

# Jäsenet

- ◆ Jäseninä 43 paikallista ja alueellista energiayhtiötä, jotka tuottavat, myyvät ja jakelevat sekä sähköä että kaukolämpöä.



# Johdatus päivän teemaan



- ◆ Eduskuntavaalit järjestetään 19.4.2015 -  
Onko olemassa linjauksia, joita voidaan jo nyt hahmottaa hallituspohjasta riippumatta?
- ◆ Mitä toiveita paikallisilla energiayhtiöillä on  
ensi vaalikauden energiapolitiikalle?
- ◆ Päivän ohjelma

# Hallituspohjasta riippumattomia linjauksia?



- ◆ Kasvihuonekaasupäästöjä vähennetään ja uusiutuvan energian osuutta lisätään
  - ◆ EU:n 2030-tavoitteet kiristävät ruuvia
- ◆ Energiaomavaraisuutta ja huoltovarmuutta nostetaan
  - ◆ Kivihiilestä halutaan eroon – hyvä!
  - ◆ Kotimaisten polttoaineiden merkitys viimeinkin ymmärretty?
  - ◆ Energiatehokkuutta parannetaan
- ◆ Investointien luvitusta nopeutetaan ja selkeytetään

# Joitain seuraavan hallituksen energiapoliittisia haasteita



- ◆ Miten parannettaisiin energiainvestointien kannattavuutta?
- ◆ Miten huolehditaan riittävästä sähkötehosta?
- ◆ Miten pidetään energian hinta Suomen kansalaisille ja yrityksille järkevänä?
- ◆ Miten EU:n 2030-tavoitteet pannaan toimeen?

# EU:n suuntana energiaunionin kehittäminen



- ◆ Seuraavan vaalikauden aikana toteutetaan Eurooppa-neuvoston 2030 energia- ja ilmastopaketin linjauksia ja tavoitteita energiasisämarkkinoiden kehittämisestä.
- ◆ Komission ja EU-puheenjohtajamaana toimivan Latvian asettamat prioriteetit:
  - ◆ Energiavarmuus
  - ◆ EU2030 ilmasto- ja energiapaketti
  - ◆ Energiamarkkinat ja päästökauppa
  - ◆ Kunnianhimoiset CO2-leikkaukset sekä uusiutuvan energian lisäys
- ◆ Lisäksi päästökauppamarkkinoita vakauttavan reservin (MSR) kehittäminen ja siihen liittyvät neuvottelut ovat keskeisessä asemassa tulevan vaalikauden alussa.

# Paikallisten energiayhtiöiden linjauksia ensi vaalikaudelle



# Sähkön vähittäismarkkinat 1/2



- ◆ Suomessa nykyään yli 70 sähkönmyyjää ja toimiva kilpailu
- ◆ Suomen hyvää tilannetta uhkaa kuitenkin pohjoismaisten sähkön vähittäismarkkinoiden kehittämisen yhteydessä esitetty **myyjävetoinen yhden laskun malli.**
  1. Sähkönmyyjä pakotettaisiin tarjoamaan asiakkaalle yhteislasku kahden erillisen siirto- ja myyntilaskun sijaan.
  2. Ääritapauksessa yhteydenpito asiakkaaseen keskitettäisiin sähkön myyntiyhtiöille: Tromssa – Pihtipudas?

# Sähkön vähittäismarkkinat 2/2



- ◆ Uusia vaatimuksia toimijoille
  - ◆ Ylimääräiset ICT-investoinnit
  - ◆ Ylimääräiset vakavaraisuus- ja vakuusvaatimukset
  - ◆ Lisää hallinnollisia kuluja
- ◆ Malli suosii suuria sähkönmyyjiä.
  
- **Seurauksena on kilpailun ja palvelun heikkeneminen sekä asiakkaiden hintojen nousu.**



# Metsähake ja turve maksimaaliseen käyttöön 1/2



- ◆ Turpeella ja metsähakkeella 2 ongelmaa:
  - ◆ Hintakilpailukyky
  - ◆ Saatavuus
  
- ◆ Ongelmat hintakilpailukyvyssä:
  - ◆ Hallituksen lokakuussa 2014 tekemä päätös laskea turpeen veroa ja nostaa metsähakkeen tukea on oikeansuuntainen.
  - ◆ Esitetty metsähakkeen tuen rajausta kuitenkin johtaisi metsähakkeen hintakilpailukyvyn heikkenemiseen

# Metsähake ja turve maksimaaliseen käyttöön 2/2

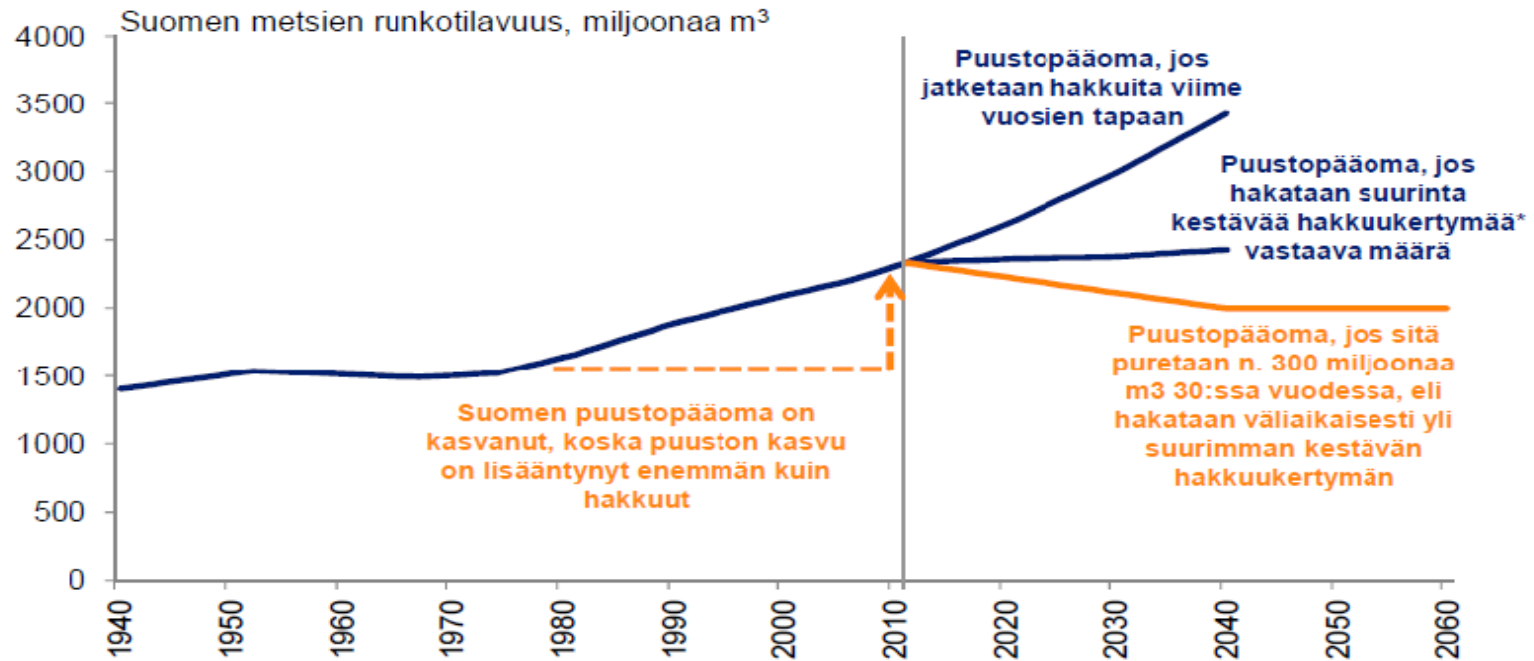


- ◆ Ongelmat metsähakkeen saatavuudessa
  - ◆ Metsähakkeen käyttö on kasvanut viime vuosina eikä ongelmia saatavuudessa ole ollut
  - ◆ Metsähakkeen tukirajaus kuitenkin leikkaisi metsähakkeen tuottajien joukkoa – jo nyt polttoainemarkkinoilla ongelmia
  
- ◆ Ongelmat turpeen saatavuudessa
  - ◆ Seuraavalla hallituskaudella selvitetävä turvetoimialan kanssa, onko YSL:n 13 § nopeuttanut 0-2-luokkien luvitusta, kuten lain perusteluissa esitettiin. Jos luvitus ei ole nopeutunut, päätetään tilanteen korjaamisesta.

# Mitä tehdä puolen miljardin pääomalla?

## SUOMEN PUUSTOPÄÄOMA

Norja on kartuttanut öljyrahastoa, Suomi puustopääomaa. Voisiko puustopääomaa purkaa bioteollisuuden tarpeisiin?



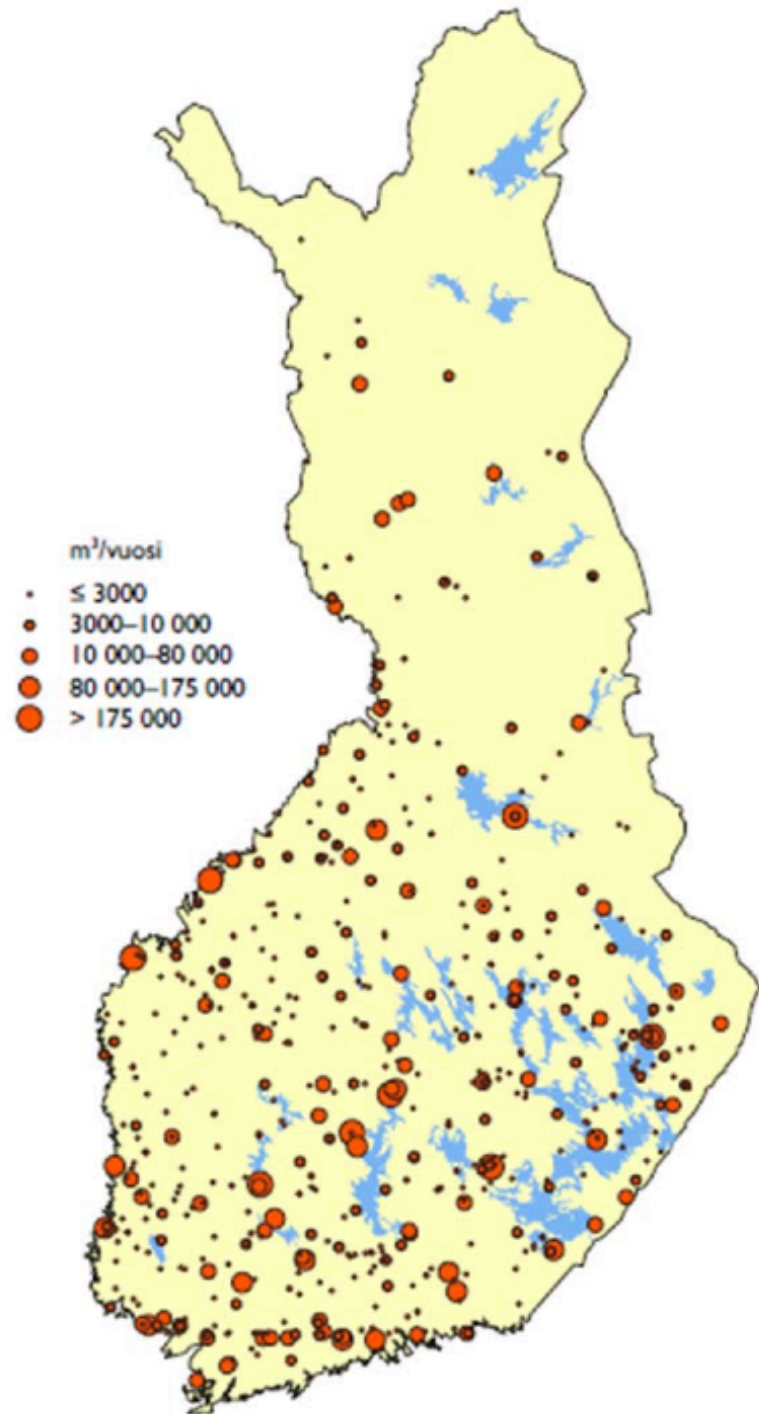
Lähde: Metla, Pöyry

\* Aines- ja energiapuun hakkuukertymä

Lähde: Jaakko Jokinen, Pöyry

# Työllisyysvaikutus koko Suomen laajuinen

- ◆ Vuonna 2011 metsähaketta käytti 578 lämpö- ja voimalaitosta ympäri Suomea (kuvassa).
- ◆ **Vuonna 2013 metsähaketta käyttäviä lämpö- ja voimalaitoksia oli jo 880.**
- ◆ Lähde: Uusiutuvat energialähteet; edistyminen vs. tavoitteet vuoteen 2020 (Energiateollisuus ry 2014)



# Sääntelyä parantamalla investoinnit liikkeelle



- ◆ Erilliset luvat ja viranomaismenettelyt tulisi pystyä hoitamaan tulevaisuudessa yhdessä palvelupisteessä.
- ◆ Kun tehdään YVA:a ja kaavaa yhtä aikaa, niin kaavan tulisi riittää. Tällöin kaavassa tulisi käsitellä ympäristönäkökulmat YVA:n vaatimalla tasolla.
- ◆ Aluehallintovirastoille saatava lisäresursseja energiainvestointien luvitukseen.
- ◆ Hallinto-oikeusprosesseja voitaisiin radikaalisti nopeuttaa valitusten tehostetun esitarkastelun avulla.
- ◆ **Investointihalua kyllä löytyy.**

# Päivän ohjelma



# Päivän ohjelma 1/2



12.30 Ilmoittautuminen ja kahvi

13.00 Seuraavat eduskuntavaalit ovat energiavaalit

*Timo Honkanen, Paikallisvoima ry:n puheenjohtaja*

13.20 Seuraavan hallituksen energiapolitiikan reunaehdot

*Teollisuusneuvos Timo Ritonummi, työ- ja elinkeinoministeriön energiaosasto*

14.00 Sähkön vähittäismarkkina ei toimi - tarua vai totta?

*Professori Satu Viljanen, Lappeenrannan teknillinen yliopisto*

# Päivän ohjelma 2/2



14.45 *Tauko*

15.00 Kansanedustajien paneelikeskustelu: Suomen energiapolitiikan vaihtoehdot ensi vaalikaudella

*Paneelin puheenjohtaja:*

*Toiminnanjohtaja Mikko Rintamäki, Paikallisvoima ry*

*Harri Jaskari, Kokoomus*

*Johanna Karimäki, Vihreät*

*Päivi Lipponen, SDP*

*Mirja Vehkaperä, Keskusta*

*Pirkko Mattila, Perussuomalaiset*

16.30 *Tilaisuuden päätös ja buffet*



# Tervetuloa!

