

TARTU LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

Tartu

16.03.2021 nr LVK-M-0147

Tartu linna energia- ja kliimakava "Tartu energia 2030"

Määrus kehtestatakse Tartu Linnavolikogu 19. aprilli 2012. a määruse nr 65 "Tartu linna arengudokumentide koostamise kord" § 15 lõike 4 alusel.

§ 1. Tartu linna energia- ja kliimakava "Tartu energia 2030" võetakse vastu vastavalt lisadele.

Esimees

Esitab: **linnavalitsus, 16.03.2021 istungi protokoll nr 22**

Ettekandja: **Raimond Tamm**

Õiend

Tartu Linnavolikogu Määruse "Tartu linna energia- ja kliimakava "Tartu energia 2030"" juurde

Tartu linna energia- ja kliimakava "Tartu energia 2030" koostati Linnapeade Pakti nõuetest lähtudes ja kava koostamisel osales konsultandina MTÜ Tartu Regiooni Energiaagentuur.

Energia- ja kliimakava avalik väljapanek toimus 21. septembrist - 23. oktoobrini 2020. Avaliku väljapaneku ajal esitasid huvitatud isikud arvamusi ja ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi. Arvamusi ja ettepanekuid kavale esitasid 36 isikut (35 eraisikut ja üks ettevõtja) ning enamus isikuid esitas korrigeeritud erinevat ettepanekut. Kõige enam esitati arvamusi transpordi, soojamajanduse ja elektrienergia kohta. Peamisteks teemadeks olid erasõidukid linnaruumis, kaugkütte- ja elektritootmise keskkonnamõjud, kliimamuutustega kohanemine ja kava elluviimine.

Tartu Linnavalitsuse 9. veebruari 2021. a [korraldusega nr 159](#) võeti seisukohad Tartu linna energia- ja kliimakava "Tartu energia 2030" eelnõu avaliku väljapaneku ja sellele eelnenud menetlusperioodi jooksul esitatud ettepanekute ja arvamuste osas.



Kava avalik arutelu toimus 16. veebruaril 2021 kell 17 videokonverentsi keskkonnas Zoom. Linnavalitsus tutvustas energia- ja kliimakavale tehtud ettepanekuid ning linnavalitsuse seisukohti. Linnavalitsuse seisukohti aktsepteeriti ning peamiselt arutleti selle üle, millised on suundumused linna kaugküttes ja energiatarbimises. Leiti, et eesmärk peaks olema heitmevabade tehnoloogiate kasutuselevõtt nii soojus-, kui elektrienergia tootmisel ning ka transpordis. Arutelu käigus toodi esile ka seda, et Tartu linn võiks võtta endale veelgi ambitsioonikamad eesmärgid ja teha aktiivselt erasektoriga koostööd nende eesmärkide saavutamiseks.

Tartu linna energia ja kliimakava „Tartu Energia 2030“ seab eesmärgiks kliimanetraalsuse aastaks 2050. Kava kirjeldab strateegiat ja tegevusi aastani 2030, mis on kliimanetraalsuse suunas liikumise vaheetapp. Kava sõnastab visiooni ja strateegilised eesmärgid ning tegevused nende saavutamiseks. Lisaks linnavalitsuse tegevustele on kava eesmärkide saavutamisel oluline roll täita ka linnakodanikel, ettevõtetel ja teistel organisatsioonidel.

Tartu Energia 2030 sätestab visiooni: Tartu on hea energiaga targalt arenev kogukond ja roheline teerajaja.

Strateegilised eesmärgid:

- vähendada süsihappegaasi heitkogust 2030. aastaks 40% võrra (216 320 tonni võrra aastas) võrreldes 2010. aastaga (540 000 tonni aastas);
- jõuda uuele tasemele taastuvenergia tarbimises ja tootmises;
- kohaneda kliimamuutustega.

Kava on korrigeeritud ja täiendatud vastavalt avalikustamise käigus tehtud ettepanekutele ja linnavalitsuse seisukohtadele.