

Asia: VN/26402/2024

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi Lontoon pöytäkirjaan vuonna 2009 tehtyjen muutosten lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta annetun lain muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Teknologiateollisuus ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle jätteen ja muun aineen mereen laskemisen aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä vuonna 1972 tehdyn yleissopimuksen vuoden 1996 pöytäkirjaan vuonna 2009 tehtyjen muutosten lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta annetun lain muuttamisesta.

#### Hallituksen esitys

Lontoon pöytäkirjaan vuonna 2009 tehtyjen muutosten voimaansaattamislain muutoksella tavoitellaan sitä, että Suomi voi soveltaa Lontoon pöytäkirjaan vuonna 2009 tehtyjä muutoksia ennen kuin ne ovat kansainvälisesti voimassa. Tavoitteena on käytännössä mahdollistaa Suomessa talteen otetun hiilidioksidin kuljettaminen ja varastointi sellaisen valtion merenpohjan geologisiin muodostumiin, jolla on varastointiin sopivia alueita.

#### Teknologiateollisuus ry:n lausunto

Teknologiateollisuus ry näkee, että lainsäädäntömuutos tukee hallitusohjelman tavoitetta vastata päästöjen vähentämiseen sekä edetä kohti hiilineutraalisuutta.

Hallitus toteuttaa vaalikauden aikana määräaikaisen, kestävän kasvun edellytyksiä tukevan 4 mrd. euron investointiohjelman. Tästä puhtaan energian kärkihankkeisiin ehdotetaan 140 milj. euron valtuutta teknisiin nieluihin.

Teknologiateollisuus ry korostaa, että hiilidioksidista valmistetut tuotteet tulevat olemaan tärkeässä roolissa EU:n ja globaalien ilmastotavoitteiden saavuttamisessa, ja erityisesti Suomen teollisuudella on tässä merkittävä liiketoimintamahdollisuus. Talteenotetusta hiilidioksidista valmistettujen tuotteiden (CCU) arvo voi olla vuosittain jopa seitsemän miljardia euroa vuoteen 2040 mennessä.

Hiilidioksidin talteenotossa tulisi huomioida varastoinnin lisäksi hiilidioksidin hyötykäytön merkittävä kansallinen potentiaali. Hiilidioksidin hyötykäytössä Suomella on tarjota osaamista korkean jalostusasteen tuotteisiin.

Saari Annukka  
Teknologiateollisuus ry