

Alue- ja rakennepolitiikan ohjelma; Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027

Hakuinfo 18.3.2022 päättyvä haku
Pohjois-Savo

Timo Ollila
ELY-keskus



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

- Klo 13.00 **EAKR ja ELY-keskuksen vuoden 2022 hakukierrokset**
rahoituspäällikkö Timo Ollila
- Klo 13.15 **Haun painotukset erityistavoitteittain:**
yritysasiantuntija Tiina Arpola
- Pohjois-Savon ilmasto- ja kiertotalousratkaisut**
ilmastoasiantuntija Tapio Kettunen
- Klo 13.40 **Hakemuksen jättäminen ja arviointi**
rahoitusasiantuntija Niina Suorsa
- Klo 13.50 **Käytössä olevat kustannusmallit ja palkkakustannusmallit**
yritysasiantuntija Tiina Arpola
- Klo 14.00 **Keskustelu ja kysymyksiin vastaaminen**
rahoitusasiantuntija Sannamari Markkanen

Tilaisuutta ei tallenneta. Tilaisuuden aineisto löytyy <https://www.ely-keskus.fi/tapahtumat-ja-koulutukset>



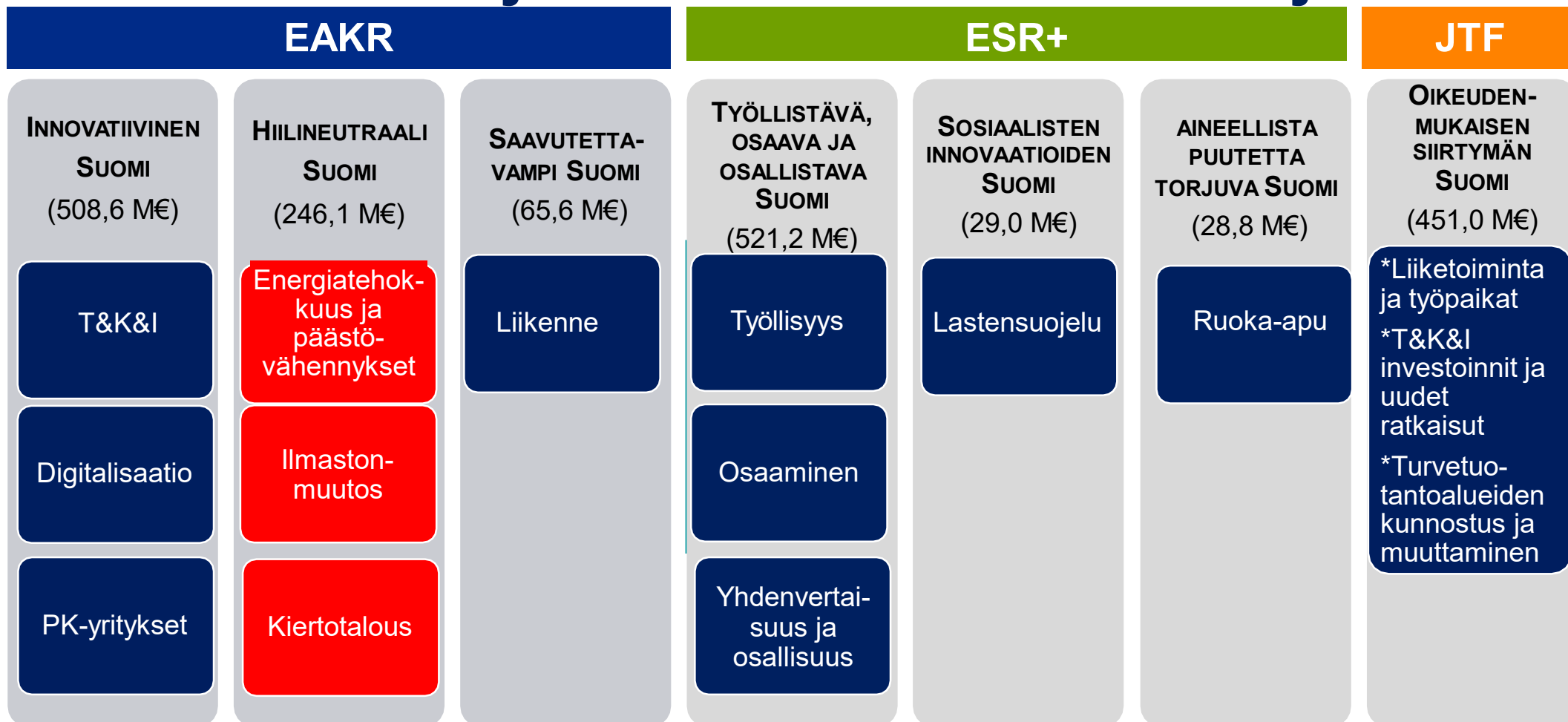
**Euroopan unionin
osarahoittama**

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



**Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus**

Uudistuva ja osaava Suomi 2021 - 2027 -ohjelma



Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR)

- TKI-toiminta ja pk-yritysten tukeminen edelleen kulmakivinä
- Painopisteinä vihreä siirtymä ja digitalisaatio
- EAKR-rahoituksesta 35% ilmastotoimenpiteisiin
- IP-alueen liikennehankkeet: Mukana strateginen suunnittelu, vaihtoehtoiset voimanlähteet, kävely ja pyöräilyreitit
- Älykkään erikoistumisen strategia ohjaa toimintalinjalla 1 aiempaa enemmän rahoitusta



Toimintalinja 2: Hiilineutraali Suomi

- Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen
 - Energiatehokkuutta ja siihen kytkeytyvän uusiutuvan energian käyttöä edistävä TKI-toiminta
 - Energia- ja materiaalitehokkuuden edistäminen yritystoiminnassa
 - Tavoitteena hiilineutraalisuus ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen
- Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen
 - Ilmastonmuutoksen ehkäisemiseen ja siihen sopeutumiseen liittyvä TKI-toiminta
 - Ilmastonmuutoksen ehkäisemiseen ja siihen sopeutumiseen liittyvä yritystoiminta
 - Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen liittyvä suunnittelu, toimeenpano ja tiedotus
- Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen
 - Kiertotalouden ja kiertotaloutta tukevan korkean jalostusasteen biotalouden TKI-toiminta
 - Kiertotalous ja korkean jalostusasteen biotalous yritystoiminnassa



Toiminnan pääasiallisena lopputuloksena

Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen

- Alueet ja yritykset ovat tehneet merkittävän energiatehokkuusreformin
- Kasvihuonekaasupäästöt ovat vähentyneet alueilla merkittävästi
- Uusiutuvien kotimaisten energiamuotojen hyödyntäminen on lisääntynyt
- Älykkäät energiaverkot ja kulutuksen energiatehokas ohjaus on otettu laajasti käyttöön
- Pk-yritysten arvoverkostojen vienti on kasvanut ja on kehitetty uusia vientituotteita

Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja -palautuvuuden edistäminen

- Alueellisen ja paikallisen ilmastotyön kokonaisuus on vahvistunut
- Alueiden, ja kuntien ja paikallisyhteisöjen ennakointi- ja varautumisvalmius ilmastoriskeihin on parantunut
- Kehitetty alueiden tarpeisiin vastaavia ratkaisuja ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi ja yritykset ovat kehittäneet uutta liiketoimintaa
- Yritysten toimintaedellytykset ovat parantuneet ilmastonmuutokseen varautumisen ja sopeutumisen ansiosta



Toiminnan pääasiallisena lopputuloksena

Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen

- Kiertotalouden toimintaperiaatteet on juurrutettu osaksi yhteiskunnan eri toimialojen käytänteitä
- Syntynyt uudenlaisia ratkaisuja, innovatiivisia toimintamalleja ja yhteistyömuotoja kiertotalouden vauhdittamiseksi
- Materiaalitehokkuus, uusiomateriaalien käyttö sekä luonnonvarojen käytön kestävyys ovat lisääntyneet
- Suljetut kierrot ja raaka-aineiden talteenotto ovat lisääntyneet teollisuudessa ja tuotannollisessa toiminnassa
- Digitaaliset ratkaisut tehostavat luonnonvarojen kestäväää käyttöä

Toimintalinjan 2 harvan asutuksen painopisteitä mm;

- Uusiutuvien energiamuotojen edistäminen sekä puurakentamisen TKI- ja kansainvälisyys Hankkeet
- Luontomatkailun kehittäminen
- Korkean jalostusasteen biotalous- ja kiertotalousalueiden liiketoimintakonseptien kehittäminen



ELY-keskuksen toimivalta EAKR hankkeissa

Ilmastonmuutoksen torjunta,
ilmastonmuutokseen
sopeutuminen

Luonnonvarojen kestävä
käyttö

Liikenne ja infra

Yrityksen kehittämisavustus

Yritysten toimintaympäristön
kehittämisavustus



Hakujen järjestäminen

- Hakujen kautta toteutetaan avointa kilpailua rahoituksesta ja toteutetaan avoimen hallinnon periaatteita
- Hakujen avaamisesta tiedotetaan www.rakennerahastot.fi sivuilla ja järjestetään infoja
- Ensimmäisissä hakukierroksissa paljon opeteltavaa
- EURA2021 toiminnoissa on hakujen avautuessa vielä puutteita
 - Ryhmähankkeiden hakeminen voi viivästyä teknisesti EURA2021 järjestelmässä– todennäköisesti kuitenkin on käytössä haun aikana
- Ensimmäinen maakunnan EAKR haku päättyy 18.3.2022
- ELY-keskus avaa valtakunnallisten hankkeiden rinnalla alueellisia elinkeinoelämäverkottuneiden tutkimushankkeiden hakuja syksyllä 2022
- Laajojen ja vaativien hankkeiden pohjaksi mahdollista rahoittaa selvityshankkeita
- Itä-Suomen infot yrityksen kehittämisavustuksista yrityspalveluorganisaatioille:
 - 25.1. klo 13.00 – 14.30
 - 2.2. klo 13.00 – 14.30



Hakujen päättymispäivät vuonna 2022

Aluekehitysrahasto (EAKR)

Haun päättymispäivä	Rahoittajat	Erityisteema
18.3.2022	ELY-keskus	Toimintalinjan 2 erityistavoitteet
29.4.2022	ELY-keskus	Mahdolliset selvityshankkeet
30.9.2022	ELY-keskus	Toimintalinjan 2 erityistavoitteet
Loka-marraskuu	ELY-keskus	Toimintalinja 3 Saavutettavuus ja liikenne

Euroopan sosiaalirahasto (ESR+)

Haun päättymispäivä	Rahoittajat	Erityisteema
18.3.2022	ELY-keskus	Info tammikuussa 2022
29.4.2022	ELY-keskus	Kansalaistoimijalähtöinen kehittäminen, selvityshankkeet
Kesä-syysy 2022	ELY-keskus	Lastensuojelun kehittäminen
16.9.2022	ELY-keskus	Kansalaistoimijalähtöinen kehittäminen
15.10.2022	ELY-keskus	Toimintalinja 4 erityistavoitteet

