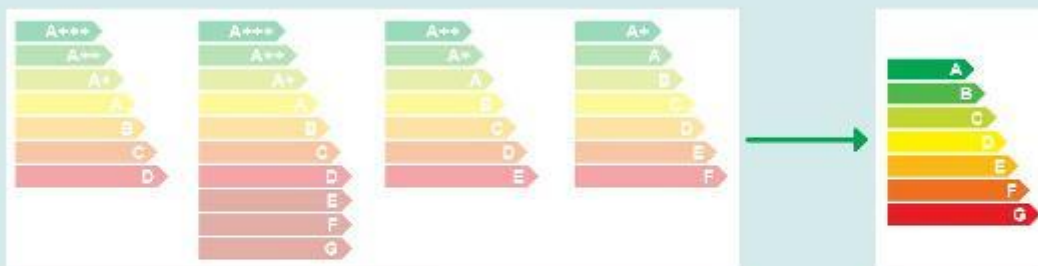


Majapidamisseadmete energiamärgistuse lihtsustamine

Saadikud andsid rohelise tule energiamärgistuse määrusele, millega muudetakse majapidamisseadmete energiaklasside skaalat, et lihtsustada tarbijatele neile sobiva energiaklassiga majapidamisseadmete valimist.

Selgem energiamärgistus teeb tarbijate valiku energiatõhusate kodumasinate ostmisel lihtsamaks.

Mitmete erinevate skaalade asemel hakkab kehtima üks süsteem: **A–G**.



Euroopa Komisjoni hinnangul võib uue märgistuse toel kokkuhoid ühes aastas ulatuda **200 teravatt-tunnini**. See on võrdne Balti riikide aastase energiatarbimisega.



~200 TWh
~ Eesti + Läti + Leedu

Saadikud kiitsid heaks määruse ettepaneku, millega kehtestatakse tähtajad praegu kasutatavate energiaklasside A+, A++ ja A+++ asendamiseks skaalaga A–G, häältega 535 poolt, 46 vastu, 79 erapooletut.

Määruse eesmärk on luua selgem toodete energiaklassi märgistus, et võimaldada tarbijatel teha teadlikke valikuid majapidamisseadmete ostmisel ja seeläbi vähendada oma energiatarbimist ning arveid. Sellega soovitakse samuti edendada innovatsiooni toodete arendamisel.

Tarbijatel peaks olema võimalik uue märgistusega tooteid näha poodides alates 2019. aasta lõpust.

Selleks, et käia kaasas tehnoloogia arenguga on ette nähtud klassifikatsiooni ajakohastamine juhul kui 30% ELi turul müüdavatest tooterühma toodetest kuulub energiatõhususe klassi “A”, või kui 50 protsenti toodetest on “A” ja “B” klassifikatsiooniga.

Visuaalsetes reklaamides ja tehnilistes müügiedendusmaterjalides tuleks potentsiaalsetele klientidele esitada toote energiaklass ja skaala. Tarbijate teavitamiseks tuleb ELi liikmesriikides läbi viia teavituskampaniad uue energiamärgistuse kohta.

Euroopa Komisjon peab looma toodete andmebaasi, mis võimaldab liikmesriikide turujärelevalveasutustel tagada märgistusnõuete täitmist ning veebiportaali, mis annaks tarbijatele lisateavet toodete kohta.

Raportöör, Dario Tamburrano (EFDD, IT): "Kodanikud saavad selge, nutika, digitaalse süsteemi. Uued vahendid võimaldavad tarbijatel võrrelda tooteid oma harjumustega ja seeläbi teha oste teadlikumalt. Nutikad majapidamisseadmed mõõdavad seda kui palju ja millal me tarbime ning aitavad parandada energiatõhusust."

Lisainfo

[Vastuvõetud tekst \(2015/0149\(COD\)\) \(13.06.2017\)](#)

[Videosalvestis arutelust \(13.06.2017\)](#)

[EbS+ \(13.06.2017\)](#)

[AV materjal](#)