

Asia: VN/30314/2022

Arviomuistiot päästökauppadirektiivin toimeenpanosta (kiinteät laitokset, merenkulku ja lentoliikenne)

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Kiitämme mahdollisuudesta lausua päästökauppadirektiivin toimeenpanosta annetusta arviomuistiosta.

P2X Solutions on kotimainen vihreän vedyn ja synteettisten polttoaineiden tuottaja. Olemme parhaillaan rakentamassa Harjavaltaan Suomen ensimmäistä teollisen mittakaavan vihreän vedyn ja synteettisen metaanin tuotantolaitosta, joka valmistuu kesällä 2024. Asiakkaitamme ovat sekä teollisuus- että liikennesektori. Olemme asettaneet tavoitteeksemme saavuttaa 1 GW:n vihreän vedyn tuotantokapasiteetin vuoteen 2031 mennessä.

Mielestämme on tärkeää, että päästökauppaa laajennetaan uusille sektoreille, jotta ilmasto- ja ympäristötavoitteiden saavuttamista voidaan jouduttaa. Suomella on hyvät edellytykset uusien energiaratkaisuiden käyttöönottoon sekä päästöttömien polttoaineiden tuotantoon, mikä myös osaltaan edistää tavoitteisiin pääsyä.

Nyt kun vety- ja synteetikaasun tuotantokapasiteetin alarajaa lasketaan ja nykyistä pienemmät tuotantoyksiköt sisällytetään päästökaupan soveltamisalaan, on tärkeää, että laajennus toimeenpannaan kansallisesti siten, ettei se aiheuta viivästyksiä tai haittaa ensimmäisten uusiutuvan vedyn ja synteetikaasuhankkeiden toteutumiselle. Tämä edellyttää muun muassa kattavaa viranomaisohjausta tarvittavien rekisteröintien ja lupien osalta.

Käsityksemme mukaan uusiutuvalla vedyllä ja synteettisillä polttoaineilla ei ole vielä omia vertailuarvojaan. Suomen ensimmäinen vihreän vedyn ja synteettisen metaanin tuotantolaitos kuitenkin käynnistyy jo kesällä 2024, eli puolitoista vuotta ennen vertailuarvojen päivittämistä. Onkin

tärkeää, että uusiutuvan vedyn ja synteettisten polttoaineiden tuotantolaitoksien osalta sovelletaan kilpailukykyisiä vertailuarvoja siirtymäaikana, jotta muutoksesta ei aiheutuisi ylimääräistä haittaa uuden markkinan syntymiselle.

Borg Jenni
P2X Solutions Oy