



**EAKR alueellisten
ympäristöhankkeiden haku
Etelä-Karjalan, Kanta- ja
Päijät-Hämeen maakunnissa
15.5. – 31.8.2023**



**Euroopan unionin
osarahoittama**

Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027



**Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus**

ALUEELLISTEN YMPÄRISTÖHANKKEIDEN HAKU (EAKR) ETELÄ-KARJALAN SEKÄ KANTA- JA PÄIJÄT-HÄMEEN MAAKUNNISSA 15.5. – 31.8.2023

Euroopan aluekehitysrahaston haku Uudistuva ja Osaava Suomi 2021–2027 ohjelmasta Etelä-Karjalan sekä Kanta- ja Päijät-Hämeen maakunnissa kohdistuu **toimintalinjaan 2 Hiilineutraali Suomi**. Hankkeet voivat olla ylimaakunnallisia.

Ympäristö EAKR- rahoitusta myönnetään energiatehokkuuteen, kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen, ilmastonmuutoksen hillintään ja siihen sopeutumiseen sekä kiertotalouden edistämiseen liittyviin kehittämishankkeisiin ja niihin mahdollisesti sisältyviin välttämättömiin pienimuotoisiin investointeihin.

Tuen kohteena olevien investointien tulee hyödyttää alueen kehittämistä yhtä toimijaa laajemmin. Pelkkiä investointihankkeita ei rahoiteta.

Hankkeiden **tukitaso** on pääsääntöisesti **kehittämishankkeissa 75 % ja investoinneissa 70 %** hankkeen kokonaiskustannuksista. Investointikustannusten määrä kehittämishankkeessa voi olla enintään puolet hankkeen kokonaiskustannuksista. Hankkeen kokonaiskestoksi suositellaan maksimissaan 3 vuotta.

Tukea voidaan myöntää **julkisoikeudelliselle yhteisölle ja yksityisoikeudelliselle oikeushenkilölle**, kuten kunnat, kaupungit, kuntayhtymät, kehittämissyhtiöt, korkeakoulut, tutkimuslaitokset, toisen asteen koulutuksen järjestäjät, yritykset, seurakunnat ja seurakuntayhtymät, yhdistykset ja säätiöt sekä muut alueelliset toimijat.



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

ERITYISTAVOITE 2.1

Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen.

Kohdemaakunnat ja tässä haussa haettavissa oleva rahoitus:

Kanta-Häme 862 000 euroa ja Päijät-Häme 1 085 000 euroa.

Lopputuloksena tavoitellaan elinkeinoelämäverkottuneen yhteiskehittämisen kautta energiareformia. Kasvihuonekaasupäästöt ovat vähentyneet, uusiutuvat ovat korvanneet fossiilisia energiamuotoja ja älyratkaisut mahdollistavat kulutuksen monitoroinnin, seurannan ja ohjauksen.

Rahoituksen avulla syntyy mm. yhdennettyjä aluekehitysstrategioita ja suunnitelmia, julkisen ja yksityisen sektorin yhteiskehittämistä tukevia uusia alustoja tai verkostoja, työpaikkoja, päästövähennyksiä sekä energiatehokkuutta tai uusiutuvaa energiaa edistäviä demonstraatioita.

HAUN PAINOTUKSET

- > Uusiutuvan energian käytön lisääminen ja siihen liittyvä suunnittelu – uusiutuvan energian integrointi energiajärjestelmiin, hajautetut ratkaisut, paikalliset energialähteet.
- > Energiatehokkuuteen liittyvät tutkimus-, demonstroiinti-, pilotointi- ja oppimisympäristöt.
- > Kehitetään energiatehokasta puurakentamista ja rakentamisen kestävyttä huomioiden rakennusten koko elinkaari, ml. vähähiilinen rakentaminen uudis- ja korjausrakentamisessa.
- > Kulttuurihistoriallisten rakennusten energia- ja materiaalitehokkuuden parantaminen korjausrakentamisessa (öljynkäytön lopettaminen, energiatehokkuuden parantaminen, älyratkaisut, rakennuskannan omaenergiatuotannon kasvattaminen)
- > Kuntien omistuksessa olevan rakennuskannan energiatehokkuuden parantaminen, uusiutuvan energiankäytön lisääminen.
- > Työkaluja hiilineutraalisuuden ja energiatehokkuuden etenemisen monitorointiin ja seurantaan.
- > Lisätään alueiden ja elinkeinoelämän tietämystä energiaratkaisuista ja -tehokkuudesta.



**Euroopan unionin
osarahoittama**



**Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus**

ERITYISTAVOITE 2.2

Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja - palautuvuuden edistäminen.

Kohdemaakunnat ja tässä haussa haettavissa oleva rahoitus:

Etelä-Karjala 478 000 €, Kanta-Häme 304 000 € ja Päijät-Häme 465 000 €.

Lopputuloksena ennakointi- ja varautumisvalmius ilmastoriskeihin on parantunut merkittävästi. Ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi on rakennettu tai parannettu vihreää infrastruktuuria, kansalliseen tai maan alueelliseen ilmastonmuutokseen sopeutumiseen on laadittu strategioita ja yksityisen sekä julkisen sektorin yhteiskehittämiselle on syntynyt alustoja ja verkostoja.

HAUN PAINOTUKSET

- > Innovatiiviset hankkeet ilmastonmuutoksen ja vihreän siirtymän hankkeiden aiheuttamien ympäristöhaittojen ja -riskien vähentämiseksi.
- > Vahvistetaan monihyötyisten viherrakenteiden ja luontopohjaisten ratkaisujen kehittämistä, ja käyttöönottoa ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi; hulevesien hallintaa, viherrakenteiden innovointia kaupungeissa, luonnon sietokyvyn kasvattamista.
- > Kuntien ja elinkeinojen sopeutuminen ilmastonmuutokseen (esim. kestävän matkailun ja luontomatkailun edistäminen, rakenteiden kunnostaminen, digiopasteet, kestävyuden parantaminen) sekä digitalisaation hyödyntäminen
- > Sopeutumisstrategiat, ilmastotiekartat, tiedon ja osaamisen lisääminen ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen liittyen, neuvonta ja tuki esim. ilmastotiekartan laadintaan ja toimeenpanoon.
- > Pilotointi- ja kokeilu ympäristöt koskien ilmastokestävyyttä.
- > Suunnittelukäytäntöjen ja suunnitteluprosessien kehittäminen ilmastoriskien ennakointiin ja hallintaan.
- > Ilmastonmuutokseen sopeutumis suunnitelmat energia-, vesi- ja jätehuollossa.
- > Elinkeinojen logistiikkareittien ilmastokestävyyden kartoitusten ja suunnitelmien avulla.



Euroopan unionin
osarahoittama



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

ERITYISTAVOITE 2.3

Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen.

Kohdemaakunnat ja tässä haussa haettavissa oleva rahoitus:

Kanta-Häme 884 000 € ja Päijät-Häme 611 000 €.

Lopputuloksena kiertotalouden toimintaperiaatteet on juurrutettu osaksi yhteiskunnan eri toimialojen käytänteitä. Toiminnan tuloksena on syntynyt uudenlaisia ratkaisuja, innovatiivisia toimintamalleja ja yhteistyömuotoja kiertotalouden vauhdittamiseksi.

Materiaalitehokkuus, uusiomateriaalien käyttö sekä luonnonvarojen käytön kestävyys ovat lisääntyneet. Digitaaliset ratkaisut tehostavat luonnonvarojen kestäväää käyttöä.

HAUN PAINOTUKSET

- > Kehitetään kiertotalouteen ja korkean jalostusasteen biotalouteen, cleantechiin sekä hiilenkiertoon liittyvää TKI-toimintaa, demonstraatioympäristöjä ja TKI-ekosysteemejä.
- > Kiertotalouden ja biotalouden tiekarttojen laatiminen, suunnitelmat, strategiat sekä ohjaus ja neuvonta toimeenpanoon.
- > Toimintamallit älykkääseen materiaalin hallintaan, jätteen synnyn ehkäisyyn ja uudelleenkäyttöön, tuotteesta palveluksi.
- > Jätehuollon ja julkisten hankintojen kehittäminen.
- > Digitaalisten tietovarantojen käyttö monitorointiin ja seurantaan sekä kestävään käyttöön ohjaavat työkalut.

