

Antti Koskelainen

Tiedote 08.09.2010

Sähköverot vaarantavat investoinnit Suomeen ja lisäävät hiilidioksidipäästöjä

- **Energiaveropaketin vaikutukset yritysten investointeihin ja Suomen kilpailukykyyn on selvitettävä. Moninkertainen sähkön verotus vie pohjaa orastavalta talouskasvulta. Pahimmillaan se johtaa tuotannollisten investointien sijoittumiseen maihin, joissa verotus on kevyempää ja hiilidioksidipäästöt suurempia.**

Sähköverot on suhteutettava kilpailijamaihin

Hallitus esittää huomattavia sähköveronkorotuksia kompensoimaan ns. kela –maksun poistoa. EU-27 maihin verrattuna Suomi kiilaa järjestelyn jälkeen monien yritysten sähköverotuksen kärkeen Euroopassa (kuva 1). Näiden yritysten sähköverot tulevat viisinkertaisiksi keskimääräisen kilpailijan sähköveroon verrattuna EU:ssa.

Vaikka sähköveron korotukset toteutetaan ensisijaisesti fiskaalisin perustein, ei näin suurta korotusta kilpailijamaiden sähköverotasoihin nähden voida toteuttaa ilman haittavaikutuksia. Verotasoja asetettaessa on huomioitava meneillään oleva sähkömarkkinaintegraatio, joka yhtenäistää sähkön hinnoittelua Euroopassa.

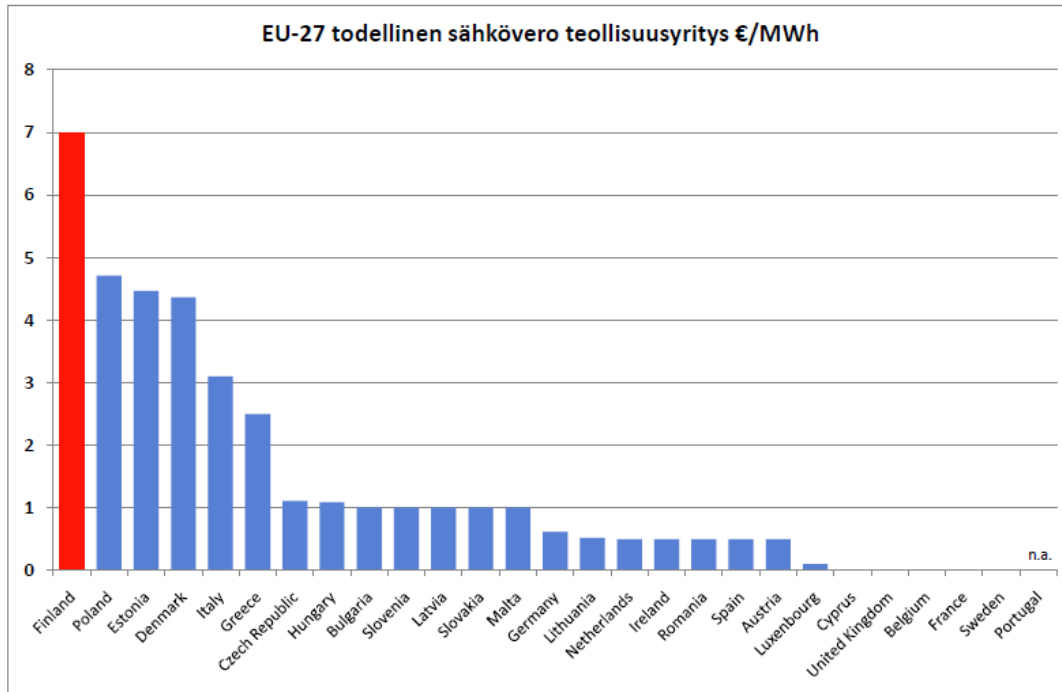
Sähköntuotannon hiilidioksidipäästöt ovat Suomessa puolta pienemmät kuin EU:ssa keskimäärin (kuva 2). Pohjoismaisilla sähkömarkkinoilla, joihin Suomikin kuuluu, sähköntuotannon hiilidioksidipäästöt ovat vain noin neljäsosa EU-27 maiden keskimääräisestä.

Sähkön moninkertainen verottaminen kilpailijamaihin nähden ei tue ilmastotavoitteita, heikentää kilpailukykyä ja vaarantaa orastavan talouskasvun. Pahimmillaan se lisää hiilidioksidipäästöjä, kun tuotannolliset investoinnit siirtyvät kilpailijamaihin, joissa tuotannon ja sähkön hiilidioksidipäästöt ovat suuremmat.

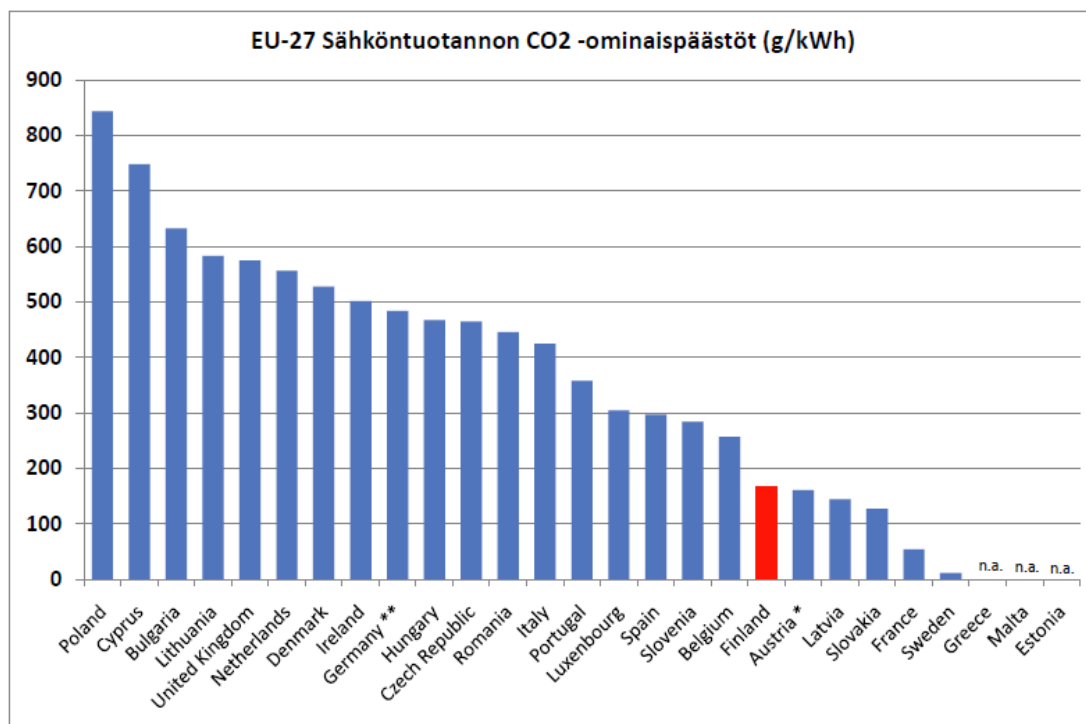
- Tuotannon sijoittumista ja investointeja Suomeen tulee edistää huomioimalla kilpailijamaiden energiaverotus. Integroituville sähkömarkkinoilla sähköä ei voi verottaa moninkertaisesti muihin EU maihin nähden. EU:n energiaverodirektiivi antaa sähkön verotuksen yhtenäistämiseen selkeät ja hyvät mahdollisuudet. Suomen tulee hyödyntää niitä turvatakseen kilpailukykyänsä, sanoo Antti Koskelainen.

Lisätietoja: Suomen ELFi Oy, toimitusjohtaja Antti Koskelainen, p. 040 726 7673.

Suomen ELFi Oy:n omistajat ovat suomalaisia merkittäviä sähköä käyttäviä teollisuuden, kaupan sekä palvelualan yrityksiä. Omistajien yhteenlaskettu sähkökäyttö Suomessa on yli 13,5 TWh vuodessa, joka on Suomen sähkökäytöstä noin 15 %. Suomen ELFi Oy toimii osakkaidensa edunvalvojana sekä sähkömarkkinavaikuttajana ensisijaisesti Suomessa, toissijaisesti Pohjoismaissa.



Kuva 1, Todelliset sähköverot suurelle sähkökäyttäjälle, teollisuusyritys
 (energiaverot 0,5-3,7 % jalostusarvosta ja mukana energiatehokkuussopimuksessa)
 Lähteet: EC/DG Taxation and Customs union, Intelligent Energy Europe/EU LTA UPTAKE,
 DI- Confederation of Danish industry ja Metsäteollisuus ry.



Kuva 2, Sähköntuotannon CO₂-ominaispäästöt EU:ssa, vuosi 2010 ennuste.
 Lähde: Eurprog./ April 2009, Statistics and prospects for the European electricity sector
 (* Austria toteuma vuosi 2000, ** Germany vuosi 2006)

Sähköverot	Suomi	Suomi	Suomi	EU:n minimi	Suomi vs. EU	Suomi vs. EU
	2007	2008	2011		nyt	2011
	snt/kWh	snt/kWh	snt/kWh	snt/kWh	%	%
veroluokka I	0,74	0,88	1,7	0,1	880 %	1700 %
veroluokka II	0,22	0,26	0,7	0,05	520 %	1400 %

Taulukko 1, Sähköverokannat Suomi ja EU:n verodirektiivin minimiverokannat