

30.06.2015

## Infokiri nr 5

Käesolev Steep projekti infokiri annab Teile ülevaate hiljuti ilmunud taastuvenergia 2014 aastaraamatu kohta, samuti lähiajal toimuvatest üritustest "Säästlik Autopark 2015" ja „Wood Building Nordic Växjö 2015“.

### ÜRITUSED

27. augustil 2015 toimub konverents "Säästlik Autopark 2015", kus vaadatakse võimalusi, milline autopark kujuneb omanikule kõige säästlikumaks ja saab kuulda erinevaid säästlike autopargi kogemuslugusid gaasi- ja elektrautodest ja millist kütuseaktsiisi peaks riik soosima ja millist vältima ning antakse valem kuidas päästa ettevõtte kütuseaktsiisi tõusust; mida teha seisva ja iganeva masinapargiga, kuidas panna seisvad masinad raha teenima ja millal üldse on mõistlik vahetada masinaparki. Lisainfo: [martin@logistikauudised.ee](mailto:martin@logistikauudised.ee)

### ÜRITUSED

24. septembril 2015 toimub Rootsis foorum „Wood Building Nordic Växjö 2015“ mis käsitleb puidust hooneid ning puiduga seonduvat ehitust Põhjamaades ning on osa rahvusvahelisest organisatsioonist nimega Forum Holzbau. Konverents toob kokku teadlased ja praktikud vahetamiseks kogemusi ning õppimaks oma ala ekspertidelt. Registreerumine [siit](#)

### Lisainfot leiata kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



### Taastuvenergia aastaraamat 2014: stabiilse õiguskeskkonna ootel

Eesti Taastuvenergia Koda avaldas 10. juunil teist aastat järjest Eesti taastuvenergia sektori aastaraamatu, mis annab kompaktselt ülevaate sektori arengutest ja tulemustest 2014. aastal ja enne seda.

Taastuvenergia Koda juhataja Rene Tammisti sõnul ootab taastuvenergia sektor Eestis endiselt stabiilset ning ettenähtavat seadusandlikku keskkonda. "Ehkki Euroopa Komisjon otsustas 2014. aasta oktoobris väljastada taastuvenergia toetuskeemile riigiabilo, on elektrituruseaduse muudatused endiselt vastu võtmata," selgitas Tammist. "Aastaid ootavad vastuvõtmist Euroopa taastuvenergia koostöömehhanismide rakendamist võimaldavad seadusepüüglad ning kaugkütteseadus. Ootame ka energiaühistute loomist võimaldavaid sätteid, taastuvenergia väiketootmist hõlbustavaid paragrahve ja võrgueeskirjaga seotud muudatusi."

Õiguskeskkonna selginemine võimaldaks lõpuni viia mitmed hetkel pooleliolevad olulised projektid ja alustada saaks ka uutega. "Riik peab vältima ühepoolseid muudatusi olemasolevatele taastuvenergia tootjatele. Sõltumatud erainvestoritest energiatootjad on valmis valdkonna arengusse jätkuvalt panustama – seda näitavad valmis investeeritud enam kui 600 miljonit eurot, 3100 loodud töökohta, 21 miljonit eurot riigile tasutavaid iga-aastaseid palgamakse," lausus Taastuvenergia Koda juht Tammist.

### Sektori arengutest ja tulemustest 2014 aastal ja varem

Eestis liideti aasta jooksul elektrivõrguga 27,7 MW taastuvatel allikatel põhinevaid tootmisvõimsuseid. Tootmisvõimsuseid lisandus küll veidi rohkem kui 2013. aastal, kuid märgatavalt vähem kui aastatel 2009-2012. Kiirenenud areng on toimunud Eesti mikrotootmises, seda iseäranis päikeseenergia vallas. 2014. aastal liitus elektrivõrguga 186 mikrotootjat, mis on rohkem kui kunagi varem. Kõige suurem taastuvenergia osakaal on Eestis praegu soojussektoris – 43%. Elektrisektoris on taastuvenergia osakaal 13,2 % ning transpordisektoris 0,2%. Soojussektoris on viimastel aastatel toimunud pidev üleminek taastuvatele allikatele, seda põhjusel, et hakkepuu on oluliselt odavam kui maagaas ja kütteõlid.

[www.steep.eu](http://www.steep.eu) ja <http://www.koda.ee/steep>

Järgmine infokiri: 31.08.2015 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: [lea@koda.ee](mailto:lea@koda.ee)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union