



Tartu Linnavalitsus
Raekoja plats 1 a,
50089 Tartu.
tartuvald@tartuvald.ee
Raimond.Tamm@tartu.ee

Meie: 11.04.2025.a. nr 20250411

Uute tarbijate liitmise vajadusest kaugküttevõrguga Märja alevikus soojusenergia hinna alandamiseks

Lugupeetud Tartu linnavalitsus

N.R. Energy OÜ, kui Märja aleviku kaugküttesüsteem, pöördub taas Teie poole ettepanekuga tihendada koostööd ja arutada uute tarbijate liitmise vajadust kaugküttevõrguga, et tagada soojusenergia hinna võimalik vähenemine Märja kaugkütte piirkonnas. Palume Tartu linnavalitsusel esitada oma konkreetset plaanid uute liitujate leidmiseks, sealhulgas meetmed, kuidas teavitada Märja aleviku, korteriühistute ja mitte-liitunud hoonete omanikke kaugkütte eeliste ja kasutusvõimaluste kohta ning suunata neid kaugkütte kasutusele.

Oleme varasemalt Teid selles küsimuses juba informeerinud ning märkinud, et ettevõtte on viimastel aastatel investeerinud Märja kaugkütte uuendamisse ja arendamisse üle **3,86 miljoni eurot (s.h KIK toetus 1,48 miljonit eurot)**, et tagada piirkonnale töökindel ja keskkonnasäästlik soojusvarustus.

Soojusenergia hind kujuneb Konkurentsiameti kinnitatud kulupõhise metoodika alusel ja hinnalangus saab olla võimalik ainult juhul, kui kaugkütte tarbimismaht kasvab.

Oleme teostanud piirkonnas uuringu, meie andmetel on hetkel Märja alevikus **54 elamut (lisa 1 kinnistute aadressid)**, mis ei ole kaugküttevõrguga liitunud ning kasutavad alternatiivseid soojusallikaid. Lisaks sellele kasutab 7 olemasolevat tarbijatest kaugkütet vaid hoone kütmiseks, mitte sooja tarbevee soojendamiseks. Sooviksime kaugkütte kasutuse laiendamist ka tarbevee soojendamiseke, kuna see lahendus on kõrge elektrihinna taustal märkimisväärselt soodsam ja keskkonnasõbralikum kui soojendada tarbevett elektriliste boileritega. Arvestades, et **elektrienergia keskmine börsihind on püsinud –150 €/MWh ning tiputundidel ületanud ka 200 €/MWh**, on kaugkütte kasutamine tarbevee soojendamiseks tarbijatele selgelt soodsam ja kuluefektiivsem lahendus.

Ettevõtte analüüsi kohaselt on soojusenergia hinna alandamine võimalik juhul, kui kaugküttevõrguga liitub uusi tarbijaid ning olemasolevad 7 tarbijat, kes ei soojenda tarbevett kaugküttevõrgu kaudu, hakkaksid seda tegema.

N.R. Energy OÜ

Registrikood 12364776
KMKR EE101802288
Järve mõisaallee 1, Järve küla,
Toila vald, Ida-Viru maakond
30331, EESTI

COOP Pank
IBAN: EE764204278614557706

e-post: info@nrenergy.ee
tel. +(372) 336 7777



Ainult tarbevee soojendamine kaugküttevõrgu kaudu suurendaks tarbimismahtu ligi 10% mis vähendaks küttekulu ühiku kohta umbes 5 %

Leiame, et kaugkütte laialdasem kasutuselevõtt ja uute tarbijate liitumine on ka Tartu linnavalitsuse strateegilistes huvides – nii elanike energiakulude vähendamise, energiatõhususe tõstmise kui ka linna rohepoliitika eesmärkide saavutamise seisukohast.

Ootame linnavalitsuselt konkreetset tegevusplaani uute liitujate leidmiseks, sealhulgas meetmeid, kuidas Linnavalitsus aitab teavitada Märja aleviku, korteriühistute ja mitte-liitunud hoonete omanikke kaugkütte eeliste ja kasutusvõimaluste kohta ning suunata neid kaugkütte kasutusele.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Tatjana Karhu

N.R. Energy OÜ

juhatuse liige

N.R. Energy OÜ

Registrikood 12364776
KMKR EE101802288
Järve mõisaallee 1, Järve küla,
Toila vald, Ida-Viru maakond
30331, EESTI

COOP Pank
IBAN: EE764204278614557706

e-post: info@nrenergy.ee
tel. +(372) 336 7777