



**KAMK • University
of Applied Sciences**

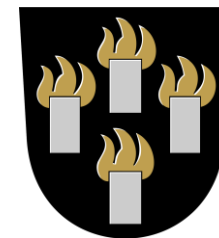
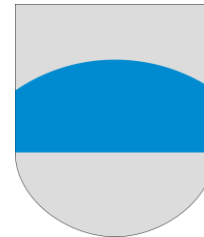
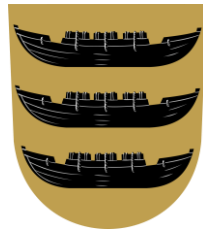
Uusiutuvan energian Kainuu –hanke -Pk-yritykset markkinoille



KAMK • University
of Applied Sciences

Uusiutuvan energian tuomat liiketoimintamahdollisuudet yrityksille Kainuussa

- Tuuli- ja aurinkovoiman sekä energianvarastoinnin ja vetyteollisuuden mahdollistamat kokonaisinvestoinnit Kainuussa ovat yhteensä useita miljardeja euroja, mikä tarjoaa suuren liiketoimintamahdollisuuden kainuulaisille pk-yrityksille
- Lisäksi tarvitaan sähköverkkojen ja muun infran rakentamiseen huomattavia investointeja
- Uusiutuvan energian investointeja on mahdollista toteuttaa kaikissa Kainuun kunnissa
- Hankkeessa ovat mukana Kajaani, Paltamo, Ristijärvi, Sotkamo ja Suomussalmi





KAMK • University
of Applied Sciences

Uusiutuvan energian Kainuu –hankkeen tavoite

- Hankkeen tavoitteena on vahvistaa kainuulaisten yritysten valmiuksia osallistua uusiutuvan energian tuomiin liiketoimintamahdollisuuksiin sekä kasvattaa uusiutuvan energiantuotannon investointien ja toiminnan aluevaikuttavuutta Kainuussa.
- Hankkeessa lisätään kainuulaisten pk-yritysten osaamista ja verkostoja siten, että yritykset pääsevät mukaan suunnittelu-, rakennus- ja ylläpitovaiheeseen erilaisissa uusiutuvan energian projekteissa.
- Tuloksena yhä useampi yritys kasvaa uusille, laajemmille markkinoille ja on mukana maakunnallisesti mukana uusiutuvan energian liiketoiminnassa.
- Hankkeessa yritykset tiivistävät pk-yritysten välistä yhteistyötä energiasektorilla ja vahvistavat jo olemassa olevia yritystenvälisiä kontakteja sekä luovat uusia yritysverkostoja ja alihankintaketjuja.
- Hankkeen avulla lisätään Kainuun näkyvyyttä suomalaisen uusiutuvan energiantuotannon kentällä.



KAMK • University
of Applied Sciences

Uusiutuvan energian Kainuu –hankkeen rakenne

- Hanketta hallinnoi Kajaanin Ammattikorkeakoulu Oy
- Hankkeeseen osallistuvat kunnat: Kajaani, Paltamo, Ristijärvi, Sotkamo ja Suomussalmi
- Hankkeen ohjausryhmään kuuluvat rahoittajan, Kainuun liiton, kuntien, yritysten ja KAMKin edustajat
- Hankkeen kesto on 16 kk (2/2024 – 6/2025)
- Toimenpiteet on jaettu kolmeen konkreettiseen työpakettiin, joilla kaikilla on selkeät tavoitteet ja tulokset
- Hanke on jatkoa Kainuu Wind –hankkeelle ja se liittyy myös Tuulituo-hankkeeseen (KAMK) sekä Tuulivoima- ja aurinkoenergiaosaamista Kainuuseen –hankkeeseen (KA0)



KAMK • University
of Applied Sciences

Työpaketti 1

Kainuulaisten pk-yritysten toimintaedellytysten vahvistaminen uusiutuvan energian liiketoiminnassa

Toimenpiteet:

- Työpaketissa tuetaan pk-yritysten pääsyä uusiutuvan energiantuotannon arvoketjuihin ja käydään yrityskohtaisesti läpi niitä mahdollisuuksia, joita uusiutuva energia yrityksille tarjoaa
 - Kartoitusvaihe
 - Konsultointivaihe
 - Tekovaihe
 - TKI-vaihe

Tuotokset:

- Yrityksille tietopaketti uusiutuvan energian liiketoimintamahdollisuuksista Kainuussa, joka toimii pohjana yrityskohtaisiin toimenpiteisiin ja yrityskohtaisiin raportteihin
- Tapahtumat yrityksille ja kuntien elinvoimapalveluille liiketoiminnasta Kainuussa
- Yhteistapahtumat kainuulaisten pk-yritysten ja alan isojen toimijoiden kesken sekä messuosallistumiset
- Liiketoimintamahdollisuuksista tiedottaminen eri kanavissa



KAMK • University
of Applied Sciences

Työpaketti 2

Kainuulaisten energiasektorin toimijoiden verkoston vahvistaminen

Toimenpiteet:

- Energiasektorilla toimivien pk-yritysten yhteistyön tiivistäminen, jolla energiasektorin aluevaikuttavuutta kasvatetaan
- Yritystapahtumien järjestäminen sekä kainuulaisten energiasektorin yritysten yhteistyön ja verkostoitumisen tiivistäminen
- Tutkitaan mahdollisuutta oman yhdistyksen perustamiseen, organisoitumista jonkin olemassa olevan organisaation yhteyteen tai jatkamista nykyisellä hajautetulla mallilla
- Järjestetään alueellinen foorumi sekä kansallisen tason energiatapahtuma Kainuussa, jolla haetaan näkyvyyttä Kainuulle investointien kohteena

Tuotokset:

- Analyysi järjestäytymisvaihtoehtojen tarpeesta ja ehdotus hankkeen jälkeisestä toimintamallista
- Kainuun energiafoorumien järjestäminen kansallisen tason tapahtumana



KAMK • University
of Applied Sciences

Työpaketti 3 Viestintä

Toimenpiteet:

- Laaditaan yksityiskohtainen viestintäsuunnitelma, jossa toimenpiteet on aikataulutettu koko hankkeen ajalle
- Viestinnän toteuttaminen siten, että keskeiset kohderyhmät ja suuri yleisö tavoitetaan

Tuotokset:

- Lehdistötiedotteiden ja uutiskirjeiden laatiminen
- Laaditaan hankkeen omat verkkosivut, joilta linkitys KAMKin, kuntien ja mahdollisten yhteistyökumppaneiden sivuille
- Perustetaan tarvittavat sosiaalisen median kanavat
- Luodaan oma Teams-kanava



Uusiutuvan energian Kainuu -hanke

Lisätietoja:

Jouko Putkonen

Puh. 040-6627624

jouko.putkonen@kamk.fi



**KAMK • University
of Applied Sciences**

www.kamk.fi