

Asia: VN/20253/2024

Lausuntopyyntö: Fossiilittoman jouston työryhmän loppuraportti

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Neste Oyj haluaa antaa lausuntonsa Työ- ja elinkeinoministeriön valmistelemaan fossiilittoman jouston työryhmän raporttiin. Olemme tutustuneet huolella raporttiin ja esitämme siihen liittyen seuraavaa:

Neste tulkitsee fossiilittoman jouston kapasiteetin laajempuna kokonaisuutena kuin pelkästään varakapasiteettina, jota tarvitaan tuulettomien pakkasjaksojen aikana sähkön saatavuuden turvaamiseksi. Fossiilittoman jouston kapasiteettia on oltava käytettävissä ympäri vuoden, sen on oltava nopeasti käyttöönotettavissa, ja sen avulla on voitava vastata myös uusiutuvan energian tuotannon tai muun olemassa olevan kapasiteetin aiheuttamiin merkittäviin saatavuus- ja hintavaihteluihin. Fossiilitonta jouston kapasiteettia on voitava hyödyntää myös silloin, kun suuret sähkön tuotantoyksiköt ovat pois käytöstä.

Rakennettavan fossiilittoman jouston kapasiteetin ja siihen liittyvän tukimekanismin tulee olla kustannusneutraaleja loppukäyttäjille, ja kustannusten tulee kohdistua niihin tuottajiin, joiden toiminta synnyttää tarpeen fossiilittoman jouston kapasiteetille. Kuten Petteri Orpon hallitusohjelmassa todetaan: "Luodaan selvityksen perusteella kustannustehokas kapasiteettimekanismi (esim. huutokauppa tai vastaava), joka tukee aina käytettävissä olevan sähkön riittävää määrää." Tämä tulisi korostaa kustannustehokkuuden merkitystä myös loppukäyttäjän näkökulmasta.

Nesteen näkemyksen mukaan investointitukea tulisi voida myöntää myös hankkeille, jotka eivät kokonaisuudessaan palvele fossiilittoman jouston kapasiteetin rakentamista. Esimerkiksi investoinnin osa, vaikkapa 20 %, voitaisiin varata fossiilittoman jouston tarpeisiin. Tällöin kyseinen osuus voitaisiin:

a) ottaa käyttöön tarvittaessa fossiilittoman jouston toteuttamiseksi, tai

b) jättää tilapäisesti pois käytöstä, jolloin siitä vapautuva kapasiteetti palvelisi fossiilittoman jousto.

Investointitukea täytyy olla mahdollisuus saada myös olemassa olevien laitoisten perusparannuksiin ja käyttötarkoitusten muutoksiin silloin, kun ne tukevat fossiilittoman jouston tarpeita. Tällaisia kohteita ovat esimerkiksi tuotantolaitokset tai -yksiköt, joista perusparannuksen tai käyttötarkoituksen muutoksen myötä voidaan pienentää sähkönkulutusta tai fossiilittoman jouston tarpeen aikana ko. tuotantovälineitä voidaan operoida jollain muulla vaihtoehtoisella tavalla ja tällöin vapautuu sähköä fossiilittoman jouston tarpeisiin.

Ystävällisin terveisin

Mattias Hellström,

Public Affairs

Neste Oyj

Hellström Mattias
Neste Oyj