

Projektin nimi:

EAKR-rahoituksen hakeminen yleiskaava 2050 ilmastomoduliin

Toteuttaja:

Rovaniemen
kaupunki/elinvoimapa-
lut

Vastuuhenkilö / puh:

Markku Pyhäjärvi
Puh. 0405789283

Yhteyshenkilö / puh:

Sipi Hintsanen Puh. 0505626314
Katriina Rosengren Puh. 040 665 6214

Kuvaus ja toimenpiteet:

Rovaniemen kaupungin kaavoitusyksikössä on käynnistetty valmistelutyö strategisen kaavoituksen prosessista. Strategisella yleiskaava 2050 vastataan pitkän aikavälin haasteisiin kaupungin kasvuun liittyen, johon yhtenä megatrendinä vaikuttaa ilmastonmuutos. Hankkeella luodaan strategiseen kaavaan osaksi yksi merkittävä moduuli, joka käynnistyy loppuvuodesta 2023. Ilmastoturvallinen Rovaniemi -hankkeella luodaan *ilmastoresilienssiin ja ilmastonmuutoksen vaikutuksiin varautumisen valmiuksia tukeva moduuli* osaksi strategisen yleiskaavan kokonaisuutta. Hankerahoituksen valmistelun käynnistämisestä on päätetty kaupungin johtoryhmässä 27.2.2023, jonka yhteydessä päätettiin myös yleiskaavan laatimisesta strategisena ja oikeusvaikutteisena.

Hanketta on valmisteltu 27.2.2023 lähtien konsultin toimesta. Hankerahoitusta on valmisteltu toimintalinjan 2. Hiilineutraali Suomi erityistavoitteeseen 2.2. 'Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja palautuvuuden edistäminen'. Hankkeen alustavaksi budjetiksi on arvioitu n. 400 000€, joista kunnan rahoituksen osuus on 80 000€. Hankkeen turvin voidaan mm. palkata päätoiminen projektipäällikkö hankkeelle kahdeksi vuodeksi. Hanke kattaa strategisen yleiskaavaprosessin ilmastomodulin, jossa keskitytään erityisesti ilmastonmuutoksen vaikutusten ennakoimiseen ja sopeutumistoimien integroimiseen osaksi strategista yleiskaavaprosessia. Näihin sopeutustoimiin lukeutuvat mm. luontopohjaiset ratkaisut, jotka samalla tukevat luontokadon ja ilmastonmuutoksen hillintää.

Rovaniemellä ei ole aiemmin huomioitu ilmastonmuutoksen vaikutuksia systemaattisella tasolla suunnittelussa. Ilmastomodulilla tähdätään siihen, että strategiseen yleiskaavaan yhdistettynä ilmastonmuutoksen sopeutustoimet voidaan jatkossa huomioida kiinteänä osana suunnittelua valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden mukaisesti. Ilmastonmuutoksen vaikutusten tarkasteleminen yhdessä muiden megatrendien kanssa auttaa kaupunkia luomaan vuoteen 2050 ulottuvaa tulevaisuus- ja kehityskuvaa, joiden perusteella voidaan laatia kaupungin ennakointikykyä parantava strateginen yleiskaava. Ilmastonmuutoksen vaikutusten huomioiminen strategisella tasolla helpottaa samalla kaupungin lakisäätöisen ilmastosuunnitelman laatimista, jossa voidaan huomioida ilmastonmuutoksen hillinnän lisäksi ilmastonmuutokseen sopeutuminen sekä luontokato.

Hanke rakentuu viiden työpaketin varaan osana strategista yleiskaavaprosessia:

- Työpaketti 1: Tilannekuva: yleiskaavan perusselvitykset sekä kokoavat ilmastoselvitykset
- Työpaketti 2: Tulevaisuuskuva
- Työpaketti 3: Kehityskuva 2050, tulevaisuuspolku ja seurantamittaristo
- Työpaketti 4: Rakennemallivaihtoehdot
- Työpaketti 5: Strateginen yleiskaava 2050

Projektin kesto: 1.10.2023-30.9.2025		Tärkeimmät sidosryhmät: Hankkeen ensisijaisena kohderyhmänä ovat Rovaniemen kaupunkikonsernin eri yksiköt poikkihallinnollisesta näkökulmasta sekä päättäjät. Koska ilmastomoduli on osa yleiskaavaprosessia, prosessiin osallistetaan sidosryhmiä MRL:n mukaan: alueen asukkaita ja yrityksiä, tutkimus- ja koulutusorganisaatioita, yhdistyksiä jne. Lisäksi tärkeänä kohderyhmänä ja hyödynsaajina ovat muut Lapin kunnat, joissa hankkeen tuloksia on mahdollista hyödyntää.	
Hankkeen hallinnoija Rovaniemen kaupunki/elinvoimapalvelut			
Yritysten osallistuminen hankkeeseen Hankkeessa järjestetään osallistavia työpajoja 2024 aikana, joihin kutsutaan yritysten edustajia muiden sidosryhmien ohella. Ilmastomoduli voi avata uusia, vihreitä liiketoimintamahdollisuuksia nykyiselle ja uudelle yritystoiminnalle sekä niiden myötä työpaikkojen syntymiselle mm. pilottien muodossa.			
Kustannukset	€	Rahoitus	€
Palkka- ja muut kulut	400000	Eu- ja kansallinen rahoitus	320 000
		Omarahoitus	80 000
Yhteensä	400000	Yhteensä	400 000