

Tiedoksi merkittävät asiat

MYR § 7

1. Kainuun maakuntaohjelman toimeenpanosuunnitelma (TOPSU) 2016-2017

Maakunnan yhteistyöryhmä (MYR) on hyväksynyt Kainuun maakuntaohjelman toimeenpanosuunnitelman (TOPSU) 2016-2017 kokouksessaan 14.12.2015 § 76. Asiakirja on laitettu lopulliseen muotoon ja kansiin.

Erillisliite

2. Itä-Suomen energiatilasto 2014

Itä-Suomessa puolet käytetystä energiasta on peräisin puusta. Uusiutuvien energialähteiden käyttö on Itä-Suomessa lähes kaksi kertaa suurempaa kuin keskimäärin Suomessa. Energian tuotanto on Itä-Suomessa edennyt vihreämpään suuntaan. Myös tulevaisuus näyttää valoisalta, mikä rohkaisee myös alan elinkeinoelämää tarttumaan uusiin haasteisiin uusiutuvan energian parissa.

Vuonna 2014 Itä-Suomi tuotti uusiutuvilla polttoaineilla 62 prosenttia kaikesta käyttämästään energiasta. Uusiutuvien polttoaineiden käyttö näytti vakiintuneen Itä-Suomen maakunnissa tälle tasolle. Pientä nousua tapahtui Etelä- ja Pohjois-Savossa sekä Kainuussa. Vuodesta 2008 vuoteen 2014 mennessä uusiutuvien polttoaineiden käyttö on kasvanut Itä-Suomessa peräti 2600 gigawattituntia. Esimerkiksi hankkeena ilmaistuna tämä tarkoittaisi vuosittain 17 000 täysrekallista metsähaketta ja rahassa 65 miljoonaa euroa.

Polttoaineista lämmitysöljyn käyttö on supistunut vuodesta 2012 noin 15 prosenttia ja sama suuntaus näyttäisi jatkuvan. Eteenkin raskaan polttoöljyn on vaikeutunut päästörajoitusten takia. Myös polttoturpeen käytössä on tapahtunut edellisestä tarkastelusta laskua. Puuenergian käyttö nousi noin 600 GWh vuoden 2012 tilanteesta. Hiilen käyttö oli enää puoli prosenttia primäärienergian kulutuksesta Itä-Suomessa.

Tiedot käyvät ilmi juuri julkaistusta Itä-Suomen energiatilastointi 2014 -raportista, joka on tehty osana Itä-Suomen bioenergiaohjelman Isbeo 2020 seurantaa. Uusiutuva energia tarkoittaa puu-, aurinko-, vesi- ja tuulienergiaa sekä maalämpöä. Uusiutuva energia ei lisää ilmakehän hiilidioksidikuormaa toisin kuin esimerkiksi öljyn ja hii-

len käyttö.

Itä-Suomen energiatilastointi 2014-raportin laskelmat pohjautuvat ns. primäärienergiälukuihin. Energian tuottaminen ja siirto paikasta toiseen synnyttää aina energiahävikkiä. Primäärienergiälaskelmissa tuota hävikkiä ei ole otettu huomioon.

Erillisliite

Lisätietoja asiasta antaa maakuntajohtaja Pentti Malinen, puh. 044 797 0197 tai sähköpostitse osoitteella etunimi.sukunimi@kainuu.fi.

Maakuntajohtajan ehdotus:

Maakunnan yhteistyöryhmä (MYR) merkitsee asiat tiedoksi.

Maakunnan yhteistyöryhmä (MYR):

Merkittiin esityksen mukaisesti tiedoksi.
