

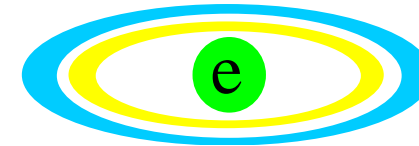
STENDIETTEKANDED

- 1. Rohelisest mõtteviisist ameti- ja eraelus**
*Alo Kivistik ja Jaan Kivistik**
*Eesti Põllumajandusülikool
- 2. Heliokollektori kahepositsioonilise töö eelised**
Teolan Tomson, Tallinna Tehnikaülikool
- 3. Pääkesekollektori kasuteguri sõltuvus paigaldamise seadenurkadest**
Veli Palge, Eesti Põllumajandusülikool
- 4. Inimkonna ainuke võimalus on taastuvate ressursside kasutamine**
Taito Mikkonen, Kangasala, Soome
- 5. Suundumusi taastuv- ja fossiilkütuste segude gaasistamisel. Ülevaade**
Rein Veski, Tallinna Tehnikaülikool põlevkivi instituut
- 6. Biomassi energeetilise väärimise tehnoloogiad**
Maria Habicht ja Andres Annuk***
*SA Archimedes ja **Eesti Põllumajandusülikool
- 7. Õliteke puidu ja põlevkivi segude vesikonversioonil**
*Rein Veski, Vilja Palu ja Kristjan Kruusement**
Tallinna Tehnikaülikooli põlevkivi instituut
- 8. Säästva arengu energiaindikaatorite võrdlev analüüs**
Anton Laur ja Koidu Tenno
Tallinna Tehnikaülikooli majandusuuringute teaduskeskus
- 9. Radoon looduslikus ja tehiskeskkonnas**
Jaan Lepa ja Andres Annuk, Eesti Põllumajandusülikool
- 10. MTÜ Eesti Vesktivaramu VI kokkutulek**
Mae Juske, Arvo Järvet ja Anto Juske
MTÜ Eesti Vesktivaramu

TAASTUVATE ENERGIAALLIKATE UURIMINE

JA KASUTAMINE

VII



TARTU 2005

Palume osa võtta Eesti säästliku arengu edendamisele pühendatud konverentsist

TAASTUVATE ENERGIAALLIKATE UURIMINE JA KASUTAMINE VII,

mis toimub neljapäeval, 13. oktoobril 2005. 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.

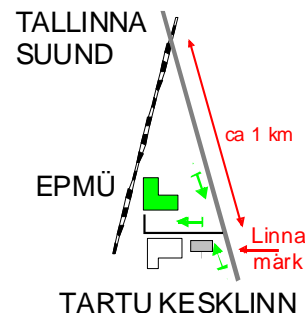
Osavõtt on vaba kõigile soovijatele.

Töötab kohvik-söökla.

Kavandatud lõpp on k. 17.15.

EESTI BIOKÜTUSTE ÜHING
EESTI PÕLLUMAJANDUSÜLIKOO
MAJANDUS- JA KOMMUNI-
KATSIOONIMINISTEERIUM
SA ARCHIMEDES
EESTIMAA LOODUSE FOND

ASUKOHA SKEEM



Täiendav info:
Valdur Tiit, tel 7 421281, GSM 52 80446, e-p, vtiit@neti.ee

PÄEVAKORD

- 1. Avasõna**
Andres Koppel, Eesti Põllumajandusülikool
 - 2. Eesti elektrimajanduse arengukava aastani 2015**
Ando Leppiman, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
 - 3. Energy Intelligent for Europe - programmi uus taotlusvoor**
Priit Enok, European Commission, Intelligent Energy Executive Agency
 - 4. Investeeringud taastuvenergeetikasse – Pakri Tuulepargi näide**
Martin Kruus, OÜ Pakri Tuulepark
 - 5. Mida oleme tuuleenergeetika arendamisel teinud valesti? Kuidas minna edasi?**
Vello Selg, Tallinna Tehnikaülikool
 - 6. "Rohelise raha ahvatlus" ehk tuulepark iga hinna eest**
Ülo Laanoja, MTÜ Võiküla selts
 - 7. Nahkhiirte vaatlused rannikul seoses tuuleturbiinidega**
Matti Masing, Sicista Arenduskeskus
 - 8. Küttekulu individuaalne arvestussüsteem Eesti korterelamutes energiasäästu vaatepunktist**
Indrek Sang, OÜ MESA Eesti
- Lõunavaheaeg ja stendiettekanDED k. 12.30–14.00**
- 9. Etanool bensiinilisandina**
Leevi Mölder, Tallinna Tehnikaülikool
 - 10. Helienergeetikast konverentsidel EuroSun2005 ja WREC2005 kuulu alusel**
Teolan Tomson, Tallinna Tehnikaülikool
 - 11. Veeressursside ratsionaalsemast kasutamisest elektrienergia tootmisel**
Alvina Reihan, Ants Saks**, Harald-Adam Velner* ja Mare Pärnapuu**
*Tallinna Tehnikaülikool ja **AS Eesti Veejõud
 - 12. Elektrienergia tarbimise suunamise ja koormuse juhtimise võimalustest**
Peeter Raesaar, Tallinna Tehnikaülikool
 - 13. Pingekvaliteet elektrituulikuid sisaldavas nõrgas elektrivõrgus**
Ivo Palu, Tallinna Tehnikaülikool
 - 14. Elektrienergia hajutatud tootmine Eestis**
Marek Muiste, Eesti Põllumajandusülikool
 - 15. Soojusülekanne, heitmed ja põlemistehnilised parameetrid biokütusekateldes**
Ants Veski ja Aadu Paist, Tallinna Tehnikaülikool
 - 16. Taastuvenergeetika võimalusi regionaalarengus Austria näitel**
Maria Habicht, SA Archimedes

Diskussioon

(vt. pöördel!)