

# Pirkanmaan ilmastotiekartan yhteistyöryhmän / Canemure-alueyhteistyöryhmän kokous

Aika: pe 7.6.2021 klo 13–15.

Paikka: Teams-kokous

Läsnä: Halme Esa, Purontaus Eero, Vähävuori Hanna, Herttuainen Helena, Ingelin Soili, Kankaala Kari, Kosonen Kati-Jasmin, Lippo Antti, Virtanen Maria, Merikoski Visa, Haataja Peer, Riihimäki Outi, Myllykangas Päivi

## Yhteenveto kokouksesta

### Pirkanmaa hiilineutraalitiekartan toimenpiteiden konkreettinen edistäminen, Eero Purontaus

Eero Purontaus Pirkanmaan liitosta esitteli kokouksen alkuun tuoreimmat vuoden 2019 alueellisesta päästölaskennasta Pirkanmaalla. Päästöt ovat vähentyneet samaa uraa kansallisen päästövähennyksen kanssa. Merkittävimmät päästövähennykset kohdistuvat sähköntuotantoon. Jatkossa yhä suurempi osa hiilineutraaliuden saavuttamiseksi vaadittavista tavoitteista tulee löytää muilta sektoreilta energiajärjestelmän muuttuessa yhä vähähiilisemmäksi. Muiden sektoreiden päästövähennystoimet tulevat vaatimaan myös alueellista lähestymistapaa muun muassa liikenteen ja maatalouden päästöjen vähentämiseen.

Tämän jälkeen esitys jatkui Hiilineutraali Pirkanmaa 2030-tiekartan jatkotoimenpiteiden konkreettisen edistämisen käsittelyllä. Esityksessä käytiin läpi erityyppisille kunnille ja muille maakunnan toimijoille tuotettava vertaistukikonsepti, jota lähdetään rakentamaan kunnille ennen kesälomia toteutettavan kyselyn avulla. Nettipohjainen kysely esiteltiin osallistujille.

### Hiilinielutyökalu maankäytön muutoksen vaikutusten arviointiin (LUKE). Soili Ingelin, Pirkanmaan ELY-keskus

Soili Ingelin Pirkanmaan ELY-keskuksesta esitteli useita toimenpiteitä, joilla hiilensidontaan kiinnitetään jatkossa huomiota alueellisessa ilmastotyössä. Alueellisen päästövähennyspolun laskennassa otetaan huomioon biomassan poistumien vaikutukset alueen hiilitaseseen. Tämän lisäksi uudistuva maankäyttö- ja rakennuslaki tulee asettamaan uusia vaatimuksia maankäytön suunnittelun ilmastonäkökohtiin.

Tätä työtä varten on kehitetty nettipohjainen työkalu, jonka avulla kaavoittajat voivat arvioida työnsä vaikutuksia hiilinieluihin. Maankäytön muutos checklistissä käydään vaikutuksia läpi kysymyspatteriston kautta. Tämän lisäksi meneillään on kehitystyö taulukkomuotoiseen työkaluun, jolla voidaan arvioida kaavan vaikutuksesta hiilinielumenetykseen sekä maan hiilivaraston muutokseen joka pohjautuu Luonnonvarakeskuksen satelliittitietoihin. Tavoitteena on saada työkalu valmiiksi syksyksi.

Keskustelussa korostettiin työkalujen tärkeyttä, hiilinielujen mittaaminen on usein haastavaa ja työkalut, jotka helpottaa kaavoittajien työtä ovat tarpeen. Keskustelussa käytiin läpi myös hiilinieluajattelun tuomista kiinteistötasolle, esimerkiksi taloyhtiöiden päätöksentekoon. Tähän ehdotettiin yhtenä mahdollisuutena mm. Hiilinieluvaatimuksien lisääminen tontinluovutusehtoihin.

## Seuraava kokous ja muut huomiot

Seuraava kokous sovitaan Doodle-kyselyn avulla. Alustavana ehdotuksena ajankohdaksi on syyskuu.



LIFE17 IPC/FI/000002 LIFE-IP CANEMURE-FINLAND Projekti on saanut rahoitusta Euroopan unionin LIFE-ohjelmasta. Sisältö edustaa ainoastaan CANEMURE-projektin näkemyksiä ja EASME / Komissio ei ole vastuussa projektin sisältämän informaation mahdollisesta käytöstä.

hiilineutraalisuomi.fi  @hiilineutraali  www.facebook.com/resurssiviisus

hiilineutraalisuomi.fi

CANEMURE