeid, **mida on võetud, ja meetmeid**, mida on võimalik võtta, et stimuleerida punktides a ja b osutatud projekte **tööstusprotsessi vältimatu heite kogumiseks, säilitamiseks ja transportimiseks**.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

**Muudatusettepanek 24**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

**A9-0343/2023**

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 18 – lõige 4 – punkt b a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*ba) kirjeldama, kuidas üksus tagab, et eelisjuurdepääs antakse tööstusprotsessi vältimatule heitele.*

Or. en

15.11.2023

A9-0343/25

**Muudatusettepanek 25**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

**A9-0343/2023**

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 18 – lõige 7 – punkt b a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*ba) loetelu sektoritest, kus esineb tööstusprotsessi vältimatut heidet suurtest tööstuskäitistest, mille jaoks ei ole pärast parima võimaliku tehnika rakendamist otseseid heitkoguste vähendamise võimalusi, ning mis seatakse käesoleva peatüki kohaste CO<sub>2</sub> säilitamise projektide puhul esikohale, tuginedes selgele metoodikale, milles võetakse arvesse teaduslikke tõendeid, asjakohaste tehnoloogiate praegust taset ja asjakohaseid nõudlusega seotud heitkoguste vähendamise meetmeid. Loetelu vaadatakse korrapäraselt läbi ja seda ajakohastatakse vähemalt iga viie aasta järel, et võtta arvesse teaduse ja tehnoloogia arengut.*

Or. en

**Muudatusettepanek 26**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

A9-0343/2023

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Artikkel 19 – lõige 2 – punkt d**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

d) pakkumuse panus *vastupanuvõimesse, võttes arvesse ühest tarneallikast pärinevate toodete osakaalu, nagu on kindlaks määratud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 952/2013<sup>72</sup>, ning millest üle 65 % selle konkreetse nullnetotehnoloogia tarnete mahust liidus pärineb viimasest aastast, mille kohta on pakkumuse toimumise ajal andmed saadaval.*

d) pakkumuse panus *inimväärtesse palkadesse ja töötingimustesse, ületades liidu ja liikmesriikide õigusaktidest tulenevaid miinimumnõudeid ja hõlmates kollektiivlepingute ning töötajate organiseerumisõiguse ja kollektiivläbirääkimiste õiguse austamist, sealhulgas vajaduse korral töökohapõhise õppe pakkumist ning selgelt määratletud oskuste omandamise, ümberõppe ja oskuste täiendamise eesmärgi, et suurendada töökohtade atraktiivsust nullnetotööstuse sektorites.*

---

<sup>72</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määrus (EL) nr 952/2013, millega kehtestatakse liidu tolliseadustik (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).

Or. en

**Muudatusettepanek 27**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

A9-0343/2023

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Põhjendus 13**

*Komisjoni ettepanek*

(13) *Tööstuse* jaoks süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise lahenduste väljatöötamist takistab ebapiisav kooskõlastamine. Kuigi ELi heitkogustega kauplemise süsteemi kasvav CO<sub>2</sub> hinnastiimul **ajendab tööstust CO<sub>2</sub> heite kogumisse investeerima ja** muudab need investeeringud majanduslikult elujõuliseks, **tekib märkimisväärne** risk, et nad ei pääse ligi lubatud maapõues asuvale säilitamiskohale. Samas tekivad esimestesse CO<sub>2</sub> säilitamiskohtadesse investeerijatele esialgsed kulud nende kindlakstegemiseks, arendamiseks ja hindamiseks juba enne seda, kui nad saavad esitada taotluse õigusaktide kohase säilitamisloa saamiseks. Läbipaistvus CO<sub>2</sub> potentsiaalse **säilitamisvõimsuse** kohta, lähtudes asjasse puutuvate alade geoloogilisest sobilikkusest ja olemasolevatest geoloogilistest andmetest, eelkõige süsivesinike tootmiskohtade uurimisest, võib aidata turu korraldajatel oma investeeringuid planeerida. Liikmesriigid peaksid tegema need andmed üldsusele kättesaadavaks ja teatama korrapäraselt tulevikuperspektiivi arvesse võttes CO<sub>2</sub> säilitamiskohtade arendamisel tehtud edusammudest ning vastavatest vajadustest eespool käsitletud sisestus- ja säilitusvõimekuse järele, et **saavutada** ühiselt kogu liidu CO<sub>2</sub> **sisestusvõimekuse**

*Muudatusettepanek*

(13) *Tööstusprotsessidest pärineva vältimatu CO<sub>2</sub> heite* jaoks, **mida ei ole võimalik muul viisil vähendada,** süsinikdioksiidi **kestliku, ohutu ja püsiva** kogumise ja säilitamise lahenduste väljatöötamist takistab ebapiisav kooskõlastamine. Kuigi ELi heitkogustega kauplemise süsteemi **viimasel ajal** kasvav CO<sub>2</sub> hinnastiimul muudab need investeeringud majanduslikult elujõuliseks, **võib neil tööstusharudel tekkida** risk, et nad ei pääse ligi lubatud maapõues asuvale säilitamiskohale. Samas tekivad esimestesse CO<sub>2</sub> säilitamiskohtadesse investeerijatele esialgsed kulud nende kindlakstegemiseks, arendamiseks ja hindamiseks juba enne seda, kui nad saavad esitada taotluse õigusaktide kohase säilitamisloa saamiseks. Läbipaistvus CO<sub>2</sub> potentsiaalse **säilitusvõimekuse** kohta, lähtudes asjasse puutuvate alade geoloogilisest sobilikkusest ja olemasolevatest geoloogilistest andmetest, eelkõige süsivesinike tootmiskohtade uurimisest, võib aidata turu korraldajatel oma investeeringuid planeerida. Liikmesriigid peaksid tegema need andmed üldsusele kättesaadavaks ja teatama korrapäraselt tulevikuperspektiivi arvesse võttes CO<sub>2</sub> säilitamiskohtade arendamisel tehtud edusammudest ning vastavatest vajadustest eespool käsitletud sisestus- ja



*eesmärk.*

säilitusvõimekuse järele, et **suurendada** ühiselt kogu liidu CO<sub>2</sub> **sisestusvõimekust**.  
**Samal ajal peavad CO<sub>2</sub> sisestusvõimekusega kohad vastama kohaldatavatele keskkonnastandarditele ja tagama oma tegevuse ohutuse, sealhulgas vastama direktiivis 2009/31/EÜ sätestatud reeglitele ja olulise kahju ärahoidmise põhimõttele määruse (EL) 2020/852 tähenduses.**

Or. en

**Muudatusettepanek 28**  
**Damien Carême**  
fraktsiooni Verts/ALE nimel

**Raport**  
**Christian Ehler**

A9-0343/2023

Meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**  
**Põhjendus 14**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

(14) *Peamine* kitsaskoht süsinikdioksiidi kogumisse tehtavate investeeringute puhul, *mis on tänapäeval majanduslikult üha elujõulisemad*, on tegutsevate CO<sub>2</sub> säilitamiskohtade kättesaadavus Euroopas, mis on direktiiviga 2003/87/EÜ kehtestatud stiimulite alus. *Tehnoloogia laiemaks kasutuselevõtuks ja peamiste tootmisvõimsuste suurendamiseks* peab EL töötama välja tulevikku suunatud püsivate süsinikdioksiidi maapõues säilitamise kohtade *pakkumise, mis on lubatud* vastavalt direktiivile 2009/31/EL<sup>36</sup>. *Kui määrata kindlaks liidu eesmärk 50 miljonit tonni igal aastal kasutatavat CO<sub>2</sub> sisestusvõimekust 2030. aastaks kooskõlas 2030. aastaks vajaliku eeldatava mahuga, saavad asjaomased sektorid* kooskõlastada oma investeeringuid Euroopa CO<sub>2</sub>-neutraalse transpordi ja säilitamise väärtusahelasse, mida tööstusharud saavad kasutada oma tegevuse CO<sub>2</sub> heite vähendamiseks. *See algne kasutuselevõtt toetab ka edasist CO<sub>2</sub> säilitamist 2050. aastani.* Komisjoni prognooside kohaselt võib liidul tekkida 2050. aastaks vajadus *koguda* aastas kuni 550 miljonit tonni CO<sub>2</sub>, et saavutada nullnetoheite eesmärk,<sup>37</sup> sh süsinikdioksiidi sidumiseks. See esimene tööstusliku ulatusega *säilitamisvõimsus* vähendab

(14) *Üks võimalik* kitsaskoht süsinikdioksiidi kogumisse tehtavate investeeringute puhul on tegutsevate CO<sub>2</sub> säilitamiskohtade kättesaadavus Euroopas, mis on direktiiviga 2003/87/EÜ kehtestatud stiimulite alus. *Seetõttu* peab EL töötama välja tulevikku suunatud *hinnangu liidus asuvate* püsivate süsinikdioksiidi maapõues säilitamise kohtade *piisavuse kohta. Piisavuse hinnangus tuleks üksikasjalikult analüüsida geograafilisi ja ajalisi erinevusi* vastavalt direktiivile 2009/31/EL<sup>36</sup> *lubatud olemasolevate ja kavandatavate CO<sub>2</sub> säilitamiskohtade ning tööstuse jääkheite CO<sub>2</sub> kogumise projektide vahel liidus. See võimaldaks asjaomastel sektoritel* kooskõlastada oma investeeringuid Euroopa CO<sub>2</sub>-neutraalse transpordi ja säilitamise väärtusahelasse, mida tööstusharud saavad kasutada oma tegevuse CO<sub>2</sub> heite vähendamiseks. Komisjoni prognooside kohaselt võib liidul tekkida 2050. aastaks vajadus *säilitada püsivalt maapõues* aastas *ligikaudu 80 kuni 298* miljonit tonni CO<sub>2</sub>, et saavutada nullnetoheite eesmärk<sup>37</sup>, sh süsinikdioksiidi sidumiseks. See esimene tööstusliku ulatusega *säilitusvõimekus* vähendab riski, mis tekib investeerimisel CO<sub>2</sub> heite kogumisse kui kliimaneutraalsuse saavutamise vahendisse. Kui see nõue

riski, mis tekib investeerimisel CO<sub>2</sub> heite kogumisse kui kliimanetraalsuse saavutamise *olulisse* vahendisse. Kui see nõue kaasatakse EMP lepingusse, siis kohandatakse vastavalt liidu eesmärki saavutada 2030. aastaks aastane kasutatav CO<sub>2</sub> sisestusvõimekus 50 miljonit tonni.

---

<sup>36</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. aprilli 2009. aasta direktiiv 2009/31/EÜ, milles käsitletakse süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist ning millega muudetakse nõukogu direktiivi 85/337/EMÜ ja direktiive 2000/60/EÜ, 2001/80/EÜ, 2004/35/EÜ, 2006/12/EÜ, 2008/1/EÜ ning määrust (EÜ) nr 1013/2006 (EMPs kohaldatav tekst) (ELT L 140, 5.6.2009, lk 114).

<sup>37</sup> Põhjalik analüüs, mis toetab komisjoni teatist „Puhas planeet kõigi jaoks. Euroopa pikaajaline strateegiline visioon, et jõuda jõuka, nüüdisaegse, konkurentsivõimelise ja kliimanetraalse majanduseni“ (COM(2018) 773 final).

kaasatakse EMP lepingusse, siis kohandatakse vastavalt *piisavuse hinnangut*.

---

<sup>36</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. aprilli 2009. aasta direktiiv 2009/31/EÜ, milles käsitletakse süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist ning millega muudetakse nõukogu direktiivi 85/337/EMÜ ja direktiive 2000/60/EÜ, 2001/80/EÜ, 2004/35/EÜ, 2006/12/EÜ, 2008/1/EÜ ning määrust (EÜ) nr 1013/2006 (EMPs kohaldatav tekst) (ELT L 140, 5.6.2009, lk 114).

<sup>37</sup> Põhjalik analüüs, mis toetab komisjoni teatist „Puhas planeet kõigi jaoks. Euroopa pikaajaline strateegiline visioon, et jõuda jõuka, nüüdisaegse, konkurentsivõimelise ja kliimanetraalse majanduseni“ (COM(2018) 773 final).

Or. en