



energiavirasto

Infotilaisuus liikenteen infrastruktuurituesta 21.4.2022

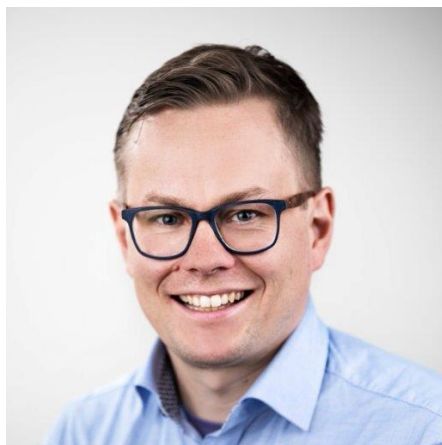
Energiavirasto, Uusiutuva energia

Reilua energiaa

Infotilaisuuden esiintyjät



Pekka Ripatti



Roland Magnusson



Tuomo Hulkkonen



Maiju Seppälä

Tilaisuuden ohjelma

- 09:30-10:00 Kahvitarjoilu
- 10:00-10:05 Avaussanat, Pekka Ripatti
- Asetuskausi 2022-2025, Roland Magnusson, 20 min
- DNSH-periaate, Roland Magnusson, 10 min
- Tuki suuritehoisille latauspisteille, Tuomo Hulkkonen, 5-10 min
- Tuki vedyn tankkauspisteille, Tuomo Hulkkonen, 5-10 min
- Takila-tietojärjestelmä Maiju Seppälä, 10-15 min
- Keskustelu ja kysymykset 11:30-12:00



energiavirasto

Asetuskausi 2022-2025

Roland Magnusson, kilpailutusasiantuntija

Reilua energiaa

Katsaus edelliseen asetuskauteen 2018- 2021

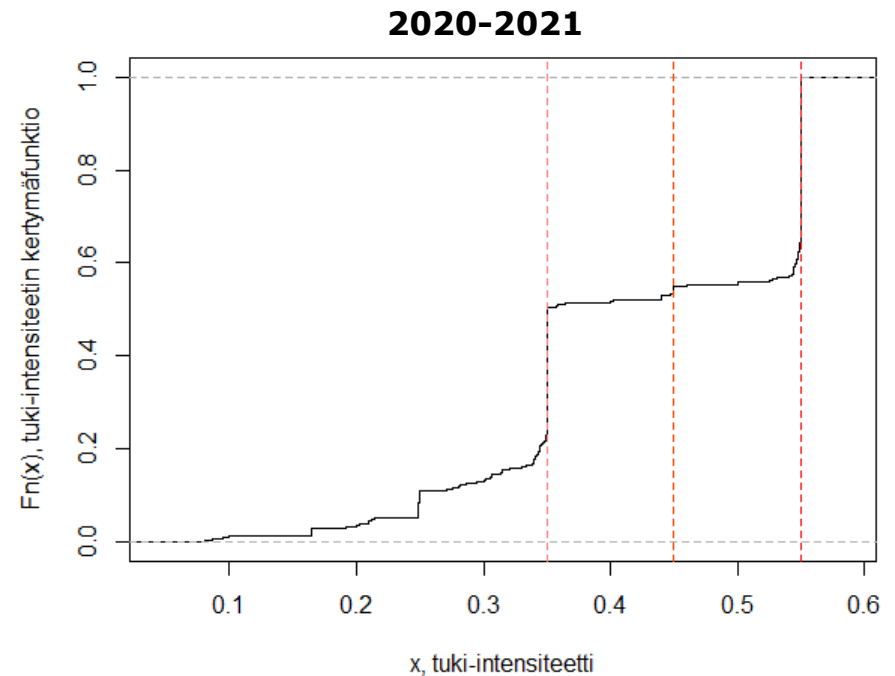
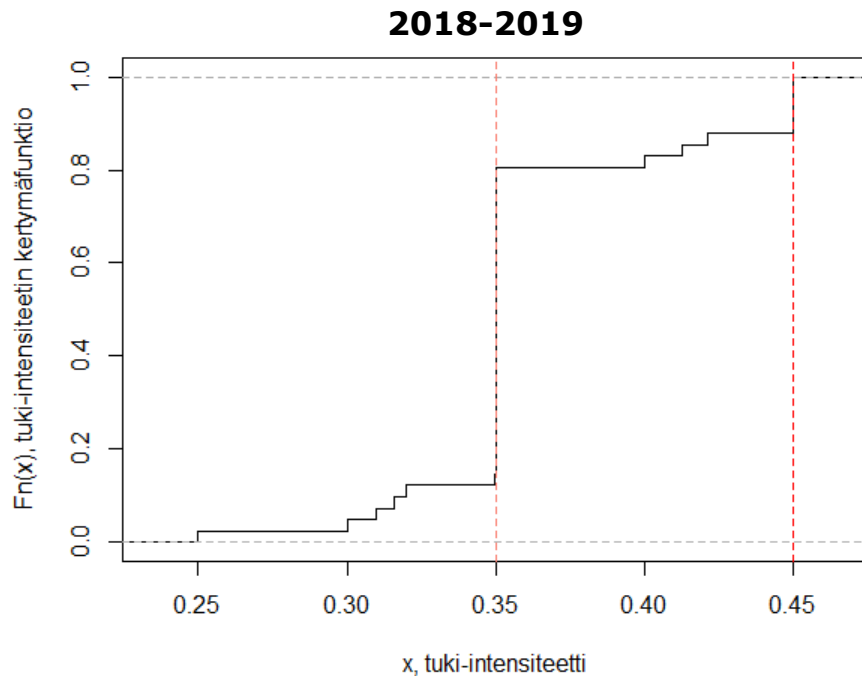
Vuosina 2018-2021 järjestettiin yhteensä neljä tarjouskilpailua

Vuosi/kk	Yksikkö	2018/10	2019/09	2020/10	2021/4
Kokonaisbudjetti	MEUR	3	3	5,5	5,5
Biokaasun tankkauspisteet	hyväk. tarjousta	6	7	18	20
Linja-autojen latauspisteet	hyväk. tarjousta	ei tarjouksia	4	3	11
Ajoneuvojen suuritehoiset latauspisteet	hyväk. tarjousta	5	17	68	73
Ajoneuvojen perustehoiset latauspisteet	hyväk. tarjousta	ei tarjouksia	14	rajattu ulkopuolelle	rajattu ulkopuolelle

Tuen maksatustilanne eilen 20.4.2022

Ryhmä	Hyväksytyt tarjoukset				
	Lukumäärä	..joista hakemusta hyväksytty	..joista hakemusta hylätty	..joiden takaraja on umpeutunut	..jotka voivat vielä hakea maksatusta
Biokaasun tankkauspisteet	51	7	0	6	38
Linja-autojen latauspisteet	18	0	0	4	14
Ajoneuvojen suuritehoiset latauspisteet	163	21	1	5	136
Ajoneuvojen perustehoiset latauspisteet	14	4	5	5	0

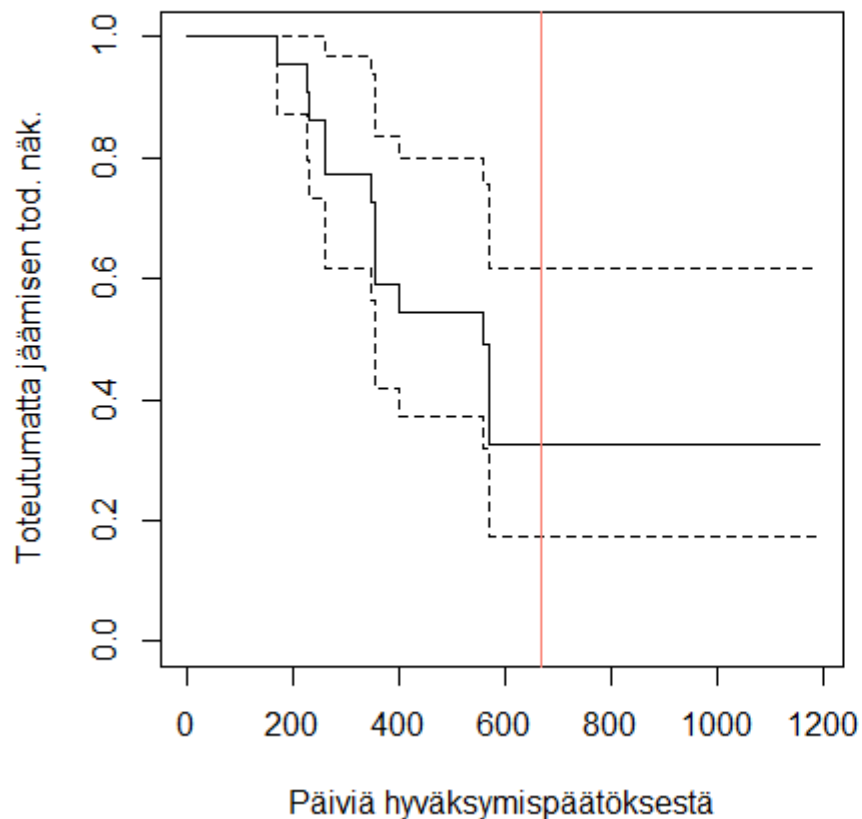
Tarjottujen tuki-intensiteetti jakauma, ajoneuvojen suuritehoiset latauspisteet*



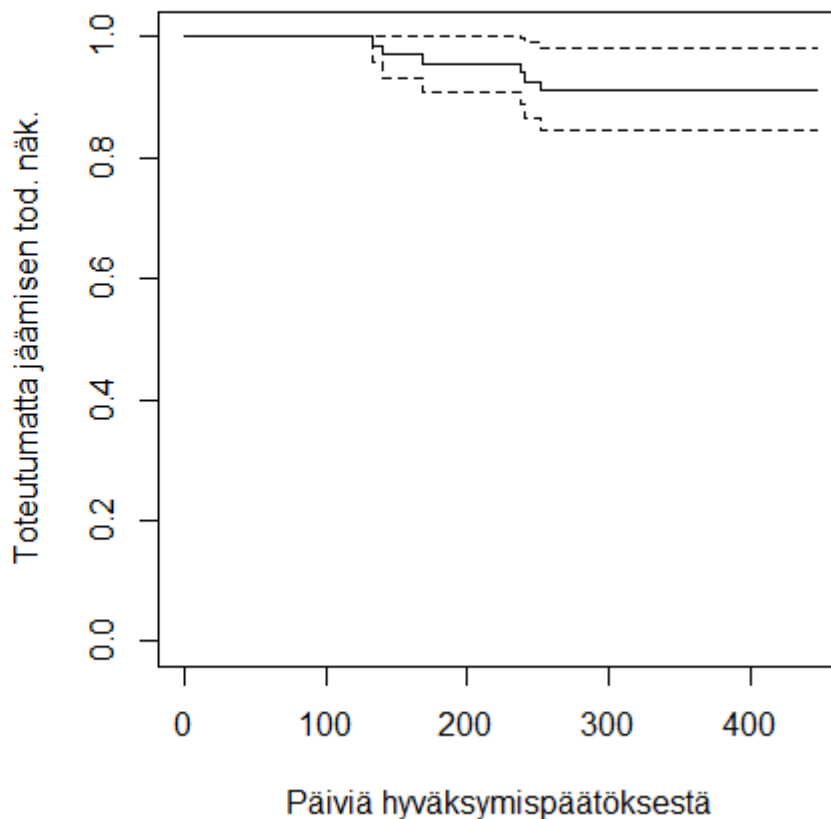
*muiden teknologiaryhmien tuki-intensiteetit löytyvät Energiaviraston laatimista vaikuttavuusarviosta

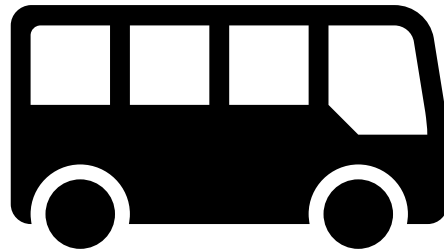
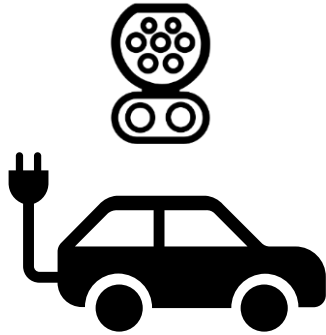
Arvio keskimääräisen hankkeen toteutusajasta suuritehoisten latauspisteiden ryhmässä

Kierrokset 2018 & 2019



Kierros 2020





Uusi asetuskautsi 2022- 2025

5 ryhmää ja suurempi kokonaisbudjetti kuin edellisellä asetuskaudella

Ryhmä	Budjetti vuonna 2022, miljoona euroa
Ajoneuvojen suuritehoiset latauspisteet (ryhmä 1)	5,0
Paikallisen joukkoliikenteen latauspisteet (ryhmä 2)	3,3
Paineistetun biokaasun tankkauspisteet (ryhmä 3)	1,7
Nesteytetyn biokaasun tankkauspisteet (ryhmä 4)	2,2
Uusiutuvan vedyn tankkauspisteet (ryhmä 5)	1,0
YHTEENSÄ	13,2

Keskeisiä muutoksia edelliseen asetuskauteen

- 1. Paineistettu ja nesteytetty biokaasu eriytetty** omiksi ryhmikseen
- Kunakin tarjouksen pitää kohdistua **yhteen ja vain yhteen kiinteistöön**
- 3. Etusijaisuutta ei** ole missään ryhmässä
- Energiavirasto **ei** voi myöntää **jatkoaikaa** hankkeen käyttöönottoaikatauluun
- 5. Tukipäätös on mahdollista siirtää** toiselle tuen saajalle **vain erityisestä syystä**, kuten liiketoimintakaupasta tai tuen saajan sulautumisesta johtuen
- 6. Tarjouksessa ilmoitettu sijainti voi muuttua korkeintaan yhden kilometrin**

Tuen kohdistuminen hankkeen kehitysvaiheen mukaan

- Infratuki ei sovellu varhaisen kehitysvaiheen hankkeiden rahoittamiseen
- Tarjousten laatimista varten tuen hakijalla on syytä käsitys seuraavista hankeparametreistä:
 - sijainti
 - investointikustannukset
 - käyttökustannukset
 - käyttöaste
 - tulovirta = myynti
- Tuen kohteena oleva omaisuus on otettava käyttöön 20 kuukauden kuluessa tuen myöntämistä koskevasta päätöksestä.
- Valtiontukisäännöistä johtuen infratuki ei sovellu sellaisten hankkeiden rahoittamiseen, joista on tehty sitova investointipäätös.

Keskeisiä käsitteitä

1. Kiinteistö

- kiinteistö pitää yksilöidä tarjouksella

2. Tarjouksen mukainen tukimäärä

- tuen määrä, jolla tuen hakija on valmis toteuttamaan tarjouksensa

3. Hyväksyttävät kustannukset

- katso ohje

4. Tuki-intensiteetti

- tuen osuus hyväksyttävistä kustannuksista

5. Enimmäistuki-intensiteetti

- hakijan vastuulla on huolehtia siitä, että se ei ylitä, jos ylittyy tarjousta ei huomioida

6. Kertoimet

- katso ohje

7. Vertailuluku

- tarjouksen mukainen tukimäärä·mahdolliset kertoimet"

8. Määräpäivä

- ryhmäkohtainen, katso Energiaviraston kotisivut



Ei merkittävää haittaa -periaate

Roland Magnusson, kilpailutusasiantuntija,
Uusiutuva energia

Reilua energiaa

Periaatteen merkitys

- Ei merkittävää haittaa - periaate tarkoittaa, että investointien täytäntöönpanosta ei saa aiheutua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille
- Jokaisen Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesta tukiohjelmasta rahoitettavan hankkeen on oltava ei merkittävää haittaa-periaatteen mukainen
- Tuen hakijan on osoitettava noudattavansa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua "ei merkittävää haittaa" -periaatetta. Sen noudattaminen on edellytys hankkeen tukikelpoisuudelle.
- Tuen hakijalta voidaan edellyttää kolmannen osapuolen arviota periaatteen täyttymisestä hankkeessa.

Periaatteen toteutumisen osoittaminen

1. Hankkeen on täytettävä ei merkittävää haittaa - periaatteen teknisen ohjeistuksen 2021/C 58/01 mukaiset valinta- ja kelpoisuusehdot. Hakijan tulee laatia kaksipuolainen arviointi kuuden ympäristötavoitteen osalta (katso ohje).
 - tarjouslomakkeella tuen hakijan vakuuttaa täyttäneensä haitantarkistuslistan ja täyttää tarjouslomakkeen edellyttämät kohdat.
2. Hanke ei saa olla poissulkemisluektion mukainen hanke Tuen hakijalta voidaan edellyttää kolmannen osapuolen arviota periaatteen täyttymisestä hankkeessa (katso ohje).
 - tarjouslomakkeella tuen hakijan tulee vakuuttaa, että kyseessä ei ole poissulkemisluektion mukainen hanke.
3. Hanke tulee toteuttaa kansallisen ja EU:n ympäristölainsäädännön mukaisesti (katso ohje)
 - tarjouslomakkeella tuen hakijan tulee vakuuttaa, että hanke on EU:n ja kansallisen lainsäädännön mukainen.

Haitantarkistuslistan pääkohdat

1. Ilmastonmuutoksen hillintä
2. Ilmastonmuutoksen sopeutuminen
3. Vesivarojen ja merten luonnonvarojen kestävä käyttö ja suojelu
4. Kiertotalous, mukaan lukien jätteen synnyn ehkäisy ja kierrätys
5. Ympäristön pilaantumisen ehkäisy ja vähentäminen
6. Biologisen monimuotoisuuden ja ekosysteemien suojelu ja ennallistaminen



Tuki suuritehoisille latauspisteille

Tuomo Hulkkonen, yli-insinööri, Uusiutuva energia

Reilua energiaa



Esityksen aiheet

- Aikataulu
- Budjetti ja tukiprosentti
- Tuen saamisen edellytykset
 - Tekniset edellytykset
 - Yleiset edellytykset hankkeille
- Pisteytys
- Näkökulmia tukibudjetista



Aikataulu



energiavirasto

- 21.4.2022 Infotilaisuus ja osallistujan ohjeen julkistus
 - 16.5.2022 Tarjouskilpailun avautuminen
 - 13.6.2022 klo 12:00 Tarjouskilpailun sulkeutuminen
 - Kesä-heinäkuu 2022 tarjousten käsittely
 - Heinä-elokuu 2022 tukipäätökset
-
- Hyväksytyn tukipäätöksen saaneilla hankkeilla on 20 kk aikaa toteutua, jotta tuki voidaan myöntää.



Budjetti ja tukiprosentti

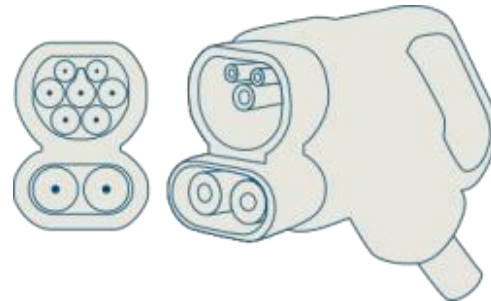
- 5 miljoonaa euroa 2022
- Mikäli biokaasun tankkausasemia ei ehditä notifioida syyskuun loppuun mennessä budjetista vapautuu toiset 5 miljoonaa euroa vuodelle 2022
- Maksimi tukiprosentti on 35 % hyväksyttävistä kustannuksista ja 45 % ns. uuden teknologian hankkeille.
- Uutta teknologiaa hyödyntävälle hankkeelle on ominaista, että:
 1. se on ensimmäisiä lajissaan Suomessa,
 2. sen toteuttamiseen sisältyy ylimääräisiä kustannuksia,
 3. siihen sisältyy tavanomaista teknologiaa korkeampi riski,
 4. se edistää energiateknologian kaupallista käyttöönottoa.



Tuen saamisen edellytykset 1/2

Tekniset edellytykset suuritehoiselle latauspisteelle

- Latauspisteen tasavirtalatausteho oltava **yli 22 kW**.
- Vähintään standardin mukainen comboliitin (**combo 2, CCS**).
 - EN 62196-2, 2014/94/EU liite II, VNA 498/2018 5 § 4) b.
- Tehon säätö etänä latausta keskeyttämättä (**älykäs lataus**)
- Latauspiste on vapaasti **kaikkien käytettävissä**, ilman syrjiviä ehtoja **ympäri vuorokauden**.





Tuen saamisen edellytykset 2/2

Yleiset edellytykset hankkeelle

- Ennen tarjouksen jättämisen määräpäivää ei ole tehty sitovaa päätöstä, tai sitoumusta, jonka jälkeen hankkeen peruuttaminen ei enää ilman merkittävää taloudellista menetystä ole mahdollista.
 - Poikkeukset:
 - Tuen kohdentaminen hankkeen rajattuun osaan, jota ei ole käynnistetty.
 - Raivaus- ja maanrakennustöiden aloittaminen.
- Hankkeeseen ei ole myönnetty muuta julkista tukea tai tukea ei ole otettu vastaan.
- Hankkeen tarkoituksena ei ole varmistaa, että tuen hakija noudattaa hyväksytystä lainsäädännöstä tulevaa velvoitetta rakentamiseen.
- Hankkeen sijainti saa muuttua päätöksessä esitetystä enintään 1 km.
- Hanketta ei saa luovuttaa lähtökohtaisesti toiselle yritykselle.
- Jokaiselle kiinteistölle tulee jättää erillinen tukitarjous.



Pisteytys



energiavirasto

Tukitarjouksen vertailuluku saadaan kertomalla tarjouksen mukainen tukitarve kertoimilla.

Esim. Tukitarve on 10 000 euroa, 500 m TEN-T tiehen -> vertailuluku on $10\,000 * 0,7 = 7\,000$.

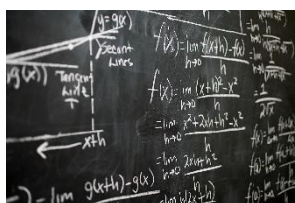
Tukea myönnetään pienimmästä suurimpaan vertailulukuun, kunnes budjetti täyttyy.

Kertoimet

- 0,7, jos hankkeen mukainen kiinteistö sijaitsee enintään kilometrin päässä unionin TEN-T-asetuksessa, tarkoitettuun kattavaan verkkoon kuuluvasta Suomen valtakunnan alueella sijaitsevasta maantiestä
- 0,9, jos hankkeen mukaisella kiinteistöllä on enemmän kuin yksi samanaikaisesti käytettävissä oleva suuritehoinen latauspiste
- 0,85, jos jokaisen hankkeeseen sisältyvän suuritehoisen latauspisteen samanaikainen latausteho on vähintään 150 kilowattia mutta **alle 300** kilowattia tai 0,75, jos hankkeeseen sisältyy vähintään yksi suuritehoinen latauspiste, jonka latausteho on **vähintään 350** kilowattia ja joka soveltuu raskaan liikenteen sähkökäyttöisen ajoneuvon lataamiseen;

Yhteenlaskettu latausteho (vain yksi kerroin)

- 0,9, jos hankkeeseen sisältyvien latauspisteiden yhteenlaskettu latausteho on vähintään 300 kilowattia,
- 0,5, jos hankkeeseen sisältyvien latauspisteiden yhteenlaskettu latausteho on vähintään 1 400 kilowattia tai
- 0,3, jos hankkeeseen sisältyvien latauspisteiden yhteenlaskettu latausteho on vähintään 3 500 kilowattia.





Näkökulmia tukibudjetista

- Tukea on jaossa 5 miljoonaa euroa.
 - Mediaanituki on ollut aiemmillä kierroksilla 10 – 14 tuhatta euroa per latauspiste
 - => budjetista riittäisi tukea 360 – 500 latauspisteelle
 - 2021 rakennettiin 324 latauspistettä koko Suomessa. [Q4/2021 - Sähköisen liikenteen tilannekatsaus]
- Tukitarjouksia tulee olla 20 % enemmän, kuin myönnettyä tukea.
- Tukiohjelma on kolmevuotinen, mutta budjetti ja sen kohdistus päätetään vuosittain.
- Pakolliset velvoitteet tulossa?
 - AFIR-asetusehdotuksessa on esitetty sitovia velvoitteita latauspisteille.
 - EPBD-direktiivissä on jo nyt velvoitteita.
 - Hallitusohjelmassa esitetty velvoitteita huoltoasemille.
 - => tukea ei myönnetä, jos hanketta koskee jokin lakivelvoite rakentamisesta.



Tuki uusiutuvan vedyn tankkauspisteille

Tuomo Hulkkonen, yli-insinööri, Uusiutuva energia

Reilua energiaa

Tuki uusiutuvan vedyn tankkauspisteille



energiavirasto

- Aikataulu ja budjetti
- Tuen saamisen edellytykset
- Pisteytys
- Näkökulmia tukibudjetista



Aikataulu ja budjetti

- 20.6.2022 klo 00:01 Tarjouskilpailun avautuminen
- 22.8.2022 klo 12:00 Tarjouskilpailun sulkeutuminen
- Syyskuussa tukipäätökset
- Tarvittaessa infotilaisuus touko-kesäkuussa

- Budjetti miljoona euroa
- Mikäli biokaasua ei notifioida syyskuun loppuun mennessä, toinen miljoona kilpailutetaan loppuvuodesta.
- Maksimi tukiprosentti on 45 % hyväksyttävistä kustannuksista, koska käytännössä kaikki ovat uuden teknologian hankkeita ensimmäisellä kierroksella.
 - Kun ensimmäiset tankkauspisteet on rakennettu, maksimi tukiprosentti tippuu 35 %.

Tuen saamisen edellytykset uusiutuvan vedyn tankkauspisteille.

Tekniset edellytykset uusiutuvan vedyn tankkauspisteille

- Tankkauspiste on ensi sijassa tarkoitettu liikenteessä käytettävän uusiutuvan vedyn syöttämiseen ajoneuvoihin.
 - Uusiutuvalla vedyllä tarkoitetaan vetyä, joka on valmistettu vedestä uusiutuvaa sähköä hyödyntäen tai biokaasun reformoinnilla taikka biomassan biokemiallisella muuntamisella.
- Tankkauspisteet ovat jakeluinfradirektiivissä säädettyjen teknisten eritelmien mukaisia.
 - Eritelmien mukaan tankkauspisteiden on oltava **standardien** ISO/TS 20100, ISO 14687-2, ISO/TS 20100 ja ISO 17268 mukaiset.
- Tankkauspiste on vapaasti **kaikkien käytettävissä**, ilman syrjiviä ehtoja **ympäri vuorokauden**.

Näkökulmia uusiutuvan vedyn tukibudjetista



energiavirasto

- 1+1 miljoonaa euroa?
 - Onko riittävä?
 - Kevyet vs. raskaat ratkaisut?
 - Ei mahdollisuutta rajoitettuun tukipäätökseen, jos tarjous ylittää budjetin.
- Yksi tuen hakija voi saada vain 40 % budjetista.
 - Maksimituki ensimmäisellä kierroksella 400 000 euroa.
 - Esim. kaksi 890 tuhannen euron hanketta maksimituella?
 - Toisaalta kaksi miljoonan hanketta voivat saada 40 % tukea.
 - Oltava vähintään kaksi tuen hakijaa.
 - Mahdollisuus rajoitettuun päätökseen, tuen saaja voi ilmoituksellaan luopua myönnetystä tuesta.



Takila-tietojärjestelmä

Maiju Seppälä, Johtava asiantuntija, Uusiutuva energia

Reilua energiaa



TAKILA-tietojärjestelmä

- Tarjoukset jätetään tietojärjestelmän kautta <https://takila.energiavirasto.fi/>
- Tarjouksia voi jättää Suomi.fi-valtuutuksen saanut henkilö valtuutuksen antaneen yrityksen puolesta
- Ohje valtuuttamiseen: <https://energiavirasto.fi/suomi.fi-valtuutus>

Sähköisen liikenteen ja biokaasun liikennekäytön infrastruktuurituen hakeminen

Liikenteen infrastruktuurituen tarjouslomake

Asiointi sähköisen liikenteen ja biokaasun liikennekäytön infrastruktuuritukiin, niiden seurantaan ja maksatushakemuksiin liittyvissä asioissa.

- TAKILAan kirjaudutaan henkilökohtaisilla pankkitunnuksilla
- Energiavirasto päivittää tietojärjestelmän ja julkaisee käyttöohjeen ennen ensimmäisen kilpailutuksen aukeamista
- Neuvonta ja virheilmoitukset: infratuki@energiavirasto.fi



Valtuutus

- Valtuutus kannattaa hoitaa kuntoon hyvissä ajoin ennen tarjouksen jättämistä
- Mikäli valtuutusta ei ole, tietojärjestelmä ilmoittaa asiasta seuraavasti:



- Mikäli sisään kirjautuneella henkilöllä on useita valtuutuksia, tulee tukea hakeva yritys valita ennen tarjouksen jättämistä
- **ENITEN YHTEYDENOTTOJA JA ONGELMIA AIHEUTTAA VIIME TIPPAAN JÄTETTY VALTUUTUS!**



Tuen hakijan perustiedot

- Takila mahdollistaa päivityksen jälkeen tuen hakijan perustietojen ilmoittamisen uudella Tuen hakijat -välilehdellä
- Tiedot tulee syöttää ennen ensimmäisen tarjouksen aloittamista
 - Mikäli yrityksen tietoja ei ole syötetty, Takila ohjaa käyttäjän täyttämään tiedot ennen tarjouslomakkeen avaamista

ENERGIAVIRASTO

TARJOUSKILPAILUT TUEN HAKIJAT TARJOUKSET KIRJAUDU ULOS +

Tuen hakijat

Hae...

LISÄÄ UUSI TUENHAKIJA

Hakijan virallinen nimi	Y-tunnus	Muokkaa
Testi Oy	1111111-1	Muokkaa



Tuen hakijan tiedot

Tuen hakijan tiedot

Perustiedot

Y-tunnus *

Hakijan virallinen nimi *

Työntekijöiden määrä * 

Mikroyritys (alle 10 henkilöä) ▾

Osoitetiedot

Postiosoite *

Postinumero *

Toimipaikka *

Maa *

Valtuutetun yhteyshenkilön tiedot



Tuen hakijan tiedot

- Käyttäjä voi lisätä vain sellaisen yrityksen tiedot, jonka y-tunnukselle on olemassa valtuutus
- Kullekin y-tunnukselle voi tallentaa vain yhden perustietolomakkeen
- Tiedot kopioituvat suoraan tarjouslomakkeelle
 - Yrityksen nimi ja y-tunnus
 - Yrityksen koko ja osoitetiedot
 - Valtuutetun yhteyshenkilön tiedot
 - Varayhteyshenkilön tiedot
- Mikäli *yksittäiselle tarjoukselle* halutaan poikkeavat yhteystiedot, tiedot voi ylikirjoittaa tarjouslomakkeella juuri ennen tarjouksen jättämistä
- Jos tuen hakijan tietoja muutetaan, tiedot päivittyvät kaikkiin avoimiin tarjouksiin



Tarjouksen jättäminen 1/6

- Valitse avoin kilpailu ja oikea ryhmä ja klikkaa "Tarjoukset"-linkkiä

ENERGIAVIRASTO

TARJOUSKILPAILUT TUEN HAKIJAT TARJOUKSET KIRJAUDU ULOS +

Tarjouskilpailut

Hae...

Tarjouskilpailun nimi	Tarjouskilpailun tila	Tarjouskilpailun avauspäivämäärä	Viimeinen jättöpäivä	Kuvaus
<input type="text" value="Tarjouskilpailun nimi"/>	<input type="text" value="Tarjouskilpailun tila"/>	<input type="text" value="19.4"/>	<input type="text" value="Viimeinen jättöpäivä"/>	<input type="text" value="Kuvaus"/>
Demokilpailu	Käynnissä	19.4.2022 16.15	29.4.2022 12.00	Demokilpailu infoa varten

Ryhmän nimi	Kuvaus	Määräraha, euroa	Tarjouksen kategoria	Tarjoukset >
Ryhmä 1 - Suurtehoiset latauspisteet	Tarjoukset suurtehoisten ryhmään	100000	Pikalataus - Snabbladdni	Tarjoukset >

User type: Operator

Sivun alkuun ↑



Tarjouksen jättäminen 2/6

- Takila siirtyy kyseisen ryhmän tarjousten sivulle
- Valitse "Lisää tarjous"

ENERGIAVIRASTO

TARJOUSKILPAILUT TUEN HAKIJAT **TARJOUKSET** KIRJAUDU ULOS +

Demokilpailu / Ryhmä 1 - Suurtehoiset latauspisteet

Hae...

LISÄÄ TARJOUS

Regulaatio	Y-tunnus	Yritys tai yhteisö	Tarjouskilpailu	Ryhmä	Hankkeen nimi	Viimeinen jättöpäivä
<input type="text" value="Regulaatio"/>	<input type="text" value="Y-tunnus"/>	<input type="text" value="Yritys tai yhteisö"/>	<input type="text" value="Tarjouskilpailu"/>	<input type="text" value="Ryhmä"/>	<input type="text" value="Hankkeen nimi"/>	<input type="text" value="Viimeinen jättöpäivä"/>


No data available in table

User type: Operator [Sivun alkuun ↑](#)



Tarjouksen jättäminen 3/6

- Seuraavaksi Takila kysyy minkä yrityksen nimissä tarjous jätetään
 - Näkyvät yritykset ovat ne yritykset, joille käyttäjällä on valtuutus
- Paina "Tallenna tarjous"

TARJOUSKILPAILUT TUEN HAKIJAT **TARJOUKSET** KIRJAUDU ULOS +

Lisää tarjous

Lisätään tarjous Demokilpailu / Ryhmä 1 - Suurtehoiset latauspisteet

Valitse organisaatio, jonka nimissä tarjous jätetään

- COMPANYNAME111111-1

← PERUUTA




TALLENNA TARJOUS



Tarjouksen jättäminen 4/6

- Tarjous luodaan "Ei aloitettu" -tilaisena esitetytettynä valitun yrityksen tiedoilla
- Pääset nyt täyttämään tarjouksen tietoja "Muokkaa tarjousta" -linkistä
- Kun tarjouksen tallentaa, sen tilaksi vaihtuu "Luonnos"
- "Ei aloitettu"- ja "Luonnos"-tilaisia tarjouksia voi poistaa

TARJOUSKILPAILUT TUEN HAKUJAT **TARJOUKSET** KIRJAUDU ULOS + ▾

Regulaatio	Y-tunnus	Yritys tai yhteisö	Tarjouskilpailu	Ryhmä	Hankkeen nimi	Viimeinen jättöpäivä	Diaarinumero	Tarjouksen tila	
<input type="text" value="Regulaatio"/>	<input type="text" value="Y-tunnus"/>	<input type="text" value="Yritys tai yhteisö"/>	<input type="text" value="Tarjouskilpailu"/>	<input type="text" value="Ryhmä"/>	<input type="text" value="Hankkeen nimi"/>	<input type="text" value="Viimeinen jättöpäivä"/>	<input type="text" value="Diaarinumero"/>	<input type="text" value="Tarjouksen tila"/>	
Regulaatio 1	1111111-1	Testi Oy	Demokilpailu	Ryhmä 1 - Suurtehoiset latauspisteet		29.4.2022 12.00		Ei aloitettu	 Muokkaa tarjousta  Tarjouksen liitteet  Poista



Täytä tarjouslomake huolellisesti!

Tallenna keskeeneräisenä Tarkista lomakkeen tiedot Tallonna ja jätä tarjous Tarkastele hakemuksen liitteitä Sulje tallentamatta

1 PERUSTIEDOT **1A YMPÄRISTÖTAVOITTEET** 2. HANKETIEDOT 3. TUEN SAAMISEN EDELLYTYKSIÄ 4. RAHOITUS 5. VAKUUTUKSET JA TARIJOUKSEN JULKISUUS DEBUG

1. Ympäristötavoitteiden arviointi ¹

Osallistujan ohjeen kohdassa 6 selostetun ei merkittävää haittaa -periaatteen mukainen haitantarkistuslista löytyy osallistujan ohjeen liitteestä 3. Jotta tukea voidaan myöntää, on tuen hakija täytettävä kyseinen liite ja täytettävä ei merkittävää haittaa -periaatteen mukaiset ympäristötavoitteet, joista on tarkemmat kysymykset alla. Energiavirasto pyytää tuen hakijoilta pistokoemaisesti haitantarkistuslistan nähtäväkseen.

Tuen hakija vakuuttaa täyttäneensä osallistujan ohjeen kohdassa 6 selostetun ei merkittävää haittaa -periaatteen mukaisen haitantarkistuslistan. ¹

Mikäli tuen hakija on vastannut liitteen 1. osan kysymyksen "Ei", on hakijan tullut perustella miksi kyseisen aiheen osalta ei ole ollut tarpeen tehdä arviota.

Sieältykö tuen hakijan liitteen 1. osan vastauksiin vähintään yksi "Ei"-vastaus? ¹

Sieältykö tuen hakijan liitteen 1. osan vastauksiin vähintään yksi "Kyllä"-vastaus? ¹

2. Poissulkemismuutoksen mukaisuus

Hanke ei saa olla poissulkemismuutoksen mukainen hanke. Lista poissulkemismuutoksen mukaisista hankkeista on avattu Energiaviraston osallistujan ohjeessa kohdassa 6.

Tuen hakija vakuuttaa, että hanke ei ole poissulkemismuutoksen mukainen hanke. ¹

3. Suomen ja EU:n ympäristölainsäädännön mukaisuus

Hanke tulee toteuttaa kansallisen ja EU:n ympäristölainsäädännön mukaisesti. Energiaviraston osallistujan ohjeessa kohdassa 6 on tarkemmin selostettu mitä kansallisen ja EU:n ympäristölainsäädännön mukaisuudella tarkoitetaan.

Tuen hakija vakuuttaa, että hanke on Suomen ja EU:n ympäristölainsäädännön mukaisesti toteutettu. ¹



Tarjouksen jättäminen 6/6


- Kun tiedot on syötetty asianmukaisesti, tarjouslomakkeen voi jättää "Tallenna ja jätä tarjous" -napista
- Tarjouksen tilaksi muuttuu "Tarjous on jätetty"
- Tarjous saa diaarinumeron
- Tarjouksen voi tulostaa "Tarjouksen liitteet" -linkistä kohdasta "Viranomaisen asiakirjat"
- Tarjousta ei voi enää muokata, mutta sen voi vetää kilpailusta ennen määräpäivää -> "Avaa tarjous" -> "Poista"

Ryhmä	Hankkeen nimi	Viimeinen jättöpäivä	Diaarinumero	Tarjouksen tila	
<input type="text" value="Ryhmä"/>	<input type="text" value="Hankkeen nimi"/>	<input type="text" value="Viimeinen jättöpäivä"/>	<input type="text" value="Diaarinumero"/>	<input type="text" value="Tarjouksen tila"/>	
Ryhmä 1 - Suurtehoiset latauspisteet	Demohanke	29.4.2022 12.00	792/070900/2022	Tarjous on jätetty	Avaa tarjous Tarjouksen liitteet



Jätetyn tarjouksen poistaminen

- Mikäli jätetty tarjous poistetaan ennen määräpäivää, sitä ei ole mahdollista enää palauttaa!

**ENERGIAVIRASTO**

[Tarkastele hakemuksen liitteitä](#) [Poista tarjous](#)

[1 PERUSTIEDOT](#) [1A YMPÄRISTÖTAVOITTEET](#) **2. HANKETIEDOT** [3. TUEN SAAMISEN EDELLYTYKSIÄ](#) [4. RAHOITUS](#) [5. VAKUUTUKSET JA TARJOUKSEN JULKISUUS](#)

Kuvaus ja aikataulu

Hankkeen nimi ⓘ

Lyhyt kuvaus hankkeesta ⓘ



Määräpäivän jälkeen 1/2

- Tarjouksen tilaksi muuttuu "Käsittelyssä"
- Kun Energiavirasto on ratkaissut tarjouksen, sen tilaksi muuttuu "Hyväksytty" tai "Hylätty"
- Ratkaisun jälkeen päätöksen voi avata ja tulostaa tarjouksen liitesivulta

Tietoja tarjouksesta	
Tarjouksen tila	Diaarinumero
Hylätty	747/070900/2022
Yritys tai yhteisö	Y-tunnus
Testi Oy	1111111-1

Energiaviraston antamat päätökset ja päätösten liitteet	
Päätös valmis	Asiakirjan nimi
05.04.2022 08:35	Hylkäävä päätös 747/070900/2022 Testi Oy



Määräpäivän jälkeen 2/2

- Yrityksen valtuutettu edustaja voi tarkastella tietojärjestelmästä tarjouksiaan menneissä ja auki olevissa kilpailutuksissa
- Järjestelmään lisätään seuraavassa kehitysvaiheessa välilehti hyväksytyille tarjouksille, joiden osalta on mahdollista hakea maksatusta
- Lisäksi järjestelmään lisätään maksatushakemuksen prosessi
- Seuraavassa kehitysvaiheessa on myös mahdollista tehdä muita käyttöä parantavia muutoksia järjestelmään, palautetta voi lähettää osoitteeseen infratuki@energiavirasto.fi

Reilua energiaa

Tekninen asiantuntija Tuomo Hulkkonen

Kilpailutusasiantuntija Roland Magnusson

Johtava asiantuntija Maiju Seppälä



energiavirasto