



Rahoituksen tilannesää 09-2022

Kestävän rahoituksen pyöreä pöytä, 20.9.2022

Kirsi-Maaria Forssell



Ajankohtaista tuki- ja rahoituslähteistä

Kestävän rahoituksen tietopalvelu

- **Uutta! Rahoituksen tilannesää syyskuu 2022**
- **Tietolähteitä:**
 - Kuntien ilmasto- ja energiarahoitus / Motiva (www.motiva.fi/kuntienilmastorahoitus)
 - Energiatehokkuuden rahoitus / Motiva (www.motiva.fi/rahoitus)
 - EU rahoitusneuvonta / Business Finland (www.eurahoitusneuvonta.fi)
- **Rahoituksen tietopalvelu**

Lainatakausohjelma (InvestEU)

Vauhtia puhtaan teknologian investointeihin ja energiaremontteihin

- Valtioneuvosto on hyväksynyt Suomen osallistumisen 700 miljoonan euron pk-yritysten, kotitalouksien ja asunto-osakeyhtiöiden InvestEU-takausohjelmaan, jolla edistetään investointeja puhtaan teknologian ratkaisuihin.
- Takausmallilla rahoitusta voidaan kohdentaa esimerkiksi investointeihin, joilla parannetaan rakennusten energiatehokkuutta, uusitaan rakennusten lämmitysjärjestelmiä, jotta voidaan hyödyntää uusiutuvia energiamuotoja, kuten maalämpöä, tuuli- tai aurinkoenergiaa. Takausmalli soveltuu myös muun muassa kulkuneuvojen latausinfrastruktuurin rakentamiseen, sähköautohankintoihin sekä muihin taksonomian eli EU:n kestävän rahoituksen luokittelujärjestelmän kanssa linjassa oleviin investointikohteisiin.
- Takausohjelma on tarkoitus ottaa käyttöön pankeissa vuoden 2023 alkupuolella.
- Pankit myöntävät takauksia pk-yritysten, asunto-osakeyhtiöiden ja kotitalouksien lainoille ainakin vuoteen 2026 asti ja mahdollisesti pidempään.

Kenelle:

- PK-yritykset
- Kotitaloudet
- Asunto-osakeyhtiöt

Mihin:

- Puhtaan teknologian investoinnit
- Energiatehokkuusremontit
- Uusiutuvan energian käyttöönotto lämmityksessä
- Kulkuneuvojen latausinfra
- Sähköautohankinnat

Avustus asuinrakennuksille

Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus ARA

- Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskuksen (ARA) korjausavustuksiin on tulossa uusi avustus, joka on tarkoitettu asuinrakennusten kaukolämpölaitteistojen uusimiseen matalalämpötilaiseen kaukolämpöön soveltuviksi. Avustus tulee tarjolle vuosille 2022 ja 2023.
- Avustusta myönnetään asuinrakennusten kaukolämpölaitteistojen uusimiseen matalalämpötilaiseen kaukolämpöön soveltuviksi.
- Avustukselle on varattu 10 miljoonan euron myöntövaltuus vuodelle 2022. Valtiovarainministeriön talousarvioehdotuksessa vuodelle 2023 on esitetty 10 miljoonan euron myöntövaltuutta. Myöntövaltuus vahvistuu myöhemmin valtion talousarvion hyväksymisen yhteydessä.
- Haku aukeaa lokakuussa ARAn verkkoasioinnissa, jolloin saatavilla on myös tarkemmat tiedot avustuksen hakemiseksi, tietoa mm. tuen saajista, jne.

- **Kenelle**

- Asuinrakennukset

- **Mihin:**

- Asuinrakennusten kaukolämpölaitteistojen uusimiseen matalalämpötilaiseen kaukolämpöön soveltuviksi

ARAn webinaari 20.9.2022
klo 14-16

Teollisuuden sähköistämistuki

Energiavirasto

- Energiaintensiiviselle, eli paljon energiaa käyttävälle, teollisuudelle voidaan myöntää sähköistämistukea vuosina 2022–2026.
 - Tuella kompensoidaan päästökaupasta sähkön hintaan aiheutuvia välillisiä kustannuksia tietyille energiaa paljon käyttäville toimialoille.
 - Sen tavoitteena on ehkäistä hiilivuotoriskiä, turvata teollisuuden kustannuskilpailukykyä ja ohjata toiminnanharjoittajia kehittämään teollista tuotantoaan hiilineutraalimmaksi.
- Vuoden 2022 lisätalousarviossa sähköistämistuelle on myönnetty 87 miljoonaa euroa. Vuosina 2023–2026 tuelle on varattu vuosittain 150 miljoonaa euroa.
- Sähköistämistuen myöntämisestä vastaa **Energiavirasto**.
- Tukea voi hakea ensimmäisen kerran hakea 1.9.-30.9.2022 Energiaviraston sähköisen TESSA-järjestelmän kautta.
- Seuraavina vuosina hakemus pitää jättää 31.3. mennessä.

• **Kenelle:**

- Energiaintensiivinen teollisuus (tukee oikeutetut toimialat on ilmoitettu hakuohjeessa)
- Sähköistämistukeen oikeutettuja yrityksiä arvioidaan olevan Suomessa hieman yli 30 ja laitoksia noin 70.

• **Mihin:**

- Tuella kompensoidaan päästökaupasta sähkön hintaan aiheutuvia välillisiä kustannuksia tietyille energiaa paljon käyttäville toimialoille.

Vähähiilisen rakennetun ympäristön ohjelma

Ympäristöministeriö

- Vähähiilisen rakennetun ympäristön ohjelma toteuttaa osaltaan Suomen kestävän kasvun ohjelmaa.
- Tavoitteena on vauhdittaa rakennusalan ilmastonmuutosta torjuvien ja vähähiilisyttä tukevien teknologioiden, palveluiden ja toimintamallien käyttöönottoa, toimintatapojen muutosta ja lisätä tuottavuutta.
- Vähähiilisen rakennetun ympäristön ohjelman kokonaisrahoitus on yhteensä 40 miljoonaa €, josta ympäristöministeriön osuus on 6 miljoonaa €.
- Valtiontuen osuus korkeintaan 40% kaikissa hankkeissa.
 - tuen enimmäismäärää ei ole rajattu.
- 3. haun painotuksena vähähiilisyys!
- Lisätietoa ja sparrausapua: www.kirahub.org/kirailmasto/

• **Kenelle:**

- Ympäristöministeriön avustusta voivat hakea kaikki, joilla on Y-tunnus.

• **Mihin:**

- Uusille hankkeille
 - ei jatkohankkeille tai jo alkaneille hankkeille
- TKI-hankkeisiin (tutkimus, kehitys, innovointi)
- Tukea voidaan myöntää ei-taloudelliseen ja taloudelliseen toimintaan.

Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelma

EAKR-, ESR+ sekä JTF -rahoitus (www.rakennerahastot.fi)

- Tavoitteena alueiden elinkeinorakenteen uudistaminen, työllisyyden ja osaamisen parantaminen sekä osallisuuden lisääminen.
 - Rahoitus tulee kolmesta toisiaan täydentävästä rahastosta Euroopan sosiaalirahastosta (ESR+), Euroopan aluekehitysrahastosta (EAKR) ja Oikeudenmukaisen siirtymän rahastosta (JTF).
 - Ohjelmassa on kuusi toimintalinjaa:
 - Innovatiivinen Suomi (EAKR)
 - Hiilineutraali Suomi (EAKR)
 - Saavutettavampi Suomi (EAKR)
 - Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi (ESR+)
 - Sosiaalisten innovaatioiden Suomi (ESR+)
 - Aineellista puutetta torjuva Suomi (ESR+)
 - Lisätietoa: www.rakennerahastot.fi
 - Hankehakemukset: www.eura2021.fi
- **Kenelle:**
 - Kunnat
 - Yritykset
 - Oppilaitokset
 - Erilaiset järjestöt
 - Tutkimuslaitokset
 - Muut oikeuskelpoiset yhteisöt
 - **Mihin:**
 - Kehittämishankkeet, joilla edistetään ohjelman tavoitteita.

Energiatuki

Business Finland

- Energiatuen tavoitteena on edistää uusien ja innovatiivisten ratkaisujen kehittämistä energijärjestelmän muuttamiseksi vähähiiliseksi pitkällä aikavälillä. Energiatuen avulla voi esimerkiksi tehdä energiansäästöön ja -tehokkuuteen liittyviä investointeja tai edistää uusien teknologioiden käyttöönottoa.
- Energiatuen myöntämisessä etusijalla ovat uuden teknologian hankkeet
- Tukea voidaan myöntää uusiutuvan energian tuotantoon, energiansäästöön tai energiakatselmukseen liittyvälle hankkeelle, jota ei ole vielä käynnistetty.
- Energiatehokkuussopimuksen solmineet toimijat tuen esim. energiakatselmuksiin tai ESCO-hankkeisiin voi saada korotettuna.
- <https://www.businessfinland.fi/energiatuki>
- <https://www.motiva.fi/syvaselvitys>

• **Kenelle:**

- kaiken kokoiset yritykset, mukaan lukien ammatin- ja liikkeenharjoittajat sekä toiminimet, ja
- yhteisöt, kuten kunnat, seurakunnat ja säätiöt

• **Mihin:**

- Investointihankkeisiin, joissa investoidaan käyttö-omaisuuteen
- Selvityshankkeisiin (energiakatselmuksia ja -analyyssejä, muita suoraan investointeihin liittyviä selvityksiä sekä selvityksiä uuden menetelmän kehittämiseksi)
- Syväselvityksiin tukea suurille yrityksille! (Haku 31.5.2024 mennessä!)

Energia-avustukset

Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus ARA

- Avustusta myönnetään rakennuksen energiatehokkuutta parantaviin toimenpiteisiin, jos niihin kohdistuviin kustannuksiin hyväksytään korkotukilainaa.
 - Eduskunta on hyväksynyt vuoden 2022 toisessa lisätalousarviossa energia-avustukseen 20 miljoonan euron lisämäärärahan. Lisämääräraha on varautunut jo saapuneille hakemuksille.
 - **Avustushakemuksia voi lähettää normaalisti, ja ne käsitellään saapumisjärjestyksessä.** Avustusta jaetaan niin kauan kuin määrärahaa riittää. Uudet hakemukset jäävät odottamaan eduskunnan päätöstä lisämäärärahasta ja avustuksen jatkosta.
 - Energia-avustukselle on varattu julkisen talouden suunnitelmassa 2023-2026 yhteensä 70 miljoonan euron määräraha vuodelle 2023. Määrärahalla jatketaan hyvin toimivaa energia-avustusjärjestelmää.
 - <https://www.ara.fi/energia-avustus>
- **Kenelle:**
 - ARA-yhteisöt ja kuntien vuokratyöyhtiöt
 - **Mihin:**
 - asuinrakennusten energiatehokkuutta parantaviin korjaushankkeisiin

Öljy- ja kaasulämmityksestä luopumisen tuki

Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus ARA

- Avustuksen perusteena oleviin kustannuksiin hyväksytään tavanomaiset lämmitysjärjestelmän muuttamisesta aiheutuneet suunnittelu-, purku-, kierrätys-, laite-, ja asennuskustannukset, mukaan lukien liittymän rakentamisesta aiheutuvat kustannukset sekä ohjaus- ja automaatiojärjestelmästä sekä öljysäiliön poistamisesta aiheutuvat kustannukset.
 - **Kaukolämpö** voi olla korvaava lämmitysratkaisu tässä avustusmuodossa. Uuden rakennuskohtaisen lämmitysjärjestelmän on käytettävä muuta kuin fossiilista polttoainetta. Öljy- ja kaasulaitteistot ja -säiliöt on poistettava rakennuksesta kokonaan.
- Hakijan tulee hakea **maksatusta** ARA:ta hankkeen valmistuttua, **kuitenkin viimeistään 30.9.2024 mennessä**.
- https://www.ara.fi/fi-FI/Lainat_ja_avustukset/Avustus_oljylammityksesta_luopumiseen
- **Kenelle:**
 - Kunnille, seurakunnille, yhdistyksille sekä kuntien omistamille liikelaitoksille, jotka ovat osa kunnan hallintoa ja taloutta.
- **Mihin:**
 - kiinteistöjen öljy- ja kaasulämmityksestä kokonaan luopumiseen

Sähköautojen latausinfra-avustus

Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus ARA

- Avustuksella edistetään sähköautojen kotilatausmahdollisuuksien yleistymistä ja siten sähköautokannan kasvua kansallisen ilmasto- ja energiastrategian tavoitteiden mukaisesti.
 - Uusia hakemuksia voi lähettää ympäri vuoden ja ne käsitellään saapumisjärjestyksessä. Määrärahan loppuessa hakemukset jäävät odottamaan mahdollista lisämäärärahaa. Jos määrärahaa jää käyttämättä vuoden 2022 aikana siirtyy ylijäämä käytettäväksi vuodelle 2023.
- Toteutuvan latausinfrahankeen avustettavia kustannuksia ovat:
 - tarvekartoitus
 - hankesuunnittelu
 - sähköpääkeskukseen tarvittavat muutostyöt
 - sähköliittymän tyyppin muutos
 - putkitukset ja kaapeloinnit
 - niihin liittyvät tavanomaiset maanrakennustyöt
 - latauslaitteet vain, jos ne ovat tuen saajan omistuksessa.

• **Kenelle:**

- Asuinrakennuksen omistaville yhteisöille (mm. taloyhtiöt, **vuokratalo-yhteisöt**) sekä niiden omistamille pysäköintiyhtiöille.

• **Mihin:**

- Sähköautojen latauspisteiden edellyttämiin kiinteistöjen sähköjärjestelmien muutoksiin.



Tietolähteitä

Tietolähteitä

Kuntien ilmastorahoitus (Motiva Oy)

- Tulossa ja käynnissä olevista kuntien ilmastotoimien edistämiseen ja vauhdittamiseen tarkoitetuista eri ministeriöiden ja niiden virastojen rahoitushauista.
- Lista päivitetään kerran kuukaudessa aina kuun ensimmäisenä maanantaina.
- www.motiva.fi/kuntienilmastorahoitus

Energiatehokkuuden rahoitus (Motiva Oy)

- Tietoa energiatehokkuustoimenpiteiden rahoituksesta kotitalouksille, taloyhtiöille, yrityksille ja kunnille sekä kansallisesta että EU-rahoituksesta.
- www.motiva.fi/rahoitus
- Kestävän rahoituksen tietopalvelu ja pyöreä pöytä
- www.motiva.fi/kestavarahoitus

EU rahoitusneuvonta (Business Finland)

- Tietoa Euroopan unionin avustuksista, lainoista, takauksista, pääomaisijoituksista, tuista ja julkisista hankinnoista, sekä ohjaa ja neuvoo niiden käytössä.
- EU-rahoitusta voivat hyödyntää yritykset, tutkimuslaitokset, kunnat, rahoituslaitokset ja muut tahot. Palvelu tarjoaa ajankohtaista tietoa ja hankekohtaista ohjausta, sekä järjestää EU-rahoitukseen liittyviä tapahtumia.
- www.eurahoitusneuvonta.fi

Kestävän rahoituksen tietopalvelu

Tietopalvelu aukeaa Q1-2023

Tietopalvelussa kootaan ja jaetaan tietoa eri tuki- ja rahoitusmuodoista ja -ratkaisuista eri kohderyhmille (erityisesti kunnat, yritykset, kiinteistöt).

Tietopalvelu kootaan Motivan verkkosivuille.

Palvelun suunniteltu julkaisu on Q1/2023.

Rahoituksen tietopalvelu

Helposti lähestyttävää ja ymmärrettävää tietoa eri ratkaisuista. Tarjoaa selkeän aloituspisteen, josta ohjataan hakemaan rahoitusta oikealta taholta.

Rahoitusmuoto:

Eri rahoitusmuodot ja -ratkaisut: Tuki/avustus, Laina, Takaus/Takuu, Hankinta, Sijoitus, jne.

Rahoituksen kohde:

Mihin rahoitusta voi hyödyntää (energiatehokkuuden parantaminen, uusiutuvan energiankäyttöönotto, jne.)

Rahoituksen hakija:

Yritys, Kunta, Kuntayhtymä, Julkisomisteiset yhtiöt, Muu julkishallinto, Seurakunnat, Seurakuntayhtymä, Muut yhteisöt

Rahoituksen tarjoaja:

ARA, BusinessFinland, jne tukea ja avustuksia myöntävät tahot, lainoittajat/rahoittajat, yms.



Kiitos



@MotivaOy



www.motiva.fi