

Kohaliku omavalitsuse roll ja võimalused riiklike kliima- ning energiapoliitika eesmärkide elluviimisel

10.30 – 11.00 Kogunemine, tervituskohv.

11.15 – 11.45 Eesti riiklik energia- ja kliimakava aastani 2030 (REKK 2030) omavalitsuste vaates – Irje Möldre, Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium

11.45 – 12.15 Eesti kliimaambitsiooni tõstmise võimaluste analüüsi tutvustus – Siim Meeliste, projektijuht

12.15 – 12.40 Omavalitsuse võimalused ja roll kliimaneutraalsuse saavutamisel – kohalik kliima- ja energiakava – Marek Strandberg, Tallinna Energiaagentuur

12.40 – 13.00 Kohvipaus

13.00 – 13.25 Omavalitsuse roll ja võimalused kliimaneutraalsuse saavutamisel – kohalik kliima- ja energiakava – Kaspar Alev (Tartu LV) / Martin Kikas

13.25 – 13.50 Ülevaade kohaliku omavalitsuse hoonete energiatõhusaks muutmiseks antava toetuse meetmest – Tarmo Kivi, Rahandusministeerium

13.50 – 14.45 Ümarlaua arutelu „KOV roll ja võimalused teel kliimaneutraalsuse suunas“.

14.45 – 15.00 Päeva kokkuvõte- TREA

„Save Smart“ ehk hoonete energiatõhususe tõstmine uute tehnoloogiate ja lahenduste abil – keskendub energia tarbimise vähendamisele hoonetes Eestis ja Pihkva oblastis Venemaal.

Investeeringud ja koolitused, seminarid

TREA, Võru linn, Rõuge vald, Setomaa vald, Porhovi rajoon (Venemaa), Ostrova rajoon (Venemaa)



Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency

EST | RUS
Cross Border Cooperation
Programme



Kohaliku omavalitsuse roll ja võimalused riiklike kliima- ning energiapoliitika eesmärkide elluviimisel“

Martin Kikas
Energiaasjatundja



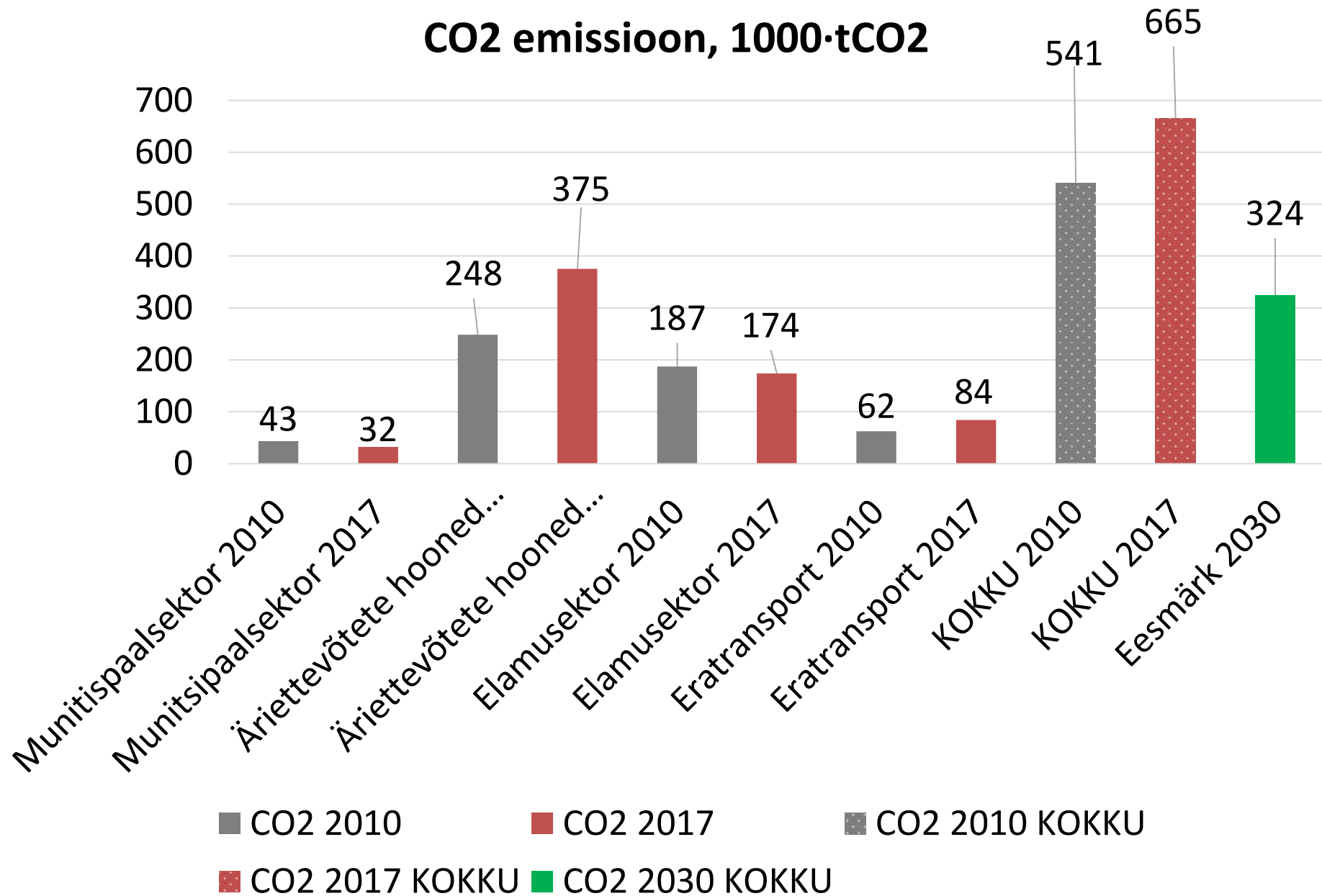
BEI, 2010
540 794 tCO₂/a

TARTU ENERGIA 2030+
Plaan ja kava kuidas
saavutada parem
elukeskkond linnas

40% tCO₂/a

- 216 317 t

CO2 emission, 1000-tCO2





Kogukondlik v kogukonna energeetika

Võimalused kogukonna liikmetel osaleda energiamajanduse juhtimisel:

Otsustusõiguse üleminek;

Kaasamine (kaasav juhtimine);

Munitsipaliseerimine (reprivatization);

Energiaprojektid sh energiaühistud.

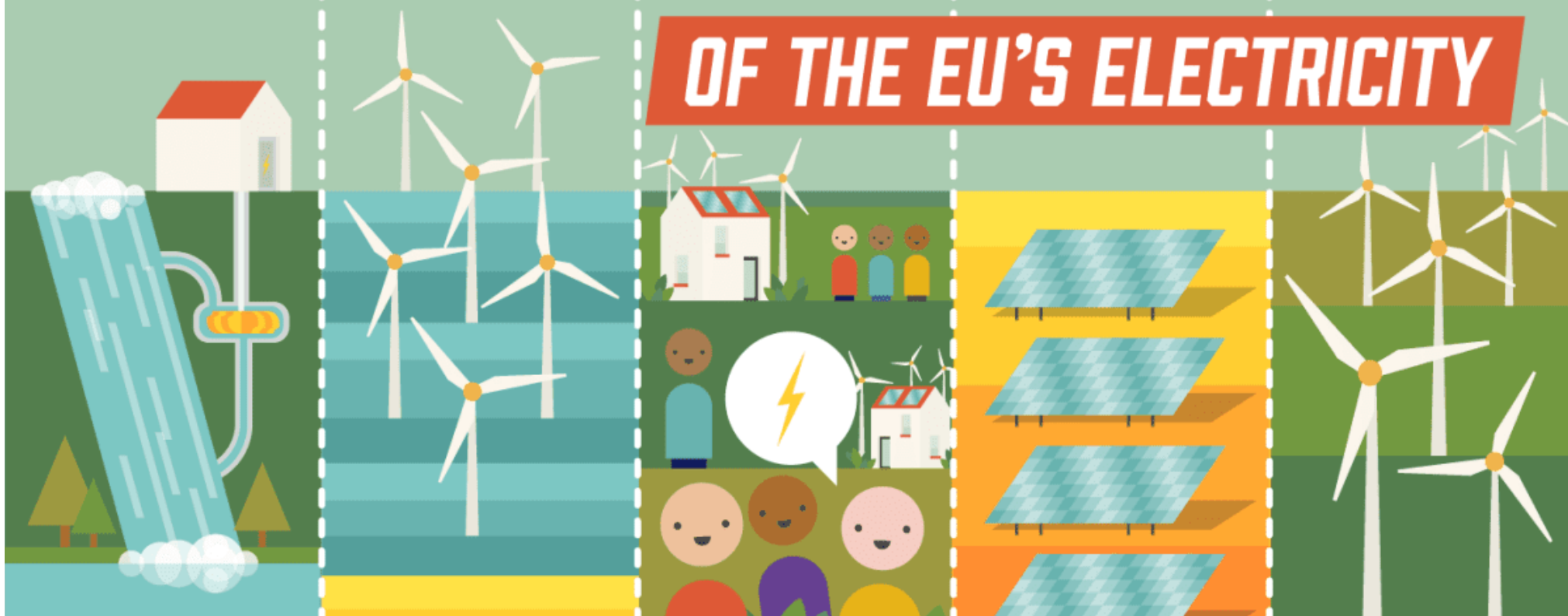


KOKKULEPE linlastega, ettevõtetega, organisatsioonidega kus lepingupooled võtava osa (kohustuse) CO2 heitme vähendamise oma igapäevase tegevusega.

BY 2050

PEOPLE COULD ⚡ **PRODUCE** **45%**

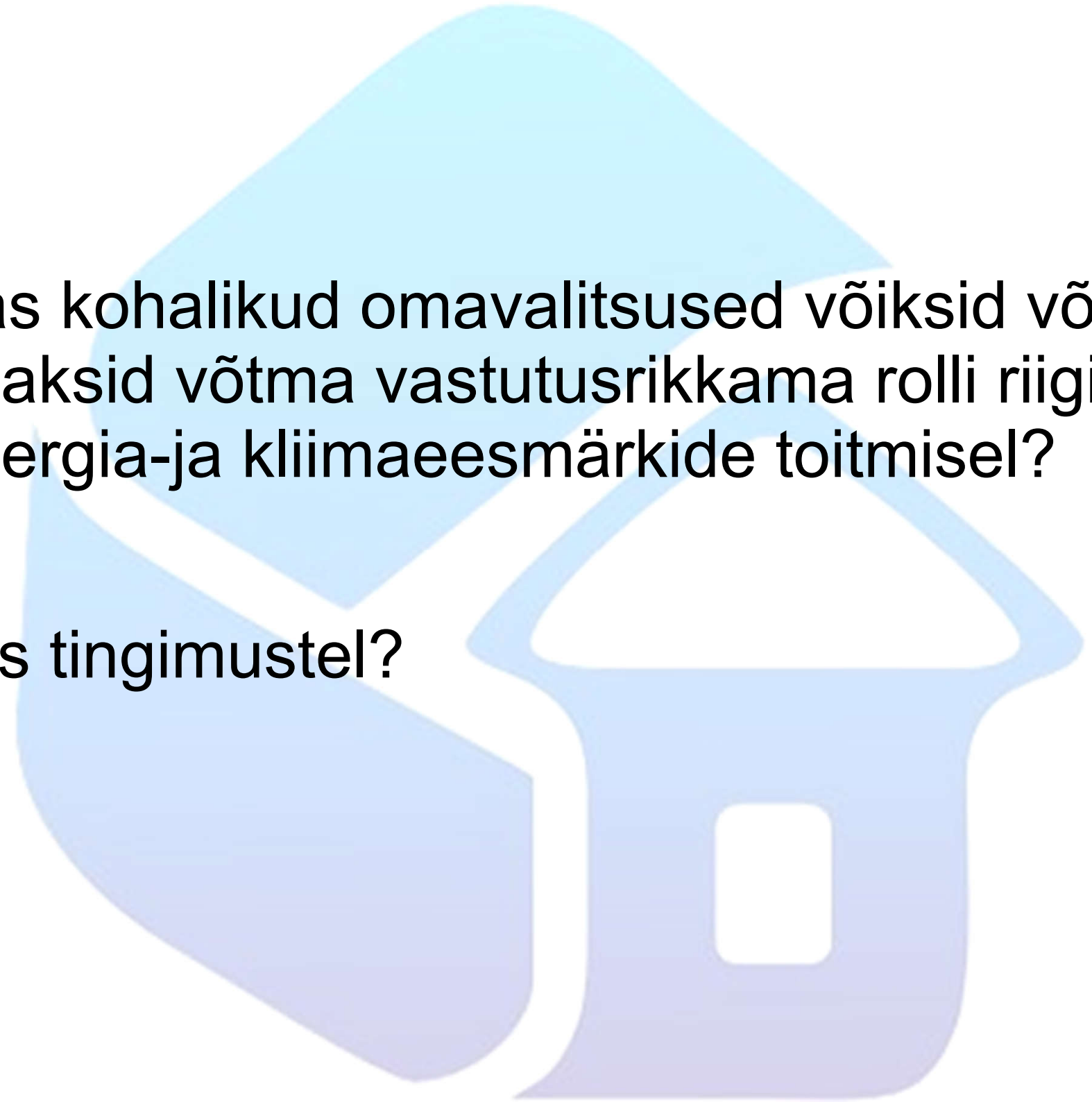
OF THE EU'S ELECTRICITY



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



Tartu Regiooni Energiaagentuur
Tartu Regional Energy Agency



Kas kohalikud omavalitsused võiksid või peaksid võtma vastutusrikkama rolli riigi energia-ja kliimaeesmärkide toetamisel?

Mis tingimustel?