

# Kuidas leida soodsam elektripakett?

## Kütteperioodi algul tasub oma elektritarbimise ja pakkuja üle vaadata.

Ostes odavamalt elektrit, on võimalik säästa märkimisväärselt – mida suurem on elektrikulu, seda rohkem. Kõige mõistlikum on elektripakkujad ise üle vaadata ja võimalikud valikud endale selgeks teha. Elektrihind.ee võrdlusportaal tõstab esile viis soovitud, millele tähelepanu pöörata nüüd, kui esimesed aastased lepingud hakkavad läbi saama.

OMA MAJA

## 1. VALIMÜÜJA ISE

Kui sa ei ole ise teinud valikut, millisel ettevõttel elektrit osta, kasutad sa üldteenust ja olenemata elektrimüüjast on sellisel juhul elektrikulu kõige kallim.

Lõppkokkuvõttes tuleb siis elektri eest kuni 30 protsenti rohkem raha välja käia võrreldes avatud turu fikseeritud, börsihinna- või kombineeritud pakettidega.

Segi korteris, kus elektriarend on üldjuhul küllaltki väikesed, on see siiski arvestatav rahakulu.

## 2. JÄLGILEPINGUPERIOODI KESTUST

Kui oled elektrimüüja valinud ja soovid seda vahetada, tuleks esmalt selgeks teha, millal praegune leping lõppeb. Ka fikseeritud pakette saab lõpetada ilma katkestamistasuta, kuid arvestada tuleb mõnekuise etteteatamisajaga. Tavaliselt uuendatakse lepinguid fikseeritud perioodiga pakettide puhul automaatselt.

## 3. VÕRDLE PAKKUMISI

Igal sügisel on õige aeg võrrelda erinevate elektrimüüjate pakkumisi, mida saab näiteks teha hinnavõrdlusportaalil elektrihind.ee.

Selleks on vaja sisestada aasta jooksul kulunud elektrienergia hulk, oma elupaiga tüüp ning see, kas kasutusel on ühe- või kahetariifne elekter.

# Koolitusel rohelise ehituse asjatundjaks

**Eesti Green Building Council (GBC) alustas oma koolitus-sarjaga, mille eesmärk on pakkuda osalejatele praktikaid, kuidas juhtida edukat rohelise ehituse projekti.** Hooaja esimesel koolitusel räägiti nullenergiaga kodudest. Koolitust tegi pika kogemusega Suurbritannia ehitusinsener Stephen Scrivens. Aastas toimub kokku kümme koolitust ja neid kõiki läbides omistatakse osalejale Rohelise Ehituse Asjatundja diplom.

Koolitustele oodatakse osalema spetsialiste, kes on huvitatud ehitama kohalikul turul jätkusuutlikke ja kvaliteetseid ehitisi ning parandama oma teadmisi ja arendama jätkusuutliku projekteerimise, arenduse, taastuvenergia ja ehituse põhimõtteid. Osalejateks oodatakse: arhitekte, insenere, projektijuhte, investoreid, arendajaid, ehituse

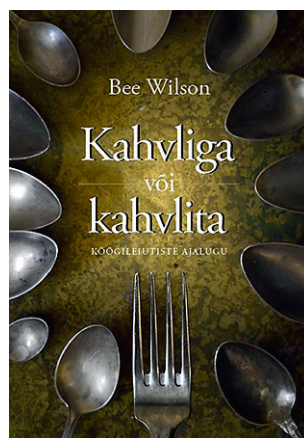
## Ä Tasub teada Sel hooajal toimub veel 8 koolitust:

- VALGUSPROJEKT** ja targad majad
- ROHELISEMATE** koolide loomine ja haldamine
- JÄTKUSUUTLIKUD** materjalid ja vahendid
- ROHELISEMATE** tööruumide loomine ja haldamine
- ROHELISE** arenduse projektide juhtimine
- ROHELISTE** majade finantsilised kaalutlused
- ROHELISE** projekteerimise põhimõtted
- TAASTUVENERGIA** ja jätkusuutliku arenduse integreerimine

asjatundjaid, avaliku sektori esindajaid ja teisi valdkonnaga seotud spetsialiste.

OMA MAJA

## RAAMAT



## “Kahvliga või kahvlita: köögileiutiste ajalugu”

**AUTOR:** Bee Wilson  
**KIRJASTUS:** Äripäev  
**MAHT:** 398 lk  
**ILMUS:** 2013

“Kahvliga või kahvlita” viib võrratule ringkäigule maailma kokanduse minevikus, tirdes päevavalgele igapäevaste ja harjumuspärase köögiriistade hämmastava ajaloo. Paljud omal ajal uudsed köögiriistad – uhmrid, sakilised noad, roostevabad potid, külmikud – on praeguseks leidnud koha igas korralikus köögis. Teised aga on osutunud möödunud moehulluseks või on paremad töövahendid need asendanud. Noad olid olemas juba enne tule avastamist, ent enne kui kahvel viimaks kasutusele võeti, pidi see taluma sajanditepikkust naeruvääristamist.

Köökides võib leida varjatud nutikust, mis mõjutab meie toiduvalmistamis- ja söömisviise. See raamat kirjeldab, kuidas me taltsutasime tule ja jää; kuidas me võtsime kasutusele visplid, lusikad, riivid ja tambid, nuiad ja uhmrid – kõik selle nimel, et toitu suhu panna.



**EELMISEL** aastal sõlmitud elektriostuleping ei pruugi sel aastal enam sobida.

FOTO: ELEKTRIHIND.EE