

30.12.2015

## Infokiri nr 8

Käesolev Steeep projekti infokiri annab Teile infot hiljuti ilmunud Eesti Arengufondi "Eesti energiamajandus 2015" aruande kohta, samuti valitsuse vastuvõetud põlevkivi arengukavast 2016-2030 ja lähiaja üritustest.

### ÜRITUSED

12. jaanuar 2016, toimub Tartu Teaduspargis (Riia 185, Tartu) koolitus: "Keskkonnanõugete rakendamine hoonetes". Koolitus toimub koostöös Taastuenergia Koda, Tartu Regiooni Energiaagentuuri, Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Maaülikooliga.

### ÜRITUSED

Taastuenergia Koda koostöös Tartu Regiooni Energiaagentuuri, Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Maaülikooliga korraldavad 9. veebruaril 2016 koolituse "Tuuleenergeetika, tuuleenergia kasutamine energia tootmiseks, ülevaade seadmete planeerimisest ja kasutamisest".  
Lisainfo:  
raul.potisepp@taastuenergeetika.ee

### Lisainfot leiate kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



### Eesti Arengufondi energiaaruanne: biometaan aitab vähendada sõltuvust imporditud mootorikütustest

Eesti energiamajandusele tooks kasu kodumaiste mootorikütuste tootmine, mis aitab olulisel määral lahendada Eestis valitsevat madala materjalitootlikkuse probleemi, näitab Eesti Arengufondi energia- ja rohemajanduse seiretiimi koostatud aruanne „Eesti energiamajandus 2015“. Eesti on sisuliselt saavutanud EL-i pikaajalise energia- ja kliimapolitiika eesmärgid, kuid kohalike loodusvarade kasutamise efektiivsust väljendav majanduse materjalitootlikkus on Eestis EL-i keskmisest 4,5 korda madalam. Mahajäämus tuleneb peamiselt põlevkivi otsepõletamisel põhinevast elektritootmisest. Teisalt ulatub Eestis kulu transpordikütustele 1,1 miljardi euronil aastas, millest 0,7 miljardit kulub imporditud kütuste ostmiseks ja läheb Eesti majandusest välja. Kütuste, soojuse ja elektri ostmiseks kulus 2014. aastal kokku 2,25 miljardit eurot, millest mootorikütuste osa oli 47 protsenti. Elektrimajanduse osas toob aruanne esile, et tarbijate elektrivarustuse töökindlus ja elektrikvaliteet ei vasta ootustele ning töökindluse parandamiseks ei piisa vaid investeeringutest, üle tuleb vaadata ka investeeringute ja hoolduskulude põhimõtted. Aruanne märgib, et korterelamute ning väikeelamute rekonstrueerimise hoogustamiseks on vaja toetusi mahus 95 miljonit eurot aastas, milleks tuleks algatada elamumajanduse rekonstrueerimise programm. Perioodil 2014 – 2020 on planeeritud korterelamute rekonstrueerimise toetamiseks vaid 14 miljonit eurot. Aruanne on võimalik allalaadida [siit](#)

### Valitsus kiitis heaks põlevkivi arengukava 2016-2030

Põlevkivi arengukavas toodud põhimõtete järgi on esmatähtis põlevkivi efektiivne ja säästlik kasutamine ning sektori keskkonnamõju vähendamine. Keskkonnaminister M.Pomerantsi sõnul eeldab põlevkivi kasutamise efektiivsuse tõstmine parima võimaliku tehnika arendamist ja rakendamist, mis piirab saasteainete heidet, suurendab ressursisäästlikkust, vähendab tekkivate jäätmete hulka ja suurendab jäätmete taaskasutamist. „See kõik pikendab omakorda põlevkivi kasutamise väärtusahelat ja parandab põlevkiviresursi maksimaalset kasutamist,“ lisas Pomerants. Ta lisas, et rahvusvahelise kliimapolitiika pikaajaline eesmärk on muutuda säästlikumaks, tootlikumaks ja vähem CO2 emiteerivaks ühiskonnaks. Fossiilkütuste kasutamine energeetikas peab hakkama vähenema ning põlevkivi tuleb hakata kasutama senisest oluliselt efektiivsemalt ja keskkonناسäästlikumalt.

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

Järgmine infokiri: 29.02.2016 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: [lea@koda.ee](mailto:lea@koda.ee)



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