

# Mökkisähkö on tuhlausta

Jun 27, 2008 12:02 AM

On todettu, että Suomella ei ole varaa tupla-asumiseen. Sillä tarkoitetaan niin sanotun kakkosasunnon, kesämökin tai huvilan - miksi sitä kutsutaankin - varustamista samaan tasoon energian kulutuksen kannalta, kuin kaupunkiasunto, jopa asteen verran paremmaksi.

Äkkiseltään saattavat nämä kaksoisasuntolaiset arvella, että kysymys on pelkästään suomalaisesta kateudesta. Tässä on kuitenkin kysymys tuhoisasta kehityksestä energian tuottamisen ja kulutuksen kannalta.

Asumiskuluissa energiakustannukset alkavat olla jo suurin yksittäinen menoerä. Sähkölämmitteisessä omakotitalossa, jossa mm. kaksihenkinen perheenikin asuu, sähkölasku on tuplaantunut tällä vuosituhanella.

Mitä se olisikaan, jos saunakin lämpiäisi sähköllä?

Sähkön kulutus on talossamme laskenut lähes 4000 kWh vuodessa erilaisten säästötoimenpiteiden ansiosta.

Kaikki hehkulamput on vaihdettu neon- tai argonlamppuihin, on hankittu ilmalämpöpumppu ja kaikkiin lämpöpattereihin on laitettu ajastimet, jotka katkaisevat sähkön useiksi tunneiksi yöaikaan. Silti sähkölasku on vaan noussut.

Sähkön hinnassakin vallitsee sama kysynnän ja tarjonnan laki, kuin muissakin tuotteissa. Kuta enemmän sähköä tarvitaan, sitä enemmän se maksaa.

Me maksamme yhdessä näiden täysillä mukavuuksilla varustettujen kakkosasuntojen sähkölaskusta osan, tämä on fakta. Lisäksi - totta kai - sähkölaskulla peritään myös tulevien ydinvoimalaitosten rakentamiskustannuksia. Nehän maksavat miljardeja ja kukapa muu ne maksaa, kuin me sähkön käyttäjät.

Eli taas tullaan siihen tosiasiaan, että nämä tupla-asuntolaiset maksattavat myös meillä yhden asunnon loukkuun jääneillä uusien ydinvoimaloiden, viidennen ja todennäköisesti myös kuudennen ydinvoimalan rakennuskustannuksia.

Otetaanpa mukaan vielä EU:n määräämät päästöoikeuksien kustannukset, jotka tällä hetkellä ovat 28 euroa tonnilta. Sekin kustannus maksetaan tietenkin sähkön kuluttajilla siirtohinnoissa.

Yhä selvempää on, että kakkosasuntojen kytkeminen yleiseen sähköverkkoon ei voi tulla jatkossa kysymykseen.

Jos edelleen kuitenkin näin tapahtuu, kakkosasunnon sähkön hinnan on oltava vähintäänkin kaksikertainen ykkösasuntoon verrattuna, koska sähkö on välttämätön jokaiselle.

Tämä kalliimpi kakkosasunnon kWh-hinta osaltaan pakottaisi nämä piittaamattomat tuhlarit joko tuulivoimaan tai aurinkovoimaan, jolloin he eivät olisi valtakunnan yhteisessä sähköverkossa.

On ennustettu, että sähkön hinta nousee jopa 30 prosenttia parin seuraavan vuoden aikana eli yleiseurooppalaiselle tasolle. Jotain on siis tehtävä sähkön lisääntyvän kulutuksen ehkäisemiseksi.

*Lauri Räsänen Niiralan Omakotiyhdistyksen taloudenhoitaja Kuopio*