



Euroopan unionin  
osarahoittama

**Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027**  
**EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelma**  
Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR)



**Kainuun liitto**

**Hankehakemus**

**Tunnistetiedot**

Hakemusnumero  
403727

Tila  
Keskeneräinen

Hankehaun nimi  
Uudistuva ja Osaava Suomi 2021–2027 – alue- ja  
rakennepolitiikan ohjelman 3. EAKR-hankehaku

Hakuilmoituksen tunnus  
KAILII-006

**1 Rahoittava viranomainen**

Kainuun liitto

**2 Hakijaorganisaatio**

Hakijan virallinen nimi  
Suomussalmen kunta

Y-tunnus  
0189925-7

Postiosoite  
PL 40

Organisaatiomuoto  
Kunta

Postinumero  
89601

Organisaatiotyyppi  
Kunta

Postitoimipaikka  
SUOMUSSALMI

Puhelinnumero  
08 615 55 51

**2.1 Hankkeen yhteyshenkilö**

Etunimi  
Jonne

Sähköposti  
jonne.maaninka@suomussalmi.fi

Sukunimi  
Maaninka

Puhelinnumero  
0406884480

Asema hakijaorganisaatiossa  
Elinvoimajohtaja

**3 Hankkeen perustiedot**

Hankkeen julkinen nimi

Suomussalmen teollisuuden kasvuloikka

Alkamispäivämäärä

1.5.2024

Päättymispäivämäärä

30.4.2026

Toimintalinja

1 Innovatiivinen Suomi

Erityistavoite

1.3 Pk-yritysten kasvun ja kilpailukyvyn parantaminen

### 3.1 Hankkeen toteutustyyppi

**Hanke toteutetaan** Yhden toteuttajan hankkeena

### 3.2 Julkinen kuvaus

#### Hankkeen julkinen tiivistelmä

Hankkeen tavoitteena on edistää Suomussalmen ja Kainuun teollisuuden kärkitoimialojen kehittämistä. Hankkeessa luodaan konsepti Suomussalmen uudelle teollisuusekosysteemi lle niin, että uusien teollisten investointien edesauttamisessa voidaan siirtyä aiempaa proaktiivisempaan toimintatapaan. Teollisuusekosysteemin konseptoinnissa huomioidaan kärkitoimialoista biotalous, kestävä kaivostoiminta, teknologia- ja metalliteollisuus sekä uusiutuvan energian tuotanto ja jatkojalostus. Uuden teollisuusekosysteemin konsepti edesauttaa uuden liiketoiminnan syntymistä nykyisten paikallisten teollisuustoimintojen arvoketjuihin sekä uusien arvoketjujen muodostumista niin, että teollisuustoiminnan energiankäytön painopiste siirtyy kohti paikallisesti tuotetun uusiutuvan energian ja energiajalosteiden hyödyntämistä.

#### Hankkeen nimi englannin kielellä

Industrial growth leap in Suomussalmi

#### Hankkeen julkinen tiivistelmä englannin kielellä

This project is aimed at supporting the growth of the top industries in Suomussalmi and Kainuu. A concept for a new industrial ecosystem is created in this project to proceed towards a more proactive practice in investment promotion work in Suomussalmi. The industrial branches to be considered in the ecosystem study are bioeconomy, processing of raw materials produced in local sustainable mining industry, technology and metal industry and local production and processing of renewable energy. The concept for a new industrial ecosystem supports the establishment of new industrial value chains and new industrial activities in pre-existing value chains so, that the focus of industrial energy consumption moves towards locally produced renewable energy and processed energy products of renewable energy.

### 3.3 Maantieteellinen kohdealue

#### Onko hankkeen toiminta valtakunnallista?

Ei

#### Maakunnat

Kainuu

## Kunnat

Suomussalmi

## Hankkeen toteutuspaikka

Postiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Kauppakatu 20	89600	Suomussalmi

## 4 Hanketiedot

### 4.1 Hankkeen kohderyhmä, tarve ja tavoitteet

#### Mitkä ovat hankkeen varsinaiset kohderyhmät?

Hankkeen kohderyhmänä ovat investorit ja operaattorit, joilla on osaamisensa tai pääomiensa puitteissa mahdollista toteuttaa Suomussalmelle sijoittuvia yritysinvestointeja, jotka edesauttavat Kainuun älykkään erikoistumisen strategian ja Kainuun investointistrategian määrittämien kärkitoimialojen arvoketjujen vahvistumista alueella.

Kohderyhmän toimijat voivat olla Kainuussa toimintaa jo harjoittavia yrityksiä, jotka pyrkivät investointien kautta kasvattamaan tuotteidensa jalostusastetta, kehittämään alihankintaketjunsä paikallisuutta tai avaamaan uusia liiketoimintasuuntia toimintavolyymiaan kasvattaakseen. Toimijat voivat olla myös muualla Suomessa tai maailmalla sijaitsevia yrityksiä tai pääomasijoittajia, jotka etsivät soveltuvia yrityskohteita pääomiensä sijoittamiseen tai olemassa olevan liiketoimintansa laajentamiseen.

#### Mitkä ovat hankkeen välilliset kohderyhmät?

Välillisiä kohderyhmiä ovat Kainuulaiset yritykset, joiden kannattavan liiketoiminnan harjoittamisen edellytykset paranevat, kun toimialaklusterit vahvistuvat uusien investointien myötä. Klustereiden vahvistuminen avaa alihankinta- ja jatkojalostusketjuihin uuden liiketoiminnan mahdollisuuksia.

Välillisiin kohderyhmiin kuuluvat myös julkishallinnolliset ja alueelliset toimijat, kuten kunnat. Uudet investoinnit ja kärkitoimialojen vahvistuminen tukevat aluetaloutta, lisäävät ja monipuolistavat alueen työpaikkatarjontaa ja vaikuttavat myönteisesti alueen elinvoimakehitykseen. Hankkeen toimenpiteet tukevat myös alueellisten kehittämisstrategioiden, kuten Kainuu-ohjelman, Kainuun älykkään erikoistumisen strategian, Kainuun investointistrategian, Suomussalmen kuntastrategian ja Suomussalmen kunnan elinvoimaohjelman tavoitteiden toteutumista.

#### Minkä tarpeen tai ongelman hanke ratkaisee?

Uusien investointien houkuttelu ja kärkitoimialojen yritysklustereiden vahvistaminen kuuluvat aluekehitystyön ytimeen. Uusien investointien ja uuden yritystoiminnan houkuttelemisen Suomussalmelle tehostuu, kun alueelle mallinnetaan konsepti uudelle teollisuusekosysteemille.

Suomussalmen olemassa olevista teollisuusalueiden kaavoista hankkeessa mallinnettava teollisuusekosysteemi poikkeaa siten, että uusi konsepti sisältää valmiin suunnitelman teollisuustoiminnoista, joita ekosysteemi sisältää. Hankkeen aikana määritetään myös soveltuvin sijoittumispaikka uudelle teollisuusalueelle. Vaihtoehtoina huomioidaan nykyisten kaavoitettujen teollisuusalueiden jatkojalostaminen, sekä Pesjön uuden terminaalialueen sekä uudistetun ratayhteyden tarjoamat mahdollisuudet.

Valmiiksi suunniteltu teollisuusekosysteemi mahdollistaa aiempaa proaktiivisemman otteen investointien edistämistyöhön, kun ekosysteemikonseptia ja sen sisältämiä liiketoimintamahdollisuuksia voidaan esitellä investoreille ja operaattoreille.

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

Hanketta on valmisteltu pitkäjänteisesti keräämällä idea-aihoita kärkitoimialoille sijoittuvista tulevista liiketoimintamahdollisuuksista. Strategisen tason valmistelua on tehty mm. Kainuun investointistrategiatyössä, jossa Kainuun ja Suomussalmen kärkitoimialat ja kehittämistarpeet määritettiin. Investointistrategiassa Suomussalmen kärkitoimialoiksi määritettiin matkailu, biotalous, vihreä siirtymä ja energiaklusteri sekä kaivannaiset ja teknologiateollisuus, ml. metalli.

Strategiatyön jälkeen operatiiviselle tasolle siirtyvää valmistelua on tehty Suomussalmen kunnan koolle kutsumassa elinvoimayhteistyöryhmässä, jossa edustettuina ovat kunnan lisäksi Suomussalmen yrittäjäjärjestöt sekä työnantajayrityksiä mm. valmistavasta teollisuudesta. Hankevalmistelussa on hyödynnetty energiatalouden vihreään siirtymään liittyviä tutkimusraportteja, esim. LUT yliopiston South-East Finland Hydrogen Valley -tutkimusraporttia.

Valmistelussa on myös tarkasteltu suunniteltujen toimenpiteiden vastaavuutta suhteessa Kainuu-ohjelman ja Kainuun älykkään erikoistumisen strategian asettamiin tavoitteisiin. Hanke vastaa älykkään erikoistumisen strategian teeman 3. tavoitteeseen investointien saamiseksi älykkään erikoistumisen teollisuuden aloille. Hankkeen tavoitteeksi asetetussa teollisuusekosysteemin luomisessa huomioidaan vaihtoehtoina biotalouden, teknologia- ja metalliteollisuuden, kaivannaisten jatkojalostuksen sekä vihreän siirtymän ja uusiutuvan energiatuotannon mahdollisuudet. Hankkeen tuloksena määrittävä teollisuusekosysteemi sisältää elementtejä em. toimialoilta. Teollisuusekosysteemin toimialakohtainen painopiste määrittänyt hankkeen aikana.

Kaivostoiminta sekä teknologia- sis. metalliteollisuus kuuluvat Kainuu-ohjelman mukaisesti elinkeinojen kehittämisen kärkitoimialoihin. Kainuun älykkään erikoistumisen strategiassa tavoitellaan erikoistumispuheen vahvistamista ja monipuolistamista kaivos- ja teknologiateollisuudessa mm. uusien tuotteiden kehittämisen kautta (teema 2.). Kaivos- sekä teknologia- ja metalliteollisuus huomioidaan hankkeessa osana uuden teollisuusekosysteemin konseptointia, jossa kartoitetaan mahdollisten uusien liiketoimintojen toimintaedellytyksiä osana nykyisin Suomussalmella sijaitsevien teollisuustoimintojen arvoketjuja.

Biotalous kuuluu Kainuu-ohjelman elinkeinojen kehittämisen kärkitoimialoihin. Kainuu-ohjelman mukaan biotalouden arvoketjujen paikallinen ja alueellinen hyöty tulee optimoida ja pyrkiä tuotteiden korkeaan jalostusasteeseen, lisäksi biotalouden ja sen tuotannon sivuvirtojen ja jalostamiseen perustuvan biokiertoalouden kehittäminen on keskeinen osa talouden ja yhteiskunnan vihreää siirtymää fossiilitaloudesta vähähiiliseen kiertoalouteen. Hankkeen myötä avautuvat uudet liiketoimintamahdollisuudet voivat potentiaalisesti hyödyntää puun korjuuseen liittyviä, teollisesti alihyödynnettyjä sivuvirtoja. Hankkeen edesauttamana syntyvä liiketoiminta lisää myös puutuotteen jalostusastetta ja paikallisen arvoketjun arvonaluetta.

Kainuu-ohjelma nimeää vihreän ja oikeudenmukaisen siirtymän kehittämistavoitteeksi mm., että Kainuussa tuetaan ja edistetään energiasektorin vihreää siirtymää pois fossiilisista polttoaineista biopolttoaineiden käyttöön sekä pitemmällä tähtäimellä polttoon perustumattomaan uusiutuvien energialähteiden käyttöön. Hankkeessa huomioidaan uusiutuva energiatuotanto osana teollisuusekosysteemiselvitystä ja hanke toteuttaa näin tavoitetta fossiilisesta energiasta irrottautumiseksi ja siirtymiseksi kohti polttoon perustumattomia uusiutuvia energialähteitä. Hanke vastaa myös Kainuun älykkään erikoistumisen strategian teeman 5. tavoitteeseen vahvistaa Kainuun talouden vihreää siirtymää.

### **Mitkä ovat hankkeen tavoitteet?**

Hankkeen tavoitteena on luoda Suomussalmen teollisuusekosysteemin konsepti. Teollisuusekosysteemiselvityksessä määritetään teolliset toiminnot, jotka sisällytetään osaksi uutta teollisuusekosysteemiä. Teollisten toimintojen määrittely tehdään Kainuun älykkään

erikoistumisen strategian sekä Suomussalmen elinvoimaohjelman mukaisia kärkitoimialoja arvioiden.

Hankkeen tuloksena syntyvä ekosysteemikonsepti voi painottua selvitystyön tulosten perusteella biotalouteen, teknologia- ja metalliteollisuuteen, kaivannaisteollisuuden jatkojalostukseen tai uusiutuvaan energiatuotantoon ja energijakeiden jatkojalostukseen. Konsepti voi sisältää vaihtelevin painotuksin myös toimintoja kultakin em. toimialalta. Toimialapainotuksia tehtäessä prioriteettina on, että ekosysteemiin saataisiin sisällytettyä uusiutuvan energian tuotantoa ja energiatuotteiden jatkojalostusta niin, että ekosysteemin muut tuotannolliset toiminnot voitaisiin suunnitella uusiutuvaa, paikallisesti tuotettua energiaa hyödyntäviksi.

Tavoitteena on määrittää selvitystyössä myös optimaalinen sijainti uudelle teollisuusekosysteemille ja toteuttaa konseptointi valitun sijoituspaikan olosuhteiden mukaisesti. Selvityksessä huomioidaan vaihtoehtoisina sijoituspaikkoina Ämmänsaaren asemakaavaan kuuluvat Kurimon ja Ruokapuiston teollisuusalueet, sekä 2023 käyttöön otetun Pesiökylän uuden puutavaraterminaalin ympäristö.

Sijoituspaikan valitsemisessa huomioidaan kohteiden logistiset toimintaedellytykset, eli raide- ja maantieteyhteyksien tarjoamat mahdollisuudet tavarakuljetuksille, työvoiman saavutettavuus sekä valtakunnallisen sähköverkon liityntämahdollisuudet. Arvioinnin kohteena ovat myös Suomussalmella nykyisin toimivat teollisuusyritykset ja niiden mahdollinen kytkeminen osaksi uutta ekosysteemiä.

Tavoitteena on toteuttaa ekosysteemin osaksi valikoiduista 3-4 teollisuustoiminnoista tarkemmat investoinnit ja liiketoiminnan kannattavuus selvitykset. Kannattavuus selvitysten tuloksena syntyy liiketoiminta-aihoita, joita voidaan markkinoida sijoittajille ja operaattoreille kansallisesti ja kansainvälisesti.

Tavoitteisiin kuuluu myös teollisuusekosysteemin markkinointi potentiaalisille sijoittajille ja operaattoreille hankkeen aikana. Markkinointiin kuuluu hankkeen tuloksena syntyvien esittelymateriaalien vieminen helposti savutettavassa muodossa kunnan verkkosivulle rakennettavaan investoi Suomussalmelle -osioon suomeksi ja englanniksi. Tavoitteena on toimeenpanna myös markkinointiviestintää sekä mainonnan kautta, että suoralla sijoittaja- ja operaattorikontaktoinnilla.

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

Nykytilanteessa investointien edistäminen perustuu Suomussalmella enimmäkseen reaktiiviseen otteeseen, jossa investoinnin edistäminen alkaa investoritahon puolelta tulevasta yhteydenotosta. Nykyisessä toimintatavassa investoinnit mahdollistuvat vain tilanteissa, joissa investoritahon aluetuntemus ja ajankäyttö mahdollistavat ideointivaiheesta alkavan investoinnin valmistelun.

Uuden teollisuusekosysteemin konseptin luominen mahdollistaa ekosysteemin tarjoamien liiketoimintamahdollisuuksien proaktiivisen esittelyn investoreille ja liiketoiminnan operatiivisille harjoittajille. Ekosysteemin luominen ja sen proaktiivinen markkinointi kasvattaa uusien teollisuusinvestointien toteutumisen todennäköisyyttä huomattavasti suhteessa nykytilanteeseen.

Kun ekosysteemin valmistelussa huomioidaan uusiutuva energiatuotanto ja esimerkiksi uusiutuvasti tuotetun sähköenergian jatkojalostusmahdollisuudet, voidaan myös muita ekosysteemiin sijoittuvia teollisuustoimintoja ohjata rakentamaan liiketoimintansa uusiutuvien energiamuotojen varaan, ekosysteemin sisäistä kiertoa hyödyntäen.

### **Arvioi tuen ensisijainen vaikutus hankkeen toteuttamiseen**

Hanke toteutetaan laajempaan kuin toteutettaisiin ilman tukea

### **Perustelut tuen vaikutukselle**

Hanketuki toimii vipuvartena kunnan omalle rahoitukselle ja mahdollistaa laajemman resurssoinnin toimenpiteisiin.

## 4.2 Toteutus ja tulokset

### Millä konkreettisilla toimenpiteillä hanke saavuttaa kuvatut tavoitteet?

#### Työpaketti 1.

Luodaan uuden teollisuusekosysteemin konsepti. Teollisuusekosysteemiin määritetään 6-12 teollista toimintoa, jotka saavuttavat toisistaan synergiahyötyjä toimiessaan maankäytöllisesti yhtenäisenä kokonaisuutena. Ekosysteemiä määritettäessä luodaan yhtenäisiä arvoketjuja suunniteltujen uusien teollisuustoimintojen sekä Suomussalmella entuudestaan toimivien teollisuustoimintojen kesken.

Työpakettiin kuuluvassa selvitystyössä:

- haastatellaan 8 Suomussalmella toimivaa teollisuusyritystä ja määritetään haastatteluiden perusteella, millaiset uudet teollisuustoiminnot voisivat Suomussalmella sijoittua osaksi olemassa olevan teollisuuden arvoketjuja
- määritetään em. haastattelut huomioiden uuteen teollisuusekosysteemiin Suomussalmen elinvoimaohjelman mukaisilta kärkitoimialoilta (biotalous, teknologia- ja metalliteollisuus, kestävä kaivannaisteollisuuden jatkojalosteet, uusiutuva energiatuotanto) 6-12 teollista toimintoa (Toiminnot voivat muodostaa arvoketjun tai -ketjuja olemassa olevan teollisuuden kanssa, tai vaihtoehtoisesti kokonaan uuden arvoketjun tai -ketjuja. Toimintojen valitsemisen tulee perustua kyseisen toiminnon liiketoimintaedellytyksiin, huomioiden raaka-aineiden tai komponenttien sekä energian saatavuus, logistiikka, sekä markkinapotentiaali.)
- määritetään uuden teollisuusekosysteemin sijainti ja luonnostellaan ekosysteemiin kuuluvat toiminnot kartalle huomioiden kaavoituksen sekä maankäytön lakisääteisten ja kuntakohtaisten säännösten asettamat reunaehdot (sijaintivaihtoehtoina Ruokapuiston ja Kurimon teollisuusalueet sekä Pesjön uuden puutavaraterminaalin ympäristö)
- selvitystyön tuloksena syntyvä teollisuusekosysteemin konsepti visualisoidaan ja 3d -mallinnetaan niin, että visualisoituja materiaaleja voidaan hyödyntää digitaalisesti teollisuusekosysteemiä investoreille esiteltäessä

#### Työpaketti 2.

Valitaan ensimmäisessä työpaketissa teollisuusekosysteemiin määritetyistä teollisuustoiminnoista 3-4 toimintoa, joille toteutetaan kattavat liiketoiminnan ja investoinnin kannattavuusarvioinnit. Kannattavuusarvioinnin kohteiden valintaperusteena on liiketoiminnan laajuus ja se, miten paljon tarkennettu kannattavuuslaskenta selkeyttää liiketoiminnan harjoittamisedellytyksiä suhteessa ensimmäisen työpaketin yleisluontoisempaan toimintaedellytysten selvitykseen.

Työpakettiin kuuluvassa selvitystyössä:

- Valituista 3-4 teollisuustoiminnosta tehdään investoinnin toteutettavuusselvitys, sis. markkina- ja arvoketjuanalyysin, logistiikka-analyysin, investoinnin kustannuslaskelman, liiketoimintasuunnitelman, liiketoiminnan kannattavuuslaskelman ja pääoman tuotto-odotuslaskelman
- Kohteen visualisointi, sis. luonnosversion pohjapiirroksista sekä kohteen 3d digitaalisen visualisoinnin valitussa sijoittumisympäristössä
- Investointikohteen esittelymateriaalin luominen suomeksi ja englanniksi

#### Työpaketti 3.

Hankkeessa luotujen esittelymateriaalien vieminen verkkoalustoille ja markkinointiviestintä. Hankkeessa luotavat teollisuusekosysteemin ja ekosysteemin sisältämien teollisuustoimintojen esittelymateriaalit viedään verkkoalustoille, joita käytetään investori- ja operaattorimarkkinoinnin laskeutumissivustoina. Huomioidaan businesskainuu.fi- sekä Suomussalmen kunnan -

verkkosivustot. Työpaketin toimenpiteet toteutetaan hanketyöntekijän omana työnä, käyttäen ostopalvelua markkinointikampanjoihin.

- Suomussalmi.fi -sivulle rakennetaan investointien edistämisosio osaksi elinvoimapalveluiden yhteistä osiota
- Esittelymateriaalit viedään suomeksi ja englanniksi suomussalmi.fi -sivuston investointien edistämisosioon
- Toteutetaan 1 Suomeen ja 1 kansainväliselle markkinalle suunnattu investorimarkkinoinnin kampanja
- Kontaktoidaan potentiaalisia investoreita ja operaattoreita suoraan ja esitellään teollisuusekosysteemin tarjoamia investointimahdollisuuksia sekä avataan neuvotteluita investointien toteuttamiseksi

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

Tuloksena syntyy uuden teollisuusekosysteemin konsepti. Konsepti sisältää 6-12 teollista toimintoa, jotka sijoittuvat hankkeen aikana asemoituvien painotuksien Suomussalmen kärkitoimialoista bioteollisuuteen, teknologiateollisuuteen sis. metalliteollisuus, kestävän kaivannaistoiminnan jatkojalostukseen ja uusiutuvaan energiatuotantoon ja energiatuotteiden jatkojalostukseen. Toimialapainotukset määritetään hankkeessa ja kaikki em. toimialat eivät välttämättä ole mukana lopullisessa teollisuusekosysteemikonseptissa.

Tuloksena syntyy myös tarkennettu investoinnin toteutettavuusselvitys 3-4 teollisuusekosysteemiin kuuluvasta teollisuustoiminnosta. Toteutettavuusselvitykset sisältävät markkina- ja arvoketjuanalyysin, logistiikka-analyysin, investoinnin kustannuslaskelman, liiketoimintasuunnitelman, liiketoiminnan kannattavuuslaskelman ja pääoman tuotto-odotuslaskelman.

Tuloksena syntyy myös teollisuusekosysteemin ja sen sisältämien investointi- ja liiketoimintamahdollisuuksien esittelymateriaalit suomeksi ja englanniksi sekä digitaaliset sisällöt laskeutumissivuille, joiden kautta teollisuusekosysteemiä esitellään potentiaalisille investoreille ja operaattoreille.

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

Hankkeessa kehitettävä teollisuusekosysteemikonsepti mahdollistaa ekosysteemiin kuuluvien toimialaklustereiden kasvun. Toimialaklustereiden alueellinen vahvistuminen parantaa nykyisten ja uusien teollisten liiketoimintojen kannattavuutta ja lisää alueellista materiaali- ja energiatarjontaa.

Teollisuusekosysteemikonsepti mahdollistaa Suomussalmen investointien edistämistyön viemisen nykyisestä reaktiivisesta toimintamallista proaktiiviseen toimintamalliin. Proaktiiviseen toimintamalliin siirtyminen mahdollistaa nykyistä laajemman potentiaalisten investoreiden ja operaattoreiden joukon tavoittelemisen ja kasvattaa investointien edistämistyön tehokkuutta.

Suomussalmelle luotava konsepti yhdistyy jatkossa Kainuun yhteiseen investointien edistämistyöhön, toimien yhtenä elementtinä Kainuun älykkään erikoistumisen strategian mukaisen edistämistyön kokonaisuudessa.

Pitkällä aikavälillä saavutetaan uusia yritysinvestointeja Kainuun ja Suomussalmen kärkitoimialoille. Toimialaklusterit vahvistuvat uusien investointien myötä ja vahvistuminen ruokkii kärkitoimialojen kasvun kehää. Uusien liiketoimintojen ja yritysten myötä alueelle syntyy uusia työpaikkoja, jotka lisäävät alueen väestöllistä pito- ja vetovoimaa ja edesauttavat myönteistä elinvoimakehitystä.

### **Miten tuloksia ja kokemuksia hyödynnetään hankkeen päättymisen jälkeen?**

Hankkeessa rakennettava konsepti tulee kiinteäksi osaksi Suomussalmen ja Kainuun investointien edistämistyötä. Hankkeen jälkeen jatketaan teollisten toimijoiden kontaktoimista

ja uusien investointien edesauttamista hankkeessa luodun teollisuusekosysteemikonseptin mukaisiin teollisuustoimintoihin.

### **Valitse 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.**

Yleisesti hyödynnettävänä tuloksena syntyy konsepti uudelle teollisuusekosysteemille. Konseptiin kuuluu 6-12 teollisuustoimintoa, joista 3-4 toiminnosta tehtävät tarkennetut investoinnin toteutettavuusselvitykset tulevat myös yleisesti hyödynnettäviksi materiaaleiksi. Materiaalit tulevat olemaan saatavilla Suomussalmen kunnan verkkosivuille rakennettavassa investointiosiossa, sekä tavoitellusti myös Kainuun yhteisillä investointien edistämissivustoilla, kuten businesskainuu.fi -sivulla.

## **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 esitetyistä muun julkisen rahoituksen, kuntarahoituksen ja yksityisen rahoituksen osuuksista (ml. omarahoitusosuus)?**

Kunnan omarahoitusosuuteen on varattu 2024-2025 talousarviossa ja -suunnitelmassa hankkeen omarahoitusosuutta vastaava summa.

#### **Onko hankkeeseen haettu tai ollaanko hakemassa rahoitusta muilta rahoittajilta?**

Hankkeen hakija vastaa täysimääräisesti hankkeen omarahoitusosuudesta.

### **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?**



Suomussalmen kunta on toiminut säännöllisesti hankehallinnoinnissa sekä päätoteuttajan, että osatoteuttajan roolissa. Rahoituslähteinä ovat olleet esim. EAKR sekä Maaseuturahasto. Sisällöllinen teema on elinvoimapaalveluille tuttu, sillä investointien ja yritystoiminnan edistäminen kuuluu elinvoimapaalveluiden toiminnan ytimeen.

Selvitysten toteuttamiseen vaaditaan myös ulkopuolista substanssiosaamista, jonka tarpeeseen vastataan projektipäällikköä rekrytoitaessa sekä hankkeen sisäisen ostopalvelubudjetin suunnittelussa.

## **Riskit ja niiden hallinta hankkeen toteuttamisessa**

### **Riskit liittyen hankkeen sisällön ja tulosten toteuttamiseen**

Hankkeen toteuttamiseen liittyy henkilöstöriski, joka realisoituisi, mikäli hankkeeseen palkattu työntekijä siirtyisi hankkeen aikana muihin tehtäviin tai menettäisi muuten valmiutensa jatkaa työskentelyä.

Tulosten toteuttamiseen liittyvä riski on, että operatiivisesti tuloksellisuudesta vastaava projektipäällikkö ei pystyisi toteuttamaan vaadittuja toimenpiteitä ja saavuttamaan tavoitteita.

#### **Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.**

Henkilöstöriskeihin varaudutaan hankkeessa luotavan datan järjestelmällisellä hallinnoinnilla, joka mahdollistaa tarvittaessa sujuvan työntekijävaihoksen toteuttamisen, sekä huolellisella rekrytoinnilla sekä hakijaorganisaation sisäisen valvonnan keinoin.

### **Riskit liittyen hankkeen yleiseen toimintaympäristöön**

Tartuntatautiympäristöön ja turvallisuuspoliittiseen ympäristöön liittyvät äkilliset muutokset, kuten pandemia-aallon tai aseellisten konfliktien leviäminen Euroopassa aiheuttaisivat riskin toimenpiteiden toteuttamismahdollisuuksille. Ennakoimattomat muutokset voisivat rajata esim. mahdollisuutta järjestää työpakettien vaatimia fyysisiä tapaamisia sidosryhmien kanssa.

Toimintaympäristön muutoksiin liittyy myös riski siitä, että toteutettavan työpaketin mielekkyys heikkenisi olennaisen toimintaympäristömuutoksen myötä.

#### **Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.**

Riskiin varaudutaan korostamalla valmiutta siirtyä tarvittaessa toimenpiteiden etätoteutukseen sekä valmistautumalla toimenpiteiden aikatauluttamiseen toimintaympäristön muutosten mukaisesti.

Riskiin varaudutaan myös ennakoimalla toimintaympäristön kehitystä hankkeen valmisteluvaiheessa sekä varautumalla riittävään reagoitakyvykkyuteen tilanteessa, jossa toimintaympäristön muutos aiheuttaisi hanketoteutuksen aikana tarpeen tarkastella uudelleen toimenpiteen suorittamistapaa muuttuneessa ympäristössä.

### **Riskit liittyen toteuttajaorganisaatioiden toimintaan**

Riskinä toteuttajaorganisaation sisäisen valvonnan järjestelmän pettäminen. Organisaation rahoitusympäristö on vakaa ja siten rahoitus- ja kassavirtariskit ovat pieniä.

#### **Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.**

Riskeihin varaudutaan asianmukaisella taloudenpidolla ja määrittämällä selkeät vastuutahot ja sijaistuskäytännöt hankkeen toteuttamisen kannalta olennaisiin osa-alueisiin.

### **Esitys hankkeen ohjausryhmän kokoonpanoksi**

Suomussalmen kunnanhallituksen edustaja  
Suomussalmen Yrittäjät ry:n edustaja  
Suomussalmen kunnan elinvoimayhteistyöryhmän edustaja

Kainuun Liiton edustaja

**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?**

Hankesuunnitelma tavoittelee investointien kautta tapahtuvaa kasvua ja kehitystä usealla toimialalla, jolloin hankkeen toimenpiteet edesauttavat uusien työpaikkojen syntymistä monipuolisesti erilaisiin tehtäviin. Tavoiteltujen investointien myötä syntyisi myös korkeakoulutusta vaativia asiantuntijatyöpaikkoja.

Toimialojen kehittyminen monipuolisesti ja korkeakoulutettujen asiantuntijatyöpaikkojen syntyminen tukevat demografisesti monipuolisen väestön asumisedellytyksiä alueella. Naisnäkökulmaa Kainuuseen -hankkeen loppuraportin mukaan erityisesti korkeakoulutettujen asiantuntijoiden työpaikkatarjonta vaikuttaa alueen vetovoimaan nuorten naisten näkökulmasta ja nuorten naisten veto- ja pitovoiman kehittämisellä on olennainen rooli Kainuun väestödemografian tasapainottamisessa.

#### **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

Uusiutuvan energiatuotannon ja uusiutuvan energian jatkojalostamisen laajenemisen edesauttaminen siirtää talouden painopistettä pois fossiilienergian käytöstä ja osaltaan vähentää fossiilienergiaan sitoutuneen talousjärjestelmän riippuvuutta luontoa voimakkaasti muokkaavasta energiaraaka-aineen otosta, esim. kivihiihkaivannosta ja öljynporauksesta.

Teollisuusekosysteemiselvityksessä arvioidaan mahdollisuutta hyödyntää myös nykyisellään alihyödynnettyjä puuraaka-aineen sivuvirtoja ja näin mahdollistetaan suuremman hyötyarvon saavuttaminen talousmetsien käsittelyyn, mahdollisesti pienentäen raaka-ainehankintaan tarvittavaa pinta-alaa.

**Ilmastonmuutoksen aiheuttamien riskien vähentäminen**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Uusiutuvan energiatuotannon ja mm. uusiutuvaan sähköön ja vetyyn perustuvan teollisuuden laajenemisen edesauttaminen tukee maailmantalouden irrottautumista fossiilienergiasta ja tukee näin myös ihmisen aiheuttaman ilmastomuutoksen hillitsemistä.

#### **Kasvillisuus, eliöt ja luonnon monimuotoisuus**

Ei myönteistä vaikutusta

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

Selvästi myönteistä vaikutusta

Uusiutuvan energiatuotannon ja -jalostamisen kytkeminen paikalliseen teollisuuteen edesauttaa teollisuuden siirtymää fossiilienergiataloudesta uusiutuvaan energiatalouteen.

#### **Natura 2000 -ohjelman kohteet**

Ei myönteistä vaikutusta

### **5.7 Kestävä kehitys: Taloudellinen kestävyys**

#### **Materiaalit ja jätteet**

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Yhtenäisen teollisuusekosysteemin rakentuminen mahdollistaa teollisuustoimintoihin liittyvien sivuvirtojen hyödyntämisen ristiin toimintojen välillä ja tehostaa näin materiaalien hyödyntämistä. Jätteen määrä vähenee materiaalien hyödyntämisen tehostuessa.

#### **Uusiutuvien energialähteiden käyttö**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Uusiutuvan energian tuotantoon, jalostukseen ja paikalliseen hyödyntämiseen liittyvät ratkaisut kuuluvat olennaisesti hankkeen toimenpiteisiin.

#### **Paikallisen elinkeinorakenteen kestävä kehittäminen**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Hankkeen fokus on paikallisen elinkeinorakenteen kehittämisessä, joka tehdään huomioiden uusiutuvan energian käyttömahdollisuudet uusien ja olemassa olevien teollisuustoimintojen energianlähteenä.

#### **Aineettomien tuotteiden ja palvelujen kehittäminen**

Ei myönteistä vaikutusta

#### **Liikkuminen ja logistiikka**

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Teollisuustoimintojen keskittäminen uuteen teollisuusekosysteemiin sujuvoittaa materiaalihankintojen ja -toimitusten logistiikkaa.

### **5.8 Kestävä kehitys: Sosiaalinen ja kulttuurinen kestävyys sekä yhdenvertaisuus**

#### **Kulttuuriympäristö**

Ei myönteistä vaikutusta

#### **Ympäristöosaaminen**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Hanke aktivoi myös paikallisia teollisuusyrityksiä pohtimaan omia mahdollisuuksiaan siirtyä energian käytössään kohti uusiutuvaan sähkөөn tai vetyyn pohjautuvia energiamuotoja.

## 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	De minimis-tukea saaneet yritykset	
RCO05	Uudet tuella aikaansaadut yritykset	
ST01	joista naisten perustamia yrityksiä	
RCO15	Perustettujen yrityshautomojen kapasiteetti, yrityksiä/vuosi	

### 6.2 Tulosindikaattorit

Tunnus	Indikaattori	Arvio
RCR01	Uudet tuella aikaansaadut työpaikat	20
SL01	joihin työllistyvät naiset	10
RCR03	Tuote- tai prosessi-innovaatioita tekevät pk-yritykset	3
NR03	Pk-yritykset, jotka aloittavat uuden liiketoiminnan	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 7 % kehittäminen
Palkkakustannusten ilmoitustapa	Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset
Matkakustannusten ilmoitustapa	Matkakustannusten yksikkökustannukset
Sisältyykö arvonlisävero kustannuksiin?	Ei

**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 kynnsarvot ylittävien hankintojen tekemistä?	Kyllä
Suunnitellaanko hankkeessa EU- kynnsarvon ylittävien hankintojen tekemistä?	Ei

**Kustannusarvion tiivistelmä**

	Yhteensä €
1 Palkkakustannukset	115 314
2 Matkakustannukset	8 448
3 Ostopalvelut	115 000
4 Muut kustannukset	0
Flat rate 7 % kehittäminen	16 714
5 Tulot (vähennetään kustannuksista)	0
<b>Nettokustannusarvio yhteensä</b>	<b>255 476</b>

**Rahoitussuunnitelman tiivistelmä**

	Yhteensä €	Osuus %
1 Haettava EU- ja valtion rahoitus	204 380	80,00
2 Omarahoitus: Kuntarahoitus	51 096	20,00
3 Kuntarahoitus	0	0
4 Muu julkinen rahoitus	0	0
5 Yksityinen rahoitus	0	0
<b>Rahoitussuunnitelma yhteensä</b>	<b>255 476</b>	<b>100,00</b>

**Ennakkomaksatus**

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

**Hakemuksen käsittelyn ehdot**

Tuen hakija vakuuttaa tässä hakemuksessa ja sen liitteissä antamansa tiedot oikeiksi. Lisäksi hakija vakuuttaa, että hankkeen toimenpiteet eivät kohdistu samaan tai saman tyyppiseen toimintaan, joka on siirretty toisella suuralueella sijaitsevaan toimipaikkaan siten, että työpaikkoja menetetään alkuperäisessä toimipaikassa.

Tuen hakija vakuuttaa, että sillä ei ole takaisinperintäpäätökseen perustuvaa maksamatonta täytäntöönpanokelpoista saatavaa avustuksia ja 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 on jättänyt hanketta koskevan hakemuksen, on hän hyväksynyt hanketta ja tuen saajaa koskevien tietojen julkaisemisen. Jos tuen hakija ei hyväksy ehtoa, ei hanketta voida ottaa käsiteltäväksi.

Hakija antaa suostumuksensa sille, että hanketta ja tuen saajaa koskevat tiedot 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 tietosuojasetuksen 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

### Muut liitteet

Tiedoston nimi	Kuvaus	Salassapidon perustelu
Budjettilaskelma_Suomussalmen_teollisuuden_kasvuloikka.xlsx	Hankebudjetti	

## Kustannusarvio

### 1 Palkkakustannukset

#### Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset: kokoaikaiset

1. Tehtävänimike	Projektipäällikkö
Työaika	Kokoaikainen
Arvioitu aloituspäivä	1.5.2024
Arvioitu lopetuspäivä	30.4.2026
Hanketyökuukaudet	24

#### Työntekijän pääasialliset tehtävät hankkeessa

Päävastuu hankesuunnitelman toimenpiteiden suorittamisesta ja tavoitteiden täyttämisestä. Toimenpiteiden aikatauluttaminen ja seuranta, budjetin hallinta, hankintojen kilpailutukset, yhteistyö ostopalveluiden tarjoajien kanssa ja hankintojen tavoitteen mukaisesta toteutumisesta vastaaminen, hankkeen seurantaan liittyvä raportointi rahoittajalle, yhteistyö Suomussalmen teollisuusyritysten kanssa, potentiaalisten teollisuustoimijoiden kontaktointi investointien edesauttamiseksi, markkinointikampanjoiden suunnittelu ja investointisisällön rakentaminen verkkosivuille.

	2024	2025	2026	Yhteensä
Palkkakustannukset	30 400	45 600	15 200	91 200
Palkan sivukulut (26,44 %)	8 038	12 057	4 019	24 114
Palkka yhteensä (sis. sivukulut)	38 438	57 657	19 219	115 314

#### Palkkakustannusten tarpeellisuuden perustelut

Tehtäväkohtainen palkka 3800 €/kk perustuu vaadittuun kokonaisvaltaiseen vastuunottoon hankkeen toimenpiteistä sekä vaadittuun osaamiseen teollisten investointien edistämisessä.

#### Palkkakustannusten kohtuullisuuden osoittaminen

Palkka on määritetty Suomussalmen kunnan tehtävänvaativuusarvion mukaisesti.

#### Tietojen oikeaksi vakuuttaminen

Hankkeen nimi: Suomussalmen teollisuuden kasvuloikka

Tuen hakija vakuuttaa, että ilmoitetut tiedot ovat oikeat.

**Aineiston säilyttäminen**

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

**Tehtäväkuvauksen sisällöstä vastaava henkilö Esihenkilö**

<b>Etunimi</b>	<b>Sukunimi</b>	<b>Asema organisaatiossa</b>
Jonne	Maaninka	Elinvoimajohtaja

**Palkkakustannusten yhteenveto**

	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Yhteensä</b>
Kokoaikaiset (1 kpl)	38 438	57 657	19 219	<b>115 314</b>
Osa-aikaiset (0 kpl)	0	0	0	<b>0</b>
<b>Palkkakustannukset yhteensä</b>	<b>38 438</b>	<b>57 657</b>	<b>19 219</b>	<b>115 314</b>

**2 Matkakustannukset****Matkakustannusten yksikkökustannukset****Hankehenkilöstön kotimaan matkat**

	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Yhteensä</b>
Matkapäivät (176€/matkapäivä)	16	24	8	<b>48</b>
<b>Matkapäivien kustannukset</b>	<b>2 816</b>	<b>4 224</b>	<b>1 408</b>	<b>8 448</b>

**Matkakustannusten perustelut**

Teollisten toimijoiden kontaktointi investointien edistämiseksi.

**Matkakustannusten yhteenveto**



	2024	2025	2026	Yhteensä
<b>Matkakustannukset yhteensä</b>	<b>2 816</b>	<b>4 224</b>	<b>1 408</b>	<b>8 448</b>

### 3 Ostopalvelut

	2024	2025	2026	Yhteensä
<b>Ostopalvelut yhteensä</b>	<b>30 000</b>	<b>45 000</b>	<b>40 000</b>	<b>115 000</b>

#### Ostopalvelujen perustelut

Ostopalvelua käytetään tarvittavan osaamisen hankkimiseksi teollisuusekosysteemin konseptin rakentamisessa, teollisuusinvestointien kannattavuuden selvityksessä ja markkinointikampanjoissa.

Teollisuusekosysteemin konseptin rakentaminen. Konseptin laajuus 6-12 teollisuustoimintoa. Sisältää 8 teollisuusyrityksen haastattelut.  
55 000 €

Investoinnin toteutettavuusselvitys 3-4 teolliselle liiketoiminnolle uuteen teollisuusekosysteemikonseptiin perustuen.  
50 000 €

Markkinointikampanjat, 1 Suomi ja 1 kansainvälinen  
10 000 €

### 4 Muut kustannukset

### 5 Tulot

### 6 Nettokustannusten yhteenvedo

	2024	2025	2026	Yhteensä
<b>Nettokustannukset yhteensä</b>	<b>76 242</b>	<b>114 363</b>	<b>64 871</b>	<b>255 476</b>

## Rahoitussuunnitelma

### 1 Haettava EU- ja valtion rahoitus

Hankkeen nimi: Suomussalmen teollisuuden kasvuloikka

	2024	2025	2026	Yhteensä	Osuus
EU- ja valtion rahoitus kehittäminen	60 993	91 490	51 897	204 380	80,00 %

**2 Omarahoitus****Rahoituslaji**

Kuntarahoitus

	2024	2025	2026	Yhteensä	Osuus
Omarahoitus	15 249	22 873	12 974	51 096	20,00 %

**3 Ulkoinen kunta-, muu julkinen ja yksityinen rahoitus****Rahoituksen yhteenveto**

	2024	2025	2026	Yhteensä	Osuus
Haettava EU- ja valtion rahoitus	60 993	91 490	51 897	204 380	80,00 %
Kuntarahoitus	15 249	22 873	12 974	51 096	20,00 %
Muu julkinen rahoitus	0	0	0	0	0 %
Yksityinen rahoitus	0	0	0	0	0 %
<b>Rahoitus yhteensä</b>	<b>76 242</b>	<b>114 363</b>	<b>64 871</b>	<b>255 476</b>	<b>100,00 %</b>
Julkinen rahoitus yhteensä	76 242	114 363	64 871	255 476	100,00 %
Julkinen tuki yhteensä	60 993	91 490	51 897	204 380	80,00 %

**De minimis -tuki-ilmoitus**

Harjoittaako hankkeen hakija hankkeessa taloudellista toimintaa, jossa on kyse tavaroiden tai palvelujen tarjoamisesta tietyillä markkinoilla?

Ei

Osallistuuko hankkeen toimenpiteisiin hyödynsaajina taloudellista toimintaa harjoittavia yksiköitä?

Ei