

19.10.2021

VN/14150/2021

Liikenne- ja viestintäministeriön lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi tuesta Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisille energiainvestoinneille vuosina 2022–2026

Työ- ja elinkeinoministeriö on pyytänyt liikenne- ja viestintäministeriöltä lausuntoa luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi tuesta Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisille energiainvestoinneille vuosina 2022–2026.

Tukiohjelman tavoitteena on edistää Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisia energiainvestointi- ja energiainfrastruktuurihankkeita, joilla vähennetään Suomen kasvihuonekaasupäästöjä ja jotka tukevat Suomen hiilineutraalisuustavoitteita. Tavoitteena on myös vähentää uusiutuvan energian ja uuden energiateknologian teknologisia ja taloudellisia riskejä muun muassa vetyhankkeissa ja uuden energiateknologian hankkeissa. Tukea voitaisiin myöntää Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa määritellyille energiainfrastruktuurihankkeille, uuden energiateknologian käyttöönottoon, vähähiilisen vedyn tuotantoon ja varastointiin, hiilidioksidin talteenottoon ja hyödyntämiseen sekä teollisuuden prosessien sähköistämiseen ja vähähiilistämiseen.

Liikenne- ja viestintäministeriö kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta. Liikenne- ja viestintäministeriö pitää hyvänä, että tuettavien hankkeiden joukossa on liikenteen päästöjen vähentämisen kannalta keskeisiä sektoreita, kuten uuden energiateknologian käyttöönotto, vähähiilisen vedyn tuotanto ja varastointi sekä vähähiilisen kaasun siirto ja jakelu sekä niihin liittyvät älykkäät ratkaisut.

Liikenne- ja viestintäministeriö kuitenkin kiinnittää huomiota siihen, että asetusehdotuksen 5 §:ssa tai asetusehdotusta taustoittavassa muistiossa tuettavien hankkeiden joukossa ei ole mainittu kaikkia Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisia energiainvestointi- ja energiainfrastruktuurihankkeita. Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa sekä sen implementointipäätöksen luonnoksessa on pilarin 2 investoinnin 2 (Investoinnit uuteen energiateknologiaan) alla esitetty, että investoinneilla uuteen energiateknologiaan tuettaisiin myös liikenteen uusiutuvia polttoaineita (sähköpolttoaineet ja biopolttoaineet) sekä muita uusiutuvan energian hankkeita, kuten esimerkiksi biokaasun liikennekäyttöhankkeita. Huolimatta siitä, että relevantit termit on määritelty 2 §:ssa, puuttuvat nämä käyttökohteet asetusehdotuksen 5 §:sta, joka määrittelee tuettavat hankkeet.

Liikenne- ja viestintäministeriö pitää ensisijaisen tärkeänä, että investoinneilla uuteen energiateknologiaan voitaisiin tukea myös liikenteen uusiutuvien polttoaineiden hankkeita sekä biokaasun liikennekäyttöhankkeita. Tämän vuoksi on varmistettava, että asetusehdotuksen teksti on sellaisessa muodossa, että se mahdollistaa tällaiset hankkeet.

Sabina Lindström
Osastopäällikkö, ylijohdaja

Noomi Saarinen
ylitarkastaja

Liitteet -
Jakelu TEM työ- ja elinkeinoministeriö
Tiedoksi -

Id Versionumero

Liikenne- ja viestintäministeriö	Käyntiosoite Eteläesplanadi 16 Helsinki	Postiosoite PL 31 00023 Valtioneuvosto	Puhelin 029516001	www.lvm.fi etunimi.sukunimi@lvm.fi kirjaamo@lvm.fi
----------------------------------	---	--	----------------------	--