



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Investointituki hiilen energiakäyttöä korvaaville hankkeille

Hakuohjeet

Yleistä

Vuoden 2020 energiatukivaltuudesta on varattu investointitukea hiilen energiakäyttöä korvaaville hankkeille 30 miljoonaa euroa. Hiilen energiakäyttö on kielletty lailla toukokuusta 2029 lähtien. Nyt varatulla investointituella hallitus pyrkii nopeuttamaan hiilestä luopumista ja edistämään hiilen korvaamista energiakäytössä vuoden 2025 loppuun mennessä.

Hiilen energiakäyttöä korvaavien hankkeiden investointituella voidaan tukea yksilöidyllä energiankäyttöalueella hiilen energiakäytöstä kokonaan vuoden 2025 loppuun mennessä luopuvien energiantuottajien sellaisia investointihankkeita, jotka edistävät hiilestä luopumisen tavoitteita. Investointituki on myös tarkoitettu vaikuttamaan tulevaisuuden energiaratkaisuihin vuoteen 2030 tähtäävien kansallisten ja EU-tavoitteiden saavuttamiseksi. Suomen tavoitteena on lisätä uusiutuvan energian käyttöä kestävästi niin, että sen osuus nousee 2020-luvulla yli 50 prosenttiin, ja omavaraisuus yli 55 prosenttiin. Tavoitteena on nostaa myös liikenteen uusiutuvien polttoaineiden osuus vuoteen 2030 mennessä 30 prosenttiin sekä puolittaa tuontiöljyn käyttö kotimaan tarpeisiin 2020-luvun aikana.

Tukeen sovelletaan valtioneuvoston asetusta hiilen energiakäyttöä korvaavien hankkeiden investointituen myöntämisen yleisistä ehdoista vuosina 2020-2025. Lisäksi yksittäiset tukipäätökset saattavat vaatia komission valtioneuvoston vaatiman ilmoitusmenettelyprosessin. Tuki myönnetään valtion energiatukimomentilta (mom. 32.20.41).

Tukea haetaan Business Finlandin sähköisen järjestelmän kautta. Hakemukset käsitellään työ- ja elinkeinoministeriössä.

Hakeminen ja aikataulu

Hakemukset pyydetään jättämään Business Finlandin sähköisen järjestelmän kautta liittämällä hakemukseen tähän hakuun tarkoitettu ”Hiilen energiakäyttöä korvaavien hankkeiden investointituen hakulomake”. Hakemuksia voi jättää jatkuvasti vuoden 2020 aikana. Hakemusten käsittely käynnistyy heti, ja tukipäätöksiä voidaan tehdä toukokuusta 2020 alkaen.

Keskeiset tukikelpoisuusehdot

Tukea voidaan myöntää yrityksille ja yhteisöille, kuten kunnille. Tukea ei voida myöntää asunto-osakeyhtiöille, asuinkiinteistöille tai maataloille taikka niiden yhteyteen toteutettaville hankkeille.

Hanketta ei saa aloittaa ennen tuen hakemista. Hankkeen aloittamiseksi katsotaan sellaisen sitovan investointipäätöksen tekeminen, päälaittelauksen solmiminen tai rakentamisen aloittaminen tai muu vastaava sitoumus, jonka jälkeen hankkeen peruuttaminen ei enää ilman merkittävää taloudellista menetystä ole mahdollista. Ennen hakemuksen jättämistä syntyneet kustannukset eivät ole hyväksyttäviä.

Tukea voidaan myöntää hankekohtaisen harkinnan perusteella enintään 30 % investointihankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista. Investointituen osuus voi olla enintään 40 % siltä osin, kun hanke

sisältää uutta teknologiaa. Tuen hakijoita kehoitetaan arvioimaan ja perustelemaan todellinen tukitarve ja hakemaan sen mukaisesti tukea. Haettu tukimäärä otetaan huomioon arvioitaessa hankkeen kustannustehokkuutta.

Tuettavat hankkeet

Investointitukea voidaan myöntää yksilöidyllä energiankäyttöalueella hiilen energiakäytöstä kokonaan vuoden 2025 loppuun mennessä luopuvien energiantuottajien sellaisiin investointihankkeisiin, jotka edistävät:

1. uusiutuvan energian tuotantoa tai käyttöä, tai
2. energiansäästöä tai energian tuotannon tai käytön tehostamista.

Tuen myöntäminen perustuu kokonaisharkintaan ja vireillä olevien hankkeiden väliseen vertailuun, jossa otetaan huomioon hankkeen vaikutus hiilen energiakäytön korvaamiseen ja muut energiavaikutukset, hankkeeseen sisältyvän teknologian uutuusarvo ja monistettavuus, hankkeen toteutettavuus ja kustannustehokkuus sekä muut vaikutukset. Etusijalla ovat hankkeet, joissa hyödynnetään muita kuin polttoon perustuvia teknologioita. Jos valtion talousarvion mukaisen valtuuden puitteissa on mahdollista myöntää tukea myös muille hankkeille, ovat etusijalla sähkön ja lämmön yhteistuotannon hankkeet verrattuna lämmön erillistuotannon hankkeisiin.

Hiilen energiakäytön korvaamisen ulkopuolelle jääviin uusiutuvan energian ja energiatehokkuuden hankkeisiin on mahdollista edelleen hakea energiatukea (ks. www.tem.fi/energia/energiatuki).

Hakemuslomake

Hiilen energiakäyttöä korvaavien hankkeiden haussa käytetään erillistä tukihakemuslomaketta. Hakemuslomake ja siinä mainitut pakolliset liitteet lähetetään Business Finlandin sähköisen asiointijärjestelmän kautta. Hakemuslomake ja sen liitteet toimitetaan suomeksi tai ruotsiksi. Muuta kuin ohjeissa pyydettyä aineistoa ei tule toimittaa.

Tukihakemuslomakkeen tarkoituksena on saada hankkeista tärkeimmät tiedot yhdenmukaisessa ja vertailtavassa muodossa.

Hakijan tulee ilmoittaa, miltä osin hakemuksessa ja sen liitteissä esitetyt tiedot olisi viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n nojalla katsottava salassa pidettäviksi. Hakemuslomakkeen etusivu katsotaan kokonaisuudessaan julkiseksi tiedoksi. Kaikkien hankkeiden nimet, hakijat ja haettu tukimäärä julkaistaan.

Tarkemmat tiedot energiatuesta sekä linkit hakemuslomakkeeseen ja asiointipalveluun:

<https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/pk-ja-midcap-yritys/energiatuki/>

Hankkeiden arviointi ja vertailu

Hankkeiden vertailu perustuu kokonaisvaltaiseen arviointiin ja vireillä olevien hakemusten keskinäiseen vertailuun. Arvioinnissa sovelletaan alla kuvattuja kriteerejä.

1. Hankkeen vaikutukset hiilen energiakäytön korvaamiseen ja muut energiavaikutukset

Kriteerillä arvioidaan investoinnin merkittävyyttä hiilen energiakäytön korvaamiseen sekä investoinnin muita energiavaikutuksia. Arvioitavina tekijöinä ovat tuotettava tai säästettävä energia sekä sen määrä.

2. Hankkeen demonstraatioarvo

Kriteerillä arvioidaan uuden teknologian tai muun demonstroitavan konseptin uutuusarvoa ja merkitystä vuoden 2030 tavoitteisiin nähden. Erityisesti kiinnitetään huomiota teknologian ja hankkeen monistettavuuteen.

3. Hankkeen toteutettavuus

Tukea myönnetään ainoastaan toteutettavuudeltaan hyvillä hankkeilla. Arvioinnissa korostuvat hakijan taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset toteuttaa hanke. Taloudellisissa edellytyksissä arvioidaan erityisesti rahoitussuunnitelman uskottavuutta ja siinä oman pääoman osuutta sekä hakijan taloudellista tilannetta ja hankkeen kokoa hakijan kokoon nähden. Toiminnallisilla edellytyksillä tarkoitetaan tässä tapauksessa hakijan osaamista ja kykyä hallita hankkeen riskejä.

4. Hankkeen kustannustehokkuus

Kriteerillä arvioidaan hankkeen kustannustehokkuutta. Ensisijaisesti arvioidaan tuen määrää suhteessa tuotettavaan tai säästettävään energiamäärään. Arvioinnissa kiinnitetään myös huomiota siihen, kuinka paljon tukea on haettu. Erityisesti, jos vastaavia hankkeita on useampia, on haetulla tukimäärällä suuri merkitys.

5. Hankkeen muut vaikutukset

Edellä mainittujen tekijöiden ohella arvioidaan päätavoitteiden lisäksi hankkeiden muita vaikutuksia. Näistä tärkeimpiä ovat ympäristövaikutukset (erityisesti päästöt ilmaan) ja työllisyysvaikutukset.

Kriteerit	Arvioitavat tekijät
1. Hankkeen vaikutus hiilen energian käytön korvaamiseen ja muut energiavaikutukset	Tuotettava tuote (esim. sähkö, lämpö)
	Tuotettava energiamäärä
	Säästettävä tuote (esim. sähkö, lämpö)
	Säästettävä energiamäärä
2. Hankkeen toteutettavuus	Hakijan tausta, osaaminen, resurssit ja aiemmat hankkeet
	Hankkeen aikataulu
	Investoinnin koko suhteessa yrityskokoon
	Rahoitussuunnitelma ja sen uskottavuus
	Muut hankkeen toteutettavuuteen liittyvät riskit
3. Hankkeen demonstraatioarvo	Teknologian uutuusarvo
	Teknologian/hankkeen monistettavuus
4. Hankkeen kustannustehokkuus	Investoinnin koko / tuotettava määrä (tai säästettävä)
	Tarvittava tukimäärä / tuotettava määrä (tai säästettävä)
5. Hankkeen muut vaikutukset	Ympäristövaikutukset
	Työllisyysvaikutukset
	Mahdolliset välilliset päästö- ja energiavaikutukset
	Muut vaikutukset

Lisätietoja:

erityisasiantuntija Tuula Savola, TEM, puh. 029 504 7133

tuotepäällikkö Markku Mäkelä, Business Finland, puh. 050 339 2516

erityisasiantuntija Kati Veijonen, TEM, puh. 029 504 7170