

29.02.2016

## Infokiri nr 9

Käesolev Steeep projekti infokiri annab Teile infot Keskkonnaministri soovitusel Eestis pikalt turule pääsu otsinud väheväärtusliku puidu kasutamist energiatootmiseks ja põnevate STEEEP koolituste kohta päikeseenergia tootmise teemal märtsis ja aprillis infopäev uuest praktilisest ressursitõhususe toetusmeetmest.

### ÜRITUSED

Olete oodatud Kaubanduskotta osalema infoüritusel "Kokkuhoiu saavutamise läbi tõhusama energia- ja ressursikasutuse, uue toetusmeetme tutvustus", toimumisajaga 27. aprillil 2016, kell 10.00.

### ÜRITUSED

Olete oodatud osalema infoüritusel "Praktiliselt päikeseenergia tootmisest Eestis", toimumisajaga 31. märtsil 2016, kell 14.00. Pakume päikeseenergia tootmise teemast huvitatuile kuulamiseks kolme ettekannet, et anda ülevaade senistest edulugudest, tänastest päikeseenergia tootmise väljakutsetest ja jagame ekspertsoovitusi.

### Lisainfot leiate kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



### Keskkonnaminister: lisavõimalus väheväärtuslikku puitu kasutada ei sea meie metsi ohtu

Elektrit on mõistlik toota väheväärtuslikust puidust - kateldes saab leida tee just madalakvaliteediline metsamaterjal, mis on Eestis pikalt turgu otsinud. Nõudluse tekitamine ammu raieküpseks saanud ja siiani kasutatud mitteleidnud lehtpuu puidule on eluterve alternatiiv fossiilsete kütuste kasutamisele energeetikas. Seeläbi tekiv positiivne rahavoog võimaldab erametsaomanikel, kellele see kasutamata ressurss peamiselt kuulub, teha investeeringuid metsade majandamisse, luua seeläbi töökohti metsasektorisse ning siduda tulevikus täiendavalt süsinikku.

Praegu jääb Eesti metsades võimalikust kasutusmahust igal aastal tarbimata 2-5 mln m<sup>3</sup> puitu – viimastel aastatel oleme raiunud ligi 10 mln tihumeetrit. Metsanduse arengukava näeb meie metsade jätkusuutlikuks majandamiseks ette raiemahu 12-15 mln tihumeetrit aastas. Olulisest mõjust metsaelustikule saaksime rääkida siis, kui ületaksime metsanduse arengukavas kokkulepitud raiemahte. Sellisel juhul võib tekkida vajadus mõjusid kompenseerida täiendavate loodushoiu meetmetega. Looduskaitsete eesmärkide tarbeks on üle 10% meie metsadest range kaitse all ning kokku on looduskaitse eraldatud üle veerandi metsade pindalast.

### Statoil, E.ON ehitavad saksa rannikule 1,2 mld tuulepargi

Energiafirmad Statoil ja E.ON investeerivad 1,2 mld eurot Kirde-Saksamaa ranniku juurde Läänemerele tuulepargi ehitamiseks. Arkona tuulepark, millest saab üks Euroopa suuremaid avamere tuuleparke, hakkab energiat tarnima kuni 400 000 kodumajapidamisele Saksamaal, võimsusega 385 megavatti. Tuulepargi ehitab ja opereerib E.ON ning see peaks tööd alustama 2019.a. Pargis hakkab olema kokku 60 turbiini nimivõimsusega kuus megavatti, asetsedes 23-37m sügavuses vees. Tuumaenergiast loobuda kavatseval Saksamaal on 45 gigavatiga Euroopa suurim tuuleenergiavõimsus, selgub Euroopa Tuuleenergia Liidu 2015.a. statistikast. Riigile järgnevad 23 gigavatiga Hispaania ja UK 13,6 gigavatiga.

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

Järgmine infokiri: 30.04.2016 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: [lea@koda.ee](mailto:lea@koda.ee)



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