



ProAgria

OP Häme

ProAgrian KaMu Päijät-Häme -
Kasvua ja Menestystä Uusiutumalla
-hanke

Lahti

Villähteen KULMA Kahvila & Catering

18.3.2025

© OP



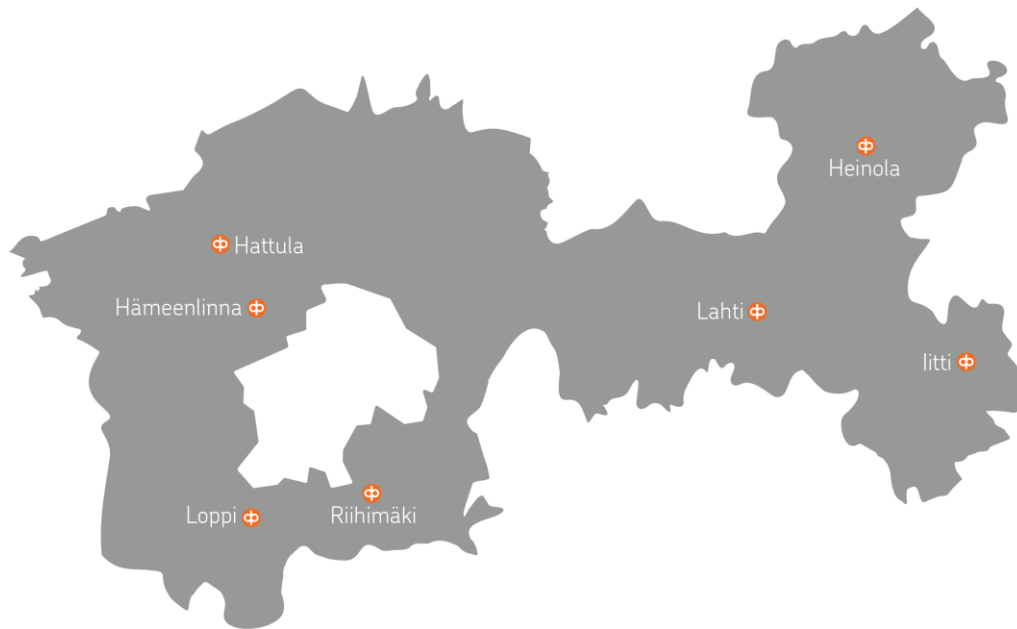
OP Ryhmän perustehtävä

Edistämme omistaja-asiakkaidemme ja toimintaympäristömme kestäväää taloudellista menestystä, turvallisuutta ja hyvinvointia.



Paras palvelukyky

Tavoitat meidät paikallisesti ja digitaalisesti



Alueellinen tasapaino

OP Hämeen omistavat sen asiakkaat



Ylintä päätösvaltaa käyttää omistaja-asiakkaista muodostuva edustajisto. Edustajisto valitaan neljän vuoden välein vaaleilla.



Edustajisto valitsee keskuudestaan pankille hallintoneuvoston.



Hallintoneuvosto valitsee pankille hallituksen, johon kuuluu kuusi omistaja-asiakkaiden edustajaa.

OP Hämeen avainlukuja

(12/2024)

7

Konttoria

153 100

Asiakasta

105 240

Omistaja-asiakkaat

Talletukset

2,8 mrd.€

Maatilarahoituksen markkinaosuus

n. 70%

Asiakasvarat

4,5 mrd.€

Liikevoitto

59,0 milj.€

Henkilöstö

265

henkilöä

CET1-vakavaraisuus

32,8 %

Tunnuslukuja pk-yritys ja maatalous (01/2025)

- PK-yritysasiakkaiden lainakanta OP Ryhmässä 21,1 mrd.€, josta Maatalousyrittäjät ja –yritykset 2,6 mrd.€ (12 %).
- OP Hämeen pk-yritysasiakkaiden lainakanta 931,3 m€, josta Maatalousyrittäjät ja –yritykset 61 m€ (6,5 %).
- Markkinaosuus alueella ja ryhmällä maatilarahoituksesta noin 70 %.

Vihreän lainan kriteerit

Green Bond Frameworkin mukaisesti osuuspankkien yritysasiakkaille

Vihreän lainan käyttökohde	Soveltuvat toiminnot pääpiirteittäin
Uusiutuva energia	<ul style="list-style-type: none">• Tuulivoima, aurinkovoima ja bioenergia (sähkö, lämpö ja biopolttoaine)• Maalämpöpumput ja maalämpöhankkeet• Hukkalämpöhankkeet teollisuuteen ja asuinrakennuksiin
Energiatehokkuus	<ul style="list-style-type: none">• Sähkön tai lämmön varastointi• Uusiutuviin energialähteisiin liittyvän teknologian asennus-, huolto- ja korjaustyö
Vihreät rakennukset	<ul style="list-style-type: none">• Uudisrakentaminen<ul style="list-style-type: none">• Energiatehokkaat uudisrakennukset E-luvun perusteella• Sertifioidut rakennukset, joiden sertifikaattitaso on riittävän hyvä• Peruskorjaus<ul style="list-style-type: none">• Energiatehokkuusremontit, joilla parannetaan energiatehokkuutta vähintään 30 % remonttia edeltävään tasoon verrattuna, tai laajamittaiset remontit• Sertifioidut rakennukset, joiden sertifikaattitaso on riittävän hyvä• Rakennusten hankinta<ul style="list-style-type: none">• Energiatehokkaiden rakennusten hankinta tai omistaminen• Sertifioidut rakennukset, joiden sertifikaattitaso on riittävän hyvä
Biodiversiteetti ja kestävä luonnonvarojen käyttö	<ul style="list-style-type: none">• Luomuviljely• Viljelysmaiden salaojitus
Vähäpäästöinen liikenne	<ul style="list-style-type: none">• Puhtaan liikenteen infrastruktuuri (sähköauton lataustolpat)
Kiertotalous	<ul style="list-style-type: none">• Käytettyjen tavaroiden myynti• Tuote palveluna• Kiertotalousmateriaalien käyttö



OP Green Bond
Framework
saatavilla
OP Green Bonds
-[sivustolta](#)

Uusiutuva energia

Vihreä laina sopii uusiutuvia energialähteitä hyödyntävien laitteiden hankintaan, kuten:

- tuulivoimaan,
- aurinkovoimaan,
- bioenergiaan (sähkö, lämpö ja biopolttoaine) ja biokaasuun,
- maalämpöön ja geoenergiaan, sekä
- hukkalämmön hyödyntämiseen

Maalämpöhankkeiden sekä isompien bioenergian hankkeiden osalta hankittavan laitteen elinkaariaikaisten ilmastovaikutusten on alitettava päästöraja 100gCO₂e/kWh.

- Maalämpöön liittyvien hankkeiden elinkaaripäästöjen arvioinnissa voidaan käyttää IPCC:n teknologiakohtaisia elinkaaripäästöjen oletusarvoja tai valmistajan ilmoitusta.

Bioenergia-, biokaasu tai hukkalämpöhankkeissa tarkemmat ehdot ja rajaukset saat omasta osuuspankistasi.

Vihreän hankkeen arviointiin tarvittavat dokumentit

1. Hankesuunnitelma sisältäen seuraavat tiedot:
 - Laitteiden tekniset tiedot sekä teho (MW),
 - Arvioitu vuosituotanto,
 - Hankkeen kustannusjakauma.
2. Bioenergia-, biokaasu tai hukkalämpöhankkeissa erikseen määritellyt dokumentit, joista vihreän lainan kelpoisuus voidaan todentaa. Tarkemman tiedot saat osuuspankistasi.



Uusiutuva energia: bioenergia

Vihreä laina sopii bioenergialaitoksiin, jotka tuottavat maa- ja metsätalouden sivuvirroista sähköä ja/tai lämpöä, tai liikenteessä käytettävää biopolttoainetta tai bionestettä.

Bioenergiahankkeiden tulee täyttää seuraavat kriteerit:

- i. Laitoksessa käytettävä maatalousbiomassa tulee olla peräisin maatalouden sivuvirroista
- ii. Laitoksessa käytettävän metsäbiomassan:
 - alkuperän tulee olla Suomi tai muu valtio, joka täyttää Kestävyyslain (2013/393) metsäbiomassaa koskevat valtio vaatimukset. Alkuperän pitää olla jäljitettävissä, eli kysyttäessä asiakkaan on yksilöitävä biomassapolttoaineena käytettävät erät metsänkäyttöilmoituksella, josta alkuperämaa voidaan todentaa ja
 - tulee olla PEFC tai FSC sertifioidusta metsästä. Kysyttäessä asiakkaan tulee toimittaa biomassapolttoaineena käytetyn kiinteistön sertifikaatti ja
 - toimittajan tulee noudattaa Tapion metsänhoitosuosituksia energiapuun korjuusta ja minimoida kantojen nosto sekä minimoida järeän lehtipuun ja lahoppuun osuus polttoaineessa ja
 - alkuperä ei saa olla 2008 jälkeen uudisojitetusta paksuturpeisesta metsästä.
- iii. Palmuöljyn tulee olla peräisin RSPO- tai ISCC sertifioidusta toiminnoista. Raaka-aineena käytettäviä ruokaöljyjen alkuperän tulee olla jäljitettävissä.
- iv. Laitoksessa ei käytetä syytteenä turvetta tai paperiteollisuuden sivuvirtoja

Lisäksi laitokset, joiden lämpöteho on 20 MW tai yli, on toimitettava Energiaviraston ”Kestävyyjärjestelmä” tai vastaava ja täyttää biomassan kestävyteen ja kasvihuonekaasupäästöihin liittyvät lisäkriteerit.

Vihreän hankkeen arviointiin tarvittavat dokumentit:

- Hankesuunnitelma tai vastaava dokumentti, josta käy ilmi laitoksen käyttämät raaka-aineet sekä yllä määriteltujen kriteerien täyttyminen. Dokumenteissa tulee olla myös hankkeen kustannukset ja kustannuserittely, sekä laitoksen tekniset tiedot kuten lämpöteho ja arvioitu vuosituotanto
- Suurille bioenergialaitoksille Energiaviraston kestävyysjärjestelmä



Energiatehokkuus: Uusiutuviin energialähteisiin liittyvän teknologian asennus, huolto ja korjaus

Vihreä laina sopii uusiutuvan energian ja energiatehokkuuslaitteiden paikan päällä tehtäviin asennukseen, huoltoon ja korjaustöihin, kuten:

- Aurinkosähköjärjestelmien asennustyö
- Maalämpö- ja poistoilmalämpöpumppujen huolto
- Lämmönvaihtimien korjaus

Yllämainittujen lisäksi hanke voi kohdistua muihinkin uusiutuvan energian teknologioihin ja hankkeen avulla on saavutettava positiivisia ympäristöhyötyjä. Korjattavat ja asennettavat laitteet ja teknologiat eivät saa hyödyntää fossiilista polttoainetta.

Vihreän hankkeen arviointiin tarvittavat tiedot

1. Kuvaus hankkeesta: energiatehokkuuslaitteista ja niihin kohdistuvista töistä, keskimääräinen vuotuinen energiamäärä, sekä energian alkuperä
2. Hankkeen myötä toteutuva positiivinen ympäristöhyöty dokumentoituna
3. Korjattavan laitteen elinkaari päästöt, mikäli saatavilla
4. Hankkeen kustannusjakauma.



Biodiversiteetti ja kestävä luonnonvarojen käyttö

Vihreällä lainalla seuraavia kohteita:

Luomuviljely

- Esimerkkejä vihreällä lainalla rahoitettavista hankkeista ovat luomuviljelyyn siirtyminen, laajentaminen tai ylläpitäminen.

Viljelysmaiden salaojitus

- Salaojitushankkeet, jotka saavat ELY-keskuksen investointitukea

Vihreän hankkeen arviointiin tarvittavat dokumentit:

Luomuviljely hankkeissa:

1. Hankesuunnitelma, josta käy ilmi kustannusjakauma, luomussa olevan maapohjan sekä luomutuotantoon liittyvien rakennusten pinta-ala, sekä kuvaus hankkeesta.
2. Päätös luonnonmuokaisen sitoumuksen hyväksymisestä Ruokavirastolta



Salaojitushankkeissa:

1. ELY-keskuksen myönteinen avustuspäätös salaojahankkeelle ja ELYlle hakemusvaiheessa lähetetyt tiedot



Maa- ja metsätalousasiakkuudet

Sonja Lähteenmäki

Asiakkuusasiantuntija

Puh. 010 254 9193, sonja.lahteenmaki@op.fi



Heli Parikka

Asiakkuuspäällikkö, yritysrahoitus

Puh. 010 256 7416, heli.parikka@op.fi



Rasmus Solajoki

Asiakkuusjohtaja, yritysrahoitus

Puh. 010 256 7610, rasmus.solajoki@op.fi

