

**Pirkanmaan luonnonsuojelupiiri ry.**  
**Tiedote 8.2.2010**  
**Julkaisuvapaa heti**

## **Energiantuotannon tulevaisuus puntarissa Tampereella**

Energiantuotannon tulevaisuuden vaihtoehtoja pohditaan Tampereella kaikille avoimessa tilaisuudessa tiistaina 9.2. klo 18 pääkirjasto Metson luentosalissa 1. Alustajana on ydinvoimakampanjavastaava **Janne Björklund** Suomen luonnonsuojeluliitosta. Yleisöä kannustetaan esittämään kysymyksiä ja keskustelemaan siitä, millaista energiaa kukin haluaisi käyttää. Tilaisuuden järjestää Pirkanmaan luonnonsuojelupiiri.

Suomessa energiakeskustelua hallitsee tällä erää ydinvoima, vaikka se tuottaa maassamme käytetystä energiasta vain noin kuudesosan. Suunnitteilla on jopa kolme uutta ydinreaktoria. Yhtäkään niistä ei kaavailla Pirkanmaalle, mutta kysymys ydinvoiman tarpeesta koskee kuitenkin jokaista sähkönkäyttäjää.

Kuluvan vuoden aikana eduskunta ratkaisee äänestämällä, rakennetaanko Suomeen lisää ydinvoimaa vai ei.

- Ratkaisu on tärkein tämän eduskunnan tekemä päätös, sanoo Janne Björklund Suomen luonnonsuojeluliitosta. - Eduskunnan päätös viitoittaa energiaratkaisuja pitkäksi aikaa ja sillä on myös huomattavaa kansainvälistä merkitystä. Edellisen kerran eduskunta äänesti lisäydinvoimasta vuonna 2002. Tilanne on nyt olennaisesti toinen kuin silloin: tuoreimpien arvioiden mukaan yhdenkin lisäreaktorin rakentaminen johtaisi ydinsähkön myyntiin ulkomaille.

Energiaratkaisuja tehtäessä on tärkeää myös vastata ilmastonmuutoksen haasteisiin. Olisiko ydinvoimasta apua ilmastonmuutoksen torjunnassa? Tätäkin kysymystä käsitellään tiistain yleisötilaisuudessa.

- Ydinvoiman, kuten kaikkien energiamuotojen, käyttöä on syytä pohtia sekä hyvien että huonojen puolien kautta, Björklund toteaa.

Lisätietoja:

Janne Björklund, ydinvoimakampanjavastaava, Suomen luonnonsuojeluliitto  
p. 050 535 3205  
s-posti: [janne.bjorklund@sll.fi](mailto:janne.bjorklund@sll.fi)

Anni Kytömäki, aluesihteeri, Pirkanmaan luonnonsuojelupiiri  
p. (03) 213 1317  
s-posti: [pirkanmaa@sll.fi](mailto:pirkanmaa@sll.fi)

[www.sll.fi/luontojaymparisto/energiajailmastonmuutos/ydinvoima](http://www.sll.fi/luontojaymparisto/energiajailmastonmuutos/ydinvoima)  
[www.sll.fi/pirkanmaa](http://www.sll.fi/pirkanmaa)