

# Renewable Resources



Sustainable Future

## Lehdistötiedote 2.11.2006:

### ***Uusiutumattomien luonnonvarojen korvaaminen uusiutuvilla on vastaus Eurooppaa kohtaavaan haasteeseen - siihen, kuinka yhdistää sekä jatkuva taloudellinen kasvu ja kehitys että ympäristön suojeleminen ja parantaminen.***

Uusiutuvien luonnonvarojen kestävä käyttö luo monipuolisia mahdollisuuksia tukea kilpailukykyä, kestävä kehitystä ja hyvinvointia Euroopassa. Näitä tarkasteleva foorumi toi Helsinkiin 2.11. 2006 yli 40 osanottajaa eripuolilta Eurooppaa. Foorumi järjestettiin Suomen EU-puheenjohtajuuskauden yhteydessä.

“Uusiutuvien luonnonvarojen yhteiskunnallinen ja tekninen luonne on muuttumassa kokonaan. Eri sektoreiden väliset raja-aidat ovat katoamassa eikä yksikään sektori voi katsoa tulevaisuuteen vain omasta näkökulmastaan. Metsä- ja energiasektoreiden kehitys on tästä hyvä esimerkki”, sanoi professori **Heikki Juslin**, Suomen Metsäyhdistyksen hallituksen puheenjohtaja tervetulo puheessaan. Siksi tämän päivän kaltainen poikkisektoraalinen keskustelu on välttämätöntä. Hänen mukaansa kestävästi tuotettujen hyödykkeiden kysyntä voidaan muuttaa bisnesmahdollisuuksiksi. Puulla on kestävä ja uusiutuva materiaalina suurta potentiaalia Euroopan rakennusallalla. “Puun kysyntä on siellä. Uusiutuvat materiaalit, kestävät prosessit ja uudet bisnessmallit luovat mahdollisuudet kilpailukykyiseen yritystoimintaan.”

Valtiosihteeri **Pekka Pesonen** maa- ja metsätalousministeriöstä sanoi, että yhteys taloudellisen kasvun ja luonnonvarojen lisääntyvän käytön välillä on katkaistava. “Meidän täytyy korvata uusiutumattomat luonnonvarat uusiutuvilla. Euroopan pitäisi jatkaa roolissaan aktiivisena pioneerinä, niin eko-tehokkuuden lisääjänä kuin uusiutumattomien luonnonvarojen korvaamisessa uusiutuvilla.” Pesonen totesi avajaispuheessaan, että uusiutuvien ja uusiutumattomien luonnonvarojen välillä pitäisi tehdä nykyistä selkeämpi ero. “Uusiutuvien luonnonvarojen käyttö pitää tasapainottaa eri käyttötapojen ja kohteiden kesken, niin bioenergiassa, elintarviketuotannossa, metsätuotteissa kuin biodiversiteetin suojelussa.”

Johtaja **Peter Botschek** Kemianteollisuuden Euroopan neuvostosta (CEFIC) totesi, ettei petrokemianteollisuudessa voida uusiutumattomia luonnonvaroja korvata uusiutuvilla vielä näkyvissä olevassa tulevaisuudessa. “Meidän täytyy silti vähentää fossiilisten polttoaineiden käyttöä jotta ne kestävätkin niin kauan kuin mahdollista etsiessämme korvaavia ratkaisuja. Meidän täytyy löytää pitkän aikavälin vaihtoehtoja fossiilisten käytölle ja tämän muutos on pystyttävä tekemään suojaten samalla taloutemme kilpailukykyä ja työllisyyttä”, Botschek sanoi avainpuheenvuorossa.

### **Lisätietoa:**

Kaikki avajaisten (englanninkieliset) puheenvuorot ovat ladattavissa osoitteessa:

[www.smy.fi/renewableresources](http://www.smy.fi/renewableresources)

Eeva Hellström (projektin koordinaattori)  
Johtaja, Päättäjien Metsäakatemia  
Suomen Metsäyhdistys ry  
Puh. 050 351 2412  
eeva.hellstrom@smy.fi

Toiminnanjohtaja Juhani Karvonen  
Suomen Metsäyhdistys ry  
Puh. 050 351 2410  
juhani.karvonen@smy.fi

(Foorumin aikana heidät tavoittaa jättämällä soittopyynnön Tarja Etelämaalle numeroon 040 505 1529.)

*Tilaisuutta rahoittivat Maa- ja metsätalousministeriö, Metsäteollisuus ry., MTK sekä Suomen Metsäsäätiö ja sen toteutuksesta vastasi Suomen Metsäyhdistyksen Metsäakatemia-tiimi. Tilaisuuden päätteeksi 3.11.2006 järjestetään retkeily, jossa tutustaan käytännössä mm. puurakentamiseen ja puuenergiiaan Suomessa.*