

## **Yösähkön käytöstä ei enää merkittävää hyötyä kotitalouksille**

Sähkön tarjoushinnat kohosivat kaikkien aikojen ennätykseen lokakuussa, mutta markkinahintojen halventuminen on alentanut hintatasoa sen jälkeen. Kuluvan vuoden alkuun verrattuna sähkön tarjoushinnat ovat kuitenkin nousseet 10 prosenttia. Päivä- ja yösähkön välinen hintaero on kutistunut alle viidesosaan vuoden 2000 tasosta. Nyt tyypillinen sähkölämmittäjä säästää yösähkön käytöllä enää noin 20 euroa vuodessa verrattuna yleissähkön käyttöön. Tulevaisuudessa hyöty vähenee edelleen.

### **Sähkön tarjoushinnat nousivat vuodessa 10 prosenttia**

Tarjoushinnat kohosivat kaikkien aikojen korkeimmalle tasolle lokakuussa, mutta markkinahintojen halventuminen on alentanut hintatasoa loppuvuodesta. Kuluvan vuoden alkuun verrattuna sähkön tarjoushinnat ovat kuitenkin nousseet 10 %. Vuoden 2007 tammikuusta tarjoushinnat ovat keskimäärin nousseet noin 24 %. Tarjoushinnalla tarkoitetaan kilpailutettua sähkön hintaa, jonka kuluttaja saa pyytäessään tarjoutua sähkönmyyjältä. Lisätietoa tarjoushinnoista löytyy osoitteesta [www.vaasaemg.com](http://www.vaasaemg.com) (→ PriceWatch).

### **Päivä- ja yösähkön hintaero on enää alle 20 prosenttia**

Päivä- ja yösähkön välinen hintaero on kutistunut alle viidesosaan vuoden 2000 tasosta. Elokuussa 2000 päiväsähkön hinnan ero yösähköön oli yli kaksinkertainen. Tuoreimman VaasaEMG:n tekemän tarjoushintojen selvityksen mukaan ero on tällä hetkellä enää noin 18 % (katso kuvio tiedotteen lopussa). Kehitys on jatkunut samansuuntaisena vuosia ja päivä- ja yösähkön hinnan ero pienenee todennäköisesti entisestään tulevaisuudessa.

### **Rahallinen hyöty yösähkön käytöstä merkityksetön**

Jos verrataan 18000 kWh/v kuluttavia kotitalouksia, joista toinen käyttää päivä- ja yösähköä (kulutus 55 % päivällä ja 45 % yöllä) ja toinen yleissähköä, on yösähkön käytöllä saavutettu säästö enää noin 20 euroa vuodessa. Vuoden 2000 elokuussa säästö oli vielä yli 100 euroa. Sähkölämmitykseen ja kahteen mittariin investoineille yösähköstä saadut hyödyt käyvät tulevaisuudessa yhä pienemmiksi tai häviävät kokonaan. Luvut on saatu vertailemalla VaasaEMG:n keräämiä sähkönmyyjien tarjoushintoja. Siirtomaksuja ei ole näissä laskelmissa otettu huomioon, koska niitä ei voi kilpailuttaa.

## VaasaEMG

VaasaEMG on Vaasan yliopistolla toimiva energiamarkkinoihin erikoistunut tutkimusyksikkö. VaasaEMG on myös osa Vaasan Energiainstituuttia (VEI), joka yhdistää ainutlaatuisella tavalla poikkitieteellisesti energia-alan tutkimusta, konsultointia ja koulutusta. VEI:n osapuolia ovat Vaasan yliopiston energiaan erikoistuneet yksiköt sekä Vaasan ammattikorkeakoulu ja Yrkeshögskolan Novia. Lisätietoa VaasaEMG:stä löytyy osoitteesta [www.vaasaemg.com](http://www.vaasaemg.com) ja VEI:stä osoitteesta [www.vei.fi](http://www.vei.fi).

VaasaEMG:n kokoamat sähkön tarjoushinnat perustuvat sähkönmyyjien antamiin todellisiin tarjouksiin ja ne kerätään käyttäen Mystery Shopping -menetelmää. VaasaEMG on kerännyt sähkön tarjoushintatietoja kuukausittain vuodesta 2000 lähtien.

### Lisätietoa:

Teemu Närvä, Tiedotuspäällikkö, VaasaEMG, Vaasan yliopisto, PL 700, 65101 Vaasa,  
Puh. 0400 817 006, Fax. 06 - 324 8350, Sähköposti: [teemu.narva@vaasaemg.com](mailto:teemu.narva@vaasaemg.com)

### Päivä- ja yösähkön välisen hinnan erotus %

