



**Euroopan unionin
osarahoittama**



**Varsinais-Suomen liitto
Egentliga Finlands förbund**

Valintaesitys maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristön käsittelyyn

| | |
|-------------------------|--|
| Hankkeen julkinen nimi | Ympäristö OK – ICT-hankintojen ympäristökestävät ohjelmistokriteerit |
| Hakemusnumero | R-01966 (405204, 405226, 405227, 405228, 405229) |
| Hakijan virallinen nimi | Turun yliopisto |
| Osatoteuttajat | Turun ammattikorkeakoulu Oy, Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT, TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry |
| Toimintalinja | 2 Hiilineutraali Suomi |
| Erityistavoite | 2.1 Energiatoteutustoimenpiteiden edistäminen ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen |
| Alkamispäivämäärä | 1.4.2025 |
| Päätymispäivämäärä | 31.3.2027 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Valintakokouksen päivämäärä | Varsinais-Suomen maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristö 22.11.2024 |
|-----------------------------|---|

Hakijan esittämä kuvaus hankkeen sisällöstä

| |
|--|
| <p>Ympäristö OK -hankkeessa kehitetään ohjelmistohankintakriteereitä, jotka tukevat ympäristöystävällisempien ohjelmistojen valintaa. Digitalisaation ja ohjelmistojen käytön nopea kasvu on lisännyt digitaalisten palvelujen hiilijalanjälkeä, ja onkin kriittistä, että hankintaorganisaatiot saavat selkeitä työkaluja huomioidakseen ympäristövaikutukset ohjelmistohankinnoissaan ja ohjelmistoyritykset osaavat huomioida vaikutukset kehittämässään ohjelmistoratkaisuissa.</p> <p>Hankkeen päätavoitteena on varmistaa kestävien ohjelmistohankintakriteerien käyttöönotto osana ohjelmistohankintoja. Tämä tapahtuu rikastamalla olemassa olevia ohjelmistohankintakriteereitä sekä laajentamalla niitä ottamaan huomioon uusia osa-alueita, kuten tekoäly, dataintensiiviset järjestelmät ja positiiviset kädenjälkivaikutukset, ja jalkauttamalla kriteerien käyttö myös yksityiselle sektorille. Työ tehdään yhteiskehittämisen keinoin osallistamalla ohjelmistoyrityksiä ja hankintaosajia. Lisäksi hankkeessa koulutetaan julkisen ja yksityisen sektorin hankintaorganisaatioita käyttämään kriteeristöä konkreettisisissa ohjelmistohankinnoissa. Hankkeessa järjestetään koulutuksia, webinaareja ja laaditaan itseopiskelupaketti, jotta mahdollisimman moni organisaatio osaa hyödyntää kriteereitä omissa hankinnoissaan.</p> <p>Tuloksena syntyy laaja-alainen ja käytäntöön perustuva hankintakriteeristö, jota voidaan hyödyntää suomalaisissa ohjelmistohankinnoissa. Lisäksi hankkeen tuloksena syntyy koulutusmateriaaleja ja käytännön ohjeistuksia, jotka tukevat organisaatioita kriteerien käyttöönotossa. Hankkeen aikana</p> |
|--|

kehitetään 10-15 uutta kestävää ohjelmistokriteeriä, tuetaan noin 10 hankintaorganisaatiota kriteerien soveltamisessa, ja koulutetaan 50–100 hankintaosaajaa sekä ohjelmistoyritystä kriteerien käyttöön.

Hankkeella on merkittäviä lyhyen ja pitkän aikavälin vaikutuksia. Lyhyellä aikavälillä se lisää hankintaorganisaatioiden valmiuksia tehdä ympäristöystävällisiä ohjelmistohankintoja. Pitkällä aikavälillä hanke edistää ohjelmistosektorin kestävä kehityksen tavoitteita, vähentää digitaalisten palvelujen hiilijalanjälkeä ja tukee suomalaisten ohjelmistoyritysten kilpailukykyä kansainvälisillä markkinoilla.

Lisätietoja hakemuksesta

Hanketta toteutetaan neljän maakunnan (Varsinais-Suomi, Kanta-Häme, Päijät-Häme ja Etelä-Karjala) alueella.

Hankkeen taustalla on React-EU -rahoitteinen Mittarit vihreän digitalisaation julkisiin ICT-hankintoihin (MitViDi) -hanke, johon osa tämän hankkeen toteuttajista osallistui.

Kustannusarvio ja rahoitusuunnitelma

| Rahoituksen yhteenveto | Haettava EU- ja valtion rahoitus (€) | % | Rahoitus yhteensä (€) |
|--|---|----------|------------------------------|
| Turun yliopisto | 106 923 | 70 | 152 747 |
| Turun ammattikorkeakoulu Oy | 108 991 | 70 | 155 702 |
| Hämeen ammattikorkeakoulu Oy | 105 015 | 70 | 150 020 |
| Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT | 108 485 | 70 | 154 979 |
| TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry | 72 269 | 70 | 103 241 |
| Haettu maakunnan kehiksestä | 215 914 | | 716 689 |

Rahoittajan arvio hakemuksesta

Hanke on alue- ja rakennepolitiikan ohjelman ja erityistavoitteen 2.1 mukainen. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa.

Hankkeen tarve on hyvin perusteltu. Henkilöstörakenteeltaan sirpaleinen (1 kokoaikainen ja 13 osa-aikaista työntekijää) hanke vaikuttaa paikoin hieman kustannustehottomalta; laaja toteutusalue ja toteuttajajoukon monipuolinen osaaminen perustelevat kuitenkin henkilöstöresursointia. Onnistuessaan hankkeen vaikuttavuuden voidaan arvioida olevan hyvä.

Hankkeen toteutus vaatii kaikkien osatoteuttajien osallistumisen, sillä kullekin on määritelty oman erityisosaamisen alalta selkeä rooli ja toteutusvastuu. Hanketta voidaan rahoittaa, mikäli myös muut maakunnat osallistuvat sen rahoitukseen.

Ratkaisun perustelut ja jatkotoimenpiteet

Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 10.10.2024. Hanke täyttää yleiset valintakriteerit. Hanke on käsitelty Uudenmaan liiton koordinaation ylimaakunnallisten hankkeiden valintakokouksessa 6.11.2024. Hankkeen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 12.11.2024. Hanke menestyi erityistavoitteen erityisten valintakriteerien ja tälle hakukierrokselle asetetun tarkentavan valintaperusteen mukaisessa vertailussa. Hanke sai arvioinnissa pistemäärän 33/47.

Hanke esitetään hyväksyttäväksi pisteytyksen perusteella ja sitä esitetään rahoitettavaksi Varsinais-Suomen liiton myöntövaltuudesta enintään 215 914 eurolla, mikäli myös muut maakunnat osallistuvat hankkeen rahoitukseen.

Ennen rahoituspäätöksen tekemistä rahoittaja käy hakijoiden kanssa tarvittaessa rahoitusneuvottelut hankehakemuksiin tarvittavista muutoksista ja täydennyksistä.

Rahoittaja puoltaa hakemuksen hyväksymistä

Kyllä

Lisätietoja:

Marja Anttila

Varsinais-Suomen liitto