



Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

Co2mmunity

Ühistuline tegevus kogukonnaenergeetikas 3. Energiaühistud.

online seminar
12.06.2020, Tartu

Täna räägime:

10.00 – 10.20 Tervitussõnad. Korralduslikud küsimused. Põgus sissejuhatus kogukonnaenergeetikasse - tähendus, kasu, motivaatorid ja vajalikkus – Martin Kikas (TREA)

10.20 – 10.40 Kogukonnaenergeetika lähiminevik Eestis. Head näited lähinaabritelt – Ülo Kask (TREA)

10.40 – 11.00 Kogukonnaenergeetika valdkonna tegevused TREAs (Co2mmunity projekt, COMETS projekt) – Nele Ivask (TREA)

11.00 – 11.25 Võrguettevõtja ning energiaühistu kui väiketootja liitumised + 10 min küsimused-vastused – Marii Uduvee (Elektrilevi, Tootjaliitumiste tootejuht)

11.25 – 11.45 Kogukonnaenergeetika ja taastuvenergia direktiiv EL 2018/2001 – Liisa Mällo (Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Energeetika osakond)

11.45 – 12.00 Uudised ja tulevased sündmused: Taastuvenergiakogukondade käsiraamat, Kogukonnaenergeetika koduleht värskelt avatud, kogukonnaenergeetika sõprade meililist, kontaktid jne.

12.00 - 12.30 – küsimused, lõpetamine





**Palume kõigil osalejatel oma mikrofon vaigistada.
Osalejad ei pea kaamerat kasutama.**

**Küsimusi saab esinejatele esitada jooksvalt terve
koosoleku ajal Zoomi chatis.**

**Küsimused esitatakse korraldaja poolt esinejatele
pärast nende ettekannet.**





EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

Co2mmunity

Kogukonnaenergeetika tähendus, kasu, motivaatorid ja vajalikkus

Martin Kikas
Energiaasjatundja
TREA juht

„Rohelepe tähendab õiglast üleminekut kliimaneutraalsusele“

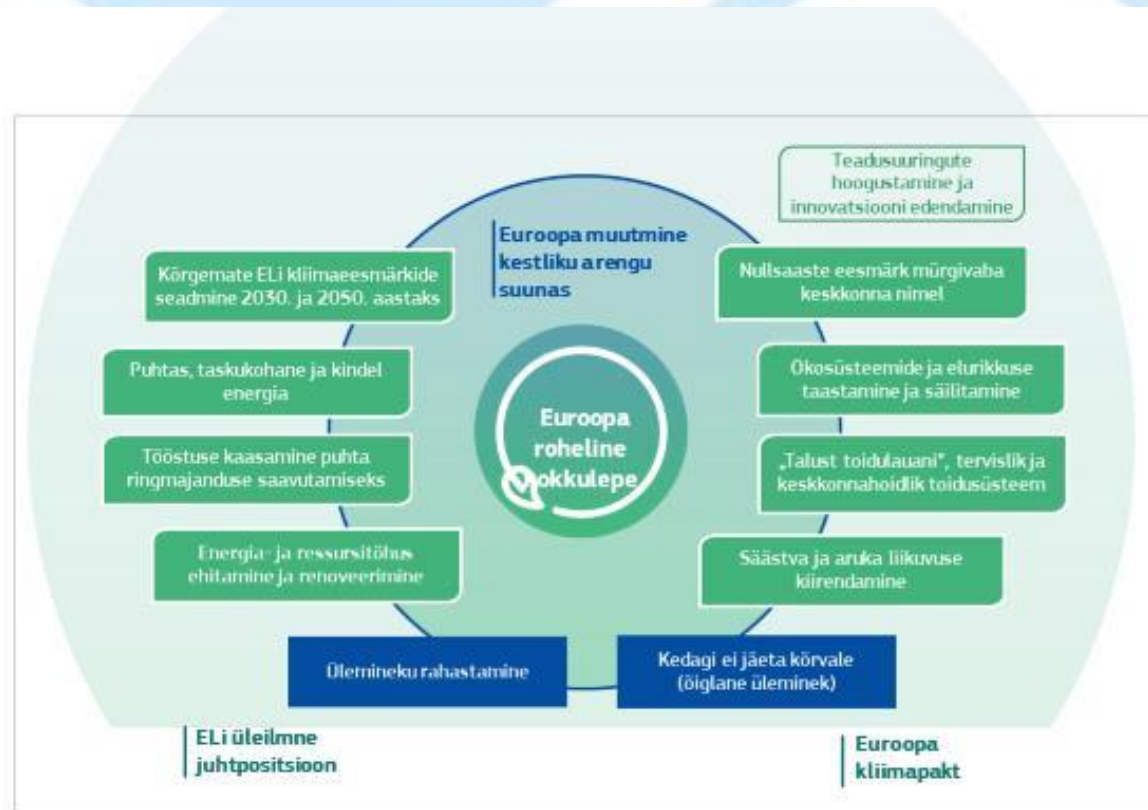
„See on ambitsioonikas nägemus Euroopast, mis kaitseb inimesi, majandust ning meie kõigi elukeskkonda.“ J.Ratas



- **2050. aastaks puudub kasvuhoonegaaside netoheide;**
- **majanduskasv on lahutatud ressursikasutusest**
- **mitte kedagi ega ühtki piirkonda ei jäeta kõrvale**

Puhas, taskukohane ja kindel energia kõigile

Energia- ja ressursitõhusehitamine ja renoveerimine



Energiapööre- see on tee globaalse energiasektori muutumiseni fossiilipõhiselt süsinikuvabaks.



DECARBONISED



DECENTRALISED



DIGITALISED

Süsinikuneutraalsus

Hajusam energiatootmine


Digitaliseerimine

Energiapöörde edu tagab:

Energiatõhusus

**Taastuenergia ja efektiivsuse integreerimine
energiasüsteemi paindlikkuse ja
varustuskindluse tagamiseks**

Võimaluste maksimeerimine läbi koostöö



Võimalused **kogukonna liikmetel** osaleda energiamajanduse korraldamisel:

Otsustusõiguse üleminek keskvalitsuselt omavalitsuse tasandile;

Kaasamine (kaasav valitsemine);

Munitsipaliseerimine;

Energiaprojektid ja energiaühistud.

Ühistulise tegevuse põhimõtted:

Vabatahtlik ja avatud liikmelisus

Demokraatlik kontroll liikmete poolt

Osalemine majandamises otsese omandi kaudu

Autonoomia ja iseseisvus

Koolitus ja arendamine

Koostöö teiste ühistuliste algatustega

Ühine mure kogukonna käekäigu vastu

Kogukonna energiaprojekt...

... parandab kohalike elanike heaolu ning hoiab või kasvatab jõukust piirkonnas

... suurendab huvi taastuvenergeetika vastu;

... hoiab investeerimise taastuvenergeetikasse taskukohasena

... suurendab sallivust ja energiaobjektide talumist oma naabruskonnas;



Kogukonna energialane tegevus võib olla:

Energiaühistud:

Taastuenergia tootmisjaamad:
päikesejaamad, tuulepargid,
kaugkütteettevõtted

Energiatõhususe tõstmine hoonetes ehk
energiasäästule suunatud renoveerimine

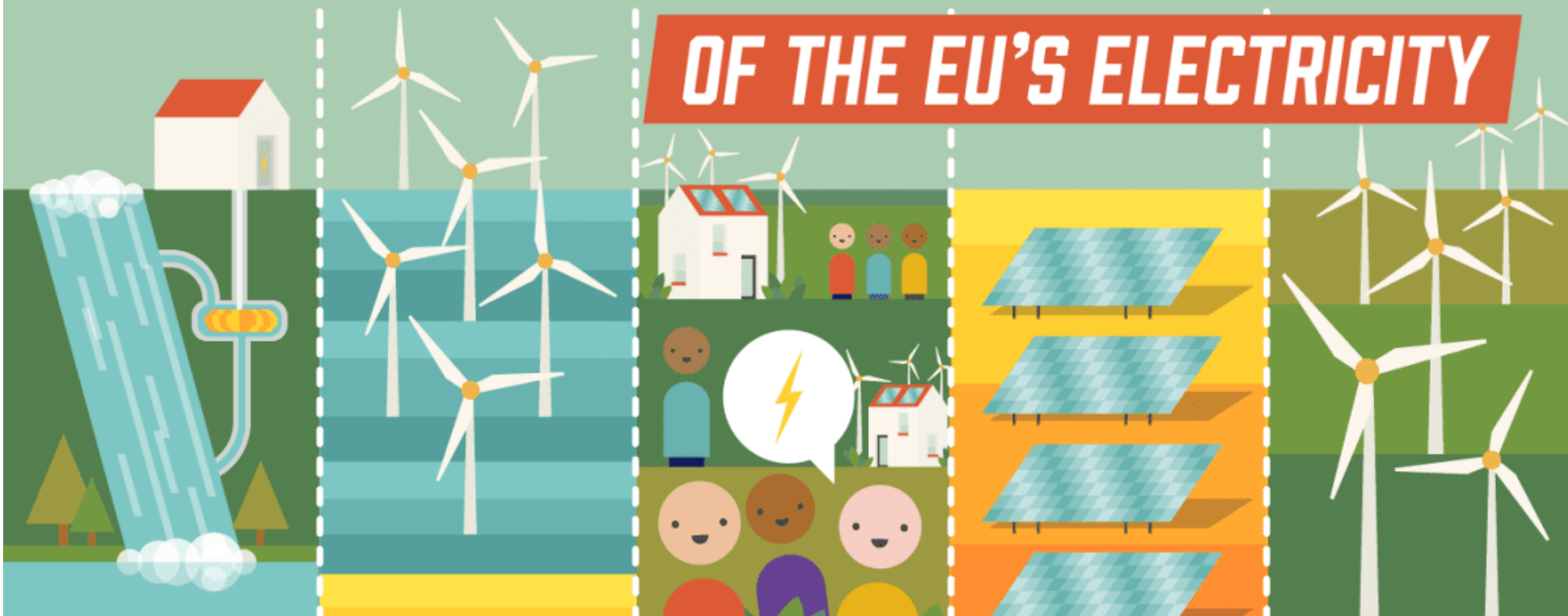
Energia(säästu)alased projektid

Euroopas on üle 3000 tegutseva energiaühistu.

BY 2050

PEOPLE COULD ⚡ **PRODUCE** **45%**

OF THE EU'S ELECTRICITY



https://www.cedelft.eu/publicatie/the_potential_of_energy_citizens_in_the_european_union/1845



Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency

Juhi energiat ja jaga seda!



Martin Kikas
Energiaasjatundja
TREA juht

www.trea.ee, FB, twitter