

Tarkistus 29**Marc Botenga, Silvia Modig**

The Left -ryhmän puolesta

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

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys (nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi**Johdanto-osan 14 kappale***Komission teksti**Tarkistus*

(14) Keskeinen pullonkaula hiilidioksidin talteenottoon tehtäville investoinneille, jotka ovat nykyisin taloudellisesti yhä kannattavampia, on sellaisten **Euroopassa** sijaitsevien hiilidioksidin varastointipaikkojen saatavuus, joita direktiivin 2003/87/EY mukaisten kannustimienkin käyttö edellyttää. Teknologian ja johtavan valmistuskapasiteettinsa laajentamiseksi **EU:n** on kehitettävä sellaisten pysyvien geologisten hiilidioksidin varastointipaikkojen varanto, joka on tulevaisuuteen suuntautunut ja joilla on direktiivin 2009/31/EU³⁶ mukainen lupa. Kun unionin tavoitteeksi asetetaan 50 miljoonan tonnin vuotuinen hiilidioksidin injektointikapasiteetti vuoteen 2030 mennessä, asianomaiset alat voivat koordinoida investointejaan siten, että tavoitteena on **eurooppalainen** hiilineutraalin kuljetuksen ja varastoinnin arvoketju, jota teollisuus voi käyttää irrottaakseen toimintansa hiilestä. Nämä alkuvaiheen toimet tukevat hiilidioksidin varastointia myös vuoden 2050 näkökulmasta. Komission arvioiden mukaan vuoteen 2050 mennessä unionin voi olla tarpeen ottaa talteen vuosittain jopa 550 miljoonaa tonnia hiilidioksidia saavuttaakseen nettonollatavoitteen³⁷, myös hiilenpoiston avulla. Tällaisella

(14) Keskeinen pullonkaula hiilidioksidin talteenottoon tehtäville investoinneille, jotka ovat nykyisin taloudellisesti yhä kannattavampia, on sellaisten **unionissa** sijaitsevien hiilidioksidin varastointipaikkojen saatavuus, joita **Euroopan parlamentin ja neuvoston** direktiivin 2003/87/EY^{35 a} mukaisten kannustimienkin käyttö edellyttää. Teknologian ja johtavan valmistuskapasiteettinsa laajentamiseksi **unionin** on kehitettävä sellaisten pysyvien geologisten hiilidioksidin varastointipaikkojen varanto, joka on tulevaisuuteen suuntautunut ja joilla on **Euroopan parlamentin ja neuvoston** direktiivin 2009/31/EU³⁶ mukainen lupa **ja jossa etusijalla on suurten teollisuuslaitosten teollisten prosessien väistämättömien päästöjen varastointi**. Kun unionin tavoitteeksi asetetaan 50 miljoonan tonnin vuotuinen hiilidioksidin injektointikapasiteetti vuoteen 2030 mennessä, asianomaiset alat voivat koordinoida investointejaan siten, että tavoitteena on **unionin** hiilineutraalin kuljetuksen ja varastoinnin arvoketju, jota teollisuus voi käyttää irrottaakseen toimintansa hiilestä. Nämä alkuvaiheen toimet tukevat hiilidioksidin varastointia myös vuoden 2050 näkökulmasta. Komission arvioiden mukaan vuoteen 2050

ensimmäisellä teollisen mittakaavan varastointikapasiteetilla vähennetään hiilidioksidipäästöjen talteenottoon tehtävien investointien riskejä, ja siksi se on tärkeä väline ilmastonutraaliuden saavuttamisessa. Kun tämä asetus sisällytetään ETA-sopimukseen, unionin tavoitetta, joka on **50 miljoonan tonnin** vuotuinen operatiivinen hiilidioksidin injektointikapasiteetti **vuoteen 2030 mennessä, mukautetaan vastaavasti.**

mennessä unionin voi olla tarpeen ottaa talteen vuosittain jopa 550 miljoonaa tonnia hiilidioksidia saavuttaakseen nettonollatavoitteen, myös hiilenpoiston avulla. Tällaisella ensimmäisellä teollisen mittakaavan varastointikapasiteetilla vähennetään hiilidioksidipäästöjen talteenottoon tehtävien investointien riskejä, ja siksi se on tärkeä väline ilmastonutraaliuden saavuttamisessa. **Ottaen huomioon vuonna 2050 odotettavissa olevat varastointitarpeet unionin hiilidioksidin varastointimarkkinoita on täydennettävä markkinoilla, joihin kuuluvat Euroopassa olevat kolmannet maat, joilla on suuret varastointimahdollisuudet.** Kun tämä asetus sisällytetään ETA-sopimukseen, unionin tavoitetta, joka on vuotuinen operatiivinen hiilidioksidin injektointikapasiteetti, **mukautetaan vastaavasti. Sen varmistamiseksi, että unionin tavoite saavutetaan, jäsenvaltioiden olisi toteutettava tarvittavat toimenpiteet hiilidioksidin talteenottoa ja varastointia koskevien hankkeiden käyttöönoton helpottamiseksi ja kannustamiseksi. Tällaisiin toimenpiteisiin olisi voitava sisältyä toimenpiteitä, joilla kannustetaan päästöjen aiheuttajia ottamaan päästöt talteen siten, että etusijalla ovat suurten teollisuuslaitosten teollisten prosessien väistämättömät päästöt, rahoitustuki investoijille tarvittavan infrastruktuurin rakentamiseksi hiilidioksidin kuljettamiseksi varastointipaikalle ja suora rahoitus hiilidioksidin varastointihankkeille.**

^{35 a} **Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2003/87/EY, annettu 13 päivänä lokakuuta 2003, kasvihuonekaasujen päästöoikeuksien kaupan järjestelmän toteuttamisesta unionissa ja neuvoston direktiivin 96/61/EY muuttamisesta (EUVL L 275, 25.10.2003, s. 32).**

³⁶ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/31/EY, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2009, hiilidioksidin geologisesta varastoinnista ja neuvoston direktiivin 85/337/ETY sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2000/60/EY, 2001/80/EY, 2004/35/EY, 2006/12/EY ja 2008/1/EY ja asetuksen (EY) N:o 1013/2006 muuttamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)(EUVL L 140, 5.6.2009, s. 114).

³⁷ ***Pohja-analyysi komission tiedonannolle COM(2018) 773 – Puhdas maapallo kaikille: Eurooppalainen visio kukoistavasta, nykyaikaisesta, kilpailukykyisestä ja ilmastoneutraalista taloudesta.***

³⁶ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/31/EY, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2009, hiilidioksidin geologisesta varastoinnista ja neuvoston direktiivin 85/337/ETY sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2000/60/EY, 2001/80/EY, 2004/35/EY, 2006/12/EY ja 2008/1/EY ja asetuksen (EY) N:o 1013/2006 muuttamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)(EUVL L 140, 5.6.2009, s. 114).

Or. en

15.11.2023

A9-0343/30

Tarkistus 30

Marc Botenga

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0343/2023

Christian Ehler

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys
(nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 44 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(44 a) Komissio julkaisee ja päivittää säännöllisesti kootun ja eritellyn yleiskatsauksen kaikista maksetuista EU:n varoista sekä yrityksille tosiasiallisesti tarjotuista avustuksista, lainoista ja takauksista.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/31

Tarkistus 31

Marc Botenga

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0343/2023

Christian Ehler

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys
(nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 44 b kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(44 b) Julkisten tukien myöntämisen on oltava avointa ja oikeasuhteista. Kun julkista tukea myönnetään, sen yhteydessä ei voida toteuttaa poikkeuksellisia osingonjakomaksuja eikä takaisinostoja.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/32

Tarkistus 32

Marc Botenga

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0343/2023

Christian Ehler

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys
(nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – s a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

s a) 'laadukkailla työpaikoilla' työtä, jossa on hyvä palkka, jossa vakiomuotoisen työsopimuksen avulla varmistetaan työsuhdeturva ja sosiaalisen suojelun saatavuus, mahdollistetaan laadukkaiden elinikäisen oppimisen mahdollisuuksien saatavuus, varmistetaan hyvät työolot turvallisessa ja terveellisessä työympäristössä, mukaan lukien kohtuullinen työaika, joka mahdollistaa työ- ja yksityiselämän yhteensovittamisen, samalla kun varmistetaan ammattiliittojen edustus ja neuvotteluoikeudet.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/33

Tarkistus 33

Marc Botenga

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0343/2023

Christian Ehler

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys
(nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi

10 artikla – 1 kohta – b alakohta – iv a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

*iv a) hankkeen työntekijöihin
sovelletaan ammattiliittojen kanssa
neuvoteltua työehtosopimusta;*

Or. en

15.11.2023

A9-0343/34

Tarkistus 34

Marc Botenga

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0343/2023

Christian Ehler

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys (nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi

13 artikla – 4 kohta

Komission teksti

Tarkistus

4. Kansallisten toimivaltaisten viranomaisten on varmistettava, että jos asianomaisilta hallintoelimiltä ei saada vastausta tässä artiklassa tarkoitetuissa sovellettavissa määräajoissa, välivaiheet katsotaan hyväksytyiksi, paitsi jos tietystä hankkeesta on tehty ympäristövaikutusten arviointi neuvoston direktiivin 92/43/ETY tai direktiivin 2000/60/EY, direktiivin 2008/98/EY, direktiivin 2009/147/EY, direktiivin 2010/75/EU, 2011/92/EU tai direktiivin 2012/18/EU mukaisesti tai jos on määritetty, onko tällainen ympäristövaikutusten arviointi tarpeen mutta asiaankuuluvia arviointeja ei ole vielä tehty, tai jos kansallisessa oikeusjärjestelmässä ei ole hallinnollisen hiljaisen hyväksynnän periaatetta. Tätä säännöstä ei sovelleta menettelyn tuloksia koskeviin lopullisiin päätöksiin, vaan ne on annettava nimenomaisina päätöksinä. Kaikki päätökset on asetettava julkisesti saataville.

Poistetaan.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/35

Tarkistus 35

Marc Botenga, Silvia Modig

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0343/2023

Christian Ehler

Euroopan nettonollateknologiatuotteiden valmistusekosysteemiä vahvistava toimenpidekehys (nettonollateollisuutta koskeva säädös)

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

Ehdotus asetukseksi

16 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Vuoteen 2030 mennessä on saavutettava vähintään 50 miljoonan tonnin vuotuinen injektointikapasiteetti varastointipaikoissa, jotka sijaitsevat Euroopan unionin alueella, sen talousvyöhykkeellä tai sen mannerjalustalla, siten kuin ne määritellään Yhdistyneiden Kansakuntien merioikeusyleissopimuksessa (*UNCLOS*); injektointia ei ole yhdistetty hiilivedyn tehostettuun talteenottoon.

Tarkistus

Vuoteen 2030 mennessä on saavutettava vähintään 50 miljoonan tonnin vuotuinen injektointikapasiteetti, ***jossa etusijalla ovat teollisten prosessien väistämättömät päästöt***, varastointipaikoissa ***eli direktiivin 2009/31/EY mukaisesti sallituissa geologisissa varastointipaikoissa, ehtyneet öljy- ja maakaasukentät sekä suolaiset pohjavesikerrostumat mukaan lukien***, jotka sijaitsevat Euroopan unionin alueella, sen talousvyöhykkeellä tai sen mannerjalustalla, siten kuin ne määritellään Yhdistyneiden Kansakuntien merioikeusyleissopimuksessa; injektointia ei ole yhdistetty hiilivedyn tehostettuun talteenottoon.

Or. en