



Ülevaade energia ja kliimavaldkonna uuringutest ja vastavate käsiraamatute tutvustamine ning kättesaadavus

Martin Kikas

12.04.2022



**Uuring: Kohaliku omavalitsuse üksuses energiasääst
taastuvenergiaallikate rakendamise võimaluste analüüs
kasvuhoonegaaside heite vähendamiseks (2021) (TREA,
IBS, Tepsl)**

Leitav: <https://mkm.ee/media/446/download>

KOV-ide võrdlusanalüüsi tabel (2019 a. andmed)

Energiaandmete andmeallikate loetelu

Energiakavade ülevaade

Energia- ja kliima eesmärkide seireplani ja metoodika
ettepanek

Küsitluse kokkuvõte KOV valmisolekust energia-ja
kliimateemadega tegelemiseks



Riiklikud 2019 a. KHG heitkogused kohalike omavalitsuste lõikes. (EKUK, 2021)

Leitav: <https://envir.ee/media/4418/download>

Heite jaotumine KOV lõikes, aluseks riiklik heide ja IPCC arvestuse metoodika.

Tööriist heite (ja säästu) arvutamiseks

Nutikodu juhend ja targa maja elaniku käsiraamat



<https://tarktartu.ee/wp-content/uploads/2021/01/Nutikodu-kasutusjuhend.pdf>

<https://tarktartu.ee/wp-content/uploads/2021/01/Targa-maja-elaniku-kasiraamat.pdf>



TARK TARTU
SMART CITY

t: Nutikodu
kasutusjuhend
(Seisuga detsember 2020)

SmartEnCity projekti toetusega renoveeritud kortermajadesse on paigaldatud **nutikodu süsteem**, mis aitab saavutada maksimaalset energiasäästu. Nutikodu abil saab elanik jälgida oma energiatarbimist ning juhtida korteri kütet ja ventilatsiooni.

Käsiraamat Taastuenergiakogukonnad



Eesti

SOOVITUSED

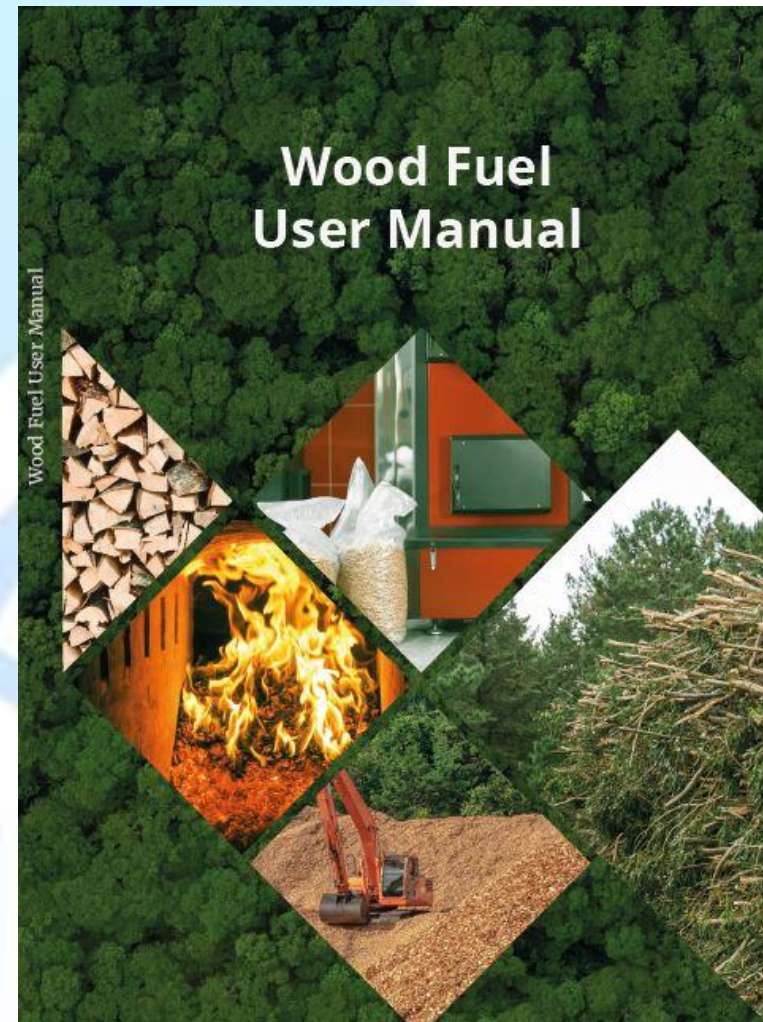
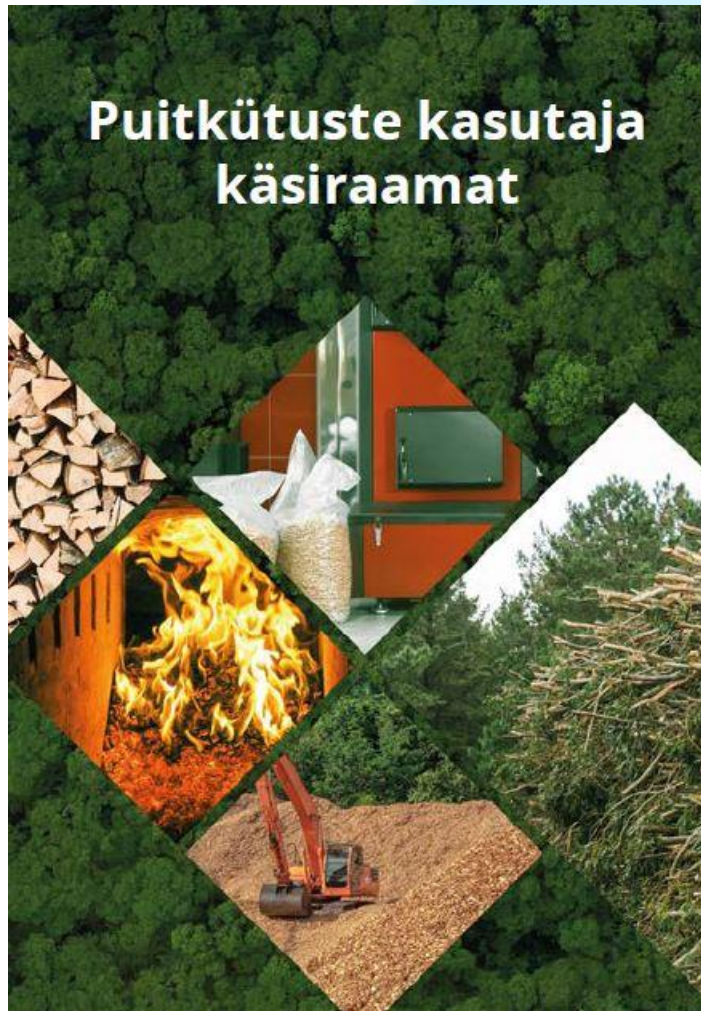
kohalikele omavalitsustele
elamumajanduse korraldamiseks



Käsiraamatu autorid: Aare Vabamägi, Nele Ivask, Annika Urbas, Martin Kikas, Neeme Kärbo (2020), Leitav: https://www.trea.ee/wp-content/uploads/2020/09/Co2mmunity_käsiraamat.pdf
Soovituste autorid TREA töötajad, (2018)



Tehtud



Toimetaja: Villu Vares; tekstide autorid: Ülo Kask, Villu Vares, Marten Saareoks (2020). Leitav: <https://www.trea.ee/wp-content/uploads/2021/02/Puitkütuste-kasutaja-käsiraamat.pdf> ja <https://www.trea.ee/wp-content/uploads/2021/02/Wood-Fuel-User-Manual.pdf>



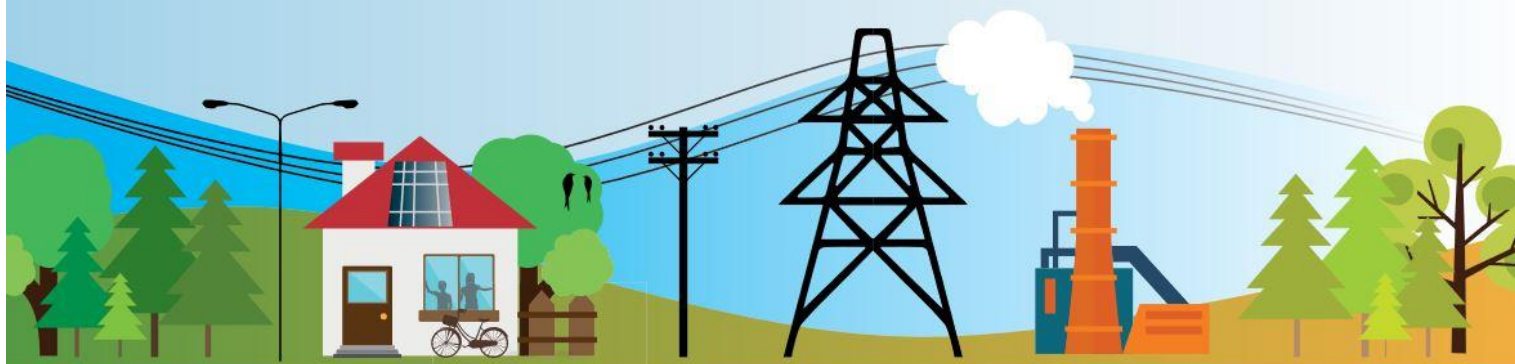
Juhendmaterjal: „Soovitused KOVi hoonete ehitamiseks ja renoveerimiseks“ (2022, TREA)

Eesmärk on nendes soovitustes KOVidele määratleda mitteeluhoonete projekteerimise, kompleksse renoveerimise ja ehitamise põhimõtted ning kasutatavatele materjalidele, süsteemidele ja seadmetele esitatavad ja üheselt mõistetavalt tehnilised nõuded.

Kasutatud ka RKAS juhendmaterjalidest „Tehnilised nõuded mitteeluhoonetele 2020“.

ENERGILISED INIMESED

6 energiapäevikut



Interreg
Estonia-Latvia
European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION

Toimetaja: Antti Roose; tekstid: TREA töötajad ja partnerid (2018). Leitav:
https://www.trea.ee/wp-content/uploads/2018/11/TREA_Energilised-inimesed_EstLat_SEC.pdf



Täna kuulamast!

Küsimused?

Martin Kikas
martin.kikas@trea.
www.trea.ee