

Maa- ja metsätalousministeri Raimo Tammilehto

## **PUUENERGIAN KÄYTÖN EDISTÄMINEN**

Puuenergian lisäkäytön edistämisen ehdotukset ovat suurelta osin toteutuneet maa- ja metsätalousministeriön asettaman Energiapuutyöryhmän 1997 ehdotuksen mukaan. Nykyistä puuenergiaan liittyvä edistämisen-, tuki- ja veropolitiikkaa tulee edelleen jatkaa ja kehittää.

Energia-alalla on Energiapuutyöryhmän 1997 jälkeen tapahtunut paljon ja puuenergiaan liittyvät lisätavoitteet on selkeästi asetettu KMO:ssa, Kansallisessa metsäohjelmassa ja KTM:n Uusiutuvien energialähteiden edistämishjelmassa. Kansallinen ilmastostrategia on noussut keskeiseksi vaikuttajaksi energiaratkaisuihin ja on keskeinen kantovoima puuenergian lisäkäytölle. Puuenergian lisäkäytön tavoitteiden saavuttamiseksi tarvitaan määrätietoista metsä- ja energiapolitiikkaa, jossa maa- ja metsätalousministeriöllä on keskeinen asema.

EU on päättänyt kolminkertaistaa bioenergian käytön ja kymmenkertaistaa biosähkön käytön vuoteen 2010 mennessä verrattuna vuoteen 1995. Suomen tavoitteena on lisätä uusiutuvilla energialähteillä tuotetun energian määrää 50 % vuoteen 2010 mennessä ja kaksinkertaistaa käyttö vuoteen 2025. Bioenergian osuus lisäyksestä on suuri, Suomessa yli 90 % ja Euroopassakin lähes 80 %. Suomessa puuenergia edustaa tästä lisäyksestä noin 80 %.

Puuenergia ry ja Suomen Bioenergiayhdistys ry ovat aatteellisia yhdistyksiä, joiden toiminnassa puuenergian edistäminen on keskeistä. Seuraavassa ovat yhdistysten näkemykset puuenergian edistämisestä sekä tehostettavista ja mahdollisesti tarvittavista uusista toimista:

### **1. Kestävän metsätalouden rahoitustuki**

Rahoitustukea tulee olla riittävästi saatavilla koko vuoden, jotta kaikki nuoren metsän kunnostus- ja energiapuun korjuutyöt voidaan toteuttaa vähintään alueellisten tavoiteohjelmien mukaisesti. Kohteittaisen rahoitustuen määrä tulee säilyä vähintään nykyisen suuruisena. Kemera-työt tulee toteuttaa nuoren metsän hoitokohteessa metsänomistajan omana työnä, metsänomistajan teettämänä palvelutyönä tai energiapuuta koskevana pystykauppana.

### **2. Haketustuki**

Haketustuki on saatava jatkuvaksi tai varmistaa sen saatavuus ainakin seuraavien viiden vuoden ajaksi. Haketustuen yksikköhintaa tulisi nostaa nykyisestä ja tuen maksamista tulisi laajentaa kaikkiin ensiharvennusmetsiin.

### **3. Arvonlisävero, hallinnolliset esteet**

Arvonlisäverotukseen tai muuhun hallinnolliseen esteeseen liittyvät ongelmat, jotka uhkaavat koko tukijärjestelmän hyödyntämistä, tulee poistaa siten, etteivät ne uhkaa rahoitustukien hyödyntämistä. Hallinnolliset esteet eivät saa myöskään rajoittaa haketustuen laajentamista muihin kuin Kemera-kohteisiin. Kiinteistökohtaista puupolttoaineiden kaupallista käyttöä tulee lisätä alentamalla tällaisen polttoaineen arvonlisävero nykyisestä täydestä 22 %:n verokannasta 8 %:iin tai poistamalla vero kokonaan, mikäli se on mahdollista.

### **4. Hankintatyön verovapaus**

Energiapuun hankintatyö tulee saattaa kokonaan verovapaaksi. Työvoimaan saatavuus rajoittaa jo nyt monella alueella korjuumääriä. Verohelpotuksella saadaan lisää maaseudun työvoimaa energiapuun korjuun piiriin.

## **5. Metsänhoidon edistäminen verovähennyksillä**

Energiapuun tarjonnan lisäämiseksi sekä metsänuudistamisen ja harvennuskasvatusten hoitotoimien nopeuttamiseksi on selvitettävä metsän myyntituloista tehtävän pinta-alaperusteisen verovähennyksen käyttöä metsähakkeen käytön lisäämiseksi.

## **6. Biosähkön edistäminen**

Puupolttoaineesta ja muistakin uusiutuvista biopolttoaineista tuotetun sertifioidun (RECS) sähkön ostajalta, kuluttajalta, perittävän sähköveron tulee olla verotonta. Tällä mahdollistetaan vihreän sähkön kotimaan markkinoiden käynnistyminen ja parannetaan kilpailukykyä vihreän sähkön viennin kanssa. Sähkö on vientimyynnissä kokonaan verotonta.

## **7. Vero- ja tukipolitiikka**

Vero- ja tukipolitiikkaa kehitetään niin, että nimenomaan metsähakkeen käyttö lisääntyy ja metsien raaka-ainepotentiaali saadaan enenevästi käyttöön. Nykyinen verorakenne on hyvänä lähtökohdana, mutta yhtenä energiapolitiikan keinona ympäristöperusteista CO<sub>2</sub>-veroa tulee myös nostaa Puuenergia ry:n maa- ja metsätalousministeriölle keväällä 2002 esittämällä tavalla.

## **8. Tutkimus- ja kehitystoiminta**

Puuenergian tutkimus- ja kehitystoimintaan lisätään resursseja ja nykyistä puuenergian teknologiaohjelmaa jatketaan sen päätyttyä 2003 uudella ohjelmalla. Lisäksi huomioidaan erityisesti pienkäytön ja pienimuotoisen tuotannon kehittämisen tutkimustarpeet.

## **9. Tiedotus- ja neuvonta**

Metsäkeskusten energianeuvontatyö vakinaistetaan ja neuvojen osaamista ja taitoja kehitetään. Puuenergianeuvontaan ja yksityismetsätalouden puuenergiaviestinnän resursseja lisätään.

Pekka Laurila  
Puheenjohtaja  
Puuenergia ry

Tage Fredriksson  
Toiminnanjohtaja  
Puuenergia ry

Pekka-Juhani Kuitto  
Toiminnanjohtaja  
Suomen Bioenergiayhdistys ry