

Adato - Tiistai 8.12.2009

Yhteyshenkilönne on:

Nimi: Milla Vilkman

Sähköposti: milla.vilkman@m-brain.fi

Energiatuotanto

- Mieliopide: Metsäenergian edistäminen ei kaipaa syöttötariffia
- Tuulivoiman rakentaminen on ympäristöteko

Kaukolämpö

- Kaukolämpö Oy kaupungin omistukseen

Energian säästö

- Miksi näin Miksi kauppa käyttää energiasyöppöjä pakastealtaita?
- Mistä kysymys Saako vaihtaa tehokkaampaan energialamppuun?

Sähköyhtiö

- Fortum toimittaa SOK:lle Suomen suurimman maalämpölaitoksen
- Vattenfall haluaa omistaa yhtiöistä 100 tai 0 prosenttia

Energiatuotanto

Mieliopide: Metsäenergian edistäminen ei kaipaa syöttötariffia

Tiivistelmä:

Energiateollisuutta edustavien kirjoittajien mielestä metsäenergian käyttöä ei tule edistää syöttötariffilla. "Uusiutuvan energian tuilla ei pidä edistää sahojen tai maatalouden kannattavuutta vaan uusiutuvan energian hyödyntämistä mahdollisimman kustannustehokkaasti. Sahat voivat jo nyt ryhtyä sähköntuottajiksi ja hakea investointitukia siinä missä energiayrityksetkin", he toteavat. Jos syöttötariffi ulotettaisiin sahoihin, sen tulisi koskea sekä uusia että vanhoja laitoksia. Syöttötariffi olisi kuitenkin kallis tukimuoto. Kirjoittajat uskovat, että metsäenergian käyttöä voidaan lisätä kohtuullisin kustannuksin panostamalla puumarkkinan ja hankintaketjun kehitykseen. He kehuvat myös sähköpörssin toimintaa. Sähköpörssin ansiosta ostajien haluama sähkö tuotetaan pienimmillä mahdollisilla kustannuksilla. "Sähköpörssi tuo läpinäkyvyyttä sähkön hintaan. Sähköntuottaja ei voi leukaansa hieroen kulkea sähkönostajalta toiselle kyselemässä hintoja ja etsimässä korkeinta tarjousta, kun pörssihinta on kaikkien tiedossa." Kirjoittajat toteavat sähköpörssin parantavan uusien tuottajien mahdollisuuksia tulla markkinoille.

Media: [www Helsingin Sanomat \(printed version\)](#) 

Päivämäärä: 8.12.2009

Kirjoittaja: Petteri Haveri, Niina Honkasalo / Energiateollisuus

Päälähde: -



Tuulivoiman rakentaminen on ympäristöteko

Tiivistelmä:

Suomen tuulivoimayhdistyksen toiminnanjohtaja Anni Mikkonen puolustaa kirjoituksessaan tuulivoiman rakentamista vastatessaan päätoimittaja Jorma Pokkisen tekstiin (AL 29.11.). "Tuulivoimaa rakennetaan maailmanlaajuisesti paljon juuri siksi, että se on energia- ja materiaalitehokas tapa vähentää hiilidioksidipäästöjä", Mikkonen toteaa. Hänen mukaansa tuulivoima tarvitsee syöttötariffin, mutta sen määrä laskee, kun sähkön markkinahinta nousee. "Kun markkina-alueet yhtenäistyvät, myös hinta yhdenmukaistuu. Keski-Euroopassa sähkön hinta on huomattavasti korkeampi kuin Suomessa ja sähkön vientitavoitteet Eurooppaan tuskin ainakaan laskevat Suomessa sähkön hintaa."

Media: [www Aamulehti \(printed version\)](#) 

Päivämäärä: 8.12.2009

Kirjoittaja: Suomen tuulivoimayhdistyksen toiminnanjohtaja Anni Mikkonen

Päälähde: -



Kaukolämpö

Kaukolämpö Oy kaupungin omistukseen

Tiivistelmä:

Saarijärvi aikoo ostaa Vattenfall Lämpö Oy:n omistamat Saarijärven Kaukolämpö Oy:n osakkeet. Kaupan myötä Saarijärvi saa kaksi biolämpölaitosta ja kuusi varaöljykattilaa.

Media: [www Keskisuomalainen \(printed version\)](#) 

Päivämäärä: 8.12.2009

Kirjoittaja: -

Päälähde: -



Energian säästö

Miksi näin Miksi kauppa käyttää energiasyöppöjä pakastealtaita?

Tiivistelmä:

Kaupoissa on edelleen kylmähyllyjä ja pakasteita, joissa ei ole kantta. Ruokakeskossa kansien lisääminen altaisiin aloitettiin vuonna 2002. Nyt Keskon ruokakaupoissa yli 50 prosenttia pakasteista on katettuja. "Koko kylmäjärjestelmä vie kaupan käyttämästä energiasta noin puolet, ja siitä iso osa kuluu pakastejärjestelmään. Pelkkä kansitus säästää energiaa noin 50 prosenttia pakastepuolen kulutuksesta. Kokonaisenergiansäästö on noin 10-15 prosenttia. Kannot maksavat itsensä takaisin kolmessa ja puolessa vuodessa", osastopäällikkö Vesa Kortnesniemi kertoo. Hänen mukaansa pakastealtaiden kattaminen on toistaiseksi säästänyt energiaa 3,2 miljoonaa kilowattituntia. Kaupat säästävät energiaa muillakin tavoilla. Kortnesniemi kertoo, että kaupoissa on poistettu lämpöä luovia hyllyvaloja kylmäkalusteista, otettu käyttöön energiansäästöpuhaltimia sekä alettu ottaa talteen lämpöä.

Media: [www Kainuun Sanomat \(printed version\)](#) 

Päivämäärä: 8.12.2009

Kirjoittaja: Mari Kamaja

Päälähde: osastopäällikkö Vesa Kortnesniemi / Ruokakesko



Mistä kysymys Saako vaihtaa tehokkaampaan energialamppuun?

Tiivistelmä:

Lapin Kansa kysyy, saako 60W:n valaisimeen panna korkeintaan 11 watin energiansäästölamppun. "Ei. Valaisimen merkintä Max. 60W tarkoittaa suurinta valaisimelle sallittua sähkötehoa. Valaisimeen voi siis huoletta laittaa 11 watin energiansäästölamppun sijasta 15W, 20W tai vieläkin isompitehoisen mallin aina 60 watin tehoon asti", Airamista vastataan. Hehku- ja energiansäästölamppujen vastaavuutta on vaikea tietää, sillä samantehoiset energiansäästölamput voivat saada aikaan hyvinkin erilaisen valovirran. "Jotta varmistaisi riittävän valon, voi valita luokkaa suuremman energiansäästölamppun eli korvata 60W hehkulamppun 14W tai 15W energiansäästölamppulla."

Media: [www Lapin Kansa \(printed version\)](#) 

Päivämäärä: 8.12.2009

Kirjoittaja: Paula Hakala

Päälähde:



Sähköyhtiö

Fortum toimittaa SOK:lle Suomen suurimman maalämpölaitoksen

Tiivistelmä:

SOK valitsi Fortumin uuden logistiikkakeskuksensa energialaitoksen toimittajaksi. Keskuksen lämmitys- ja jäähdytysenergia tuotetaan yhdistelmälaitoksessa, joka hyödyntää maalämpöä ja biopolttoaineita.

Media: [www Kauppalehti](#) , [Taloussanomat](#)

Päivämäärä: 8.12.2009

Kirjoittaja: Leena Laakso

Päälähde: -



Vattenfall haluaa omistaa yhtiöistä 100 tai 0 prosenttia

Tiivistelmä:

Vattenfall selvittää parhaillaan Oriveden Aluelämmön osakkeiden myyntiä. Vattenfall Lämpö ja Oriveden kaupunki omistavat yhtiön puoleksi. Vattenfall haluaisi joko ostaa koko yhtiön itselleen tai myydä omat osakkeensa pois. "Vattenfallin strategian mukaan haluamme keskittyä ydinliiketoimintaamme. Selkeyttämällä yritysrakennetta ja omistusosuuksia virtaviivaistamme toimintaamme sekä lisäämme tehokkuutta", toimitusjohtaja Markus Alholm Vattenfall Lämmöstä sanoo tiedotteessa.

Media: [www Kauppalehti](#) , [Keskisuomalainen \(printed version\)](#) , [Tekniikka & Talous](#)

Päivämäärä: 7.12.2009

Kirjoittaja: Jarmo Seppälä

Päälähde: -