

Energiatulevaisuus paikallisen yhtiön näkökulmasta

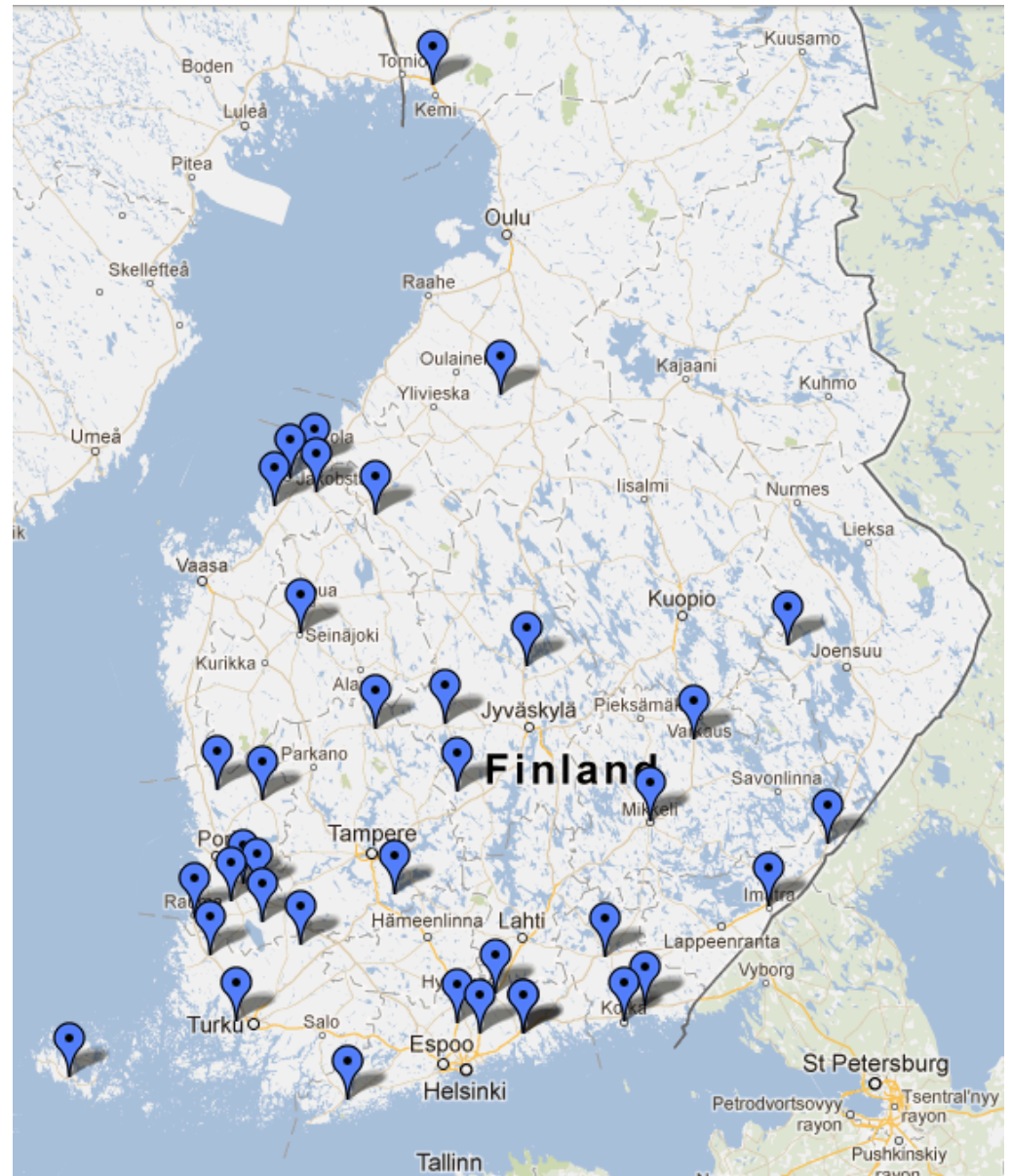
Paikallisvoiman vuosiseminaari
2014

Roald von Schoultz, Paikallisvoima
ry:n toiminnanjohtaja



Jäsenet

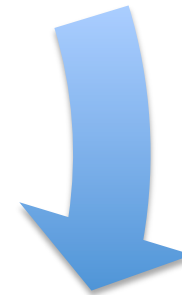
- ◆ Jäseninä 42 paikallista ja alueellista energiayhtiötä, jotka tuottavat, myyvät ja jakelevat sekä sähköä että kaukolämpöä.
- ◆ Kaikki jäsenet ovat myös Energiateollisuus ry:n jäseniä.



Energiatulevaisuus paikallisen yhtiön näkökulmasta

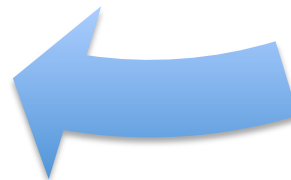
Markkina-
lähtöisyys

Omavaraisuuden
parantaminen



Kotimaisuus

Politikan
pitkäjänteisyys



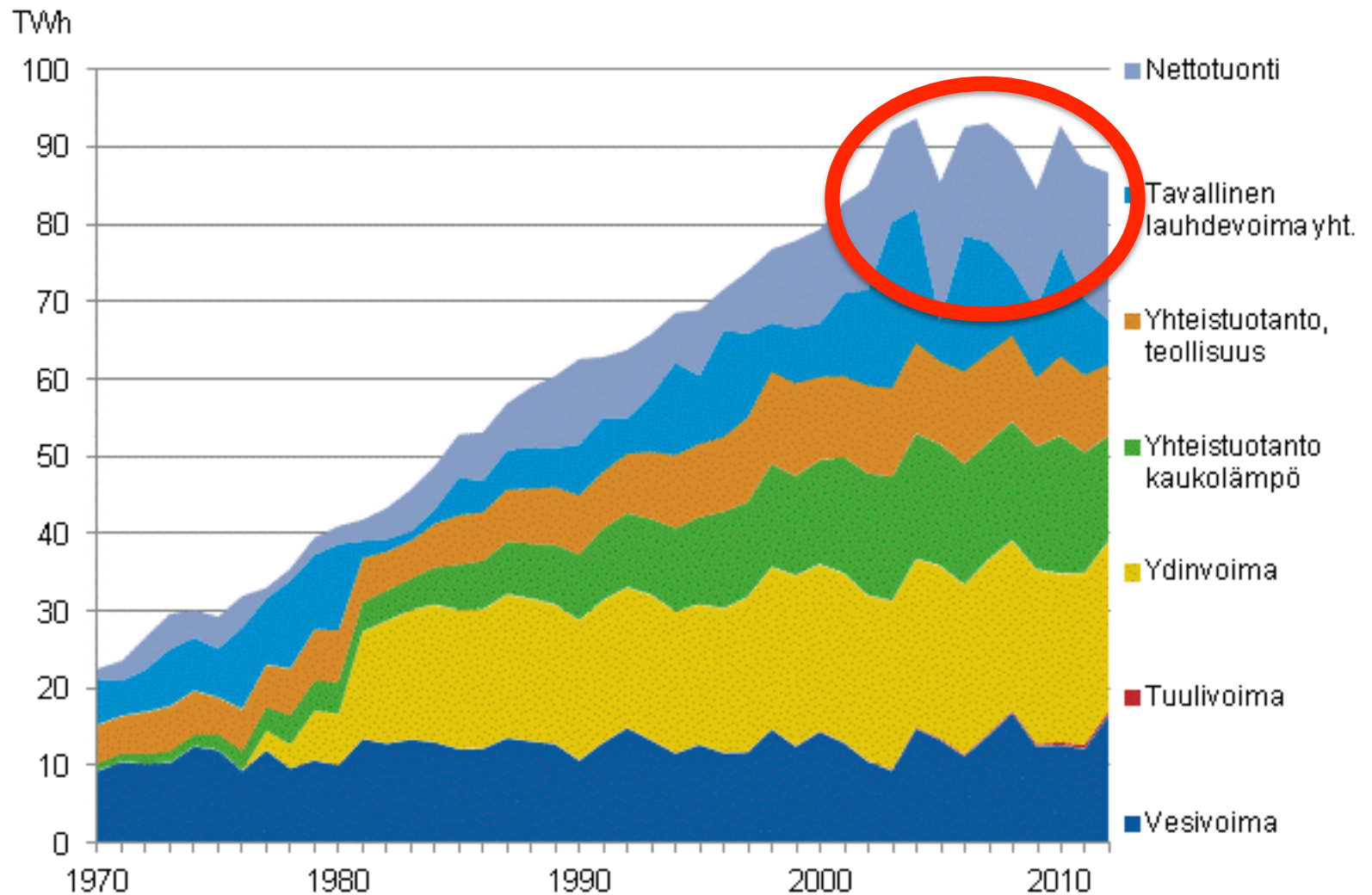
PAIKALLISVOIMA

1.4.2014

2



Sähköomavaraisuutta on kasvatettava



Suomen virallinen tilasto (SVT): Energian hankinta ja kulutus [verkkojulkaisu].
ISSN=1799-795X. 4. Vuosineljännes 2012, Liitekuvio 12. Sähkön tuonti ja vienti 1990–
2012* . Helsinki: Tilastokeskus [viitattu: 18.3.2014].

PAIKALLISVOIMA

Energia- ja ilmastopolitiikkaan lisää pitkäjänteisyyttä



- ◆ Suomessa ei saavuteta tavoitteita uusiutuvan energian lisäämisestä eikä huoltovarmuuden parantamisesta, mikäli energia- ja ilmastopolitiikka ei muutu investointeja tukevaan ja pitkäjänteisempään suuntaan.
- ◆ Myös viranomaistoimintaan tarvitaan tehostamista ja enemmän henkilöresursseja: energiantuotannon lupakäytäntöprosessien tulee olla monin kerroin nykyisiä nopeampia.
- ◆ Sähköverkkoliiketoiminnalle on sallittava nykyistä riittävämpi tuotto, jotta huoltovarmuuden parantamiseksi määrätyt toimenpiteet voidaan toteuttaa.

Kotimaisia polttoaineita hyödynnettävä täysimääräisesti



- ◆ Kotimaisten polttoaineiden, puun ja turpeen, käyttö tuo Suomeen lisää työtä ja enemmän verotuloja kuin ulkomainen kivihiili.
- ◆ Lisäksi kotimaisiin polttoaineisiin panostaminen parantaa Suomen alijäämäistä kauppasetta ja mahdollistaa energiaomavaraisuuden.
- ◆ Vero- ja tukipolitiikalla tulee varmistaa, että suomalaisen puun ja turpeen käyttö on aina ulkomaista kivihiiltä kannattavampaa.

Energiamarkkinat takaisin markkinaehtoisiksi



- ◆ Pelkästään tukiin perustuvat investoinnit eivät ole kestäviä investointeja, joten liiallisista energiатуista tulee luopua.
- ◆ Tukien lisäksi myös verotuksen tulee ohjata samaan suuntaan, jotta investointeja syntyy.
 - Ei uusia voimalaitosveroja.
- ◆ Kansallisten sähkön vähittäismarkkinoiden toiminnasta on huolehdittava.

Vuonna 2050...



1. Suomen tulee olla vähintään omavarainen sähkön suhteen sekä huoltovarmuuden että markkinoiden vakauden takia.
2. Energia- ja ilmastopolitiikka kannustaa pitkäjänteisyydellä investointeihin.
3. Suomen energiantuotanto perustuu kotimaisten polttoaineiden mahdollisimman suureen hyödyntämiseen.
4. Energiamarkkinat ovat mahdollisimman markkinaehtoiset ja liiallisista energiatuista on päästy eroon.

Päivän ohjelma 1/2



13.00 Tilaisuuden avaus
Toiminnanjohtaja Roald von Schoultz, Paikallisvoima ry

13.20 Suomen lähtökohdat EU:n energia- ja
ilmastopolitiikkaan vuodelle 2030
*Neuvotteleva virkamies Mika Kukkonen, TEM:n
energiaosasto*

14.00 Paikallisen verkonhaltijan toimintaedellytykset
lähitulevaisuudessa
Verkkojohtaja Marko Silokoski, Rauman Energia Oy

Kommenttipuheenvuorot:

Hallitusneuvos Arto Rajala, TEM:n energiaosasto

Toimitusjohtaja Jarmo Kurikka, Nurmijärven Sähkö Oy

Päivän ohjelma 2/2



14.45 *Tauko*

15.00 Eurovaaliehdokkaiden paneeli EU:n ja Suomen energiapolitiikasta

Paneelin puheenjohtaja: Jussi Lehto, Paikallisvoima ry

Harri Auvinen, Vihreät

Eija-Riitta Korhola, Kokoomus

Pirkko Mattila, Perussuomalaiset

Hannu Takkula, Keskusta

Eero Vainio, SDP

16.30 Tilaisuuden päätös ja buffet

Tervetuloa!

