



Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency

Võru linna Säästva Energia kava seminar 12.06.2014 Võrus

Päevakava:

1. Sissejuhatus
2. Võru CO2 inventuur
3. Energiasäästust
4. Võru linna Säästva energia kava SEAP
5. Ideelabor





Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency

Võru linna Säästva Energia kava koostamiseajagraafik

I koosolek, (kell 9-12.00 12. juuni)

II koosolek 7. august ?

15. augustiks ettepanekud linna arengukavasse

Septembriks kava kaante vahele





Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency

Võru linna

Säästva energia(majanduse) kava

Martin Kikas, Tartu Regiooni Energiaagentuur



access to local energy data

Meshartility

Säästva energiamajanduse kava

Säästva energia(majanduse) kava
Sustainable Energy Action Plan (SEAP):

- * Kasutab Linnapeade pakti metoodikat
- * arvestab nende valdkondadega mida on võimalik OV mõjutada
- * oluline on kaasamine
- * oluline on teadlikkuse tõstmine kogukonnas (elanikud, ettevõtted jne)
- * kooskõlas teiste arengudokumentidega
(aluseks arengustrateegiale ?)

Säästva energia kava



Valdkonnad:

* Soojusmajandus

- soojuse tootmine kaugküttevõrgus (kütused)
- kaugkütte tarbimine

KOV hooned, elanikkond

* Elektrienergia kasutamine ja tänavavalgustus

* Transport

- omavalitsuse autod
- ühistransport

(*Linnaplaneerimine)

Säästva energia kava



Olemasolevad arengudokumendid millest lähtuda:

Võru linna üldplaneering (2007)

Võru linna arengukava aastani 2027

*Võrumaa energiamajanduse strateegia kuni 2030
(2012)*

Maakonna arengustrateegia 2009-2019

Säästva energia kava



Kuidas SEAP sobitub linna arengusse:

„...Väärtustatakse ... ja tasakaalustatud arengut“ (Visioon)

„Luu atraktiivne ja jätkusuutlik elukeskkond...olla parim avalike teenuste osutaja ... Kagu-Eestis“ (Missioon)

Võru linna arendamisel lähtutakse tasakaalustatud arengu põhimõtetest

Oluline arendustegevuse siht on tagada inimarengu, sotsiaalse arengu ja majandusarengu ning looduskeskkonna ja muude ressursside kasutuse (säästlik areng) tasakaal linnas.
(Arengufilosoofia)

Säästva energia kava TEGEVUSED



Võru linna arengukava aastani 2027:

Ü8 rajada kergliiklus- ja kõnniteid

Ü10. Rajada ja rekonstrueerida tänavavalgustust

Ü12. Optimeerida linnaliini

Ü14. Toetada energiasäästu

Ü31. Füüsiliselt ja vaimselt turvaline, tervislik ja esteetiline õpikeskkond (renoveerida kõik lasteaedade ja koolide hooned jne)

Ü37. Parandada sotsiaalteenuste infrastruktuuri (tugikodu renov)

Ü43. Toetada ettevõtluse infrastruktuuride arendamist

Säästva energia kava



Võrumaa energiamajanduse strateegia kuni 2030:

Tegevused vt tabel

Säästva energia kava



Seda selleks , et saavutada:

- *Võru positiivne teadvustamine Eesti avalikkuses;
 - *Linna tehnilise infrastruktuuri kaasajastamine;
 - *Regionaalse koostöö suurendamine naaberomavalitsustega, et otstarbekalt kasutada ressursse ja pakkuda kvaliteetseid avalikke teenuseid;
 - *Atraktiivsete, teadmistemahukate töökohtade loomise soodustamine;
 -konkurentsieeliste kasutamine;
- (allikas: Linna SWOT analüüsi põhjal strateegilised järeldused)

**Käes on uute ideede aeg-
Ideedelabor**

2 rühma:

TARBIJAD

ja

TOOTJAD, teenuste PAKKUJAD

Säästva energia kava ÜLESANNE

TARBIJAD

- a. Kuidas vähendada energiatarbimist?
- b. Millised takistused (probleemid) on energiatarbimise vähendamisel ja nende lahendused?

Näide: a. taksitus- lahendus(ed)

TOOTJAD

Millised takistused segavad energiatootmist või kvaliteetse teenuse pakkumist?

Näide: a. takistus- lahendus(ed)

TREA

Tartu Regiooni Energiaagentuur



Täna kuulamast!

Martin Kikas

Tartu Regiooni Energiaagentuur

Riia 181A ,Tartu

www.trea.ee, Facebook, info@trea.ee