

KLASSIKALINE säästunipp: keera vesi kinni, kui sa seda parajasti ei kasuta. Muuda see liigutus automaatseks – tulevikusõbralik käitumine ei ole koonerdamine.

FOTO: INDREK SUSI



Kuidas kokku hoida?

Muuda harjumusi

ANTS VILL,
Hoiame Kokku

Kokkuhoid on ressursi ja mugavuse küsimus: individuaalsed tarbimisharjumused on oluline osa igakuisest tarbimisest ja see-ga potentsiaalsest kokkuhoiust, kuid moodne tehnoloogia aitab mugavust isegi suurendades saavutada veelgi suuremat säästu.

Kui me keerame radiaatorid kinni, paneme tuled kustu ning peseme ennast ja pesu vaid siis, kui väljas vihma sajab, saavutame me kodukuludelt maksimaalse kokkuhoiu. Selline lähenemine on aga ekstreemne ning tõenäoliselt ka võrdlemisi ebatervislik.

Äärmuste vahel balansseerides on võimalik leida endale parim lahendus. Piltlikult – selle asemel et iga päev enne ja pärast tööd radiaatoreid käsitsi kinni-lahti keerata, ise samal ajal jahedas ruumis viibides, teevad tänapäevased programmeeritavad termostaadid kokkuhoiu üpris lihtsaks.

Kokkuhoidmise võimalused saab jaotada kaheks: kasutajast tulenevad ning tehnoloog-

Ä Pane tähele

Et saada oma tarbimis- ja kulutamisharjumustest paremat pilti, on võimalik hankida erinevaid mõõdikuid, nagu reaajas elektritarbimise mõõtja (käib stepslisse ja võimaldab mõõta erinevate seadmete elektritarbimist). Selgem ülevaade kodukuludest aitab langetada kaalutletud otsuseid uue tehnika soetamisel või vana väljavahetamisel.

giast tulenevad võimalused. Kasutajast tulenevad need käitumis- ja tarbimisharjumused, mille omandamisel või muutmisel on võimalik saavutada kohest säästu tarbitavatelt ressurssidelt.

Kombineerides tehnoloogilisi võimalusi tarbimisharjumustest tulenevatega, on võimalik veelgi enam säästa. Hoolimata sellest, et LEDid on ostetud, on mõistlik neidki välja lülitada, misjärel kahaneb valgustusele kuluv summa tühiseks.

Tehnoloogilised võimalused

1. Valgustuse väljavahetus LEDide vastu. LEDide areng võimaldab kõiki olemasolevaid valgusteid asendada ilma muid modifikatsioone tegemata.

2. Kütte reguleerimine – perioodide optimeerimine programmeeritavate termostaatide abil. Kui kedagi kodus ei ole, puudub ka möte kütta. Kui optimeerid kütteperioodi oma päevagraafiku järgi, langetades temperatuuri ühe kraadi võrra, säästad kuni 5% kogukulult.