

## Kake ja sähköimuri

EU on ottanut tehtäväkseen kaitsia kansalaisiaan mitä erilaisimmilla säännöillä ja rajoituksilla. Siinä ei sinänsä ole mitään uutta, mutta hetkittäin tavallisesta kansalaisesta tuntuu että metsä on kadonnut näkyvistä puiden taakse. Hiljattain julkaistiin uudet pölynimureita koskevat energiatehokkuusvaatimukset. Luit aivan oikein, pölynimureita.

EU:n mukaan pölynimuri, tuo monien kissojen ja aviomiesten syvästi inhoama mölytoosa, on yksi pahimmista energiankuluttajista Euroopassa. Ainakin se on sen väärsti, että sille pitää laatia ikiomat energiatehokkuusvaatimukset. Näin siitä huolimatta, että sitä käytetään vain muutaman kerran viikossa ja pienen hetken kerrallaan. Yhden imurin vuotuinen käyttömäärä tuskin ylittää kolmeensataan tuntiin tavallisessa kotitaloudessa. Ellei sitten jompikumpi perheen aikuisista satu olemaan himosiivooja, tai talossa asuvat lemmikit kärsi karvanlähtöongelmista.

Auton vaihtoa suunnitteleva miespuolinen perheenpää saattaa käyttää viikkokausia erilaisiin vertailuihin ja laskelmiin löytääkseen perheen tarpeet parhaiten täyttävän auton, joka samalla olisi riittävän taloudellinen niin polttoaineenkulutuksen kuin huoltojenkin suhteen. Energiatehokkuus on tärkeä kriteeri myös television tai jääkaapin valinnassa. Mutta näkeekö hän saman vaivan valitessaan pölynimuria? Enpä oikein usko. Sitä paitsi pölynimuri kuuluu useimmissa talouksissa naisväen työvälineisiin. Kuulin hiljattain naispuoliselta kollegaltani, että pölynimurin käyttötaitoisia ja -haluisia miehiä todella on olemassa. Luulenpa että he kuitenkin kuuluvat vähemmistöön. Toki tavallinenkin mies voi joskus tarttua imuriin vaikkapa yllättääkseen puolisonsa. Näin teki myös kaverini Kauko, kavereiden kesken Kake.

Eräänä perjantai-iltapäivänä Kake siis päätti yllättää vaimonsa Tuijan (nimi muutettu). Hän otti ja imuroi koko talon kellarista ullakolle saakka, ja jäi odottamaan että Tuija palaisi töistä. Viimein, yli tuntia normaalia myöhemmin, Tuija saapui väsyneenä kotiin kahden ison kauppakassin kanssa. – Minä en enää jaksa tätä samaa. Kukaan muu ei laita tikkuakaan ristiin tässä talossa! Eikä varsinkaan siivoa! Tuija puhisi ja lappoi ruokia jääkaappiin. – Tuija hei, arvaapa mitä tein tänään, Kake sanoi, mutta sai vastaansa äkäisen katseen. – Minä en nyt jaksa kuunnella sinun juttujasi! Mitä jos menisit ulos? Hyppää vaikka koiran kanssa kolmiloikkaa jos et muuta keksi! – Niin mutta kun minä... Kake yritti selittää, mutta Tuija keskeytti hänet tylästi. – Ulos! Nyt on perjantai, minä imuroin kuten aina, enkä halua että sinä pyörät jaloissa! Kaken ei auttanut muu kuin lähteä haukkaamaan raitista ilmaa, ja antaa Tuijan imuroida koko talo toiseen kertaan. Mitäpä aviomies ei tekisi miellyttääkseen vaimoaan.

Itse hankin puolisen vuotta sitten uuden imurin entisen sanottua yllättäen työsopimuksensa irti. Tarve oli akuutti ja harkinta-aikaa tunti tai pari. Lopulta keskeisimmät valintakriteerit olivat - pölypussien saatavuuden lisäksi tietysti - isot pyörät ja kunnollinen suulake. Energiakulutuksesta viis. Mitä tehokkaampi, sen parempi.

Myönnän, että tulin tehneeksi imurikaupat omien periaatteideni vastaisesti. Olen oikeasti sitä mieltä, että suuret virrat koostuvat pienistä puroista. Pienillä säästöillä on suuri merkitys, kun kappalemäärä on suuri. Niin on varmasti asian laita myös pölynimurien suhteen. EU:n laskelmien mukaan kaikkien pölynimureiden vaihto energiatehokkaisiin A-luokan imureihin säästäisi energiaa jopa 18 terawattituntia vuodessa. Tämä on enemmän kuin Olkiluodon ydinvoimalaitoksen 1 ja 2 reaktoreiden vuosituotanto yhteensä. Pölynimurit ovat siis myös melkoisia sähköimureita.

Kodinkoneiden energialuokitusten käyttöönotto on kaventanut kuluttajien valintamahdollisuuksia. Eniten energiaa kuluttavat laitteet ovat poistuneet kokonaan markkinoilta. Kuluttaja voi enää valita joko vähän tai erittäin vähän kuluttavien laitteiden välillä. Energialuokkien

väliset hintaerotkaan eivät ole kovin suuria. Se on sitten eri asia, osataanko niitä käyttää oikein. Esimerkiksi kylmälaitteiden täyttö ja jäänpoisto sekä lauhduttimen ja tiivisteiden puhtaus ovat ratkaisevia energiankulutuksen kannalta. Pelkästään hyvät eristeet tai vähän sähköä kuluttava kompressori eivät pysty takaamaan pientä energiakulutusta, jos laitetta käytetään väärin tai se jätetään tyystin hoitamatta.

Leivänpaahtimien ja sähköhammasharjojen energialuokkavaatimuksia odotellessa,

12. päivänä syyskuuta 2014, Esa Halmetoja