

30.12.2014

## Infokiri nr 2

Järjekorras teine Steeep projekti infokiri räägib seadmete energiatõhususe ja märgistusega seonduvast, tuues samuti välja olulised kodulehed lisainfo lugemiseks ning toob infot lähiajal toimuva kahe huvitava koolituse kohta „Keskkonnasoojuse rakendamine hoonetes” ja „Jätkusuutlikkuse asjatundja”.

### ÜRITUSED

13. jaanuaril 2015 korraldab Tallinnas Taastuenergia Koda koostöös Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Maaülikooliga Säästva energia koolitusprogrammi raames koolituse – keskkonnasoojuse rakendamine hoonetes. Lisainfo [siit](#)

### ÜRITUSED

16. jaanuar 2015 toimub Tallinnas ühepäevane seminar „Jätkusuutlikkuse asjatundja (Sustainable Professional)” mis keskendub küsimusele, kuidas hinnata ehitusmaterjalide kestlikkust, võttes arvesse mõju loodusele ja keskkonnale. Juttu tuleb muuhulgas ehitusel kasutatavate jätkusuutlike materjalide eelistest, kättesaadavusest, materjalide esitavatest spetsiifilistest nõuetest, mida materjalide valikul arvesse võtta. Registreerimine ja lisainfo e-posti aadressil [info@abc](mailto:info@abc).

### Lisainfot leiate kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



### Seadmete energiatõhusus ja märgistus

Energia ja muude ressursside tõhusamaks kasutamiseks on mõnelele kodumasinale, soojus- ja muudele seadmetele kehtestatud energiatõhususe ja energiamärgistuse nõuded. Eesti järgib selles osas täielikult Euroopa Liidu direktiividest tulenevaid nõudeid. Täiendavaid siseriiklike nõudeid pole kehtestatud seetõttu, et Euroopa Komisjoni tasemel ning kogu liidu tootjate ja nende esindusorganisatsioonide kaasamisel loodud nõuete kvaliteet on kõrgem kui ükski liikmesriik ise suudaks välja arendada.

### Energiatõhususe nõuded

Seadmete energiatõhususe nõuded tulenevad peamiselt ökodisaini direktiivi 2009/125/EÜ alusel kehtestatud rakendusmeetmetest, mis reguleerivad 20 tootekategooria müümist. Seadmeid, mis ei vasta ökodisaini direktiivi energiatõhususe nõuetele, ei tohi Euroopasse, sealhulgas Eestisse importida ega turustada (v.a enne nõude jõustumist toodetud seadmed). Samadel alustel on alates 1. septembrist 2012 keelatud turustada tavalisi hõõglampe kui kõige ebaefektiivsemaid valgustusseadmeid (v.a eriotstarbelised hõõglambid).

### Energiamärgise nõuded

Lisaks energiatõhususe nõuetele on kümne tootekategooria puhul kohustuslik ka direktiivi 2010/30/EL alusel energiamärgise olemasolu. Kehtib põhimõte, et kõrgema energiatõhususe klassiga seadmed on kõiki elueakulusid arvesse võttes tarbijale säästlikumad ja keskkonnasõbralikumad hoolimata sellest, et nende soetuskulu võib olla suurem kui madalama energiatõhususega seadmetel. Pädev asutus ja lisainfo järelevalve seadmete energiatõhususe üle: Tehnilise Järelevalve Amet <http://tja.ee/>; energiatõhususe ja märgise nõuded: Euroopa Komisjon <http://ec.europa.eu/energy/>

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

Järgmine infokiri: 27.02.2015 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: [lea@koda.ee](mailto:lea@koda.ee)



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