

KESKUSTELU ENERGIAPÄÄTÖKSEEN LIITTYVISTÄ ARVOISTA

Pitääkö siirtyä sähkön tuntihinnoitteluun?

Pauli Ordén  11.6.2015 16:11

Sähkön hinta vaihtelee rajusti jopa tunneittain, kun esimerkiksi kovat pakkaset tai sähkönkäytön vuorokausivaihtelu aiheuttavat muutoksia kysynnässä. Nykyään tavallinen kuluttaja kuitenkin maksaa saman hinnan energiastaan kilowattituntia kohti. Jos siirryttäisiin tuntikohtaiseen energian hinnoitteluun, ne voittaisivat jotka pystyvät vähentämään kulutustaan silloin kun muut energiaa tarvitsevat. Kuluttaja voi seurata tarkasti sähkönkulutustaan reaaliaikaisten sähkömittarien ansiosta. Mitä mieltä olet, olisiko tuntihinnoittelu parempi kuin nykyinen kiinteä hinnoittelu? Pitäisikö siirtyä kokonaan tuntikohtaiseen hinnoitteluun? Miksi?



2



1

RE: Pitääkö siirtyä sähkön tuntihinnoitteluun?

Paula Sankelo 16.6.2015 23:46

Tuntihinnoittelu voi olla hyvä vaihtoehto siitä kiinnostuneille. Jos kysymys on kuitenkin siitä, tulisiko siirtyä kokonaan tuntikohtaiseen hinnoitteluun, tulisi mahdollisimman täsmällisen vastauksen saamiseksi vielä selventää, mitä tuntihinnoittelulla pyrittäisiin saamaan aikaan.

Onko kysymys siitä, tulisiko tuntihinnoitteluun siirtyä kulutushuippujen tasaamiseksi? Vai siksi, että saataisiin aikaan energiansäästöjä kokonaisuudessaankin, ei ainoastaan kulutuksen tasaamista eri ajoille? Vai jostain muusta syystä? Asiakastyytyväisyyden parantamiseksi?

Itse olen skeptinen sen suhteen, että tuntihinnoittelulla saataisiin aikaan kovin radikaaleja muutoksia ainakaan energian kokonaiskulutukseen kotitalouksissa. Vaikka sähkön hinta vaihteleekin tunneittain, olisi tätä kautta saatava säästö kuitenkin lopulta aika pieni vaikkapa keskiluokkaisen perheen keskimääräisiin kuukausituloihin ja -menoihin verrattuna. Toisaalta taas ne pienituloiset, joilla olisi eniten tarvetta pienentää sähkölaskuaan, saattavat elää sellaisten arjen realiteettien kanssa (esim.

huonosti ennakoitavissa olevat työvuorot, kuormittava elämäntilanne, pikkulapsen vanhemmuus), jotka hankaloittavat sähkön hinnan reaaliaikaista seuraamista ja sen mukaan elämistä.

Lisäksi jos perimmäisenä tarkoituksena on saada aikaan päästövähennyksiä ja pyrkiä kohti ilmastoystävällistä yhteiskuntaa, tulee asiaa tarkastella kokonaisuuden kannalta. Se, että ihmiset säästävät rahaa vähentämällä kotitaloutensa sähkön käyttöä, ei välttämättä merkitse päästösäästöjä. Samassa kotitaloudessa tämä säästynyt raha voidaan käyttää esimerkiksi ilmasto- ja kuormittavaan kulutukseen. Kaikki raha kuitenkin lopulta käytetään johonkin sellaiseen toimintaan, joka vaatii jonkinlaista energian käyttöä jossain.

Kaiken kaikkiaan kysymyksen tunti hinnoittelusta on hankalaa vastata, jos ei ole tarkemmin rajattu, mikä olisi sen pyrkimys. Energiajärjestelmän kannalta olisi tietysti hyvä, jos ihmiset tulisivat keskimäärin tietoisemmiksi siitä, mihin vuorokaudenaikaan kulutushuiput sijoittuvat ja kuinka he voisivat omilla valinnoillaan niitä tasoittaa. Ehkä tähän kuitenkin riittäisi eri hinnat yö- ja päivä sähkölle? Tai ennakoitavalla tavalla kalliimpi sähkön hinta tietyille vuorokauden tunneille, jotta ihmisten ei tarvitsisi kovin tarkkaan seurata sähkön hintoja?



RE: Pitääkö siirtyä sähkön tunti hinnoitteluun?

Pauli Ordén  17.6.2015 11:30

Tunti hinnoittelun tarkoitus olisi nimenomaan kulutushuippujen tasaaminen. Tasaaisempi kulutus helpottaa energiantuotannon suunnittelua ja vähentää huippukausina käytettävien varavoimaloiden tarvetta.



RE: Pitääkö siirtyä sähkön tunti hinnoitteluun?

Rolle 14.7.2015 12:58

Tunti hinnoittelu on monille sähkökäyttäjille jo nyt edullisin vaihtoehto ja sen suosio yleistyy. Tarvittavat toimet ovat lähinnä tiedon lisäämistä tunti hinnoittelun hyödyistä.



RE: Pitääkö siirtyä sähkön tunti hinnoitteluun?

Pihi 19.7.2015 20:04

Kyllä. Samalla sähkön hinta saisi vaihdella enemmän, jolloin tunti hinnoittelu johtaa parempaan kulutuksen tasaukseen.



1

Näytä keskusteluketjut

Takaisin hankkeeseen