

TALOUS

Puuenergian hintaa liioitellaan

Parlamentaarinen hätäkokous tarpeen

Puun asema energian tuotannossa on selvitettävä pikaisesti edelleen parlamentaarisessa energianeuvostossa, MTK:n osastopäällikkö Pekka Airaksinen vaatii. Hän ihmettelee kauppaja teollisuusministeriön ylijohdajan Taisto Turusen kiirettä tehlata puu ilman perusteellisia kannattavuusselvityksiä.

Airaksisen mielestä metsäteollisuuden ja kauppaja teollisuusministeriön edustajat ovat julkisuudessa tehneet johtopäätöksiä puuenergian mahdollisuuksista ennenaikaisesti ja sen kustannuksia liioitellen. Fossiilisten polttoaineiden ympäristöhaitat jäävät kannattavuusvertailuissa taka-alalle.

Eduskuntaryhmien nimeämä energianeuvosto kokoontuu maaliskuun lopussa järjestettävään kokoukseen. Eduskunnan neuvoston toimikausi päättyi viime vuoden lopussa.

Neuvoston apulaispäsih-

teeri Jaakko Ojala kauppaja teollisuusministeriöstä katsoo jo edellisen neuvoston tehneen mittavan selvityksen energian tuotannon vaihtoehtoista. Työn perusteella valtioneuvosto antoi selonteon energiapolitiikan suuntaviivoista eduskunnalle.

Jatkoaikaa puun avulla

Puuta ja ydinvoimaa ei tarvitse Airaksisen mielestä asettaa vastakkain. Silti hänen mielestään pitäisi selvittää myös lisäydinvoiman tarve uudelleen: "Hankkeelta puutoa pohja pois, jos mekaanisen massan valmistus onkin iltaruskon alaa."

Puun energiakäytön asteittaisella lisäämisellä saadaan Airaksisen mukaan jatkoaikaa ydinvoimapäätöksen tekemiselle. Metsistä voitaisiin välittömästi korjata kohtuuhintaan pari miljoonaa kiintokuutiota lisää puuta nykyisille energialaitoksille.



Markku Vuorikari

Puuta ja ydinvoimaa ei osastopäällikkö Pekka Airaksisen mielestä tarvitse asettaa vastakkain.

Airaksinen takaa hinnan jäävän sataan markkaan kiintokuutiolta käyttöpaikalla, jos metsäverotukseen voitaisiin sisällyttää energiapuuvähennys. Tällöin hinta alittaa selvästi raskaan polttoöljyn hinnan. Energiapuun hankin-

nan päähyöty olisi metsänomistajalle metsänhoidollinen.

Uusia hakelaitoksia on mahdollista perustaa Airaksisen mukaan pitkä rivi yhden ydinvoimalalainan korkokuluilla. Puuenergian kilpailukyky paranee mm. hiilidioksidipäästöjen haittaveroja kiristämällä.

Polttotekniikan kehittämiseen tarvittaisiin ennakkolulun insinöörijoukko, jonka yhtenä tehtävänä on nostaa puusta saatavan sähkön osuutta lämpöön verrattuna. Airaksinen vaatii myös puutunista Imatran voiman monopoliasemaan sähkön jake-

Aloitteita ja sovittelua

Energianeuvoston yhtenä tehtävänä on tehdä kauppaja teollisuusministeriölle aloitteita tärkeistä energiapolitiikkaan liittyvistä asioista. Neuvoo-antavaan rooliin kuuluu myös erilaisten näkemysten yhteensovittelu.

Neuvostoon kuuluvat tämän vuoden alusta kansanedustajat Rose-Marie Björkenheim, Markku Koski, Arja Alho, Antero Kekkonen, Martti Tiuri ja Vesa Laukkanen sekä tekniikan tohtori Markku Nurmi, diplomi-insinööri Martti Kätkä, pääsihteeri Sauli Rouhinen, tekniikan lisensiaatti Ulrika Gyllenberg ja valtiotieteen lisensiaatti Osmo Soininvaara.

Pysyvät asiantuntijat edustavat Öljyalan Keskusliittoa, Sähköntuottajien yhteistyövaltuuskuntaa, ympäristöministeriötä, Metsäteollisuuden keskusliittoa ja kauppaja teollisuusministeriötä.

Tarja Halla

Veitsiluodon Kemin lomautukset peruttu

Palkat jäihin helmikuun 1993 loppuun

Veitsiluoto Oy:n Kemin tehtailta 6. maaliskuuta ja sen jälkeen alkaviksi ilmoitetut lomautukset on peruttu. Jo pari päivää jatkuneissa työntekijöiden ja työnantajien välisissä neuvotteluissa päästiin tulokseen keskiviikkona.

Neuvotteluissa päätettiin myös palkkojen jäädyttämi-

sestä paikallisesti ensi vuoden helmikuun loppuun saakka.

Lomautukset ja tuotantoseisokki olisivat kestäneet kymmenen päivää ja ajoittuneet pitkin kevättä. Yhtiö oli suunnitellut lomauttavansa noin 2 000 henkeä eli kaikki muut paitsi tällä hetkellä täysillä toimivan sahan 160 työntekijää.

Neuvotteluissa kävi myös ilmi, että tehtaan uudelleen organisoinnissa vältyttäneen kokonaan irtisanomisilta. Kemin tehtailta on tarkoitus vähentää 300 työpaikkaa vuoteen 1994 mennessä. Hallintopäällikkö Seppo Rantakarin mukaan tavoitteeseen päästään pääsääntöisesti luontaisen poistuman kautta.