

## **Juhlapuhe Euran Energia Oy:n Hinnerjoen koulukeskuksen lämpölaitoksen vihkijäistilaisuudessa 3.6.2009.**

Jukka Tuori agronomi

Suomi on hävinnyt ensimmäisen erän uusiutuvaan kotimaiseen energiantuotantoon liittyvässä bisneksessä. Tämän alkuerän voitti Tanska ja Itävalta. Ruotsikin on ollut valppaana. Onneksi ”eriä” on useita vielä jäljellä. Liikkeellelähtö myöhästyi Fortumin ja metsäteollisuuden jarrutukseen. Niiden hallitsemassa suuresta Työ- ja elinkeinoministeriöstä ei ole vuosien odottelusta huolimatta saatu energialinjauksia. Energiateollisuus ei halua uusia toimijoita monopolistisille markkinoille ja metsäteollisuus pelkää, että metsäenergian kysynnän kasvu luo sille realistisen hinnan.

Euroopan unionin Suomelle asettama velvoite uusiutuvien energialähteiden osuudeksi loppukulutuksesta on 38 prosenttia vuodelle 2020. Nyt ollaan noin 25 % tasolla. Tavoite on epärealistisen korkea, mutta tarjoaa meille mahdollisuuksia kehittää uutta liiketoimintaa, jossa rahavirrat liikkuvat alueen sisällä ja valuutta ei juurikaan kulje pois Suomesta. Mistä sitten aloitamme? Meillä on noin miljoona ”väärin” lämmitettyä taloa. Täällä kiinteistöjen lämmityksessä saavutetaan nopeimmin tuloksia. Kauko- ja aluelämmön rakentaminen on monella tavalla suositeltavaa. Täällä Euran seudulla ollaan jo täydessä vauhdissa.

Kotimaisia bioenergialähteitä on useita, metsähake, turve, puupelletti, jätteet, biokaasu, ja polttoaine-etanoli sekä muut ns. pellolta saatavat energialähteet. Metsäteollisuuden sivutuotteet ja mustalipeä ovat nyt ylivoimaiset määrällisesti. Sitten ovat tuulivoima, aaltovoima ja aurinkoenergiaratkaisut. Listaa voi jatkaa ainakin sillä, että rakentamiseen tulevat uudet vaatimukset. Matalaenergiatalot ja lämmön talteenotto muokkaavat uustuotannon malleja.

Metsäenergia, metsähake on jo voimakkaasti kasvava sektori. Jos bioenergian kasvun kokonaistavoite on 2020 mennessä runsaat 40 terawattituntia, odotetaan metsähakkeesta saatavan noin 20 terawattituntia. Metsäteollisuus on jo ehtinyt olemaan huolissaan metsäenergian riittävydestä. Teollisuus pelkää raaka-aineen hinnan kehitystä, kun toimintaan tulee runsaasti alueellisia toimijoita. Metsäenergia ei lopu.

Valtiovallan pitäisi nyt reagoida nopeasti ja määritellä tukimallit. Erilaisia malleja on ollut jo EU-maissa käytössä, niiden kokemuksia voi hyödyntää. Työllistäviin ja nyt vielä heikosti kannattaviin energiaketjuihin tulisi tukea suunnata. Sähköä tuottaville tuulivoimalle ja biokaasulle on kaavailtu syöttötariffia. Mielestäni sen käyttö tulisi ulottaa myös pieniin sähköä ja lämpöä tuottaviin yhdistelmälaitoksiin.

Kotimainen bioenergian esitaistelija toimii metsähakkeella pääasiassa toimivat lämpölaitokset. Lämpöyrittäjien hoidossa olevien laitosten määrä Suomessa lähestyy 400 ja kasvu jatkuu. Nämä laitokset ovat seuduillaan pioneereja, jotka antavat ihmisille konkreettisen kuvan bioenergiaan siirtymisestä. Viisikymmentä vuotta öljylämmitystä ja sähkön käyttöä on käsite ja luonnollisesti esiintyy muutosvastarintaa ja arkuutta uudistuksiin. Te olette konkreettinen esimerkki muutoksen mahdollisuudesta, tavasta tuottaa kaukolämpöä.

Jotta jotakin merkityksellistä syntyy tarvitaan innostusta, rohkeutta ja vastuunkantokykyä. Euran Energia Oy on syntynyt yhteistyöllä. Yhteisyritykset ovat teoriassa ihanteellisia, koska niissä voidaan jakaa työtä ja riskinottoa useille harteille. Käytännössä haasteita syntyy siitä, että me ihmiset olemme kuitenkin hieman erilaisia. Yhdessä toimiminen vaatii diplomatiaa ja suvaitsevaisuutta. Menestys vahvistaa ryhmää ja vaikeat ajat repivät yhteistyötä.

Tämä yhteisyritys on toiminut jo 10 vuotta, se antaa jo paljon sellaista kokemusta, jota voi hyödyntää uusissa investoinneissa. Jäämme jännityksellä odottamaan laajeneeko Euran energia Oy:n toiminta lämmöntuotannosta muille uusiutuvan energian sektoreille.

Tänään saan olla vihkimässä yhtiön neljättä yksikköä, Hinnerjoen koulukeskuksen 400 kWh hakelämpölaitosta. Toiminta alkoi vuonna 1999 Honkilahden koulukeskuksen hakelämpökeskuksen toteutuksella ja hoidolla. Sitten seurasi Lapin Linnavuoren palvelukeskuksen hakelämpökeskuksen toteutus ja kolmantena Euroconin tehdaskiinteistön hakelämpölaitos. Tässä yhtiössä on paljon hyviä, esimerkillisiä tekijöitä. Ensinnäkin, että oli rohkeutta lähteä liikkeelle ja toiseksi korostan maltillista laajentamistahtia.

Tämä vähittäinen laajeneminen on useasti osoittautunut viisaaksi, kestäväksi malliksi pienyrityksissä, joissa käytettävissä olevat pääomat ovat rajalliset. Töiden jakaminen on esimerkillistä ja myös se, että pystytään tekemään muutoksia.

Vihimme nyt Hinnerjoen koulukeskuksen hakelämpölaitoksen virallisesti käyttöön!