

## 3 nippi, kuidas elektrikulud madalamana hoida

3 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Ruumide kütmisest pesupesemise ja nutiseadmete laadimiseni – peaaegu kõik vajab elektrit. Läbimõeldud energiatarbimisega saab igakuistelt kuludelt natuke kokku hoida ja samas vähendada ka mõju keskkonnale. Kaamos Energy tegevjuht Mihkel Loorits jagab näpunäiteid, kuidas kodupidamises energiat säästa.

"Energiasäästlikkust ei peaks nägema vaid kulude minimaliseerimisena, aga ka keskkonnahoiuna," ütles Loorits. Ta lisas, et kaks kolmandikku inimeste energiatarbest tuleb fossiilkütuste põletamisest, mis põhjustab kasvuhoonegaase. Taastuvate energiaallikate suurema kasutuselevõtuga on tulevik jätkusuutlikum ja elektrihinnad madalamad.

Elekter on tavaliselt kallim siis, kui on elektritarbimise tippaeg. "Mida kallim on elekter, seda suurem on fossiilsetest allikatest toodetud elektri osakaal. Kui nõudlus on väiksem ja elektrihind madalam, siis on hetkel võrgus müüdav elekter toodetud põhiliselt taastuvatest allikatest, sest taastuvenergia tootmised pääsevad esimesena turule, katmaks tarbimisvajadusi näiteks tuulest ja päiksest," selgitas Loorits, miks odavam elekter on üldjuhul rohelisem.

Loorits lisas, et äkiline elektrihinna kallinemine on pannud uue korteri otsijaid koduga kaasnevaid kulutusi rohkem läbi mõtlema. Vanemate hoonete renoveerimisel on A- või B-energiamärgistuse saavutamine keeruline ja kallis. Energiatõhusama kodu leidmiseks soovib ta korterit otsida uusarenduste seast, kus on energiatõhususega arvestatud juba hoone ehituse planeerimisel.

Energia kokkuhoiuks ei pea ilmtingimata kodu uue vastu välja vahetama, vaid kokku saab hoida ka oluliste muudatustega igapäevaelus. Siin on kolm lihtsat nippi, mis aitavad.

### 1. Vaata üle energiakulu ja vaheta välja vanad seadmed

Enne tarbimisharjumuste muutmist on Looritsa sõnul oluline üle vaadata, milline on tegelik energiakulu erinevate tegevustega. Nii saab teada, mis vajab kodus väljavahetamist ning millised renoveerimistööd parandavad ruumide soojapidavust ja aitavad vähendada küttekulusid.

Küttekulusid saab alandada ökonoomsema küttesüsteemi kasutusele võtmisega: elektrikütte saab asendada maakütte või õhksoojuspumbaga, energiat saab ise juurde toota, investeerides päikesepaneelidesse. Eramajas on see kergem, kortermajas keerulisem.

Seadmete elektrikulu väljaselgitamiseks tuleks pistikupesadele lisada arvestid. Energiasäästlikkuseks tasub välja vahetada vanad koduseadmed, mis sageli neelavad uuemate mudelitega võrreldes rohkem energiat. Uut ostes jälgi, milline on selle energiamärgis. Kallimasse ja energiatõhusamasse masinasse investeeringu katab ära kokkuhoid elektrilt või soojakuludelt selle tehnilise eluea jooksul.

Samuti tuleks lugeda uute, aga ka juba kodus olevate seadmete kasutusjuhendeid ning kasutada neid vastavalt sellele. Näiteks nõudepesumasinat kasuta siis, kui see on täis ning riideid triigi mitte rohkem kui üks kord.

### 2. Vaata üle oma harjumused

Analüüsi oma igapäevaseid harjumusi nagu veetarbimine ja toidu valmistamine. Kas vannis käia on nii tihti vaja, hoida vesi dušši all olles

kogu aeg jooksmas või siis pesta nõusid kuuma veega? Ka vett tasub kasutada mõistlikult. Näiteks ei maksa veekeedukannu vett täis panna juhul, kui teha ainult tassi jagu teed. Teevett saab teha ka termosesse. Nii ei pea teise ja kolmanda tassi jaoks vett uuesti soojendama.

Ühenda lahti need seadmed, mida parasjagu ei kausta. Lülita välja tuled juhul, kui kedagi pole ruumis või kui tuba saab valgustada aknast paistva loomuliku valgusega. Asenda lambipirnid valgusdiodidega (LED). LED-pirn kestab tavalisest lambipirnist 15–25 korda kauem.

### **3. Planeeri suuremad kodutööd tipptunnivälisele ajale**

Suuremad kodused tegevused nagu pesu- ja nõudepesu ajasta hetkele, mil elektrivõrgu koormus on väiksem. Nii ei säästa üksnes raha, vaid ka keskkonda. Tavaliselt on elekter kõige kallim hommikul kell 7-10 õhtul kell 17-21 vahel. Siis jõuavad inimesed koju, pesevad pesu, teevad süüa jne. Eriti kuluefektiivne on aga pesu pesta öösel.

- [Lahendused](#)
- [Kodumasinad](#)