

KUORTTI – PORTTI PERTUNMAALLE JA ETELÄ-SAVOON –HANKE

OHJAUSRYHMÄN PÖYTÄKIRJA N:O 1/2023

Aika ja paikka

Tiistaina 21.2.2023 klo 16.30 – 19.30
Pertunmaan kunnantalo, valtuustosali, Pertuntie 14

Osallistujat

Läsnä ohjausryhmän 17 jäsenestä oli 8 jäsentä,
Teams-etäyhteydellä osallistui 5 jäsentä, 4 jäsentä oli estynyt osallistumasta kokoukseen.

Lisäksi rahoittajan edustaja oli estynyt osallistumasta kokoukseen. Läsnä kokouksessa oli 3 asiantuntijajäsentä.

Suoritetun nimenhuudon perusteella kokoukseen osallistuminen todettiin seuraavanlaiseksi:

Forsten-Astikainen Riitta, hankejohtaja, Viitoskäytävä, paikalla
Hölttä Pekka, Pertunmaan valtuuskunta, teams
Kokkonen Anne, rahoittajan edustaja, Etelä-Savon maakuntaliitto, poissa
Korhonen Eero, Etelä-Savon ELY-keskuksen yksikönpäällikkö, teams
Kuhanen Jukka, hankkeen projektityöntekijä ja sihteeri, paikalla
Kämppi Tero, Pertunmaan yrittäjien puheenjohtaja, poissa
Leinonen Teppo, Etelä-Savon kauppakamarin toimitusjohtaja, teams
Leppä Jari, kansanedustaja, poissa
Lind Seija, Kuortin kyläyhdistyksen puheenjohtaja, paikalla
Liukkonen Jari, Pertunmaan kh:n pj (ohjausryhmän varapj), paikalla
Olenius Merja, Etelä-Savon maakuntaliiton kehittämisjohtaja, teams
Pekkonen Jouni, Pertunmaan kunnanhallituksen varapj, teams
Ruuska Juha, Suur-Savon osuuskaupan Kuortin ABC:n myymäläpääll., poissa
Ruotsalainen Leena, Pertunmaan kunnanjohtaja, paikalla
Räisänen Annukka, Pertunmaan kunnanvalt. pj (ohjausryhmän pj), paikalla
Somero Jorma, OP Koitti-Pertunmaa pankinjohtaja, poissa
Tykkyläinen Markus, Suur-Savon Sähkö Oy:n tj, paikalla
Zitting Antti, Plastepin toimitusjohtaja, paikalla

Lisäksi paikalla olivat:

Jari Väyrynen, Suur-Savon Sähkö Oy:n liiketoimintajohtaja
Jouni Huusari, Pertunmaan kunnan tekninen johtaja - rakennustarkastaja
Hannukka Niemi, hanketyöntekijä Pertunmaan kunta

1. Kokouksen avaus

Ohjausryhmän puheenjohtaja **Annikka Räisänen** avasi kokouksen ja toivotti osallistujat tervetulleeksi kokoukseen. Hän toivoi kokouksen osanottajilta vilkasta vuoropuhelua.

2. Osanottajien toteaminen ja edellisen kokouksen muistio

Kokouksen osanottajat todettiin edellä olevan listan mukaisesti. Läsnä paikan päällä kokouspaikalla 8 ohjausryhmän jäsentä, etäyhteydellä Teamsin välityksellä 5 jäsentä sekä 4 jäsentä oli estyneitä osallistumaan kokoukseen. Lisäksi läsnä oli 3 asiantuntijaa alustajan roolissa tässä ohjausryhmän kokouksessa.

Edellisen kokouksen muistio hyväksyttiin sellaisenaan laaditun sisältöisenä.

3. Asialistan hyväksyminen (liite 1)

Puheenjohtaja esitti, että ohjausryhmän jäsenille lähetettyä kokouksen asialistaa käytettäisiin kokouksen asialistana. Esitys hyväksyttiin ja asialista on tämän pöytäkirjan liitteenä.

Ohjausryhmän kokouksessa käytetty esitysmateriaali on tallennettu Pertunmaan kunnan nettisivuilta löytyvän Kuortti-hankkeen sivustolle, mistä kokouksen esitysmateriaali on katsottavissa.

4. Aurinkosähköpuiston valmistelun tilannekatsaus (liite 2)

Leena Ruotsalainen harmitteli niin Kuortin aurinkosähköpuisto – hankkeen kuin ylipäänsä vireillä olevien aurinkosähköpuistohankkeiden viivästymistä. Rahoitusjärjestelmien tekniset viiveet ovat aiheuttaneet aikataulun viivästymisen. **Markus Tykkyläinen** vakuutti Kuortti-hankkeen kyllä toteutuvan syntyneestä viiveestä huolimatta.

Liiketoimintajohtaja Jari Väyrynen Suur-Savon Sähkö Oy:n Lempeä Lämpö – liiketoimintayksiköstä esitteli ohjausryhmälle Kuortin Aurinkosähköpuiston tämän hetkisen valmistelun tilanteen edellä mainittujen johdantojen jatkeeksi. Hänen esityksensä on tämän pöytäkirjan liitteenä otsikolla **”Pertunmaa aurinkovoimala2”**.

Keskeisimmät asiat otsikkoasian osalta ovat:

- Suur-Savon Sähkö Oy:n on jättänyt viime syksynä avoinna olleen hakuajan puitteissa energiatuki-hakemuksen TEM:iin syyskuun alussa tekemänsä Kuorttiin sijoittuvaa aurinkosähkövoimalan demonstraatiohanketta koskien. Kuorttiin sijoittuva hanke on kooltaan kolmesta eri hankekoosta keskikokoinen aurinkosähkövoimala.

Tarkoitus on rakentaa Kuortin teollisuusalueen vieressä sijaitsevalle, Pertunmaan kunnan omistamalle maa-alueelle pinta-alaltaan noin 20 hehtaarin suuruinen ja teholtaan 18,90 MWp:n aurinkosähkövoimala, jonka tuotantoteho on 13,26 GWh. Lisäksi investointisuunnitelmaan sisältyy 2MWp/2MWh:n akusto aurinkosähköpuiston tuottaman sähköenergian varastoinniseksi Kuortin aurinkokennokennän yhteyteen.

- energiatukipäätösten valmistumista ovat viivästyttäneet uuden EU-ohjelmakauden alkuun liittyvät

tekniset ongelmat. Tällä hetkellä rahoituspäätös on odotettavissa syksyllä 2023. Huomionarvoista asiassa on, että investointihanketta ei saa käynnistää ennen myönteisen rahoituspäätöksen saamista.

- on ilmennyt, että suunnitellun investointialueen lävitse kulkeva 20kV:n siirtolinja on sen verran huonokuntoinen, että se pitää korvata uudella vastaavan kokoisella siirtolinjalla. Linjan vaatima maa-alue on toki sellaisenaan käytettävissä. Vedettävän uuden siirtolinjan pituus on vajaan kilometrin luokkaa.

Siirtolinjan rakentaminen ei sisälly investointihankkeen tukikelpoiseen osuuteen, joten sen rakentaminen voidaan käynnistää jo kesän 2023 aikana. Siirtolinjan rakentamisen myötä alueelle rakennetaan 20 MV:n liitäntäpisteellä 110kV:n sähköasema, johon siirtolinja kytketään.

- yhtiö varautuu hakemaan myös tarvittaessa Business Finlandin Energiatukea, jossa on jatkuva haku käynnissä ja se on tarkoitettu alle 5 MWp:n sähköntuotantohankkeille siinä tapauksessa, mikäli yhtiön ensisijaisena tavoitteena oleva 15 MWp:n hankkeen investointitukipäätös on kielteinen. Yhtiö on päättänyt joka tapauksessa investoida Kuorttiin joko kerralla 15 MWp:n aurinkovoimalaan tai sitten kolmessa vaiheessa yhteensä 15 MWp:n kokoiseen kokonaisuuteen.
 - isommassa hankekoossa etuna on korkeampi avustustaso. Aurinkosähköinvestoinnin tuki on 15 – 25 %, kun kooltaan pienemmissä hankkeissa tukitaso on rajattu 15 %:iin. Lisäksi tavoitteena olevaan 15 MWp:n kokoiseen aurinkosähkötuotantoon päästään nopeammin kertaluokkaa suuremmalla investoinnilla kuin mitä se olisi, jos investointi jakautuisi kolmeen 5 MWp:n suuruiseen yksikköön.
 - 5 MWp:n tehoisen aurinkovoimalayksikön rakentaminen kestää tukipäätöksestä vajaan vuoden, kun tavoitteena olevan 15 MWp:n aurinkovoimalan rakentaminen kestää tukipäätöksen saamisesta reilun vuoden.
 - odotettavissa oleva hankkeen toteutusaikataulu on, että siirtolinjan rakentamiseen päästään kesällä 2023, varsinaisen aurinkosähköpuiston rakentaminen voidaan käynnistää syksyllä 2023
- Suur-Savon Sähkö Oy:n saatua demonstraatiotukipäätöksen ja Kuortin aurinkosähköpuisto on valmis energiantuotantoon loppukesästä 2024.
- demonstraatiohankkeena toteutettavassa Kuortin aurinkosähköpuistossa saatavat hyödyt muodostuvat seuraavista seikoista: Akustoinvestointi aurinkovoimalan yhteydessä mahdollistaa ns. säätösähkömarkkinan aikaansaamisen Kuorttiin. Tämä puolestaan tukee jakeluverkon sähkön laatua sekä auttaa keräämään aurinkovoimalasta dataa ja sitä kautta edesauttaa saamaan sähköyhtiön verkkoalueesta entistä säävarmemman.
 - merkittävä tekijä Kuorttiin suunnitellussa investoinnissa on rajapinnan avautuminen 15 MWp:n aurinkosähköpuistoon yliopistoille, tutkimuslaitoksille ja aurinkosähkötekniikkaa kehittäville yrityksille tarvittavan tutkimustiedon keräämiseksi.
 - Kuortin aurinkosähköpuistoalueen vaatimat huoltotöiden toteuttamiseen on tarkoitus saada sopimusurakoitsija ja näin ollen aurinkosähköpuistolla on myös pidempikestoista työllistävää vaikutusta. Mittatikkuna voidaan käyttää pienempää 5MWp:n aurinkovoimalaa, jonka tiedetään työllistävän 5,5 henkilötyövuotta.

- aurinkosähköpuisto-hankkeiden liiketoimintamallit perustuvat verkostomaiseen toiminta-ajatukseen, jossa on määritelty tahot, jotka toimivat sijoittajina, järjestelmätoimittajina, aurinkosähköpuiston omistajina sekä aurinkosähköenergian myyjä- ja markkinointiyhtiöinä. Suur-Savon Sähkö Oy:n hankkeet toteutetaan yhteistyössä Lumme-Energia Oy:n, Järvi-Suomen Energia Oy:n ja Solarigo Systems Oy:n kanssa.
- aurinkosähköpuistohankkeiden kustannusten nousu keskustelutti kokouksen osanottajia. **Jari Väyrynen** totesi, että aurinkopaneelien hinnat ovat laskeneet voimakkaasti kasvaneen kysynnän myötä ja niiden saatavuus on kuitenkin pysynyt hyvänä. Sen sijaan tarvittavien komponenttien hinnat ovat olleet nousussa. Pahimmillaan yksittäisten komponenttien hintojen nousu on ollut jopa 50 %:n luokkaa. Lisäksi komponenttien saatavuudessa on odotettavissa väliaikaisia saatavuusongelmia seuraavan vuoden aikana.
- Sulkavalle valmistuva aurinkosähköpuisto on hyvä verrokkimalli Etelä-Savon maakunnan alueen aurinkosähköpuistoista, johon tutustumalla voi päästä käsitykseen tulevasta Kuortin aurinkosähköpuistosta.

Keskustelu kuullun esityksen pohjalta:

Leena Ruotsalainen tiedusteli eri toimijoiden vaikutusmahdollisuuksia päätöksen kiirehtimiseksi TEM:n suuntaan. **Markus Tykkyläinen** totesi, että yhtiön ja muiden toimijoiden on käytännössä mahdotonta vaikuttaa TEM:iin asiassa. On vain tyydyttävä odottamaan päätöksiä ja hyväksyttävä asiaan liittyvä viive.

Riitta Forsten-Asikainen totesi lisäksi sen, että kevään eduskuntavaalien seurauksena maassamme vaihtuu myös hallitus, joka tulee jo sinällään hidastamaan asioiden hoitoa. Tästä johtuen myös ministeriöiden virkamiehet ottavat varovaisen kannan käsittelyssä oleviin asioihin.

Antti Zitting totesi, että TEM:n rahoitukset ovat käynnistyneet hitaasti niin EAKR- kuin JTF-hankkeiden osalta. Käynnistyminen on vienyt niiden osalta liki 2 vuotta aikaa eli kyseessä on investointitukiin liittyvä yleinen ongelma.

6. Vihreän siirtymän kaavoitushanke

Jouni Huusari kävi lävitse Kuortin aurinkosähköpuiston kaavoitusta koskevan tilannekatsauksen. Kaavoitusta koskeva Vihreän siirtymän rahoituspäätös on saatu YM:stä haetunlaisena. Jenni Oksanen ja Päivi Rahikainen Etelä-Savon maakuntaliitosta ovat tietoisia tilanteen edistymisestä ja kaavoitusprosessiin liittyvistä käytännön vaateista, kuten mm. kaavoitettavaksi tulevan alueen läpi kulkevan luontopolun siirtotarpeesta.

Leena Ruotsalainen ja **Jouni Huusari** totesivat, että kaavoitusprosessissa tullaan huomioimaan mahdollisimman hyvin synergiaedut Kuortin teollisuusalueella sijaitsevien yritysten kanssa. Esimerkiksi Pelaserin ja Plastepin kanssa tarkastellen myös heidän tarpeitaan ja toiveitaan tulevien vuosien suhteen kaavoituksessa huomioitavien asioiden suhteen myös rakenteille tulevan aurinkosähköpuiston lisäksi.

Eero Korhonen totesi kyseessä olevan hyvä käytännön esimerkki yhteen sovitettavasta kaavoittamisesta ja hanke on toteutukseltaan kaikin puolin erinomainen.

5. Tikkutollostuotteeksi –hankkeen tilannekatsaus

Leena Ruotsalainen johdatti aluksi osanottajat Tikkutollostuotteeksi –hankkeen taustoihin, jonka jälkeen hanketyöntekijä **Hannukka Niemi** esiteli hankkeen tilannekatsauksen. Esityksen pääkohdat olivat:

- hanke on HAMA-rahoitteinen hanke (harvaan asuttujen maaseutualueiden) ja sen rahoitusta koordinoi Lapin ELY-keskus
- hankkeen kestoajaksi on 16.11.2022 – 30.09.2023
- Pertunmaa on hankkeessa pilottikunta ja sen toteuttajatahoina ovat Helsingin yliopiston Ruralia-Instituutti sekä Miksei Oy Mikkelistä
- hankepäällikkönä on Inna Kopoteva Helsingin yliopiston Ruralia-Instituutista ja hanketyöntekijänä yrittäjä Hannukka Niemi Kuortista
- hankkeen kolme keskeistä tavoitetta ovat: aktivoiminen, kehittäminen ja digitaalinen löydettävyys
- hankkeen alkukuukausien toimintaan ovat kuuluneet kuusi pienryhmätapaamista kunnantalolla, työpajojen järjestämiset sekä yrityskäynnit
- seuraavaksi vuorossa on karttaprojekti, jonka myötä Pertunmaalle saadaan tuotettua uusi päivitetty versio matkailijoiden ja kuntalaisten käyttöön paperisesta Pertunmaan ulkoilureitti- ja kohdekartasta, joka korvaa entisen vuonna 2008 painetun virkistysreittikartan sekä sen lisäksi hankkeessa toteutetaan nykyaikainen ja monipuolinen digitaalinen karttaversion, jonka uskotaan vastaavan erittäin hyvin niin käyttäjien kuin alueen palveluita tuottavien yritysten tarpeita
- lopuksi Hannukka Niemi esitteli hankkeessa toteutettavien Johku- ja Outdoor Active – palveluiden käyttöönoton aktivoinnin ja niiden toiminta-ajatukset. Molemmat digitaaliset palvelut lisäävät merkittävästi pertunmaalaisten yritysten palveluiden saavutettavuutta ja tunnettua. Niiden käyttöönotto on luonteeltaan hyvin paljon vuorovaikutteista ja näiden digitaalisten palveluiden kehittämisen myötä saadaan koottua yksi palveluita kokoava sivusto, josta jatkossa löytyy Pertunmaalta saatavat palvelut. Osoitetta ei ole vielä päätetty, mutta se voisi olla esimerkiksi visitpertunmaa.fi

7. Yhteistyö XAMK:n opiskelijoiden kanssa

Leena Ruotsalainen esitteli XAMK:n kanssa toteutuneet neljä oppilaitosyhteistyöhanketta:

- **karttakuvitus**hanke, jota hyödynnetään jatkossa uuden ulkoilureitti- ja kohdekartan toteutuksen yhteydessä
- **Kuortin lähivirkistysalueen selvitys**hanke, jota hyödynnetään jatkossa Kuortin lähivirkistysalueen yleisessä kehittämisessä sekä selvityshankkeessa saatuja kyselyvastauksia ja tuloksia huomioidaan alueen kehittämistyön suunnittelussa
- **Kuortin logo ja ulkoinen ilme** –hanke, jossa voittajatyöksi valitun Aleksandr Matveychukin suunnittelemaa logoa ja graafista ilmettä ohjeineen tullaan jatkossa hyödyntämään Kuortin alueen markkinoinnissa ja viestinnässä
- **Kuortti-esitteen suunnitteluhanke** on parhaillaan aluillaan Kuortin logon ja graafisen ilmeen

valmistumisen myötä. Esitteen sisällön suunnittelua on hieman viivästyttänyt Kuortin markkinoinnin ja viestinnän kärkeksi valitun Kuortin aurinkosähköpuiston rakentaminen. Tilannetta on tosin nyt tämän kokouksen yhteydessä Markus Tykkyläiseltä saatu suullinen vakuutus siitä, että Kuortin aurinkosähköpuisto kyllä toteutuu. Joten myös tämän markkinointiesitteen suhteen voidaan edetä käytännön toimiin.

8. Lähetekeskustelu JTF:n ja EAKR:n hankejatkoista ja rahoitusmahdollisuuksista

Leena Ruotsalainen tiivisti tilanteen käynnissä olevan uuden EU-rahoitusohjelmakauden pääpiirteet. Ohjelmakausi on nimeltään ”Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027”, jonka 3. toimintavuosi on jo alkanut, mutta varsinaiset rahoitusjärjestelmät eivät vielä toimi teknisesti. Rahoitusohjelmia ovat mm. EAKR-, JTF- ja ESR-rahoitus, joista keskimmäinen on sisällöltään uusi ja siinä on merkittäviä varoja varattu vihreää siirtymää edistäviin toimiin.

Seuraavaksi Leena Ruotsalainen esitteli lyhyesti esille nousseet hankeideat, jonka pohjalta käytiin lähetekeskustelua. Näitä hankeideoita ovat:

- a) Uusiutuvat ja kestävät energiat
- b) Maaseudun elinvoima ja maaseutumatkailu
 - Veljespirtistä kalamaja lapsiperheille ja esteettömälle liikkumiselle
 - Kuortin kylätalon majoitustoiminta, matkaparkki, ulkoliikunta-alueet sekä koirametsä
- c) Teollisuusalueelle uusi teollisuushalli vastaanottohalliksi

Näistä hankeideoista käytiin laaja keskustelu, jonka pääkohdat olivat:

Antti Zitting: Tärkeämpää kuin uusi teollisuushalli on kehittää yritysten investointimahdollisuuksia Kuorttiin sekä edistää osaavan työvoiman saantia. Tämän seurauksena saadaan paremmin turvattua elinkeinoelämän elinvoima. Osaavan työvoimansaannin edistäminen voidaan aloittaa jo niinkin varhaisesta vaiheesta kuin Pertunmaan koululuokille suunnattujen yrityskäynnit Kuortin yrityksissä kuten esimerkiksi Pelaser Oy ja Plastep Oy.

Riitta Forsten-Asikainen vahvisti esimerkkien voimin Kuortin kylätalon muuntamisen majoitustiloiksi ja kiinteistön yhteyteen toteutettavan koirametsän olevan raikas ja kiinnostava hankeidea.

Kuulemansa pohjalta **Merja Olenius** arvioi oman kokemuksensa pohjalta esille nousseita hankeideoita seuraavasti:

- vaihtoehto a) on selkeästi JTF-hanke sille asetettujen tavoitteiden ja toimintaidean perusteella
- hankehaku käynnistyy toukokuussa 2023 ja rahoituspäätöksiä tehdään kesällä 2023
- biokaasulla on mahdollisuuksia Etelä-Savossa, biohiili puolestaan vaatii vielä paljon soveltavaa tutkimusta
- hakijana hankkeessa on oltava yritystoimija, kunta sen sijaan voi toimia hankkeessa mahdollistajana
- huomioitavaa on kuitenkin se, että energiainvestoinnit ovat ulkoistettu JTF-rahoituksesta pois, mutta sen sijaan niihin liittyvään kehitys- ja tutkimustoimintaan on JTF-ohjelmasta saatavissa rahoitusta. Edellä mainittu JTF-rahoituksesta ulkoistaminen johtuu siitä, että energiainvestoin-

teihin on saatavissa rahoitusta muista tarjolla olevista rahoitusohjelmista

Jari Liukkonen nosti käytännön esimerkin eli osaomistamansa Noitalansuon Biokaasu Oy:n kohtaamiin rahoitusohjelmaongelmiin. Yrityksen on käytännössä mahdollista saada biokaasulaitosinvestointiin enintään 1 milj. euron määräinen rahoitus EMOTR-rahoituksena, mikä tarkoittaa 50 %:M maksimirahoitusosuudella enintään 2 milj.euron kokoista investointia.

Kuitenkin ollakseen riittävän kokoinen ja kannattava hanke biokaasun tuotantolaitosinvestoinnin olisi oltava kooltaan 4-5 milj.euron kokoluokkaa. Toisin sanoen rahoitusohjelmien yhteensovitusmääräykset ja erityisehdot sulkevat pois tämän kaltaisen erityisrahoituksen käytännössä pois biokaasun tuotantolaitosinvestoinneilta huolimatta niiden kestävään kehitykseen ja uusiutuvan energian hyödyntämistä edistävään tuotantoon.

Antti Zitting kuulutti Finnvera Oy:n roolia vastata kysyntään kysyntää vastaavan rahoituselementin täyttämiseksi tässä asiassa. Erityisluottolaitoksena sehän on juuri Finnvera Oy:n perustehtävä.

Merja Olenius kuunteli mielenkiinnolla Jarin esittämän käytännön ongelman ja lupasi Etelä-Savon maakuntaliiton puolesta selvittää TEM:stä Jarin esille nostaman energiainvestointeihin liittyvän rajankäytikysymyksen JTF-rahoituksen osalta.

Merja Olenius jatkoi esille nostettujen hankeideoiden arviointia:

- vaihtoehto b) Kylätalo ja koirametsä on ensisijaisesti leader-hanke ja voi myös mahdollisesti olla rajoitetusti EAKR:n kautta rahoitettava tietyin erityisehdoin. Ensinnäkin toteutuakseen hanke tarvitsee yrittäjän toimijakseen. Lisäksi hankkeelle on laadittava liiketoiminta- ja rahoitussuunnitelmat. Näiden ehtojen täytyessä yritysveltoiselle hankkeelle voisi ajatella järjestettäväksi kombinaatorahoitusta, joka muodostuisi JTF- ja EAKR-rahoitusosuuksien yhdistelmästä.
- vaihtoehto b) Veljespirtin kalamaja sen sijaan on selkeästi tyyppillinen leader-hanke
- vaihtoehto c) Teollisuushalli nostaa esille sarjan kysymyksiä: kenelle, mitä tarkoitusta varten ja miten toteutetaan
- ei sovellu missään nimessä JTF:n kautta rahoitettavaksi, joten jäljelle jää yrityksille tarkoitettu EAKR-rahoitus Etelä-Savon ELY-keskuksen kautta

Riitta Forsten-Asikainen kertoi, että Parkanon malli on onnistunut ratkaisu osaavan työvoiman saamiseksi paikkakunnan yrityksille. Hän lupasi toimittaa Parkanon mallia kuvaavan diaesityksen ohjausryhmän muistion liitteeksi malliin tutustumista varten.

Antti Zitting totesi, että joka tapauksessa osaavan työvoiman saaminen yrityksiin vaatii pitkäjänteistä toimintaa koordinoitua kunnan ja yritysten välillä.

Merja Olenius näki, että sateenvarjohankkeena toteutettava hanke vaatii riittävän suuren hyötyjäryhmän onnistuakseen. Esimerkiksi ryhmä pieniä kuntia hankehakijoiksi olisi hyvä koota kimppeen.

Leena Ruotsalainen lisäsi edelliseen, että hän selvittää sopisiko tuon tapainen toimintasisältö alkamassa olevan Pienten kuntien Akatemia –hankkeen sisältöihin. Kyseinen hanke on jatkoa edeltäneille Pienten kuntien Työkkäri –hankkeelle ja kattaa Hartolan, Joutsan, Sysmän ja Pertunmaan kunnat.

9. Hankkeen jatkoajka

Leena Ruotsalainen totesi, että mm. hankkeeseen keskeisesti vaikuttavan Kuortin aurinkosähköpuiston viivästymisen takia sekä hankkeen käytännön syistä johtuen on ilmennyt tarvetta hakea jatkoajkaa hankkeelle. Hankkeen nykyinen kestoajka on määritetty 30.4.2023 saakka. Toiveissa on, että hanketta voitaisiin jatkaa vuoden 2023 loppuun saakka, mutta lyhyemmälläkin jatkoajalla pärjätään.

Ohjausryhmällä ei ollut mitään hankkeen kestoajan pidentämistä vastaan. **Merja Olenius** kertoi keskustelleensa hankkeen valvojana toimivan Anne Kokkosen kanssa. Tämä oli kommentoinut, että jatkoajka hankkeelle on perusteltavissa ja siten myönnettävissä, mutta aivan vuoden loppuun saakka ulottuva jatkoajka on epätodennäköistä. Sen sijaan syksyyn 2023 myönnettävä jatkoajka hankkeelle on aivan realistinen vaihtoehto. Leena Ruotsalainen totesi tämän kuultuaan ryhtyvänsä valmistelemaan hankkeen jatkoajan hakemusta.

10. Viituskäytävän kuulumiset

Riitta Forsten-Asikainen kävi lävitse Viituskäytävä-hankkeen ajankohtaiskuulumiset:

- Destia laatii selvityksen Viituskäytävän tulevaisuuden liikkumismuotojen visioksi
- Jyväskylän yliopiston filosofian ja yhteiskuntaopin laitos tekee edellä mainitun selvityksen lisäksi selvityksen liikkumisen tarpeista Viituskäytävällä
- molemmat edellä mainituista selvityksistä julkaistaan kesäkuussa 2023 järjestettävien Viituskäytävän kesäpäivien yhteydessä
- Viituskäytävä on hyväksytty mukaan esiintyjäksi kesällä 2023 järjestettävässä Suomi Areenassa

Riitta Forsten-Asikainen toimittaa kevätkauden 2023 ajankohtaistiivistelmän Viituskäytävästä tämän muistion liitteeksi.

11. Kokouksen päättäminen

Kaiken edellä kuullun jälkeen valmistauduttiin päättämään ohjausryhmän kokous. Ennen kokouksen päättämistä **Antti Zitting ja Markus Tykkyläinen** perustelivat osallistumistaan Kuortti-hankkeen ohjausryhmän työskentelyyn. Molemmat heistä totesivat aluksi, että kummankaan heistä ei olisi pakko osallistua ohjausryhmä –tyyppiseen työskentelyyn. He ovat alusta alkaen uskoneet hankkeeseen ja huomanneet Kuortti-hankkeessa olevan ideaa ja siinä on oikeanlaista toimintaa. Ilahtuneena kuulemastaan **Leena Ruotsalainen** kiitti omasta ja muiden hanketoimijoiden puolesta Anttia ja Markusta heidän ystävällisistä sanoista, jonka jälkeen puheenjohtaja päätti kolmetuntisen kokouksen samalla kiittäen kaikkia osallistujia erinomaisesta panoksesta kokouksen onnistuneessa läpiviennissä. Kello oli 19.30, kun hän päätti kokouksen.

Pertunmaalla, 22.2.2023

Annukka Räisänen

Jukka Kuhanen

kokouksen puheenjohtaja

kokouksen sihteeri

LIITTEET

Liite 1. Ohjausryhmän kokouksen 21.2.2023 asialista