

Asia: VN/12439/2023

Luonnos hallituksen esitykseksi biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain muuttamisesta ja uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetun lain 7 §:n 7 momentin kumoamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Hankinta-alueen kiellettyjä alueita koskeville säännöksille on esitetty kaksi eri sääntelyvaihtoehtoa. Kumpi olisi mielestänne selkeämpi?

-

Muu palaute esitysluonnoksesta.

Kemianteollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua näkemyksensä luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laeiksi biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain muuttamisesta ja uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetun lain 7 §:n 7 momentin kumoamisesta VN/12439/2023.

Kemianteollisuuden tavoitteena on olla luontopositiivinen ja hiilineutraali vuoteen 2045 mennessä osana omaehtoista vastuullisuusohjelmaa, Responsible Care, (lue lisää: <https://www.kemianteollisuus.fi/vastuullisuus/>). Tavoite ei ole helppo ja useissa aiheeseen liittyvissä selvityksissä onkin tunnistettu kriittisiä tekijöitä, joita tavoitteen saavuttaminen tulee vaatimaan niin toimintaympäristöltä kuin toimialan yrityksiltä itseltään. Selvityksien perusteella on kuitenkin selvää, että kemianteollisuuden yritysten on mahdollista kutistaa hiilijalanjälki minimiin ja samalla kasvattaa kädenjälki todella suureksi. Toisin sanoen, kutistaa tehtaiden suorat päästöt Suomessa ja mahdollistaa samalla globaaleille asiakkaille merkittävät päästövähennykset.

Luontopositiivisen ja hiilineutraalin kemianteollisuuden saavuttaminen tulee vaatimaan massiiviset investoinnit esimerkiksi sähköistymiseen, sekä hiilineutraaliutta tukeviin vaihtoehtoisin raaka-aineisiin. Tasapuolisella ja kilpailukykyisellä toimintaympäristöllä, riittäväillä hiilivuotosuojilla, sekä pitkäjänteisellä ja ennakoivalla politiikalla tulee olemaan merkittävä rooli tavoitteiden saavuttamisessa.

Kemianteollisuus ry:n tarkempia huomioita

6 b §:ssä on esitetty kolme erilaista tapaa sähkön osoittamiseksi kokonaan tai osittain uusiutuvaksi RFNBO-polttoaineiden tuotannossa. Pykälää olisi hyvä selventää siten että toiminnanharjoittajille olisi selvää, että näitä tapoja on mahdollista yhdistellä ja yhdistely on mahdollista myös saman tuotannollisen ajanjakson aikana.

Kemianteollisuus ry esittää että 6 b §:ä täydennetään seuraavalla tavalla:

”Toiminnanharjoittaja voi osoittaa sähkön osittain tai kokonaan uusiutuvaksi yhdellä tai yhdistelmällä useita edellä 1 momentissa tarkoitettuja tapoja saman tuotannollisen ajanjakson aikana. ”

Laajemmat muutostarpeet

Kemianteollisuudesta vihreän vedyn / RFNBO:n tuotannon tiukat ajalliset ja maantieteelliset rajaukset eivät edistä vetytaloutta riittäväällä tavalla. Suomessa sähköntuotannon päästökerroin on kuitenkin matala, mikä mahdollistaa lisäisyysvaatimukseen joustoa. Tämä on tärkeää säilyttää myös jatkossa.

Kemianteollisuudesta olisi hyvä, jos vedyn tuotannon sähkön käyttö ja vihreän sähkön tuotanto voitaisiin täsmäyttää vuositason tasolla esimerkiksi alkuperätakuiden avulla, kuten tehdään kaikkien muissakin sähkönkäyttötapauksissa. Minimissään tulisi vakinaistaa nykyinen väliaikainen kuukausitason ajallinen täsmäytys.

Kemianteollisuus ry:n mielestä Suomen tulisi säilyttää mahdollisimman pitkään joustava lähestymistapa ajallisen korrelaation suhteen. Lisäksi Suomen tulisi ajaa EU:ssa korjausta liian tiukkaan tuntitason ajalliseen korrelaatioon.

Tämän lisäksi Suomen tulisi ajaa laajempaa lähestymistapaa maantieteelliseen rajaukseen. Kemianteollisuus ry:n mielestä maantieteellistä rajausta voitaisiin esimerkiksi tarkastella laajennettavaksi Pohjoismaiden- ja Baltian-alueiden kattavaksi kokonaisuudeksi.

Kemianteollisuuden mielestä teollisuuden RFNBO-tavoitteita ei tulisi asettaa teollisuuslaitoskohtaisesti. Mikäli RFNBO-tavoitteet asetetaan laitoskohtaisiksi, niin on ehdottoman tärkeää, että Suomessa otetaan käyttöön riittävän vahvat tukimekanismit RFNBO-vedyn tuotannolle.

Tikka Tuomas
Kemianteollisuus ry