



Säästva Arengu Foorum 2009

Jätkusuutlik energiamajandus

Töörühma seisukohad

Mida mõista “säästva energiamajandusena”?

- Energiaallikate mitmekesisus
- Majanduslik efektiivsus/efektiivsus (sh arvestades säästvust)/ressursimahukus
- Ressurssi kättesaadavus; jätkuvus
- Keskkonnamõju arvestamine, väliskulude sisestamine energiahinda
- Ökoloogiliste piiride arvestamine
- Energiasäästlikud tehnoloogiad
- Koostootmisele orienteeritus
- Varustuskindlus

Mida mõista “säästva energiamajandusena”?

- Kogukondlik energiamajandus
- Ühiskonna, sh majanduse, inimese ja looduskeskkonna kohanemisvõime
- Mõõdukas tarbimine/teadlik tarbimine
- Tarbimise teadlik juhtimine
- Oskusteave
- Ettenägemisvõime
- Energia/toodete/teenuste olelusringi arvestamine

Indikaatorite grupid

[Keskkonna-/sotsiaalne/majanduslik dimensioon:](#)

- Heitmete/emissioonide ohjamine
- Energiatõhusus
- Tarbimise ohjamine
- Jäätmete maht ja iseloom
- Riskid
- Tehnoloogilised uuendused
- Energiaallikad
- Varustuskindlus
- Maksupoliitika
- Teadlikkus

Näitajaid vaja juurde

- Seni Eestis kasutatud statistika ok
- Võiks juurde lisada näitajaid, mis mõõdavad
- Ökoloogilisi piire
 - Tootmise-ülekande-tarbimise ahela kulusid, võrgukadusid
 - Lõpptarbimise suhet koguenergia tarbimisse
 - Primaarenergia tarbimist kütuseliigiti
 - Biokütuste puhul tuleks arvestada % liigiti
 - Territoorium, mis on kasutuses energiatootmiseks ja sellega seotud infraks
 - Teadlikkuse suurenemist
 - Energiasäästuprogrammis osalevate ühistute arv

Küsimused/vastuolud

- Hajaasutuse tõttu hajaenergeetika
- Statistika kogumise kulud ja saadav teave