

## Pirkanmaan ilmastotiekartan yhteistyöryhmän kokous

**Aika:** ke 19.6.2024 klo 13–14.30

**Paikka:** Kokouskeskus Pellava, Tammer & Koski / Teams

**Osallistujat:** Mari Rajala, Visa Merikoski, Eero Purontaus, Ossi Kekki, Oona Lintunen, Jarno Kanninen, Kari Kankaala, Jenni Pöllänen, Arja Pihlaja, Valeria Kerkkä, Terhi Törmä, Suvi Holm

### Yhteenveto kokouksesta

#### Kokouksen avaus: Johtaja Mari Rajala, Pirkanmaan ELY-keskus

Mari Rajala avasi kokouksen klo 13.03

#### Ilmastoratkaisujen vauhdittaja ACE-hanke: Erytisasiantuntija Valeria Kerkkä, Pirkanmaan ELY-keskus

Valeria Kerkkä kertoi Ilmastoratkaisujen vauhdittaja ACE - Accelerating climate efforts and investments (ACE LIFE) hankkeesta. Hankkeen tavoite on edesauttaa Suomea saavuttamaan taakanjakosektorin päästövähennysvelvoite vuoteen 2030 mennessä ja hiilineutraaliustavoite vuoteen 2035 mennessä. Sen painopisteet ovat maataloudessa, raskaassa liikenteessä ja teollisuuden prosesseissa. Hanke toteutetaan vuosien 2024–2030 välillä.

Pirkanmaan ELY-keskuksen työpaketti hankkeessa liittyy ilmastorahoitukseen. Siinä laaditaan rahoituksen ilmastovaikuttavuuden arvioinnin työkalu, osallistutaan ilmastorahoituksen verkoston organisointiin sekä välitetään tietoa ja annetaan tukea rahoituksen ilmastovaikuttavuuden edistämiseksi.

#### Nosto keskustelusta:

- Kaivataan hiilensitomisen näkökulmaa maanviljelyyn, erityisesti jotakin, jolla voitaisiin mitata pellon hiilensitovuutta. Tarvitaan keinoja lisätä hiiltä maahan kestäväällä tavalla. Kaupallisella hiilensidonnalla toivotaan maanviljelijöille lisätuloja. Tähän liittyen voisi olla mahdollista tehdä ACE-hankkeeseen liitännäishanke, jossa maankäyttösektoria tarkastellaan laajemmin.

## Pk-teollisuusprosessien sähköistäminen, case Linkosuo: Talousjohtaja Jarno Kanninen, Linkosuo

Jarno Kanninen esitteli Linkosuon osuutta ACE-hankkeessa. Linkosuo on case esimerkki siitä, miten pienten ja keskisuurten yritysten tuotantoprosessien älykästä sähköistämistä voidaan vauhdittaa. Hankkeessa suunnitellaan ja toteutetaan merkittävät investoinnit siirtymään maakaasusta ja öljystä sähköön Linkosuon leipomossa. Tähän liittyvät uunit, nostatuslinjat, höyryntuotanto ja lämmön talteenotto sekä tehdyistä toimista viestiminen teollisuuteen. Sipsien valmistaminen on energiaintensiivistä ja 40-vuotta vanhan uunin sähköistäminen ei ole yksinkertaista. Linkosuon prosessit voidaan kuitenkin sähköistää.

### Nosto keskustelusta:

- Kysymyksiä esitettiin sähkön isosta hinnanvaihtelusta ja akuista sekä siitä, missä prosesseissa sähköistäminen ei toimi. Linkosuo ostaa kuljetukset ulkoa, joten ne eivät liity tähän case-esimerkkiin, mutta kuljetusten ilmastovaikutuksia käsitellään yrityksen vastuullisuusraportissa.

## Päivitetyn tiekartan esittely ja Canemuren jäljellä olevat askeleet: Projektisuunnittelija Oona Lintunen, Pirkanmaan liitto

Oona Lintunen esitteli maakuntahallituksen 10.6. hyväksymän päivitetyn Kohti hiilineutraalia Pirkanmaata 2030 -[tiekartan](#) ja sen keskeiset johtopäätökset. Esityksessä käytiin läpi myös Canemure -hankkeen viimeiset toimenpiteet. Pirkanmaan hiilinielujen heikentyvä tilanne ja tavoitetta hitaammaksi jäänyt päästövähennystahti huomioiden maakunnallinen hiilineutraaliustavoite ei ole enää saavutettavissa ilman lisätoimia. Pirkanmaan liitto tilaa tämän takia hankinnan teknisistä nieluista, hiiltä sitovista tuotteista ja paikallisista kompensatiomahdollisuuksista.

Hankkeessa on järjestettävä vielä myös viimeinen vuosiseminaari, jonka järjestystavasta ja sisällöstä keskusteltiin. Ajatus EU-puheenvuorosta sai kannatusta ja sellaisen saamista edistetään. Selvityksessä on, voisiko seminaarin yhdistää johonkin toiseen ilmastotapahtumaan ja Tampereen kaupungin 11.9. järjestämää Kaupunkien luontofoorumi 2024 tapahtumaa ehdotettiin yhdeksi vaihtoehdoksi. Muita jäljellä olevia toimenpiteitä Canemuressa ovat viimeisten kahden ilmastoloikan julkaisu sekä loppuraportointi ja -viestintä.

## Hyvän kesän toivotus ja vapaata kuulumisten vaihtamista

Keskustelua käytiin lopuksi muun muassa viimeisen ilmastotiekartan yhteistyöryhmän kokouksesta. Sen ehdotettiin olevan työpajamainen, jotta ilmastotyön tulevaisuutta voitaisiin hahmotella yhdessä ennen Canemure -hankkeen loppumista. Viimeiseen tapaamiseen ehdotettiin yhdeksi puheenvuoroksi esitystä Sykeltä valtakunnallisen Canemure -hankkeen tuloksista.

Ilmastotyö maakunnassa jatkuu kuntien tekemän ilmastotyön lisäksi muun muassa ACE-hankkeessa ja MTK Pirkanmaan Huoltovarmuus on kannattavuutta -hankkeessa. Vuonna 2026 uudet virastot ja alueelliset elinvoimakeskukset aloittavat toimintansa.

Hinku -tavoite herätti keskustelua, sillä se ei sisällä maankäyttösektoria ja sen laskentatavan ei koeta olevan reilu maataloussektoria kohtaan. Taakanjakosektorin ja päästökaupan kohtaaminen maatioilla on myös monimutkaista.

**Kokous päättyi 14.30**

Seuraavasta kokouksesta tulee doodle kysely osallistujille.