

Satakunnan Canemure-alueyhteistyöryhmän 6. kokous

Paikka: Etäyhteys Microsoft Teams

Aika: keskiviikkona 22.9.2021 klo 13-15

Yhteenveto

Teemu Helonheimo toi kokoukseen tiedoksi Satakunnan kasvihuonepäästöjen kehityksen. Keskustelua käytiin mm. maatalouden päästöistä, jotka tällä hetkellä ovat tuotantoperusteiset. Tähän on kuitenkin tulossa tulevaisuudessa myös kulutusperusteinen laskenta vertailukohdaksi.

Keskustelua käytiin myös kunnille lähetetystä päästövähennystoimenpiteiden kyselystä. Tällä kyselyllä kerätyillä tiedoilla on tarkoitus laskea, pääseekö kunta 2030 tavoitteisiin (esim. -80% päästövähennys).

Saara Haaslahti Rauman Meriteollisuuskiinteistöiltä kertoi Raumalla tapahtuvasta Canemure-osahankkeesta, tavoitteena on optimoida energian ja resurssien käyttöä hyödyntämällä mittaus- ja digitaalista teknologiaa. Alueelle on suunniteltu uusi, älykäs mittaus- ja valvontajärjestelmä valvomaan teollisuuspuiston energian ja resurssien käyttöä.

Keskustelua käytiin siitä, miten yleisesti esitetyn mukainen mittarointi on käytössä. Tällainen toiminta ei ole yleistä ja tässä korostuu Rauman Meriteollisuuskiinteistöjen poikkeuksellinen rakenne, jossa yhtä toimijaa laskutetaan esim. sähkön käytöstä koko alueella. Tässä tilanteessa mittarointi ja kulutuksen ohjaus korostuvat. Hankkeessa on vielä edessä useammalle taholle toiminnan levittäminen, jonka jälkeen saadaan tarkemmin asiakaspalautetta. Tavoitteena on luoda konsepti, jota voidaan monistaa myös muille alueille.

Meri Olenius esitteli viime alueyhteistyöryhmän kokouksen jälkeisiä tehtyjä toimenpiteitä. Satakunnan ilmasto- ja energiastrategia sekä sen kokonaisvaikutusten arvioinnin raportti on taitettu lopulliseen muotoonsa. Nämä löytyvät mm. SAMKin julkaisusarjasta, Ympäristö NYT -sivustolta sekä Satakuntaliiton sivuilta.

Satakunnan kunnille on käynnistetty päästövähennyspolkujen skenaarioluonti. Työ on aloitettu kunnista, jotka eivät ole vielä Hinku-kuntia. Skenaarioiden luontia on tarkoitus jatkaa kattamaan kaikki Satakunnan kunnat.

Matalan kynnyksen ilmastoviestinnästä on tehty case-esimerkki yhteen Satakunnan kuntaan (Kankaanpää) tämän työn pohjalta on tarkoitus luoda yhteinen ilmastoviestinnän pohja satakuntalaisille kunnille. Lähtökohtana on se, miten matalalla kynnyksellä voidaan osallistua kunnissa kansallisiin ilmasto- ja ympäristötapahtumiin.

Satakunnan seuraavien päästövähennysaskeleiden työpajassa käsiteltiin Satakunnan energia- ja ilmastostrategia 2030:n päästövähennysosioita. Osion toimenpide-ehdotuksille annettiin tärkeysarvio (1-10 tähteä, 10 tähden merkityksessä korkeinta tärkeyttä). Tämän jälkeen toimenpide-ehdotukset asetettiin aikajanelle (2021-2030) sekä näihin liittyen käytiin keskustelua, millä aikavälillä toimenpide tulisi toteuttaa ja miten. Tuloksia hyödynnetään seuraavien toimenpiteiden määrittelyssä.



Susanna Roslöf toi esille YM:n avustushaun maakuntien ilmastotyölle. Satakuntaliitto on hakemassa rahoitusta tästä hausta. Anne Savola kertoi myös Euran kunnan mahdollisesti hakevan rahoitusta hausta. Satakuntaliiton hakemus olisi kohdistumassa ilmastotyön tukemiseen kunnissa ja ilmastotyön asiantuntijuuteen. Jos rahoitus saadaan, hanke olisi käynnistymässä 2022 vuoden alussa. Keskeinen tavoite on maakuntaliiton toimintakentän kehittäminen ilmastoasioissa suhteessa kuntiin.

Ilmastotalkoot Satakunnassa tapahtuma järjestetään webinaarina keskiviikkona 17.11.2021.



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/resurssiviisaus

hiilineutraalisuomi.fi

CANEMURE