



Euroopan unionin
osarahoittama

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

Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR)



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Hankehakemus

Tunnistetiedot

Hakemusnumero
600719

Tila
Keskeneräinen

Hankehaun nimi
Toimintaympäristön kehittämisavustuksen
hankehaku Pohjois-Suomessa (Pohjois-
Pohjanmaa, Lappi, Kainuu)

Hakuilmoituksen tunnus
POPELY-051

1 Rahoittava viranomainen

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

2 Hakijaorganisaatio

Hakijan virallinen nimi
Paltamon kunta

Y-tunnus
0188808-0

Postiosoite
Salmelankuja 1

Organisaatiomuoto
Kunta

Postinumero
88300

Organisaatiotyyppi
Kunta

Postitoimipaikka
PALTAMO

Puhelinnumero

2.1 Hankkeen yhteyshenkilö

Etunimi

Sähköposti

Sukunimi

Puhelinnumero

Asema hakijaorganisaatiossa

3 Hankkeen perustiedot

Hankkeen julkinen nimi

Teollistuvan Paltamon toimintaympäristön kehittäminen

Alkamispäivämäärä

1.10.2025

Päätymispäivämäärä

31.3.2027

Toimintalinja

2 Hiilineutraali Suomi

Erityistavoite

2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen

3.1 Julkinen kuvaus

Hankkeen julkinen tiivistelmä

Paltamoon on suunnitteilla merkittäviä teollisia investointeja, kuten tuulipuistoja, biotuotetehdas, biometanolilaitos ja Kainuun ensimmäinen teollisen mittakaavan aurinkopuisto. Nämä investoinnit muokkaavat Paltamo teollistuneeksi kunnaksi ja luovat tarpeen monenlaisille palveluille sekä uuden teollisen ja palveluekosysteemin.

Alueen yritykset eivät aina tiedosta kaikkia tarvittavia palveluja suurinvestointien toteuttamiseksi. Hankkeessa tuetaan paikallisten yritysten verkostoitumista ja autetaan sijoittuvia yrityksiä löytämään kumppaneita. Uudet yritykset tarvitsevat tontteja ja toimitiloja. Paltamossa on käynnistetty uuden teollisuusalueen kaavoitus. Uuden teollisuusalueen suunnittelussa huomioidaan hiilineutraalit energiaratkaisut.

Kainuun maakuntaohjelman tavoitteena on yritysten vihreä siirtymä ja elinkeinomahdollisuuksien optimointi, erityisesti teknologiateollisuudessa, biotaloudessa, matkailussa ja kaivostoiminnassa. Uusiutuva energia, erityisesti tuulivoima ja metsäenergia, on keskeinen kasvuala Kainuussa. Kainuun uusiutuvien luonnonvarojen kestävä hyödyntäminen sekä bio- ja kiertotalouden innovaatiot voivat tehdä alueesta merkittävän uusiutuvan energian tuottajan ja houkutella uusia asukkaita ja yrityksiä.

Hanke keskittyy uuden teollisuusalueen kehittämiseen ja sen tukemiseen viestintämateriaalin avulla. Se selvittää alueen yritysten tarpeet ja luo toimintamallin yritysten sijoittumisen helpottamiseksi, mahdollisesti elinkeino- tai kiinteistöyhtiön avulla.

Lisäksi hanke kartoittaa vihreän siirtymän investointeihin liittyviä palveluja ja arvoketjujen aukkoja, kuten vedyn ja e-polttoaineiden tuotannossa. Hanke edistää paikallisten yritysten verkostoitumista ja auttaa alueelle sijoittuvia yrityksiä löytämään kumppaneita.

Hankkeen nimi englannin kielellä

Development of the operating environment of the industrialized Paltamo

Hankkeen julkinen tiivistelmä englannin kielellä

Significant industrial investments are planned in Paltamo, such as wind farms, a bio product factory, a bio methanol plant and Kainuu's first industrial-scale solar park. These investments will transform Paltamo into an industrialized municipality and create a need for a wide range of services and a new industrial and service ecosystem.

Companies in the region are not always aware of all the necessary services to implement large investments. The project supports the networking of local companies and helps locating companies to find partners. New companies need plots of land and offices, so Paltamo is planning a new industrial area that supports carbon-neutral energy solutions.

The goal of the Kainuu provincial program is the green transition of companies and the optimization of business opportunities, especially in the technology industry, bio economy, tourism and mining. Renewable energy, especially wind power and forest energy, is a key growth sector in Kainuu. The sustainable utilization of Kainuu's renewable natural resources and the innovations of the bio and circular economy can make the area a significant producer of renewable energy and attract new residents and businesses.

The project focuses on developing a new industrial area and supporting it with communication material. It investigates the needs of companies in the area and creates an operating model to facilitate the placement of companies, possibly with the help of a new business or real estate company.

In addition, the project maps services related to green transition investments and gaps in value chains, such as in the production of hydrogen and e-fuels. The project promotes the networking of local companies and helps companies located in the area to find partners.

3.2 Maantieteellinen kohdealue

Onko hankkeen toiminta valtakunnallista?

Ei

Maakunta

Kainuu

Kunta

Paltamo

Hankkeen toteutuspaikka

Postiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Salmelankuja 1	88300	Paltamo

4 Hanketiedot

4.1 Hankkeen kohderyhmä, tarve ja tavoitteet

Mitkä ovat hankkeen varsinaiset kohderyhmät?

Hankkeen kohderyhmänä ovat mm. uusituviin energianlähteisiin ja vihreään siirtymään panostavat tuotannollisen teollisuuden yritykset. Hanke mahdollistaa uudelle teollisuusalueelle sijoittuvan yritystoiminnan syntyminen, tällä voidaan osaltaan luoda valmistavan teollisuuden tulevaisuuden työpaikkoja ja yritysten kilpailukykyä, yritysten vihreän siirtymän nopeampaa toteutumista alueella ja uusiutuvien energialähteiden hyödyntämistä, alihankintaketjujen kehittymistä sekä alueen vetovoimaisuutta. Hankkeen varsinaiset kohderyhmät ovat vihreän siirtymän ja uusiutuvien energianlähteiden käyttöä teollisen yritystoiminnan harjoittamisesta kiinnostuneet yritykset (aurinko-, tuuli- ja vetyenergia sekä akut) sekä uudet tai alueelle sijoittuvat yritykset, jotka haluavat laajentaa tai käynnistää teollisen yritystoiminnan Paltamossa.

Hankkeen kohderyhmänä ovat myös kunnassa jo toimivat sijoittuville yrityksille palveluja tarjoavat yritykset.

Mitkä ovat hankkeen välilliset kohderyhmät?

Hankkeen välillisiä kohderyhmiä ovat muut kuljetusyrietykset, urakoitsijat ja alueella toimivat yritykset, ja niiden asiakkaat sekä alueella työssäkäyvät sekä alueen koulutus ja tutkimusorganisaatiot.

Minkä tarpeen tai ongelman hanke ratkaisee?

Paltamoon on suunnitteilla suuria teollisia investointeja: useita tuulipuistoja, biotuotetehtas, biometanolilaitos ja Kainuun ensimmäinen teollisen mittakaavan aurinkopuisto. Paltamo on muuttumassa suunniteltujen suurinvestointien myötä teollistuneeksi kunnaksi. Jo suurinvestointien rakentamisvaiheessa tarvitaan monenlaisia palveluja, saati niiden toimintavaiheessa. Investointien ympärille kehittyy vähitellen uutta teollista ja palvelujen ekosysteemiä.

Paltamossa ja lähialueella ei ole tarjolla tai yritykset eivät tiedosta kaikkia palveluja, joita suurinvestointien toteuttamisessa tarvitaan. Toisaalta sijoittuvat yritykset tarvitsevat paikallisia palveluja ja kumppaneita. Hanke auttaa paikallisia yrityksiä verkostoitumaan alueelle sijoittumista suunnittelevien yritysten kanssa ja toisaalta sijoittumista suunnittelevia yrityksiä löytämään kumppaneita alueelta.

Toimintaansa laajentavat tai alueelle sijoittuvat yritykset tarvitsevat tontteja ja toimitiloja. Paltamon biotuotetehtaan yhteyteen kaavoitettu teollisuusalue on jo varattuna, joten kunta on käynnistänyt uuden teollisuusalueen kaavoituksen Ouluntien varteen. Kaavoituksen tueksi tarvitaan näkemystä ja suunnitelmia siitä, millaisia yrityksiä alueelle sijoittuisi ja millaisia toimitiloja yritykset tarvitsisivat. Teollisuusalueen energiaratkaisujen tulisi perustua mahdollisuuksien mukaan uusiutuvaan energiaan. Näin hanke tukee hiilineutraalien ratkaisujen tai toimintamallien kehittämistä. Hanke edistää hiilineutraaliin talouteen liittyvien uusien energia- ja materiaalihokkuutta parantavien toimintatapojen, teknologioiden ja ratkaisujen soveltamista yrityksissä ja tukee pk-yritysten kestävästä kasvusta uudistumista.

Kainuun maakuntaohjelman keskeisiä menestyskriteerejä ovat yritysten ja julkisen sektorin vihreän siirtymän onnistuminen ja vihreän siirtymän elinkeinomahdollisuuksien optimointi. Yritysinvestoinnit erityisesti kärkialoille eli teknologiateollisuuteen, biotalouteen, matkailuun ja kaivostoimintaan ovat tärkeitä.

Uusiutuva energia on kasvua ja Kainuussa erityisesti tuulivoima ja metsäenergia ovat merkittäviä investointien kohteita. Näiden lisäksi olennaista on vahvistaa kaikkien Kainuun uusiutuvien luonnonvarojen kestävästä hyödyntämisestä ja kehittää uusia bio- ja kiertotalouden innovaatioita.

Kainuussa on mittavat uusiutuvan energian raaka-aineet, joiden kestävästä hyödyntämisestä lisäämällä sekä osaamista ja uutta teknologiaa kehittämällä Kainuusta tulee merkittävä uusiutuvan energian tuottaja, viejä, kouluttaja, tutkija ja kehittäjä. Kainuussa tuotettu edullinen, uusiutuva ja puhdas energia houkuttelee alueelle uusia asukkaita ja yrityksiä.

Miten hanke on valmisteltu? Miten hankkeen kohteena olevia sisältöjä on aiemmin pyritty kehittämään?

Paltamoon suunniteltujen teollisuusinvestointien myötä alueelle tulee sijoittumaan uusia yrityksiä. Uuden teollisuusalueen kaavoituksen tueksi kartoitetaan yritys-kyselyllä Paltamon yrittäjiltä siitä, millaisia tontti/toimitila- ja kehittämistarpeita yrityksillä on.

Paltamon kehittyvät energiaratkaisut -hankkeessa on selvitetty Paltamon kaukolämmön tuotannon ratkaisuja ja yhtenä mahdollisena vaihtoehtona on tunnustettu tarve uuden lämpölaitoksen sijoittamiselle teollisuusalueelle.

Paltamon kunnan hallinnoimissa Investoi Paltamoon ja Paltamon kehittyvät energiaratkaisut -hankkeissa on vierailtu mm. Utajärvellä, Äänekoskella ja Pyhäjoella, joiden uusien teollisuusalueiden suunnitteluun ja käyttöönottoon sekä toimintamalliin tutustutaan syvemmin.

Investoi Paltamoon -hankkeessa on täydennetty Paltamon kunnan verkkosivustoa invest-in tiedolla suunnitteilla olevista suurhankkeista. Tätä kokonaisuutta on tarkoitus hyödyntää myös hankkeen viestinnässä.

Mitkä ovat hankkeen tavoitteet?

Hanke luo suunnitelman uudelle teollisuusalueelle haettavasta toiminnasta sekä tuottaa sen tueksi viestintämateriaalia.

Hanke selvittää tarpeet ja luo toimintamallin yritysten sijoittumisen tukemiseen mahdollisen elinkeino/kiinteistöyhtiön avulla.

Hanke kartoittaa vihreän siirtymän investointien rakentamisessa ja toiminnassa yritysten tarvitsemia palveluja ja aukkoja arvoketjuissa, esimerkiksi vedyn tai e-polttoaineiden tuotannossa.

Hanke auttaa paikallisia yrityksiä verkostoitumaan alueelle sijoittumista suunnittelevien yritysten kanssa ja toisaalta sijoittumista suunnittelevia yrityksiä löytämään kumppaneita alueelta.

Mitä muutosta nykytilaan hanke tuo? Mikä on hankkeen uutuus/lisäarvo?

Yrityksille laajennusmahdollisuuksia

Sijoittuville yrityksille teollisuustontteja ja palveluja

Alueen yritysten verkostoitumista sijoittumista suunnittelevien yritysten kanssa (virtuaalinen kohtaamispaikka)

Arvioi tuen ensisijainen vaikutus hankkeen toteuttamiseen

Hanketta ei toteuteta ilman tukea

Perustelut tuen vaikutukselle

Hanke mahdollistaa resurssoinnin ja osaamisen tämän kokonaisuuden koordinoimiselle.

4.2 Toteutus ja tulokset

Millä konkreettisilla toimenpiteillä hanke saavuttaa kuvatut tavoitteet?

Hankkeessa on 4 toimenpidepakettia.

TP 1 Tilannekuvan luonti

Tilannekuvan luonnilla selvitetään, millaista osaamista suurissa teollisuusinvestoinneissa tarvitaan. Tilannekuva havainnollistaa erilaisen teollisuuden tarvitsemia palveluja ja alihankintaketjuja sekä puutteita niissä, esimerkiksi vedyn tai sähköpolttoaineiden arvoketjun aukot:

--mikä on alueen osaamistaso ja palvelutarjonta nykyisellään

--mitä palveluja paikalliset yritykset voivat tarjota

--mitä palveluja uudet sijoittuvat yritykset voisivat tarjota

TP 2 Uusi teollisuusalue ja yritysten toimitilat

Sijoittuvat ja liiketoimintaansa kasvattavat/muuttavat yritykset tarvitsevat toimitiloja:

-yritysten tarpeet uudelle teollisuusalueelle

-selvitys elinkeino-/teollisuuskiinteistöyhtiöstä

-- kiinteistöyhtiön perustaminen (yrityspalvelujen organisointi)

-- selvitys/benchmarkkaus 3-6 kunnallisesta elinkeino-/teollisuuskiinteistöyhtiöstä (esim. Utajärvi, Nivala, Kemin Digipolis jne.) ja niiden toimintamallista

- uuden teollisuusalueen valmistelu
- benchmarkaus vastaavista teollisuusalueprojekteista, esimerkiksi Äänekosken "teollisuustonttihanke"

TP 3 Toimintamallin ja -suunnitelman luonti

- verkostojen luonti investointihankkeille

- aurinkopuistot
- biotuotetehdas
- biometanolilaitos
- tuulipuistot

Sijoittujien ja palvelun tarjoajien kohtaamispaikka (esim. Kaustisen seutukunnan suurhanketoimisto)

Tiekartan luonti

Mahdollisuuksien kehittäminen ja haasteisiin vastaaminen:

- tekoäly
- vetytalous
- CCU
- vertikaaliviljely
- työvoiman saatavuus

TP 4 Viestintä

Viestintä suurhankkeiden vaikutuksista ja niiden luomista mahdollisuuksista hankkeen kohdealueen yrityksille.

Viestitään hankkeen suoran kohderyhmän ulkopuolelle suurhankkeiden mahdollisuuksista ja vahvistetaan alueen ihmisten tietämystä ja tulevaisuususkoa suurhankkeiden myötä syntyvistä positiivisista vaikutuksista.

Kerrotaan hankkeen tuloksista ja sen havainnoista sekä sen uudistavan toiminnan vaikutuksista alueeseen, ihmisten työllisyyteen, aluetalouteen. Hankitaan tarvittavaa viestintää tukevaa ulkopuolista asiantuntijapalvelua.

Kerrotaan hankkeen etenemisestä osana yllä olevien työpaketteja ja niiden toimenpiteitä hankkeen suorille kohderyhmille.

Teollisuusalueen esite (sähköinen)

Artikkelit Paltamon kuntatiedotteissa (2 kpl per vuosi)

Artikkeli Paltamon kesälehdessä

Selvitys yritysten virtuaalisesta kohtaamispaikasta

Muu tiedottaminen kunnan kanavissa (some, Paltamo sovellus, palvelusivusto, uutiskirje yrittäjille)

Maksulliset artikkelit ammattilehdissä / sähköisissä kanavissa.

Flat rate -osuudella katettavat kustannukset:

- hankehenkilön työhuoneen vuokra, työvälineiden laitevuokrat/leasingmaksut, puhelinkulut, matkakulut yms. 20 000 eur
- asiantuntijatyö (elinkeino-yhtiön suunnittelu, esitteen suunnittelu ja taitto, esitteiden painatus, virtuaalinen kohtaamispaikka) 12 000
- viestintä (artikkelit, ilmoitukset, some, mainokset, uutiskirje) 3 500
- seminaarit/messut/verkostoitumistapahtumat) 3 500

Mikä tai mitkä ovat hankkeen konkreettiset tulokset? Mitä hankkeella saadaan aikaan? Miten tulokset voidaan laadullisesti todentaa ja määrällisesti mitata?

Teollisuusalueen viestintämateriaali

Toimintamalli yritysten sijoittumispalveluille (elinkeino- /teollisuuskiinteistöyhtiön suunnitelma)

Selvitys yritysten virtuaalisen kohtaamispaikan toteutukselle

Mitä pitkän aikavälin vaikutuksia hankkeella saadaan aikaan? Miten vaikutukset voidaan laadullisesti todentaa ja määrällisesti mitata?

Investoinnit vihreän siirtymän liiketoimintaan Paltamossa – laskettavissa oleva tieto

Paltamon kunnan hiilijalanjäljen pieneneminen – Hinku-verkosto, mittarit
Paltamoon sijoittuvat uusiutuvan energian yritykset – laskettavissa oleva tieto

Miten tuloksia ja kokemuksia hyödynnetään hankkeen päättymisen jälkeen?

Hankkeessa luotua toimintamallia ja suunnitelmia toteutetaan kunnan toimintana hankkeen jälkeen.

Vaihtoehto suunnitelmaksi toiminnan jatkumisesta hankkeen päättymisen jälkeen

Kehitettyjä työkaluja, toimintamalleja tai kehitettyjä tuotteita hyödynnetään toteuttajan normaalitoiminnassa

Kuvaa hankkeen yleisesti hyödynnettävät tulokset ja missä ne tulevat olemaan julkisesti saatavilla. Hankkeella tulee olla aluekehitysvaikutuksia, jotka ovat yleisesti hyödynnettäviä ja julkisia.

Hanke toteuttaa Kainuun maakuntastrategian vihreän siirtymän tavoitteita.
Hankkeen toiminta ja tulokset raportoidaan kunnan palvelusivustolla.

4.3 Ympäristövaikutukset ja ilmastokestävyys

Sisältääkö hankesuunnitelma sellaisia toimenpiteitä, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia?

Ei

Sisältääkö hankesuunnitelma sellaisen infrastruktuuri-investoinnin toteuttamisen, jonka odotettu elinkaari on vähintään viisi vuotta?

Ei

5 Täydentävät tiedot

5.1 Muilta rahoittajilta haettu rahoitus

Mitä sitovia sopimuksia tai aiesopimuksia on rahoitussuunnitelmassa esitetystä muun julkisen rahoituksen, kuntarahoituksen ja yksityisen rahoituksen osuuksista (ml. omarahoitusosuus)?

Paltamon kunnanhallituksen päätös omarahoitusosuudesta hankkeelle 26.11.2024.

Onko hankkeeseen haettu tai ollaanko hakemassa rahoitusta muilta rahoittajilta?

Ei

5.2 Yhteydet muihin hankkeisiin

Liittyykö hakemus muihin alue- ja rakennepolitiikan rahastoista tai muista rahoituslähteistä rahoitettaviin hankkeisiin tai hankekokonaisuuksiin?

Ei

5.3 Hakijan osaaminen, hankkeen riskiarviointi, ohjausryhmä sekä saavutettavuusnäkökulma

Minkälainen on hakijan osaaminen ja kokemus hankkeiden toteuttamisesta ja hankesuunnitelman mukaisesta sisällöllisestä teemasta?

Paltamon kunta on toiminut hankehallinnoijana useissa kehittämishankkeissa. Hankkeesta vastuussa oleva kehitysjohtaja on toiminut rakennerahastorahoitteisten, suorien EU-rahoitteisten ja muun rahoitteisten kehityshankkeiden hallinnoijana ja toteuttajana toistakymmentä vuotta, mm. suurhankkeisiin liittyen.

Paltamon kunta hallinnoi 2021-2023 Investoi Paltamoon EAKR-hankkeen, jossa luotiin mm. investoreille ja sijoittuville yrityksille suunnattua markkinointimateriaalia.

Paltamon kunta hallinnoi 2023-2025 Paltamon kehittyvät energiaratkaisut JTF-hankkeen, jossa selvitetään mm. suurhankkeiden hyödyntämismahdollisuutta kunnan tulevissa energiaratkaisuissa.

Riskit ja niiden hallinta hankkeen toteuttamisessa

Riskit liittyen hankkeen sisällön ja tulosten toteuttamiseen

Suuret teolliset investointihankkeet eivät käynnisty ja teollisuustonteille ei synny kysyntää.

Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Kunta ei voi suoraan vaikuttaa suurten investointien toteutumiseen, mutta hankkeella voidaan valmistautua tulevien investointien toteutumiseen ja luoda edellytyksiä alueelle sijoittuville yrityksille.

Riskit liittyen hankkeen yleiseen toimintaympäristöön

Suuret teolliset investointihankkeet eivät käynnisty.

Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Kunta ei voi suoraan vaikuttaa suurten investointien toteutumiseen.

Riskit liittyen toteuttajaorganisaatioiden toimintaan

Ei tunnistettuja riskejä.

Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Ei edellytä toimenpiteitä.

Esitys hankkeen ohjausryhmän kokoonpanoksi

Paltamon kehitysjohtaja
Paltamon tekninen johtaja
Paltamon kaavasuunnittelija
Paltamon kunnanhallituksen puheenjohtaja
KaiCell Fibers Oy
SSE Suomen Säätoenergia Oy
Solarigo Systems Oy
Paltamon yrittäjät ry

Onko hankkeen pääasiallisena tarkoituksena tietyn verkkopalvelun kehittäminen, tarjoaminen tai ylläpito?

Ei

5.4 Horisontaaliset periaatteet: EU:n perusoikeuskirja, YK:n vammaisyleissopimus ja sukupuolten tasa-arvo

Miten sukupuolten tasa-arvon tavoite on huomioitu hankkeen suunnitelmassa?

Hankkeen päätavoite ei ole sukupuolten välisen tasa-arvon edistäminen. Hanketta valmisteltaessa on todettu, että sukupuolten tasavertaiselle kohtelulle ei ole esteitä. Hankkeen toimenpiteet ovat sukupuolineutraaleja. European Standard on Gender Mainstreaming in the ESF-sivustolla olevaa ohjeistoa on mahdollista noudattaa. Analyysiin ei ole käytetty ulkopuolista asiantuntijaa.

Hankkeessa kohdellaan eri sukupuolia tasavertaisesti. Hankkeen toimenpiteet eivät aseta erityisvaatimuksia sukupuolelle. Hankkeen valmisteluvaiheessa on tutustuttu European Standard on Gender Mainstreaming in the ESF-sivustoon ja ohjeistuksiin.

5.5 Horisontaaliset periaatteet: Muut EU:n perusoikeusasiakirjan mukaiset oikeudet ja periaatteet

Hakija vakuuttaa, että hankkeen suunniteltu toiminta noudattaa ainakin seuraavia EU:n perusoikeusasiakirjan mukaisia oikeuksia ja periaatteita:

Turvalliset työolot

Syrjintäkielto kaikelle syrjinnälle

Vammaisten henkilöiden sopeutuminen yhteiskuntaan. Huomioitu erityisesti saavutettavuus työvälineiden suhteen ja esteettömyys työtilojen suhteen.

Henkilötietojen suoja

Ympäristönsuojelu

5.6 Kestävä kehitys: Ekologinen kestävyys

Luonnonvarojen käytön kestävyys

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeen toimenpiteet eivät kohdistu luonnonvarojen käyttöön suoranaisesti. Hankkeen tuloksen syntyvät suunnitelmat huomioivat uusiutuvan energian tuotannon ja/tai varastoinnin mahdollisuuksia.

Hankkeessa käytetään sähköistä viestintää ja etätyökaluja mahdollisuuksien mukaan.

Ilmastonmuutoksen aiheuttamien riskien vähentäminen

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Toimenpiteet eivät kohdistu suoraan ilmastonmuutoksen aiheuttamien riskien vähentämiseen. Hankkeen tuloksena syntyvät suunnitelmat mahdollisesti vähentävät kunnan hiilidioksidipäästöjä

Kasvillisuus, eliöt ja luonnon monimuotoisuus

Ei myönteistä vaikutusta

Toimenpiteet eivät kohdistu kasvillisuuteen, eliöihin ja luonnon monimuotoisuuteen.

Pinta- ja pohjavedet, maaperä sekä ilma (ja kasvihuonekaasujen väheneminen)

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Toimenpiteet eivät kohdistu suoraan pinta- ja pohjavesiin, maaperään tai ilmaan. Hankkeen tuloksena syntyvät suunnitelmat mahdollisesti vähentävät kunnan hiilidioksidipäästöjä

Natura 2000 -ohjelman kohteet

Ei myönteistä vaikutusta

Toimenpiteet eivät kohdistu Natura 2000-ohjelman kohteisiin.

5.7 Kestävä kehitys: Taloudellinen kestävyys

Materiaalit ja jätteet

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeen tuloksena syntyvät suunnitelmat mahdollisesti edistävät uusiutuvan energian käyttöä ja kiertotaloutta.

Uusiutuvien energialähteiden käyttö

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeen tuloksena syntyvät suunnitelmat mahdollisesti edistävät uusiutuvan energian käyttöä ja varastointia.

Paikallisen elinkeinorakenteen kestävä kehittäminen

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hanke monipuolistaa kunnan elinkeinorakennetta ja sitä kautta luo uusia työpaikkoja.

Aineettomien tuotteiden ja palvelujen kehittäminen

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeella kartoitetaan ja etsitään uusia yrityksiä sijoittumaan ja investoimaan Paltamoon.

Liikkuminen ja logistiikka

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

5.8 Kestävä kehitys: Sosiaalinen ja kulttuurinen kestävyys sekä yhdenvertaisuus

Kulttuuriympäristö

Ei myönteistä vaikutusta

Hankkeen tuloksena teollisuusrakentaminen lisääntyy Paltamossa, mutta ei vaikuta kulttuuriympäristöön.

Ympäristöosaaminen

Ei myönteistä vaikutusta

Toimenpiteet eivät kohdistu ympäristöjärjestelmien käyttöönottoon.

5.9 Horisontaaliset periaatteet hankkeen pääasiallisena tavoitteena

Onko sukupuolten tasa-arvon edistäminen hankkeen pääasiallinen sisältö?

Ei

Onko syrjimättömyys ja yhdenvertaisuus hankkeen pääasiallinen sisältö?

Ei

Onko kestävä kehitys jollakin ulottuvuudella hankkeen pääasiallinen sisältö?

Kyllä

6 Arviot määrällisistä tavoitteista

Hakemusvaiheessa ilmoitettavat arviot määrällisistä tavoitteista

6.1 Tuotosindikaattorit

Tunnus	Indikaattori	Arvio
RCO04	Osallistuvat yritykset	20
NO05	Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	0
NO02	Yhteiskehittämistä tukevat alustat ja verkostot	0
NO03	Yhteiskehittämiseen osallistuvat yritykset	0

6.2 Tulosindikaattorit

Tunnus	Indikaattori	Arvio
RCR01	Uudet tuella aikaansaadut työpaikat	0
SL01	joihin työllistyvät naiset	0
RCR03	Tuote- tai prosessi-innovaatioita tekevät pk-yritykset	0
NR01	Verkostojen ja innovaatioekosysteemien kehittämät innovaatiot, tuotteet ja palvelut	0
NR07	Päästövähennyksiä edistävät uudet ratkaisut	0
NR08	Päästövähennyksiä, energiatehokkuutta tai uusiutuvaa energiaa edistävät demonstraatiot	0
NR09	Pk-yritykset, jotka aloittavat energiatehokkuuteen tai uusiutuvan energian ratkaisuihin perustuvaa uutta liiketoimintaa	3

7 Kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman tiivistelmä

Täydelliset kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman taulukot sekä de minimis -tuki-ilmoitus ovat hakemuksen lopussa.

Kustannusarviota ohjaavat kustannusmallivalinnat

Kustannusmalli	Flat rate 40 % kehittäminen
Palkkakustannusten ilmoitustapa	Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset

Hankinnat ja hankkeen pysyvyys

Infrastruktuuri-investointeja tai tuotannollisia investointeja sisältävän hankkeen toiminnan tulee olla pysyvää yleisasetuksen 65 artiklaan perustuen vähintään viiden vuoden ajan viimeisen tuen maksamista koskevan päätöksen tekopäivästä. Velvollisuus yritystukilain nojalla rahoitettavissa hankkeissa pienten ja keskisuurten yritysten osalta on kolme vuotta. Koskeeko edellä kuvattu velvollisuus hankkeen toimintaa tai investoinnin kohteena olevaa omaisuutta?	Ei
Suunnitellaanko hankkeessa kansalliset kynnyksarvot ylittävien hankintojen tekemistä?	Ei

Kustannusarvion tiivistelmä

	Yhteensä €
1 Palkkakustannukset	97 865
Flat rate 40 % kehittäminen	39 145
Kustannusarvio yhteensä	137 010

Rahoitussuunnitelman tiivistelmä

	Yhteensä €	Osuus %
1 Haettava EU- ja valtion rahoitus	109 608	80,00
2 Omarahoitus: Kuntarahoitus	27 402	20,00
3 Kuntarahoitus	0	0
4 Muu julkinen rahoitus	0	0
5 Yksityinen rahoitus	0	0
Rahoitussuunnitelma yhteensä	137 010	100,00

Ennakkomaksatus

Haetaanko hankkeelle ennakkomaksatusta?	Ei
---	----

Hakemuksen käsittelyn ehdot

Tuen hakija vakuuttaa tässä hakemuksessa ja sen liitteissä antamansa tiedot oikeiksi.

Tuen hakija vakuuttaa, että se ei ole hakemuksen jättämistä edeltävän 24 kuukauden aikana siirtänyt toimintoja alla kuvatulla tavalla toimipaikkaan, jossa toteutettavaan investointiin haetaan avustusta. Lisäksi hakija sitoutuu siihen, että toimintoja ei siirretä toimipaikkaan 24 kuukauden aikana investointiin myönnetyn avustuksen viimeisen erän maksamisesta. Toimintojen siirtämisellä tarkoitetaan saman tai samankaltaisen toiminnan tai sen osan siirtämistä ETA-alueen toisen jäsenvaltion alueella sijaitsevasta alkuperäisestä toimipaikasta Suomessa sijaitsevaan toimipaikkaan, jossa hakemuksen mukainen investointi toteutetaan. Siirtämisestä on kyse, jos alkuperäisessä ja Suomessa tuettavassa toimipaikassa tuotettu palvelu tai tuote palvelee ainakin osittain samaa tarkoitusta ja täyttää saman tyyppisten asiakkaiden vaatimukset tai tarpeet ja työpaikkoja on menetetty tai menetetään samassa tai samankaltaisessa toiminnassa tuensaajan alkuperäisessä toimipaikassa ETA-alueella.

Tuen hakija vakuuttaa, että sillä ei ole takaisinperintäpäätökseen perustuvaa maksamatonta ja täytäntöönpanokelpoista takaisinperintäsaatavaa tukia myöntäville julkisyhteisöille.

Tuen myöntävällä välittävällä toimielimellä on laissa säädettyjen tiedonsaantioikeuksien perusteella oikeus tarkastaa tuen hakijaa koskevat verovelkatiedot, arvonlisäverovelvollisuutta koskevat tiedot sekä muut välttämättömät toiselta viranomaiselta tai yksityiseltä saatavat tiedot, joilla voi olla vaikutusta rahoituksen myöntämiseen.

Suostumus sähköiseen asiointiin

Hakija antaa suostumuksensa siihen, että kaikki asiakirjat koskien tätä hankehakemusta annetaan tiedoksi vain sähköisesti EURA 2021 -järjestelmässä. Tämä suostumus koskee kaikkia asiassa myöhemmin annettavia asiakirjoja, joita viranomainen tekee EURA 2021 -järjestelmässä.

Hankehakemusta ja hanketta koskevat asiakirjat ovat noudettavissa EURA 2021 -järjestelmästä.

Lainkohdat

Laki alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepoliitiikan hankkeiden rahoittamisesta (757/2021) 51 §.

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) 19 §.

Suostumus Euroopan unionin alue- ja rakennepoliitiikan ohjelman varoista rahoitettavia hankkeita koskevien tietojen julkisuuteen ja julkaisemiseen

Euroopan unionin alue- ja rakennepoliitiikan ohjelman varoista rahoitettuja hankkeita ja tuen saajia koskeva tietojen julkisuus ja julkaiseminen on lakisääteistä. Kun tuen hakija jättää hanketta koskevan hakemuksen, se hyväksyy hanketta ja tuen saajaa koskevien sellaisten tietojen julkaisemisen, jotka eivät ole salassa pidettäviä. Jos tuen hakija ei hyväksy ehtoa, ei hanketta voida ottaa käsiteltäväksi.

Hakija antaa suostumuksensa sille, että hanketta ja tuen saajaa koskevat tiedot, jotka eivät ole salassa pidettäviä, julkaistaan EU:n alue- ja rakennepoliitiikan ohjelman verkkopalvelun tietopalvelussa.

Allekirjoitukset

Liitteet

Hakija on varmistanut ja vakuuttaa, että asiakirjan liitteet eivät sisällä henkilötunnuksia tai EU:n tietosuoja-asetuksen artikla 9:n mukaisia ns. erityisiä, eli arkaluonteisia henkilötietoja, kuten mm. yksittäisten henkilöiden rotuun, etniseen alkuperään, poliittiseen mielipiteeseen, uskonnolliseen vakaumukseen, ammattiliiton jäsenyyteen, geneettiseen tai biometriseen tunnistamiseen, terveyteen tai seksuaaliseen suuntautumiseen liittyviä tietoja.

Kustannusarvion liitteet

Rahoitussuunnitelman liitteet

Kustannusarvio

1 Palkkakustannukset

Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset: kokoaikaiset

1. Tehtävänimike	Projektipäällikkö
Työaika	Kokoaikainen
Arvioitu aloituspäivä	1.10.2025
Arvioitu lopetuspäivä	31.3.2027
Hanketyökuukaudet	18

Työntekijän pääasialliset tehtävät hankkeessa

Projektin hallinnointi ja toteuttaminen hankesuunnitelman työpakettien mukaisesti.

	2025	2026	2027	Yhteensä
Palkkakustannukset	12 900	51 600	12 900	77 400
Palkan sivukulut (26,44 %)	3 411	13 643	3 411	20 465
Palkka yhteensä (sis. sivukulut)	16 311	65 243	16 311	97 865

Palkkakustannusten tarpeellisuuden perustelut

Hankkeen toteutus perustuu projektipäällikön työpanokseen hankkeen toteuttajana.

Palkkakustannusten kohtuullisuuden osoittaminen

Palkan suuruus perustuu aiemmin vastaavasta tehtävästä organisaatiossa maksettuaan palkkatasoon (projektipäällikkö Investoi Paltamoon -hanke ja projektipäällikkö Paltamon kehittyvät energiaratkaisut) ja tehtävän edellyttämään asiantuntijuuteen.

Tietojen oikeaksi vakuuttaminen

Tuen hakija vakuuttaa, että ilmoitetut tiedot ovat oikeat.

Aineiston säilyttäminen

Hankkeen nimi: Teollistuvan Paltamon toimintaympäristön kehittäminen

Tuen hakija sitoutuu siihen, että EURA 2021 -järjestelmässä ilmoitettujen tehtävänkuvaustietojen kanssa sisällöllisesti yhtäpitävä tehtävänkuvaukseen on sisällytetty myös kyseisen työntekijän nimitiedot (etu- ja sukunimi), säilytetään tuen saajalla itsellään alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta annetun lain (757/2021) 25 ja 46 §:n sekä tukipäätöksen ehtojen mukaisesti.

Bruttotyövoimakustannuksen määrittämisestä vastaava esihenkilö

Etunimi	Sukunimi	Asema organisaatiossa
Salla	Korhonen	Kehitysjohtaja

Palkkakustannusten yhteenveto

	2025	2026	2027	Yhteensä
Kokoaikaiset (1 kpl)	16 311	65 243	16 311	97 865
Osa-aikaiset (0 kpl)	0	0	0	0
Palkkakustannukset yhteensä	16 311	65 243	16 311	97 865

2 Kustannusten yhteenveto

	2025	2026	2027	Yhteensä
Kustannukset yhteensä	22 835	91 340	22 835	137 010

Rahoitussuunnitelma**1 Haettava EU- ja valtion rahoitus**

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
EU- ja valtion rahoitus kehittäminen	18 268	73 072	18 268	109 608	80,00 %

2 Omarahoitus

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
Omarahoitus	4 567	18 268	4 567	27 402	20,00 %

3 Ulkoinen kunta-, muu julkinen ja yksityinen rahoitus

Rahoituksen yhteenveto

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
Haettava EU- ja valtion rahoitus	18 268	73 072	18 268	109 608	80,00 %
Kuntarahoitus	4 567	18 268	4 567	27 402	20,00 %
Muu julkinen rahoitus	0	0	0	0	0 %
Yksityinen rahoitus	0	0	0	0	0 %
Rahoitus yhteensä	22 835	91 340	22 835	137 010	100,00 %
Julkinen rahoitus yhteensä	22 835	91 340	22 835	137 010	100,00 %
Julkinen tuki yhteensä	18 268	73 072	18 268	109 608	80,00 %

De minimis -tuki-ilmoitus

Onko hakijalle tai hakijan kanssa samaan konserniin tai määräysvaltaan kuuluvalla suomalaisella organisaatiolla myönnetty kolmen edellisen vuoden aikana De minimis -tukea?

Ei