



# ENERGIAKÄÄNNE PYHÄJOELLA

13.6. klo 10-16 Pyhäjoen lukion auditorio, Koulutie 8

Järjestää Pohjois-Pohjanmaan luonnonsuojelupiiri ry. ja Maan ystävät ry.

Puheenjohtajana toimii Esko Saari

## Ohjelma

**10-11 Järjestötori** (ilmoittautumiset: parempaavirtaa@maanystavat.fi)

**11-12 Aurinkovoima**, diplomi-insinööri Alpo Kekkonen

Kekkonen on suunnitellut ja toteuttanut ensimmäisen aurinkosähköjärjestelmänsä jo 1980-luvulla. Viime vuosina hän on työskennellyt energiatehokkuuteen ja uusiutuvaan energiantuotantoon liittyvissä tutkimus- ja kehitystehtävissä. Kekkonen kertoo aurinkosähkön kehityksestä ja kannattavan aurinkosähköjärjestelmän suunnittelusta.

**12-13 Uusiutuvien lähitulevaisuuden näkymät**, emeritusprofessori Jouko Korppi-Tommola. Hän on toiminut Jyväskylän yliopiston Nanotiedekeskuksen ja Uusiutuvan energian tutkimus- ja koulutusohjelman johtajana. Hän on yksi kymmenestä professorista, jotka ovat kirjoittaneet raportin "Kasvua ja työllisyyttä uudella energiapolitiikalla" ja kirjan "Maamme energia". Luennolla kuullaan mm. miten maailman energiajärjestelmien muutos on tullut Suomeen. Paikallinen energiantuotanto ja uusiutuvien energiamuotojen paletti ovat kuntataloudelle ja varsinkin maaseudulla asuville kannattavia.

Luennot ovat suomeksi ja englanniksi, mahdollisesti myös ruotsinkielinen tulkkaus.

**13-13.30 Järjestötori ja buffet** aulassa (kahvia, teetä, suolaista)

**13.30-14.30 Ruotsin ydinjätteen säilytys** ja siihen liittyvästä kansalaisvaikuttamisesta. Christine Anvegård, Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG). Luentokieli ruotsi ja englanti, tulkkaus suomeksi.

**14.30-15.30 Rosatom: uusi Tshernobyl rakenteilla.** Andrey Ozharovsky, Bellonajärjestö. Venäjän valtion ydinvoimayhtiön ydinreaktorivienti ja kotimaan projektit. Ydininsinöörin koulutuksen omaava, moskovalainen Ozharovsky on toiminut Bellonajärjestössä ja osallistunut ydinvoimaloiden ympäristövaikutusten arviointien analysointiin ja kritisointiin. Luentokieli englanti ja venäjä, tulkkaus suomeksi.

**15.30 Loppusanat**

