

maa.

Joukkuekilpailun ykkössi-
jan ja ensimmäisen kiinnityk-
sen Keski-Karjalan Lähiva-
kuutuksen lahjoittamaan kier-
topalkintoon otti Kivisampo

2625 g, 3) Vesa Parviainen
2276 g, 4) Viljo Makkonen
2240 g, 5) Ville Makkonen
2235 g, 6) Erkki Makkonen
2029 g, 7) Rauno Myllys 1720

Pekka Neuvonen
Raimo Putkonen 238 g, 22)
Jarmo Putkonen 175 g.

Naiset: 1) Eija Putkonen
1589 g, 2) Helena Makkonen

Raimo Harmanen) 3007 g, 2)
Kesla II (Arto Turkulainen,
Jarkko Putkuri, Juha Putku-
ri) 2292 g.

Lämpöyrittäjäyys yleistyy Maakunnilla yhteneväiset tavoitteet energiatuotannossa

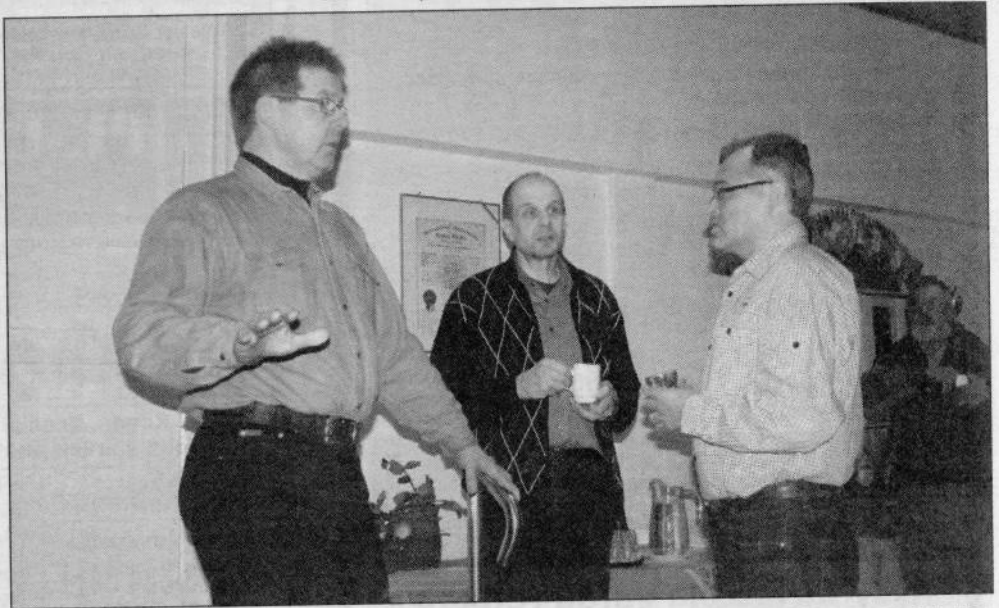
□ Metsäkeskus Pohjois-Karjala järjesti viime perjantaina Kesälahdella Karjalan Kievarissa lämpöyrittäjäpäivän, johon osallistui Pohjois-Karjalan Metsäkeskuksen Biomass-hankkeen, Etelä-Savon Metsäkeskuksen, Biowatti Oy:n, Metlan ja alan yritysten edustajia.

Pohjois-Karjalan metsäkeskuksen Biomass-hankkeen projektipäällikkö Urpo Hassinen totesi avauspuheen vuorossaan lämpöyrittäjäyden olevan Suomessa yleistyessä, kiitos öljyn hinnan nousun.

Hän arveli, että Pohjois-Karjalassa lämpöyrittäjien määrä ei niinkään lisääntynyt, vaan lisääntymistä tapahtuu kattiloiden määrässä. Lämpöyrittäjien hoitamia kattiloita on maakunnassa tällä hetkellä 37.

Lämpöyrittäjien vuotuinen puupolttoaineen käyttö on yhteensä yli miljoona kuutiota. Hakepuun saantia on tarkoitus lisätä muun muassa taimikonhoito- ja nuoren metsän hoitotavoitteita ja ensiharvennustavoitteita lisäämällä.

Kyösti Turkia Etelä-Savon Metsäkeskuksesta totesi, että hänen alueeltaan on sama viesti kuin Pohjois-Karjalasta: Paikallista energiapuuta tarvi-



Jukka Suomalainen, vasemmalla, Itä-Savon Lähienergia Oy:stä, Biomass-hankkeen projektipäällikkö Urpo Hassinen ja Etelä-Savon metsäkeskuksen energiavastaava Kyösti Turkia ovat yhtä mieltä siitä, että paikallista energiapuuta tarvitaan lisää.

taan lisää. Myös metsänhoidon tarpeet ovat samat kuin Pohjois-Karjalassa.

Turkian mukaan Etelä-Savossa tuotetaan lämpöä monella mallilla. On kunnallisia hakelämpölaitoksia ja alue-
lämpölaitoksia.

– Energiayrittäjäyys painottuu metsäpäähän, keruuseen ja haketukseen. Energiayrittäjät pystyvät kilpailemaan paikallisesti uskottavasti isompien toimijoiden kanssa parantamalla kannattavuutta ja tehostamalla toimintaansa, Turkia sanoi.

Hyvän esimerkin joustavasta ja toimivasta sekä kannattavasta yhteistoiminnasta Etelä-Savon alueella tarjoavat kerimäkeläiset yhteistointayritykset Metsäenergia Meter Oy ja Itä-Savon Lähienergia Oy. Niillä kummallakin on pitkä kokemus kotimaisen energian korjuusta ja käytöstä sekä hakelämpölaitosten rakentamisesta ja ylläpitämisestä.

Metsäenergian hyödyntämisen aloitti Metsäenergia Meterin toimitusjohtaja Matti Hämäläisen isä Veikko kan-

tamalla metsästä poltettavaa repulla. Nyt yhteisyritys työllistää 12 henkeä.

– Kun koko prosessi on laatu-
tuettu, silloin jokainen saa palkan, Hämäläinen ja Itä-Savon Lähienergian toimitusjohtaja Jukka Suomalainen sanoivat.

Hakeraaka-aineen hankintanäkymiä ja energiapuumarkkinoita Keski-Karjalassa tarkasteli Ilkka Hämäläinen Biowatti Oy:stä. Marku Uutela Rajaforest Oy:stä esitteli yhtiön sekä Kesälahden hakelämpölaitoksen toimintaa.