

Kainuun Kestävän energian käytön toimintasuunnitelman hyväksyminen

MH § 45

Asiakohdan tausta ja perustelut:

Kainuun liitto liittyi maakuntahallituksen päätöksellä (28.04.2014; § 55) kaupunginjohtajien ja maakuntajohtajien yleiskokoukseen (Covenant of Mayors, CoM), josta Kainuu saa kansainvälistä tukea elinkeinopoliittisten sekä ympäristö- ja ilmastotavoitteidensa toteuttamiseen sekä tukea Kainuun ilmastostrategian täytäntöönpanoon.

Viimeistään vuoden kuluttua verkostoon liittymisestä Kainuun tulee toimittaa Kainuun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelma vuoteen 2020 (Sustainable Energy Action Plan, SEAP) CoM-sihteeristölle. Tämä suunnitelma valmistui vuoden 2014 lopussa ja se tehtiin Kainuun Edun kansainvälisessä STEP-hankkeessa ja hankkeen rahoituksella. Kainuun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelma vuoteen 2020 -raportin tiivistelmä on tämän kokousmateriaalin erillisliitteenä.

Erillisliite nro: 6

Kainuun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelman tavoitteeksi asetettiin 25 % kokonaispäästöjen vähentäminen vuoden 2009 tasosta. Tavoite on sama kun Kainuun vuoteen 2020 ulottuvassa ilmastostrategiassa. Kainuu ohjelmassa Kainuu tavoittelee vähähiiliseen biotalouteen siirtymistä ja energiayliomavaraisuutta.

Näin Kainuun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelman toimeenpano tukee niiden tavoitteiden toteuttamista, joihin Kainuu on jo aiemmin sitoutunut. Kaupunginjohtajien ja maakuntajohtajien yleiskokouksen jäsenyyden ja kestävän energiankäytön toimintasuunnitelman toteutuksen kautta Kainuu saa kansainvälistä tukea elinkeinopoliittisten sekä ympäristö- ja ilmastotavoitteidensa toteuttamiseen. Kainuulaiset toimijat voivat hakea Horisontti 2020 -ohjelmasta pelkästään CoM-verkostoon kuuluville alueille kohdennettua rahoitusta.

Kainuun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelman tavoitteisiin pääsemistä vauhditetaan erillisrahoitteisilla hankkeilla. Vuonna 2015 käynnistyi Kajaanin yliopistokeskuksen toteuttama ja ELY-keskuksen rahoittama Kainuun ilmastohanke, jossa keskitytään kuntien ja yritysten tiedonlisäämiseen ja neuvontaan mm. päästöjen vähentämisessä ja energiatehokkuuden parantamisessa.

Uusiutuvien energianlähteiden käytön lisäämisessä on Kainuun suurin päästövähennyspotentiaali. Kainuun bioenergiaohjelman tavoitteena on, että metsäenergian hyödyntämistaso nostetaan 900 GWh:iin vuoteen 2015 mennessä. Alueelle suunniteltujen tuulivoimahankkeiden yhteenlaskettu tuotantopotentiaali on yli 1,2 TWh vuonna 2020. Päästövähennyksiä tavoitellaan lisäämällä biopolttoaineiden jalostusta ja toimimalla puurakentamisen edelläkävijänä maakuntaohjelman tavoitteiden mukaisesti. Henkilöautoilua vähennetään kehittämällä joukkoliikennettä usein eri toimenpitein.

Jätteenkäsittelystä vastaa Kainuun jätehuollon kuntayhtymä Ekokymppi. Jätteenkäsittelystä aiheutuvia päästöjä vähennetään tiedottamalla asukkaita kestävän kulutuksen ja kierrätyksen merkityksestä. Yhteistyö puhdistamolietteiden ja biojätteiden käsittelylaitoksen perustamiseksi käynnistetään.

Skenaariolaskelmien kestävän energiankäytön toimintasuunnitelman toteutuessa Kainuun päästöt vähenevät 34 % (215 kt CO₂-ekv) vuoteen 2020 mennessä ja suunnitelmassa tavoitteeksi asetettu 25 % päästövähennys on hyvin realistista saavuttaa. Samalla saavutetaan Kainuun ilmastostrategian tavoitteet.

Lisätietoja antaa aluekehitysasiantuntija Jouni Ponnikas, p. 040 574 0804 tai etunimi.sukunimi@kainuu.fi.

Maakuntajohtajan ehdotus:

Maakuntahallitus hyväksyy erillisliitteen mukaisen Kainuun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelman vuoteen 2020.

Maakuntahallitus:

Hyväksyi.
