



## Viikolla 41 vietetään kansallista energiansäästöviikkoa

Paras keino energiakulujen hallintaan on selvittää, meneekö energiaa kotona hukkaan tarpeettomasti? Esimerkiksi turhaan päällä olevien valojen ja kodinkoneiden sammutus on helppo tapa aloittaa energiansäästö. Lisäksi on hyvä tiedostaa, että huoltamattomat kodinkoneet ja repsottavat ikkunoiden tiivisteet aiheuttavat helposti ehkäistäväää energiahukkaa.

Lämmityskauden alkaessa on hyvä varmistaa, että ilmanvaihdon lämmön talteenotto on muistettu kytkeä päälle, ilmalämpöpumppu on säädetty lämmitysasennolle ja patterit lämpenevät tasaisesti. Epätasaisesti lämpenevä patteri voi kieliä esimerkiksi ilmauksen tarpeesta.

Viikon kansallisena teemana ovat hankinnat. Jokainen meistä tekee erilaisia hankintoja ja laitteen energiatehokkuus on hyvä ottaa huomioon jo ennen ostopäätöstä. Jatkuvasti päällä olevissa laitteissa jokainen ylimääräinen kulutettu watti tarkoittaa käytännössä yhtä euroa. Siksi esimerkiksi kodinkoneita valitessa kannattaa kiinnittää huomio myös laitteen energiamerkkiin. Energiamerkintöjä löytyy nykyisin useasta erilaisesta kodin laitteesta kuten mm. televisioista, pesukoneista, ilmalämpöpumpuista sekä helloista. Energiatehokkaat laitteet ja mm. energiatehokkaimmat ikkunat löytyvät myös kuluttajille suunnatun puolueettoman sivuston [www.topten-suomi.fi](http://www.topten-suomi.fi) avulla.

Syysiltojen pimetessä havaitaan usein, että lamppu on palanut tai valaistusta tarvittaisiin lisää. Valon riittävyys on hyvä varmistaa, joten unohda watit, valitse lamppuun lumenit! Esimerkiksi 60 W hehkulamppua vastaa noin 800 lumenin led tai energiansäästölamppu.

Lamppua valitessa kannattaa varmistaa lisäksi lampun takuun kesto. Hyvälle lampulle annetaan 3-5 vuoden takuu. Muita hyvän lampun ominaisuuksia ovat mm. pitkä paloaika sekä lampun energialuokka vähintään A+. Lampun valintaan saa hyvää tietoa esimerkiksi puolueettoman [www.lampunvalintakone.fi](http://www.lampunvalintakone.fi) sivuston kautta.

Kymenlaakson energianeuvonnasta voi kysyä neuvoa kodin energiakulujen hallintaan ja energianeuvonta lainaa myös lämpökameraa Kotkan ja Kouvolan rakennusvalvontojen kautta. Energianeuvonta on tavattavissa energiansäästöviikolla tapahtumissa, kuten 60 + messuilla keskiviikkona 8.10.2014 Kotkan Kotekolla klo 12–16. Torstaina 9.10.2014 klo 18–21 energianeuvonta järjestää maksuttoman Energiatehokas-remontti-koulutuksen osoitteessa Opintokeskus Karhu, Ratakatu 14, Kotka. Perjantaina energianeuvoja on tavattavissa 10.10 Kouvolan Veturissa klo 10–18. Vinkkejä energian kulutuksen hallintaan tai vaikkapa lämmitystapavalintoihin voi kysyä energianeuvojalta arkisin myös sähköpostitse tai puhelimitse. Kuluttajat voivat kysyä puolueettomien asiantuntijoiden apua energia-asioissa myös [www.eneuvonta.fi](http://www.eneuvonta.fi) sivustolla olevan kysy ja keskustele – palstan kautta.

Kymenlaakson energianeuvoja Heikki Rantula, [heikki.rantula@kouvola.fi](mailto:heikki.rantula@kouvola.fi) 020 615 7449

*Energiansäästöviikon uutisointia ja tapahtumia voi seurata verkossa: [www.energiansaastoviikko.fi](http://www.energiansaastoviikko.fi), [www.facebook.com/energiansaastoviikko](https://www.facebook.com/energiansaastoviikko) sekä twitterissä @MotivanESV, #MotivanESV*