

Asia: VN/23886/2025

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi vuosina 2026-2027 myönnettävästä puhtaan teollisuuden investointien verohyvityksestä**

### Lausunnonantajan lausunto

**Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

#### 1. Yleiset huomiot

Borealis Polymers Oy kiittää mahdollisuudesta lausua näkemyksensä koskien hallituksen esitystä puhtaan teollisuuden investointien verohyvitykseen liittyen.

Pidämme lakiesityksen tavoitteita kannatettavina ja tärkeänä teollisuuden vihreän siirtymän edistämiseksi. On tärkeää, että investointeja ohjataan tehokkaasti teollisuuden päästöjen vähentämiseen ja puhtaiden teknologioiden käyttöönottoon.

Pidämme erittäin myönteisenä, että ehdotuksessa korostetaan teknologianeutraalia lähestymistapaa. Tämä mahdollistaa eri teknologisten ratkaisujen tasapuolisen tarkastelun ja edistää innovaatioiden syntymistä.

Lisäksi arvostamme sitä, että hankkeiden enimmäistoteutusaikaa on pidennetty viiteen vuoteen. Pidempi toteutusaika parantaa merkittävästi suurten teollisten investointien toteuttamiskelpoisuutta erityisesti raskaassa prosessiteollisuudessa.

Annamme alla ehdotuksemme muutaman tekstikohdan parantamiseksi. Näillä muutoksilla parannetaan merkittävästi lain vaikuttavuutta ja varmistetaan, että aidosti toteuttamiskelpoiset ja vaikuttavat hankkeet pääsevät tuen piiriin.

#### 2. Lakiesityksen kehitysehdotukset

##### Hankkeiden toteutusaika

Ehdotamme, että viiden vuoden enimmäistoteutusajasta tulisi voida myöntää poikkeuksia niissä tilanteissa, joissa hankkeen toteutus on sidottu laitoksen seisokkisykliin.

Suurissa teollisuuslaitoksissa investointien toteuttaminen on usein mahdollista vain suunniteltujen suurseisokkien yhteydessä, joita toteutetaan esimerkiksi Borealis Polymers Oy:n Porvoon laitoksilla joka viides vuosi. Tämän vuoksi joustomahdollisuus olisi käytännön toteutuksen kannalta perusteltu ja mahdollistaisi investointien toteutumisen myös pitkään seisokkisykliin sidotussa teollisuudessa.

#### Päästövähennysten mittaaminen (16 §)

Pidämme erittäin positiivisena, että päästövähennyksiä voidaan arvioida laitostasolla tai teknisen yksikön tasolla kokonaisen päästökauppayksikön sijaan. Tästä huolimatta koko tuotantoyksikön, kuten Porvoon höyrykrakkerin tasolla mitattuna, yksittäisten hankkeiden kautta saavutettavat päästövähennykset jäävät väistämättä alle 40 prosentin.

Ehdotamme, että määritelmässä (§2) laitokseksi voidaan määritellä suuremman laitospäästöyksikön sellainen päästöintensiivinen osa, jossa syntyy yli 25 000 t hiilidioksidipäästöjä vuodessa. Esimerkiksi Borealis Polymers Oy:n tapauksessa tällainen päästöintensiivinen laitoksen osa on höyrykrakkerin yksi krakkausuuni, joita laitoksella on yhteensä kymmenen. Krakkausuunien uudistaminen vähäpäästöisemmäksi voi tapahtua vain yksi uuni kerrallaan.

#### Energiätehokkuuden parantaminen (17 §)

Ehdotamme, että myös energiatehokkuuden parannusta voitaisiin arvioida teknisen yksikön tai energiaintensiivisen laitoksen osan tasolla, ei koko laitostasolla. Tämä vastaisi paremmin suurten teollisuuslaitosten rakennetta ja mahdollistaisi realistisen kokoisten kehityshankkeiden toteuttamisen.

#### Hiilidioksidin talteenotto ja hyödyntäminen (20 §)

Näkemyksemme mukaan pykälän ehdotettu muotoilu jättää talteen otetun hiilidioksidin jalostamisen muovi- ja kemianteollisuuden raaka-aineiksi esityksen ulkopuolelle. Korostamme, että talteen otetun hiilidioksidin jalostaminen materiaaleiksi sitoo hiilen huomattavasti pidemmäksi aikaa kuin jalostaminen polttoaineeksi.

Ehdotamme, että talteen otetun hiilidioksidin katsottaisiin sitoutuvan pysyvästi tuotteeseen myös silloin, kun sitä käytetään muovi- ja kemianteollisuuden raaka-aineena, tai että nämä hiilidioksidin jalostusvaihtoehdot sisällytetään muuten ehdotukseen.

Tuomainen Jaakko  
Borealis Polymers Oy