



Euroopan unionin  
osarahoittama

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



Pohjois-Karjalan  
MAAKUNTALIITTO

## Hankehakemus

### Tunnistetiedot

Hakemusnumero  
403906

Tila  
Keskeneräinen

Hankehaun nimi  
Pohjois-Karjalan maakuntaliiton  
19.3.2024 päättyvä EAKR-kehittämisen- ja  
investointihankehaku

Hakuilmoituksen tunnus  
POKLII-013

### 1 Rahoittava viranomainen

Pohjois-Karjalan maakuntaliitto

### 2 Hakijaorganisaatio

Hakijan virallinen nimi  
Pohjois-Karjalan hyvinvointialue

Y-tunnus  
3221317-4

Postiosoite  
Tikkamäentie 16

Organisaatiomuoto  
Muu julkisoikeudellinen oikeushenkilö

Postinumero  
80210

Organisaatiotyyppi  
Muu julkisoikeudellinen oikeushenkilö

Postitoimipaikka  
JOENSUU

Puhelinnumero  
013 330000

#### 2.1 Hankkeen yhteyshenkilö

Etunimi  
Ulla

Sähköposti  
ulla.tiainen@siunsote.fi

Sukunimi  
Tiainen

Puhelinnumero  
013 330 4202

Asema hakijaorganisaatiossa  
Hankepäällikkö

### 3 Hankkeen perustiedot

Hankkeen julkinen nimi

Siun soten vastuullisuusohjelma 2024-2030

Alkamispäivämäärä

2.9.2024

Päätymispäivämäärä

31.12.2025

Toimintalinja

2 Hiilineutraali Suomi

Eryytystavoite

2.1 Energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen

### 3.1 Hankkeen toteutustyyppi

**Hanke toteutetaan** Yhden toteuttajan hankkeena

### 3.2 Julkinen kuvaus

#### Hankkeen julkinen tiivistelmä

Vastuullisuustyöllä tarkoitetaan organisaatiossa tehtävää työtä toiminnan ympäristövaikutusten, sosiaalisten vaikutusten sekä taloudellisten ja hallinnollisten vaikutusten saralla.

Siun soten vastuullisuusohjelman pohjana ovat Siun soten arvot; avarakatseisuus, vastuullisuus, turvallisuus, yhdenvertaisuus ja asiakaslähtöisyys. Hankkeen aikana luotavan vastuullisuusohjelman kautta vastaamme vastuullisuuskysymyksiin entistä järjestelmällisemmin nivoen vastuullisuustavoitteet osaksi johtamisjärjestelmää ja arjen työtä. Jotta asetettuja tavoitteita voidaan seurata, tulee hankkeen aikana kartoittaa ja ottaa käyttöön seurantatyökalu.

Soten ekologisesti kestäväillä toimilla voidaan paitsi vähentää ympäristöhaittoja myös lisätä ihmisten hyvinvointia, parantaa hoidon laatua ja saavuttaa taloudellisia säästöjä. Ekologisesti kestävät toimet ovat usein siis myös sosiaalisesti ja taloudellisesti kestäviä.

Hankkeeseen rekrytoidaan projektiasiantuntija ja projektisuunnittelija. Näiden työntekijöiden tehtävänä on yhteistyössä eri ammattilaisten kanssa luoda vastuullisuussuunnitelma, joka otetaan käyttöön osittain jo hankkeen aikana. Lyhyen hankeajan vuoksi kaikkia toimenpiteitä ei ehditä aloittaa hankkeen aikana, vaan niiden toteuttamiseen laaditaan suunnitelma tuleville vuosille.

Hankkeen tavoitteena on

1. Luoda Siun sotelle vastuullisuusohjelma, joka sisältää seuraavia osa-alueita; ympäristö, laitteet, jätteet (lajittelu, kierrätys), maineenhallinta, kiinteistöjen energiatehokkuus, rakentaminen (tilojen käyttöaste, vedenkulutus), kuljetukset (asiakkaiden, henkilöstön työmatkat), vastuullinen kuluttaminen (hävikin pienentäminen), hankinnat, sosiaalinen kestävyys (terveys, hyvinvointi, työllisyyden edistäminen, työ-elämän perusoikeudet, saavutettavuus), digitaaliset palvelut.
2. Ottaa käyttöön seurantatyökalu vastuullisuusohjelman toimenpiteiden seuraamiseksi.

#### Hankkeen nimi englannin kielellä

Siun sote's responsibility program 2024-2030

#### Hankkeen julkinen tiivistelmä englannin kielellä

Toimitetaan myönteisen rahoituspäätöksen saamisen jälkeen.

### 3.3 Maantieteellinen kohdealue

#### Onko hankkeen toiminta valtakunnallista?

Ei

#### Maakunnat

Pohjois-Karjala

#### Kunnat

Heinävesi, Ilomantsi, Joensuu, Kitee, Juuka, Kontiolahti, Lieksa, Liperi, Nurmes, Outokumpu, Polvijärvi, Rääkkylä, Tohmajärvi

#### Hankkeen toteutuspaikka

Postiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Torikatu 18 a 4 krs	80100	Joensuu

## 4 Hanketiedot

### 4.1 Hankkeen kohderyhmä, tarve ja tavoitteet

#### Mitkä ovat hankkeen varsinaiset kohderyhmät?

Hankkeen kohderyhmänä ovat Siun soten ammattilaiset.

#### Mitkä ovat hankkeen välilliset kohderyhmät?

Välilliset kohderyhmät ovat alueen asiakkaat, erinäiset sidosryhmät sekä alueen muut julkiset organisaatiot.

#### Minkä tarpeen tai ongelman hanke ratkaisee?

Ekologisesti kestävä soten kansallinen ohjaus asiakirjassa kerrotaan seuraavaa. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen Euroopassa noin seitsemän prosenttia kaikista kasvihuonepäästöistä. Kiinteistöjen energiatehokkuus, energiahankinnat, kuljetusten sekä muun liikunnan ja liikenteen päästöt sekä materiaalivirrat ovat kokonaisuuksia, jotka tulee huomioida. Sote kiihdyttää toiminnallaan ilmastonmuutosta. Aiemmin on esitetty, että terveydenhuollon osuus Suomen kansallisesta hiilijalanjäljestä on 5 %. Tämä vuoden 2014 arvio oli enemmän kuin maissa keskimäärin. (Health Care Without Harm 2021.) Hiilidioksidipäästöjen lisäksi soten toiminta tuottaa jätettä sekä maaperää ja vesistöjä saastuttavaa mikromuovia ja kemikaaleja. Näiden kokonaismääriä ei ole selvitetty kansallisella tasolla. Ekologisesti kestävä soten strateginen ohjaus on aloitettu sosiaali- ja terveydenhuollon valtakunnalliset tavoitteet 2023–2026 -asiakirjassa, missä todetaan että soten toiminnassa tulee tunnistaa mahdollisuuksia ekologisesti kestäviin toimiin sekä keinoja ilmastonmuutoksen hillitsemiseen (sosiaali- ja terveysministeriö 2022).

Soten ekologisesti kestäväillä toimilla voidaan paitsi vähentää ympäristöhaittoja myös lisätä ihmisten hyvinvointia, parantaa hoidon laatua ja saavuttaa taloudellisia säästöjä (National Health Service 2023). Ekologisesti kestävät toimet ovat usein siis myös sosiaalisesti ja taloudellisesti kestäviä. EkO-SOTE-hankkeessa laskettiin Suomen soten hiilijalanjälki lähtötason määrittämistä varten. Koko soten osuus oli 6,5 % Suomen hiilijalanjäljestä vuonna 2019: Sosiaalihuollon osuus oli 2,3 % ja terveydenhuollon 4,2 %. Hankinnoilla on keskeinen

rooli sillä päästöissä 78,5 % oli tuotteiden ja materiaalien tuotantoketjuissa syntyneitä. Sosiaalihuollossa näiden osuus oli 68,3 % ja terveydenhuollossa 84,0 %. Soten ekologisen kestävyuden kansalliseksi tavoitteeksi on ehdotettu hiilineutraali ja ympäristökuormaa minimoiva sosiaali- ja terveydenhuolto vuoteen 2035 mennessä. Lisäksi ehdotetaan, että hyvinvointialueilta edellytetään tekemään toimintasuunnitelmat ympäristövaikutusten hillitsemiseksi.

Hyvinvointialueiden ekologisen kestävyuden seurantaan ehdotetaan vähimmäisindikaattoreja (salkku 1) sisällytettäväksi sosiaali- ja terveydenhuollon valtakunnalliset tavoitteet -asiakirjaan ja raportoitaviksi STM:lle. Kuuden valtakunnallisen vähimmäisindikaattorin ohella on muotoiltu lisäksi viisi vähimmäisindikaattoria hyvinvointialueiden oman toiminnan arvioimiseen ja suuntaamiseen (indikaattorisalkku 2). Vähimmäisindikaattorien lisäksi ehdotetaan seurattaviksi seitsemää indikaattoria, joissa tiedontuotanto edellyttää kansallisesti tai aluetasolla vielä käytäntöjen ja tietopohjan kehittämistä (indikaattorisalkku 3). Hyvinvointialueita kannustetaan aloittamaan myös näiden indikaattorien seuranta mahdollisuuksien mukaan. Yhdessä indikaattorisalkkuihin 1–3

valitut seurantakohteet muodostavat moniulotteisen kuvan siitä, mitä osa-alueita hiilineutraalin ja ympäristökuormaa minimoivan sosiaali- ja terveydenhuollon tulisi toiminnassaan pyrkiä edistämään.

Nämä indikaattorit ovat:

Salkussa 1: hiilijalanjälki päästöittäin, hankintojen osuus, joissa käytetty ympäristökriteerejä, jätteiden kierrätysaste, ruokahävikin määrä, etäasioinnin osuus avoterveydenhuollon lääkäri- ja hoitajakäynneissä, avohoidoin keinoin vältettävissä olevat päivityksellisesti alkaneet sairaanhoitojaksot pth ja esh vuodeosastoilla (lkm).

Salkussa 2. Omissa kiinteistöissä käytetyn sähkön ja muun energian CO<sub>2</sub>e-päästöt, tukeeko hyvinvointialue henkilöstön osallistumista koulutuksiin ekologisista työkäytännöistä, osuus hankituista ajoneuvoista ja kuljetussopimuksista jotka ovat vähäpäästöisiä, ilmasto ja ympäristövaikutusten huomioiminen lääkemääräyksissä, liikkumisen päästöjen minimointi osana palveluverkkosuunnitelmaa ja sote palvelujen tuotantoa.

Salkussa 3. Vuokratiloissa ja ostopalveluissa käytetyn sähkön ja muun energian päästöt, onko henkilökunta sitoutunut ekologiseen soteen ja sen edistämiseen työssään, fossiilisen polttoaineen kulutus ajoneuvossa CO<sub>2</sub>e-päästöinä, lääkejätteen määrä, jätevesien haitta-aine pitoisuudet, nimetyn hoito,-hoiva tai asiakasprosessin laskennallinen Co<sub>2</sub>e päästö, lääkeautomaattijakelun laajuus säännöllisen kotihoidon piirissä olevilla vanhuksilla. (Ekologisesti kestävä soten kansallinen ohjaus, Ekologisesti kestävä sosiaali- ja terveydenhuollon

tavoitteet ja ohjausmekanismit (EKO-SOTE) on toteutettu osana valtioneuvoston vuoden 2022 selvitys- ja tutkimussuunnitelman toimeenpanoa. Policy brief 2023:30)

Vastuullisuustyöllä tarkoitetaan organisaatiossa tehtävää työtä toiminnan ympäristövaikutusten, sosiaalisten vaikutusten sekä taloudellisten ja hallinnollisten vaikutusten saralla. Vastuullisuusohjelman pohjana ovat Siun soten arvot; avarakatseisuus, vastuullisuus, turvallisuus, yhdenvertaisuus ja asiakaslähtöisyys. Hankkeen aikana luotavan vastuullisuusohjelman kautta vastaamme vastuullisuuskysymyksiin entistä järjestelmällisemmin nivoen vastuullisuustavoitteet osaksi johtamisjärjestelmää ja arjen työtä. Vastuullisuussuunnitelman laadinnalla varaudumme myös mahdollisesti tulevaan kansalliseen ohjaukseen. Jotta asetettuja tavoitteita voidaan seurata, tulee hankkeen aikana kartoittaa ja ottaa käyttöön seurantatyökalu. Tämä työkalu voi olla ulkopuolelta hankittava tai organisaatiomme itse kehittämä.

Hankkeen avulla saavutetaan konkreettisia keinoja esim. päästöjen vähennyksiä sekä säästöjä sähkö- ja lämmitysenergiassa, järkevitetään logistiikkaa, päivitetään järjestelmiä sekä parannetaan kierrätysastetta. Pienennetään ravintokuluja, kuten ruokahävikkiä. Hankkeessa kartoitetaan tai luodaan ohjelmisto/palvelu esim. karttapalvelu, jossa on näkyvillä Siun soten kiinteistöt myös vuokrakohteet, tämän avulla voitaisiin seurata esim. jätehuollon tietoja kiinteistökohtaisesti. Näin myös kiinteistöjen tietoja pystyttäisiin vertailemaan paremmin. Tietoa on tälläkin hetkellä runsaasti saatavilla mutta sitä ei ole koottu yhteen paikkaan, mikä hankaloittaa tiedon vertailua ja hallitsemista.

Aihe on ajankohtainen sillä sosiaali- ja terveydenhuolto on enenevässä määrin noussut esille keskusteluissa ympäristöstä, ekologisuudesta ja vastuullisuudesta. Aiheeseen liittyen on ollut esimerkiksi useita julkaisuja ja tutkimuksia niin ministeriön kuin valtioneuvoston taholta.

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

Siun sotessa on kiinnitetty huomiota jo aiemmin ympäristöön liittyviin näkökulmiin. Henkilöstölle on laadittu ohjeistuksia. Näitä ovat; Jätehuollon kehittäminen jäteohjeella, energiankulutuksen huomioiminen 2023 käynnistetyllä energiansäästöohjelmalla, logistiikkaa on kehitetty reittisuunnittelua optimoimalla.

Vastuullisuusohjelman kaltaista kokonaisuutta ei ole pystytty toteuttamaan vaan toimenpiteet ovat olleet pistemäisiä.

Hanketta valmistellessa on perehdytty Agenda2030 ohjelmaan, Sosiaali- ja terveysministeriön ilmastomuutokseen sopeutumisen suunnitelmaan (2021–2031) (sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2021:20), Ekologisesti kestäväns soten kansallinen ohjaus, Ekologisesti kestäväns sosiaali- ja terveydenhuollon tavoitteet ja ohjausmekanismit (EKO-SOTE) asiakirjaan . (Policy brief 2023:30), Pohjois-Karjalan maakuntaohjelmaan ja Pohjois-Karjalan energia ja ilmasto-ohjelmaan.

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

Hankkeen tavoitteena on

1. Luoda Siun sotelle vastuullisuusohjelma ja sen toimeenpano-ohjelma, joka sisältää seuraavia osa-alueita; ympäristö, laitteet, jätteet (lajittelu, kierrätys), maineenhallinta, kiinteistöjen energiatehokkuus, rakentaminen (tilojen käyttöaste, vedenkulutus), kuljetukset (asiakkaiden, henkilöstön työmatkat), vastuullinen kuluttaminen (hävikin pienentäminen), hankinnat, sosiaalinen kestävyys (terveys, hyvinvointi, työllisyyden edistäminen, työelämän perusoikeudet, saavutettavuus), digitaaliset palvelut.
2. Ottaa käyttöön seurantatyökalu vastuullisuusohjelman toimenpiteiden seuraamiseksi.

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

Siun sotella ei ole ollut resursseja viedä asiaa eteenpäin kokonaisuutena, joka mahdollistuisi nyt haettavan rahoituksen myötä. Hyvinvointialueen kokoisen organisaation on tärkeää huomioida ekologisuuden näkökulmat toiminnassaan. Vastuullisuusohjelman laatiminen tuo näkyväksi ja mahdollistaa tarvittavat investoinnit, seurantajärjestelmät, ohjeistukset ja toimintatapojen muutokset.

Hankkeella edistetään lakisääteisiä toimia Siun sotessa sekä vahvistetaan kestäväns kehityksen ja vastuullisen toiminnan periaatteita osana Siun soten strategiaa.

Hanke liittyy Pohjois-Karjalan maakuntaohjelman Pokat 2025 maakuntaohjelman teemoihin ilmastokestävyys ja luonnon lomo. Tarkemmin älykkään erikoistumisen tavoitteisiin, uudistuva teollisuus ja kehittyvät teknologiat, puhtaat ratkaisut ja vihreä siirtymä, sekä visioon uudistuva, kestävä, kansainvälinen Pohjois-Karjala. Hiilineutraalisuus ja vihreän siirtymän edelläkävijyyss tki-toiminnan sekä liiketoimintatoiminnan kasvun näkökulmasta.

Hankkeessa kiinnitetään huomiota kiertotalouden ratkaisuihin, kierrätykseen ja materiaalitehokkaisiin prosesseihin. Hankkeessa vastataan maakuntaohjelman kehittämistavoitteeseen kiertotalouden ja resurssitehokkuuden lisääminen sekä liikenteen negatiivisten ilmastovaikutusten vähentäminen. Siun sotella suurena toimijana on alueellisesti vaikuttavuutta.

Lisäksi hanke linkittyy Pohjois-Karjalan ilmasto ja energiaohjelmaan ja sen läpileikkaavaan teemaan resurssitehokkuus ja kiertotalous sekä kehittämiskohteisiin energia, liikenne, lämmitys ja sähkö sekä rakentamiseen liittyvät kysymykset. IE2030 ohjelman tavoitteena on, että Pohjois-Karjalan väestö voi hyvin, kun tarkastellaan taloudellista, sosiaalista, ekologista ja

kulttuurista kestävyttä. Nämä asiat ovat merkityksellisiä myös Siun soten näkökulmasta ja ne liittyvät tiiviisti vastuullisuusohjelman luomiseen. Haluamme, että maakunta on vetovoimainen alue, jonne halutaan muuttaa ja tulla työskentelemään. P-K ilmasto ja energiaohjelmasta löytyy runsaasti yhdenmukaisuuksia nyt haettavaan vastuullisuusohjelmaan.

Maailman kaikkien maiden kestävä kehityksen työtä ohjaa vuonna 2015 YK:ssa sovittu kestävä kehityksen globaali toimintaohjelma, josta käytetään nimeä Agenda2030. Vastuu Agenda2030:n tavoitteiden saavuttamisesta on maiden hallituksilla. <https://kestavakehitys.fi/agenda-2030>.

Siun sotella on edustus hyvinvointialueiden vastuullisuusfoorumissa, josta on edustus kestävä kehityksen toimikunnassa. Foorumi voi tehdä aloitteita kestävä kehityksen toimikunnalle. Hyvinvointialueiden vastuullisuusfoorumissa on päätetty 23.11.2023, että kaikilla hyvinvointialueilla on vastuullisuusohjelma 2 vuoden kuluttua.

Joensuun kaupungilla on olemassa ilmastokumppanuus verkosto, johon liitymme hankkeen aikana mukaan. Hankkeen yhteydessä tehdään lähtökartoitus, jonka jälkeen otamme verkostoon yhteyttä siihen liittymiseksi.

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

Hanketta ei toteuteta ilman tukea

### **Perustelut tuen vaikutukselle**

Vuodet 2024-2025 ovat Siun sotessa taloudellisesti niukkoja, eikä hanketta voida toteuttaa perusresursseilla.

## **4 .2 Toteutus ja tulokset**

### **Millä konkreettisilla toimenpiteillä hanke saavuttaa kuvatut tavoitteet?**

Hanketyöntekijöiksi palkataan 100% projektiasiantuntija ja projektisuunnittelija. Jatkossa lyhenteet tt1 ja 2. Työntekijöiden vastuulla on vastuullisuusohjelman laatiminen hankesuunnitelman mukaisesti. Vastuullisuusohjelmassa tulee käydä ilmi tavoitteet, aikataulut, vastuut ja lupaukset, joihin sitoudumme pitkällä aikavälillä. Vastuullisuusohjelma edellyttää uusien ohjeistusten luomista, tähän tulee kiinnittää erityistä huomiota. Vastuullisuusohjelman aikajänne on vuosille 2024-2030.

Hallinnollisen projektipäällikön palkkakulut tulevat flat rate osuudesta.

Vastuullisuusohjelman pohjana toimii Agenda2030 ohjelma sekä valtioneuvoston ekologisesti kestävä sosiaali- ja terveydenhuolto julkaisu 2023:49. ([https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/165113/VNTEAS\\_2023\\_49.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/165113/VNTEAS_2023_49.pdf?sequence=1&isAllowed=y))

Vastuullisuusohjelman mittareista viestitään avoimesti niin sisäisesti kuin yhteistyökumppaneiden suuntaan. Työntekijöiden tehtävään kuuluu myös erilaisiin verkostoihin osallistumista valtakunnallisesti.

Vastuullisuuden seurantaan tarkoitettun työkalun seurantaan tulee panostaa, sillä saatavan tiedon tulee olla käytettävissä ja edelleen viestittävässä muodossa.

#### **Syksy 2024**

- Johdon ja henkilöstön tiedottaminen hankkeesta ja sen tavoitteista. Tt 1-2.
- Aiempien hyvien käytäntöjen tunnistaminen aiheeseen liittyen, yhtymäpinnat maakuntaohjelmaan ja energia ja ilmasto-ohjelmaan. Tt 1-2.
- Henkilöstön osallistaminen ja tiedon kerääminen esim. forms kysely. tt 2.
- Kehittäjäryhmien kokoaminen. Ryhmiä on aluksi useita, sillä vastuullisuusohjelman toimenpiteet ovat laajalle ulottuvat. Tt 1-2.

- Toteutetaan työpajoja 1-2, joissa tt1 ja 2 fasilitoivat ryhmien toimintaa ja tiivistävät vastuullisuusohjelman tavoitteet ja konkreettiset toimenpiteet. Työntekijät 1 ja 2 työstävät saatua tietoa työpajojen välissä.
- Aloitetaan seurantatyökalun kartoittaminen ja hankinnan valmistelu. tt1.
- Raportointi. tt1 ja 2.

#### Kevät 2025

- Yhteiskehittämistilaisuudet (kaikki kehittäjäryhmät) 3-5 työpajojen muodossa jatkuvat. Työpajoissa kerätyn tiedon yhteen koostaminen. tt1-2.
- Seurantaohjelmiston hankinnan valmistelu. tt1.
- Suunnitelma henkilöstön tietoisuuden lisäämiseksi vastuullisuusohjelman tavoitteista, miten jokainen voi omilla valinnoilla ja teoilla vaikuttaa. tt 2.
- Koulutussuunnitelman luominen. tt 1 ja 2.
- Verkkokurssi tms. muun ratkaisun valmistelu vastuullisuusohjelman sisällöistä. Verkkokurssin avulla lisätään tietoisuutta henkilöstön keskuudessa. tt 1-2.
- Vastuullisuusdatan viestintään liittyvien kysymysten ratkaisu, vastuullisuustietojen tulee löytyä kootusti esim. intran sivulta. Intran sivuston luominen. tt 1 ja 2.
- Vastuullisuusohjelman kirjoitustyö, kokonaisuuden laajuuden vuoksi tähän tulee varata riittävästi työaika. tt1-2.

#### Syksy 2025

- Tarvittavien prosessikuvausten ja kirjallisten ohjeiden tekeminen tt1-2.
- Vastuiden sopiminen, missä foorumeissa tavoitteiden saavuttamista seurataan, kuka seuraa ja kenelle raportoi. tt 1-2.
- Vastuullisuustietojen jakaminen intrassa, sivusto luotu. tt 1-2.
- Pilotoidaan rajatusti vastuullisuusohjelman 1-2 toimenpidettä jo hankeaikana ja viestitään niistä henkilöstölle. tt 1-2.
- Vastuullisuusohjelma käsitellään tarvittavissa päätöksentekoelementeissä. tt 1.
- Suunnitelman julkaiseminen tuleville tavoitteille, niiden aikataulut ja hyväksyminen. tt 1 ja 2.
- Sovitaan vastuullisuusohjelman omistajuudesta ja päivittämisestä. tt 1-2.
- Vastuullisuusohjelman julkaiseminen marraskuu-joulukuu 2025. tt 1-2.
- Vastuullisuusseminaari, jossa esitellään vastuullisuusohjelman sisältö. tt 1-2.

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

Käytettäviä työkalua seurataan ovat Granlund Manager, jolla seurataan lämpöä, sähköä ja vettä sekä hankkeessa luotava seurantasovellus.

Hanke tuottaa konkreettisia mitattava asioita kuten; energiankulutusseuranta, kierrätysaste, kiertotalouden määrä, hiilidioksidipäästöt, ruokahävikin määrä jne. Näille asetetaan hankkeen aikana tavoitetasoja, joita seurataan. Hanke edistää kestävästä kehityksestä ja antaa työkaluja energiatehokkaampaan tulevaan suunnitteluun. Hanke tuottaa vähintään yhden opinnäytetyön liittyen vastuullisuuteen.

Konkreettisenä tuloksena johdon ja henkilöstön osaaminen kasvaa teemaan liittyen. Mittarina tässä yhteiskehittämiseen osallistuvien määrä ja tulevaisuudessa verkkokurssin suorittaneiden määrä. Tietoisuuden ja osaamisen määrä näkyy myös seurattavissa tunnusluvuissa, kuten energiankäytön vähenemisenä tai ruokahävikin pienentymisenä.

Toimiessaan vastuullisuusohjelma tuottaa jatkuvaa parantamista, joka näkyy parantuneena ekologisuutena soten toiminnassa.

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

Hankkeella on mahdollista saada aikaan pitkän aikavälin vaikutuksia seuraavissa kokonaisuuksissa; Rahallinen säästö, energian säästö, asennemuutos, hiilijalanjäljen pienentäminen, yhteistyöverkoston osaaminen ja tietoisuus kasvaa (myös sisäiset), imago, henkilöstön ammattitaidon kehittyminen.

Yllä olevien asioiden mittaaminen tapahtuu erilaisilla seurantajärjestelmillä ja datan analysoinnilla. Pitkällä aikavälillä vastuullisuus voi näkyä henkilökunnan saatavuudessa ja lähtövaihtuvuudessa. Vastuullinen työnantaja huolehtii henkilöstöstään ja sen hyvinvoinnista.

Pitkällä aikavälillä vastuullisuusohjelma voi vaikuttaa hankintojen tekemiseen, niin että vastuullisuus on yksi osa hankinnan arviointia. Ostopalveluilta on mahdollista vaatia samaa kuin mitä omilta palveluilta odotetaan. Näin organisaation vastuullisuus vaikuttaa positiivisesti myös muiden organisaatioiden toimintaan ja päästöjen vähentämiseen.

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

Asetettuja vastuullisuustavoitteita seurataan sovitun mukaisesti. Vastuullisuusohjelma on julkinen asiakirja. Tavoitteista ja niiden edistymisestä tiedotetaan ja raportoidaan niin Siun soten sisäisesti kuin myös julkisesti. Vastuullisuusohjelman toimenpiteet ja niiden ovat muiden hyvinvointialueiden hyödynnettävissä.

Vastuullisuusohjelma on jatkuvasti päivittyvä asiakirja, johon vaikuttavat myös mahdolliset kansalliset linjaukset.

### **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.**

Siun soten verkkosivuille luodaan vastuullisuus välilehti, joka on jaettu pienempiin kokonaisuuksiin.

Tavoitteista ja niiden edistymisestä tiedotetaan ja raportoidaan niin Siun soten sisäisesti kuin myös julkisesti. Vastuullisuusohjelman toimenpiteet, mittarit ja tulokset ovat muiden hyvinvointialueiden hyödynnettävissä.

## **4.3 Ympäristövaikutukset ja ilmastokestävyys**

### **Sisältääkö hankesuunnitelma sellaisia toimenpiteitä, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia?**

Kyllä

### **Miten ympäristövaikutusten arviointi on tehty? Mitkä ovat arvioinnin johtopäätökset?**

Ympäristövaikutusten arviointia ei toistaiseksi ole tehty laajassa mittakaavassa. Hankkeen tavoitteena olisi muun muassa kartoittaa Siun soten suorat ja välilliset päästöt sekä muut ympäristövaikutukset.

### **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)?

-

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?

Kyllä

#### Hanke 1

**Mahdollinen hakemusnumero, hankekoodi tai diaarinumero**

Rahoittaja Suomen akatemia

**Hankkeen nimi**

CLISHEAT. osal. Turun yliopisto, Aalto yliopisto ja Helsingin yliopisto ja Suomen ympäristökeskus

**Miten tämä liittyy nyt haussa olevaan hankkeeseen?**

Terveydenhuolto on yksi suurimmista hiilijalanjäljen aiheuttajista teollistuneessa maailmassa. 60-80% hiilijalanjäljestä tulee kliinisestä hoidosta, mutta nykyiset hiilineutraaliutta tavoittelevat toimenpiteet keskittyvät rakennusten ja energian vihreään siirtymään.

CLISHEAT projekti kartoittaa kliinisen hoidon hiilijalanjälkeä. Tämän tiedon avulla voimme kehittää uutta terveysteknologiaa, joka vähentää hiilijalanjälkeä. Arviolta 32% terveydenhuollon hiilijalanjäljestä tulee hyödyttömästä ja haitallisesta hoidosta, ja lisääntynyt data lisää ylidiagnoosin riskiä. CLISHEAT tuo tämän näkökulman näkyväksi terveysteknologian kehittäjille ja tarjoaa näkemystä, miten tekoälyn avulla voidaan estää ylidiagnoosia. Ilmastonmuutos on uhka terveydellemme, CLISHEAT:ssa kehitämme teknologioita, jotka auttavat terveydenhuoltoa sopeutumaan ilmastonmuutoksen terveyshaittoihin.

Suomen ympäristökeskuksessa on Turun, Helsingin ja Aalto yliopiston kanssa käynnissä yhteishanke CLISHEAT, jossa osatehtävänä on hiilijalanjäljen laskenta. Laskennassa sairaalaorganisaation hiilijalanjälki ja erilaisten hoitopolkujen tarkastelu. Näistä jälkimmäinen tarkoittaa tässä tapauksessa esimerkiksi sitä, jos jokin hoito/tutkimus voidaan välttää vaikkapa puettavan elektroniikan tai kotikäyttöisen mittalaitteiston avulla.

Suomen ympäristökeskuksesta on kysytty Siun soten kiinnostusta olemaan yhteistyökohde, jonka kanssa hiilijalanjäljen laskentaa voitaisiin tehdä.

Yhteistyöpyyntöön olemme alustavasti vastanneet positiivisesti ja tämä laskenta voi olla osa nyt haettavaa hanketta.

### 5.3 Hakijan osaaminen, hankkeen riskiarviointi, ohjausryhmä sekä saavutettavuusnäkökulma

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

Hanketta on valmisteltu kehittämissyksikön ja kiinteistöpalvelujen työntekijöiden yhteistyönä. Hankesuunnitelman sisällöt ovat pitkälti organisaatiomme ympäristöinsinöörin tuottamia. Olemme kokenut hanketoimija ja olemme toteuttaneet menestyksekkäästi useita hankkeita laajoja hankekokonaisuuksia.

#### Riskit ja niiden hallinta hankkeen toteuttamisessa

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

Vastuullisuusohjelman laajuus ja jakautuminen useisiin mittaviin kokonaisuuksiin.

##### Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Riittävä hankeaika, hyvä aikataulutus, tavoitteiden osakokonaisuuksiin jakaminen, välitavoitteet, seuranta, raportointi, säännölliset hankepalaverit, henkilöstöresurssit (sisäiset ja ulkoiset), yhden tai useamman opinnäytetyön sisällyttäminen hankkeeseen, hanketuki.

##### Riskit liittyen hankkeen yleiseen toimintaympäristöön

Vaaralliset jätteet, kemikaalit, säteily, hälytysajoneuvojen liikennöinti, potilaat, kellarin trukki liikenne, työmaa-alueet, korkeat rakennukset, ahtaat laite- ja huoltotilat.

##### Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Riittävä ohjeistus ja tarvittavat turvavälit. Kohteissa liikkua valppaana havainnoiden sekä vältetään koskemasta aisoihin, joista ei tiedetä riittävästi.

##### Riskit liittyen toteuttajaorganisaatioiden toimintaan

-

##### Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

-

#### Esitys hankkeen ohjausryhmän kokoonpanoksi

Esitämme hankkeen ohjausryhmän jäseniksi  
Rahoittajan edustaja  
Valtakunnallinen edustaja ympäristöteemasta  
Siun soten edustus: henkilöstöpalvelut, kiinteistöpalvelut, rakennuttamispalvelut, viestintäpalvelut, apteekkipalvelut, logistiikkapalvelut, ravintokeskus ja välinehuollon palvelut.

#### 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?

Siun sotella on tasa-arvo ja yhdenvertaisuussuunnitelma. Syrjimätön Siun sote. Noudatamme kaikessa toiminnassa näitä periaatteita.

## **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**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Vastuullisuusohjelmaan sisältyy kiertotalouteen ja kestävään kehitykseen liittyvä tavoitteita.

### **Ilmastonmuutoksen aiheuttamien riskien vähentäminen**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Vastuullisuusohjelmassa pyritään esim. energiansäästöön. Kiinnitetään huomiota esim. kuumuuteen kesällä ja siihen liittyviin asioihin. Vaihtoehtoisten energiaystävällisten sovellutusten kokeilut esim. aurinkopaneelit.

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

Ei myönteistä vaikutusta

-

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

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Vastuullisuusohjelmassa otetaan huomioon jätteiden käsittelyyn liittyvät asiat. Vähäpäästöiset ajoneuvot, hankinnat ja logistiikka.

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

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Siun sote kattaa maantieteellisesti alueita, joissa on natura 2000 kohteita. Vastuullisuusohjelmalla voi olla välillistä myönteistä vaikutusta natura 2000 kohteisiin.

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

### **Materiaalit ja jätteet**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Materiaalien ja jätteiden kierrätys lisääntyy tietoisuuden lisäämisen myötä. Jätteen määrä voi myös vähentyä kriittisen tarkastelun myötä.

**Uusiutuvien energialähteiden käyttö**

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Vastuullisuusohjelma sisältää joitakin aihealueita, jotka liittyvät uusiutuvien energialähteiden käyttöön.

**Paikallisen elinkeinorakenteen kestävä kehittäminen**

Ei myönteistä vaikutusta

-

**Aineettomien tuotteiden ja palvelujen kehittäminen**

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeessa on mahdollista kehittää ja ottaa käyttöön uusia toimintamalleja.

**Liikkuminen ja logistiikka**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Vastuullisuusohjelmassa tarkastellaan logistiikkaa yhtenä vastuullisuusohjelman sisältönä.

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

Ei myönteistä vaikutusta

-

**Ympäristöosaaminen**

Selvästi myönteistä vaikutusta

Hanke lisää johdon ja henkilöstön ympäristöosaamista. Henkilöstön kouluttaminen on yksi hankkeen sisällöistä.

**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	
NO05	Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	
NO02	Yhteiskehittämistä tukevat alustat ja verkostot	
NO03	Yhteiskehittämiseen osallistuvat yritykset	

## 6.2 Tulosindikaattorit

Tunnus	Indikaattori	Arvio
RCR01	Uudet tuella aikaansaadut työpaikat	
SL01	joihin työllistyvät naiset	
RCR03	Tuote- tai prosessi-innovaatioita tekevät pk-yritykset	
NR01	Verkostojen ja innovaatioekosysteemien kehittämät innovaatiot, tuotteet ja palvelut	
NR07	Päästövähennyksiä edistävät uudet ratkaisut	10
NR08	Päästövähennyksiä, energiatehokkuutta tai uusiutuvaa energiaa edistävät demonstraatiot	2
NR09	Pk-yritykset, jotka aloittavat energiatehokkuuteen tai uusiutuvan energian ratkaisuihin perustuvaa uutta liiketoimintaa	

## 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

Sisältyykö kehittämishankkeeseen investointeja tai flat rate -osuudesta rahoitettavia koneiden tai laitteiden hankintakustannuksia?	Ei
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?	Ei

### Kustannusarvion tiivistelmä

	<b>Yhteensä €</b>
1 Palkkakustannukset	147 938
Flat rate 40 % kehittäminen	59 176
2 Tulot (vähennetään kustannuksista)	0
<b>Nettokustannusarvio yhteensä</b>	<b>207 114</b>

### Rahoitussuunnitelman tiivistelmä

	<b>Yhteensä €</b>	<b>Osuus %</b>
1 Haettava EU- ja valtion rahoitus	155 336	75,00
2 Omarahoitus: Muu julkinen rahoitus	51 778	25,00
3 Kuntarahoitus	0	0
4 Muu julkinen rahoitus	0	0
5 Yksityinen rahoitus	0	0
<b>Rahoitussuunnitelma yhteensä</b>	<b>207 114</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 asiointista 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 rakennepolitiikan 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

<b>1. Tehtävänimike</b>	Projektiasiantuntija
<b>Työaika</b>	Kokoaikainen
<b>Arvioitu aloituspäivä</b>	2.9.2024
<b>Arvioitu lopetuspäivä</b>	31.12.2025
<b>Hanketyökuukaudet</b>	16

#### Työntekijän pääasialliset tehtävät hankkeessa

Projektiasiantuntija toimii hankkeesta vastaavana työntekijänä. Tehtävät ovat osittain samoja kuin projektisuunnittelijalla, mutta kokonaisvastuu toteutuksesta on suurempi kuin suunnittelijalla. Projektiasiantuntija on vastuussa seurantatyökalun hankintaan liittyvistä kysymyksistä, hänen tehtävänä on selvittää ja tarvittaessa yhteistyössä hankintojen kanssa kilpailuttaa seurantaan sopiva työväline.

Työhön kuuluu erilaisten verkostojen kokoamista, työpajojen fasilitointia ja itsenäistä työskentelyä. Hän johtaa tiedolla muita hanketyössä olevia vastuullisuuden näkökulmaan liittyen. Työstään hän raportoi hankepäällikölle, toimialueen johdolle sekä ohjausryhmälle.

Työ on erittäin itsenäistä ja vaatii hyviä verkostotaitoja sekä kokemusta ympäristöteemasta ja vastuullisuuden sisällöistä. Työntekijältä odotetaan erinomaisia taitoja hallita suurta kokonaisuutta, niin että kaikki näkökulmat tulevat huomioonotetuiksi.

Työssä on vastuu toiminnallisen kokonaisuuden ylläpidosta, kehittämisestä ja ohjauksesta oman asiantuntemuksensa perusteella. Työ on luonteeltaan itsenäistä. Tehtävässä korostuu kehittäminen ja prosessia ohjaava rooli. Tehtävä edellyttää olennaisesti uudenlaisten ratkaisuvaihtoehtojen tuottamista. Tehtävään sisältyy toiminnan arviointia ja kehittämistä yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa organisaation tavoitteiden saavuttamiseksi sekä muutoksen edistämistä. Tehtävään sisältyy oman substanssin asiantuntijuutta.

Tehtävän tavoitteena on organisaation toiminnan ja asiakkaiden tukeminen omalla asiantuntemuksella. Työhön kuuluu olennaisesti laajan työympäristön toimintaedellytyksiin vaikuttamista. Työ edellyttää yli sisäisten organisaatorajojen ulottuvaa toimintaedellytyksiin vaikuttamista. Työssä ei ole esimiesvastuuta.

Tehtävä edellyttää hyviä vuorovaikutustaitoja sekä kykyä ilmaista asioita selkeästi sekä suullisesti että kirjallisesti. Tehtävä sisältää kehittämistä ja edellyttää tavoitteellista viestintää. Tehtävään sisältyy olennaisesti organisaation toiminnan tukemista sekä asioiden ja muutosten eteenpäinvientiä henkilöiden toiminnan kautta, mikä edellyttää kykyä ymmärtää toisen henkilön asema tai tilanne. Vuorovaikutus on sisällöltään esim. motivointia, neuvottelua ja/tai kouluttamista (koulutuksen sisällön rakentamista). Kouluttamisen kohteena on suurempi joukko, ei yksittäiset henkilöt.



Hankkeen nimi: Siun soten vastuullisuusohjelma 2024-2030

Työ edellyttää liikkumista koko maakunnan alueella.

	2024	2025	Yhteensä
Palkkakustannukset	15 356	46 069	61 425
Palkan sivukulut (26,44 %)	4 060	12 181	16 241
Palkka yhteensä (sis. sivukulut)	19 416	58 250	77 666

### Palkkakustannusten tarpeellisuuden perustelut

Sote tes ja tva määrittely 1.12.2023.

Kokonaisuus on laaja, joten kaksi kokoaikaista työntekijää on aivan minimi hankkeen toteutumisen kannalta.

### Palkkakustannusten kohtuullisuuden osoittaminen

Sote tes ja tva määrittely 1.12.2023.

### Tietojen oikeaksi vakuuttaminen

Tuen hakija vakuuttaa, että ilmoitetut tiedot ovat oikeat.

### Aineiston säilyttäminen

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

### Bruttotyövoimakustannuksen määrittämisestä vastaava esihenkilö

Etunimi	Sukunimi	Asema organisaatiossa
Ulla	Tiainen	Hankepäällikkö

<b>2. Tehtävänimike</b>	Projektisuunnittelija
<b>Työaika</b>	Kokoaikainen
<b>Arvioitu aloituspäivä</b>	2.9.2024
<b>Arvioitu lopetuspäivä</b>	31.12.2025
<b>Hanketyökuukaudet</b>	16

### Työntekijän pääasialliset tehtävät hankkeessa

Projektisuunnittelija toimii projektiasiantuntijan työparina. Tehtävät ovat osittain samoja kuin projektiasiantuntijalla, mutta kokonaisvastuu on suunnittelijalla pienempi. Hän tekee työtehtäviä itsenäisesti ja osallistuu työpajojen käytännön järjestelyihin sekä fasilitointiin.

Suunnittelijalla tulee olla kokemusta ja ymmärrystä ympäristöön ja vastuullisuuteen liittyvistä seikoista sekä niihin liittyvistä valtakunnallisista tavoitteista.

Työssä on vastuu toiminnallisen kokonaisuuden ylläpidosta, kehittämisestä ja ohjauksesta oman asiantuntemuksensa perusteella. Työ on luonteeltaan itsenäistä. Tehtävässä korostuu kehittäminen ja prosessia ohjaava rooli. Tehtävä edellyttää olennaisesti uudenlaisten ratkaisuvaihtoehtojen tuottamista. Tehtävään sisältyy toiminnan arviointia ja kehittämistä yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa organisaation tavoitteiden saavuttamiseksi sekä muutoksen edistämistä. Tehtävään sisältyy oman substanssin asiantuntijuutta.

Tehtävän tavoitteena on organisaation toiminnan, työntekijöiden ja asiakkaiden tukeminen omalla asiantuntemuksella. Työhön kuuluu olennaisesti laajan työympäristön toimintaedellytyksiin vaikuttamista. Työ edellyttää yli sisäisten organisaatorajojen ulottuvaa toimintaedellytyksiin vaikuttamista. Työssä ei ole esimiesvastuuta.

Tehtävä edellyttää hyviä vuorovaikutustaitoja sekä kykyä ilmaista asioita selkeästi sekä suullisesti että kirjallisesti. Tehtävä sisältää kehittämistä ja edellyttää tavoitteellista viestintää. Tehtävään sisältyy olennaisesti organisaation toiminnan tukemista sekä asioiden ja muutosten eteenpäinvientiä henkilöiden toiminnan kautta, mikä edellyttää kykyä ymmärtää toisen henkilön asema tai tilanne. Vuorovaikutus on sisällöltään esim. motivointia, neuvottelua ja/tai kouluttamista (koulutuksen sisällön rakentamista). Kouluttamisen kohteena on suurempi joukko, ei yksittäiset henkilöt.

	2024	2025	Yhteensä
Palkkakustannukset	13 898	41 679	55 577
Palkan sivukulut (26,44 %)	3 675	11 020	14 695
Palkka yhteensä (sis. sivukulut)	17 573	52 699	70 272

### Palkkakustannusten tarpeellisuuden perustelut

Sote tes ja tva määrittely 1.12.2023.

Kokonaisuus on laaja, joten kaksi kokoaikaista työntekijää on aivan minimi hankkeen toteutumisen kannalta.

### Palkkakustannusten kohtuullisuuden osoittaminen

Sote tes ja tva määrittely 1.12.2023.

### Tietojen oikeaksi vakuuttaminen

Tuen hakija vakuuttaa, että ilmoitetut tiedot ovat oikeat.

### Aineiston säilyttäminen

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
Ulla	Tiainen	Hankepäällikkö

### Palkkakustannusten yhteenveto

	2024	2025	Yhteensä
Kokoaikaiset (2 kpl)	36 989	110 949	147 938
Osa-aikaiset (0 kpl)	0	0	0
<b>Palkkakustannukset yhteensä</b>	<b>36 989</b>	<b>110 949</b>	<b>147 938</b>

### 2 Tulot

### 3 Nettokustannusten yhteenveto

	2024	2025	Yhteensä
<b>Nettokustannukset yhteensä</b>	<b>51 785</b>	<b>155 329</b>	<b>207 114</b>

### Rahoitussuunnitelma

#### 1 Haettava EU- ja valtion rahoitus

	2024	2025	Yhteensä	Osuus
EU- ja valtion rahoitus kehittäminen	38 839	116 497	155 336	75,00 %

#### 2 Omarahoitus

	2024	2025	Yhteensä	Osuus
Omarahoitus	12 946	38 832	51 778	25,00 %

### 3 Ulkoinen kunta-, muu julkinen ja yksityinen rahoitus

#### Rahoituksen yhteenveto

	2024	2025	Yhteensä	Osuus
Haettava EU- ja valtion rahoitus	38 839	116 497	155 336	75,00 %
Kuntarahoitus	0	0	0	0 %
Muu julkinen rahoitus	12 946	38 832	51 778	25,00 %
Yksityinen rahoitus	0	0	0	0 %
<b>Rahoitus yhteensä</b>	<b>51 785</b>	<b>155 329</b>	<b>207 114</b>	<b>100,00 %</b>
Julkinen rahoitus yhteensä	51 785	155 329	207 114	100,00 %
Julkinen tuki yhteensä	38 839	116 497	155 336	75,00 %

#### 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