

**TAASTUVATE
ENERGIAALLIKATE UURIMINE
JA KASUTAMINE
VI**



TARTU 2004

Palume osa võtta Eesti säästliku arengu edendamisele pühendatud konverentsist
TAASTUVATE ENERGIAALLIKATE UURIMINE JA KASUTAMINE VI,

mis toimub neljapäeval, 11. novembril 2004. a algusega kell 10.00 Tartus Eesti Põllumajandusülikooli peahoone aulas Kreutzwaldi 64. Osavõtjail on võimalik tutvustada informatsioonimaterjale taastuvate energiaallikate kohta.

Ettekannete pikkus on 15 min ja küsimustele ning vastustele jääb aega kuni 5 min.

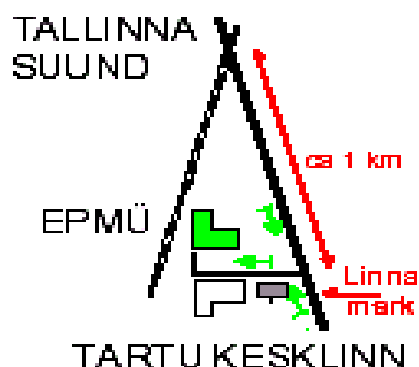
Osavõtt on vaba kõigile soovijatele.

Töötab kohvik-söökla.

Kavandatud lõpp on k. 17.15.

ASUKOHA SKEEM

ASUKOHA SKEEM



EESTI BOKÜTUSTE ÜHING
EESTI PÕLLUMAJANDUSÜLIKOOL
MAJANDUS- JA KOMMUNI-
KATSIOONIMINISTEERIUM
SA ARCHIMEDES / OPET EESTI

Täiendav info:

Valdur Tiit, tel 7 313318, GSM 52 80446, e-p: vtiit@eau.ee, vtiit@neti.ee

PÄEVAKORD

1. Avasõna

Andres Koppel, Eesti Põllumajandusülikool

2. Energeetikast Euroopa Liidus

Andres Tarand, Euroopa Parlament

3. Hajutatud elektritootmise võimalikud toetuskeemid

Einari Kisel, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

4. Väikeveejõujaamade rajamist raskendavad tegurid

Arvo Järvet, Tartu Ülikool

5. Eesti veejõu kasutamisest

Peeter Raesaar, Tallinna Tehnikaülikool

6. Rehabilitation of Linnamäe SHP plant

Kimmo Rintamäki ja Ants Saks***

*Waterpumps OY, **AS Eesti Veejõud

7. Eesti elektritootmise tulevikustsenaariumide keskkonnamõju hindamine ja võrdlemine EL Life projekti OSELCA raames

Reigo Lehtla, Eesti Energia AS

8. Eesti rannikumeri ja jää

Jaan Saar ja Ilona Vahter, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut

Lõunavaheaeg ja stendiettekaned k. 12.30 – 14.00

9. Päikesekiirguse mõõtmistest Eestis

Ain Kallis, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut

10. Päikesekiirguse dünaamika

Teolan Tomson, Tallinna Tehnikaülikool

11. Tuuliku toodanguproгноosi koostamine ja tuulikute paigutuse optimeerimine tuulepargis tuulekliima alusel

Ain Kull ja Reimo Olev, Tartu Ülikool

12. Tuuleenergia koht Eesti energeetikas

Vello Selg, Tallinna Tehnikaülikool

13. Taastuvatest allikatest elektrienergia tootja roll ühiskonna keskkonnateadlikkuse suurendamisel

Raimo Oinus, Eesti Energia AS

14. Energiakultuuride sobivusest energeetiliste katelde kütuseks

Livia Kask, Ülo Kask ja Aadu Paist, Tallinna Tehnikaülikool

15. Nahkhiirte rände uuring rannikul ja selle seos tuuleparkidega

Matti Masing, Lauri Lutsar** ja Kaja Lotman****

*Sicista Arenduskeskus, **Eestimaa Looduse Fond,

***Matsalu Rahvuspark

16. Start CO2 kaubandusele antakse juba 50 päeva pärast!

Tiit Kallaste, Säästva Eesti Instituut, SEI-Tallinn

Diskussioon

STENDIETTEKANDED

1. Biodiisli tasuvusest Eestis

Jaan Kivistik ja Heli Laas
Eesti Põllumajandusülikool

2. Taastuvenergia kasutamine Rõuges

Tanel Lukason
SA Rõuge Energiakeskus

3. Avamaa ja päikesekollektori energiabilansi võrdlus

Veli Palge, Eesti Põllumajandusülikool

4. Aktiivse ja passiivse päikesemaja võimaluste võrdlus

Taito Mikkonen, Kangasala, Soome

5. Tuuleturbiinid ja nahkhiired

Lauri Lutsar, Eestimaa Looduse Fond

6. Tuulest saadavast võimsusest Kagu-Eestis

*Andres Annuk** ja *Teolan Tomson***
*Eesti Põllumajandusülikool, **Tallinna Tehnikaülikool

7. Puukoor kui võimalik keemiatööstuse toore vedelkütuste ja kemikaalide saamiseks

*Rein Veski**, *Vilja Palu**, *Kelly Joa***,
*Kristjan Kruusement** ja *Hans Luik**
*TTÜ Põlevkivi Instituut, **Tallinna Tehnikaülikool

8. Kulutused energiale elanike väljaminekutes

Anton Laur ja Koidu Tenno
TTÜ Eesti Majanduse Instituut

9. Taastuvatest allikatest elektrienergia tootmise tehnoloogiad meil ja mujal

Raimo Oinus, Eesti Energia AS

10. Eesti lageraialade kaardistamine satelliidipiltidelt

Urmas Peterson, Tartu Observatoorium

11. Emissioonikaubanduse ootused ja tegelikkus

Ülo Mets, Enprima Estivo AS

12. MTÜ Eesti Veskivaramu V kokkutulek

Mae Juske, OÜ Hellenurme Veski