

TARTU LINNAVOLIKOGU

OTSUS

Tartu

26.09.2019 nr LVK-O-0213

**Loa andmine Tartu tänavavalgustuse
rekonstrueerimise projektis osalemiseks**

Võttes aluseks Tartu linnavara eeskirja § 9 lõike 2, Tartu Linnavolikogu

o t s u s t a b:

1. Lubada linnavalitsusel osaleda projektis "Tartu tänavavalgustuse rekonstrueerimine II", mis esitatakse sihtasutusele Keskkonnainvesteeringute Keskus Ühtekuuluvusfondist toetatava tänavavalgustuse taristu renoveerimise meetme raames.
2. Projekti heakskiitmisel summas 1 112 700 eurot finantseerida projekti tegevusi 333 800 euroga.
3. Otsus jõustub 11. oktoobril 2019. a.

Esimees

Esitab: **linnavalitsus, 24.09.2019 istungi protokoll nr 61**

Ettekandja: **Raimond Tamm**

Õiend

Tartu Linnavolikogu Otsuse "Loa andmine Tartu tänavavalgustuse rekonstrueerimise projektis osalemiseks" juurde

Projekti nimi

Tartu tänavavalgustuse rekonstrueerimine II

Lühikokkuvõte

Mitmetes Tartu linnaosades (Annelinn, FI, Ülejõe, Jaamamõisa, Veeriku, Ropka, Karlova) on tänavavalgustuse taristu amortiseerunud, ebaefektiivne ja avariiohklik. Üha sagenevad remonditööd viitavad selgelt sellele, et taristu on oma aja ära elanud ja vajab rekonstrueerimist. 2020. aastal alustatakse SA Keskkonnainvesteeringute Keskus toetusel ulatuslikku tänavavalgustuse taristu renoveerimist Annelinnas Sõpruse puiestee ja Mõisavahe tänava vahelisel alal. Renoveerimise tulemusel tõuseb oluliselt ka taristu energiaefektiivsus, sest võetakse kasutusele LED tehnoloogia. Oodatav energiasääst on kuni 70%.

Eesmärk ja alleesmärgid

Projekti eesmärk on tõsta Tartu tänavavalgustuse energiaefektiivsust, vähendada tänavavalgustuses tarbitava elektrienergia tootmisest tulenevat negatiivset keskkonnamõju ja parandada Tartu tänavavalgustuse töökindlust.

Tegevused

Renoveeritakse tänavavalgustuse amortiseerunud taristu (kaablid, mastid, valgustid) Jaamamõisa, Annelinna, Veeriku ja FI linnaosas. Kokku renoveeritakse 512 valguspunkti. Hinnanguline aastane elektrienergia kokkuhoid on rekonstrueerimistööde tulemusel 215 MWh.

Tulemused

Projekti tulemusel saab tänavavalgustuse taristu olulises osas terviklikult rekonstrueeritud Annelinna, FI, Veeriku ja Jaamamõisa linnaosas. Paraneb märkimisväärselt tänavavalgustuse töökindlus ning säästetakse elektrienergiat, samuti väheneb tänavavalgustuses kasutatava elektrienergia tootmisest tulenev negatiivne keskkonnamõju. Kvaliteetne välisvalgustus tõstab linnaosade elukeskkonna kvaliteeti.

Eelarve

Projekti kogumaksumus 1 112 700 eurot, Tartu linna omaosalus 333 800 eurot, toetus Tartu linnale 778 900 eurot.

Eelarve peamiste kululiikide lõikes

Projekteerimistööd 40 000 eurot, tänavavalgustuse rekonstrueerimise ehitustööd 1 072 700 eurot.

Rahastaja

Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus, Euroopa Ühtekuuluvusfondi tänavavalgustuse taristu renoveerimise meede.

Partnerid

Projekti koordinaator Rein Haak, projektijuht Jaanus Tamm, projekti meeskonnaliikmed Andrus Reinmann, Priit Pruus.

Tähtajad

Projekti esitamine - oktoober 2019, projekti elluviimine - 1. mai 2020 kuni 31. jaanuar 2022.

Projektala joonised:

