

Satakunnan Canemure-alueyhteistyöryhmän 4. kokous

Paikka: Etäyhteys (Microsoft Teams)

Aika: 5.10.2020 klo 13:05-14:35

Yhteenveto

Meri Olenius esitteli kokouksessa Satakunnan ilmasto- ja energiastrategian luonnoksen. Strategiassa Satakunnan ilmasto- ja energiavisiona on ”Satakunta on vuonna 2030 ilmastoystävällinen, kestävien energiaratkaisuiden maakunta”. Visiota tavoitellaan kolmen eri teeman kautta: Kestävien energiaratkaisujen Satakunta, Hiilineutraali Satakunta sekä Ilmastoviisas Satakunta. Strategiassa esitetyt toimenpide-ehdotukset ovat tuloksia työpajoista ja niissä käydyistä keskusteluista, sekä hankkeen aikana toteutetuista kyselyistä. Kokouksessa puhuttiin siitä, tuleeko strategian koskea sekä päästökauppa- että taakanjakosektoria ja kokouksessa todettiin, että pääpaino tulee olemaan taakanjakosektorilla, mutta päästökauppareille strategialla on kuitenkin vähintään välillinen vaikutus.

Strategialuonnoksen kommentointikierros aloitetaan alueyhteistyöryhmästä ja osallistujat ovat saaneet luonnoksen kommentoitavakseen kokousmuistion yhteydessä. Tämän jälkeen luonnokseen tehdään muutokset alueyhteistyöryhmän kommenttien pohjalta. Päivitetty luonnos toimitetaan Satakuntaliiton avulla kommentoitavaksi kunnille virkamieskäsittelyyn, CANEMURE-hankkeen maakuntien vastuuhenkilöille sekä maakunnan yhteistyöryhmälle. Satakunnan ja Rauman kauppakamarien sekä Satakunnan Yrittäjien avulla pyydetään maakunnan yrittäjiltä kommentteja luonnokseen.

Tavoitteena on saada kommentointikierros sekä sen perusteella tehtävät muokkaukset strategialuonnokseen valmiiksi vuoden 2020 loppuun mennessä.

Kokouksen osallistujia pyydettiin ottamaan yhteyttä Meri Oleniukseen, mikäli he haluavat hänet esittelemään strategialuonnosta eri yhteistyöryhmille. Strategialuonnosta esitellään Ilmastotalkoot Satakunnassa-webinaarissa 18.11.2020.



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.