

Satakunnan Canemure-alueyhteistyöryhmän 2. kokous

Paikka: Satakunnan ammattikorkeakoulu, Satakunnankatu 23, 28130 Pori

Aika: 18.9.2019 klo 9:00

Yhteenveto

Kokouksessa käsiteltiin toteutetun kuntakyselyn ja -kierroksen tulokset sekä projektiryhmän ehdotus Satakunnan ilmasto- ja energiastrategian päivitykseksi. Kokouksessa todettiin, että kuntien vastausten ja tavoitteiden perusteella osataan tiedotusta ohjata tiettyjen sektorien saralla tapahtuvien toimenpiteiden äärelle. Tämän lisäksi keskusteltiin jatkokyselyistä. Nyt toteutetun kyselyn pohjalta muodostetaan tarkennetut ja kohdennetut kyselyt eri kohderyhmille ja teemoille.

Meri Olenius esitti ehdotuksen Satakunnan ilmasto- ja energiastrategian päivittämiseksi tavoitevuoteen 2030. Päivitysehdotus perustuu voimassaolevaan strategiaan, kuntakyselyyn ja -kierrokseen. Strategiset tavoitteet ehdotuksessa ovat: Kestävien energiaratkaisujen Satakunta, Hiilineutraali Satakunta sekä Ilmastoviisas Satakunta. Kestävien energiaratkaisujen Satakunnan tavoitteen perusteena on mm. Satakunnan vaihemaakuntakaava 2. Hiilineutraali Satakunta tavoitteen perustana on Suomen energia- ja ilmastostrategiassa määritetty Suomen pitkän aikavälin tavoite hiilineutraalista Suomesta sekä tulevat HINKU-maakuntien tavoitteet. Ilmastoviisas Satakunta -tavoitteen perusteena on mm. Keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelma (KAISU). Strategisten tavoitteiden ja painopisteiden alle on tavoitteena työpajatyöskentelyn avulla muodostaa yksityiskohtaisempia toimenpide-ehdotuksia.

Laura Saikku Suomen ympäristökeskuksesta kertoi Canemure-kokonaisuuden toimenpiteistä ja maakuntiin jalkautuvista toimenpiteistä.

Kokouksen päätteeksi käytiin läpi uudet alueyhteistyöryhmään kutsutut jäsenet sekä uusi HINKU-kunta. Tämän lisäksi käytiin läpi seuraavat toimenpiteet.



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.