

TARTU LINNAVOLIKOGU

OTSUS

Tartu

08.05.2018 nr LVK-O-0070

**Projektis "Nutikas ülekäigurada" osalemise
heakskiitmine**

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

o t s u s t a b:

1. Kiita heaks linnavalitsuse osalemine projektis "Nutikas ülekäigurada", mida finantseeritakse Euroopa Regionaalarengu Fondi Innovatsiooni edendavate hangete toetamise meetme raames.
2. Finantseerida projekti tegevusi summas 205 000 eurot.
3. Otsus jõustub vastuvõtmisele järgneval päeval.

Esimees

Esitab: **linnavalitsus, 08.05.2018 istungi protokoll nr 30**

Ettekandja: **Raimond Tamm**

Õiend

Tartu Linnavolikogu Otsuse "Projektis "Nutikas ülekäigurada" osalemise heakskiitmine" juurde

Projekti nimi

Nutikas ülekäigurada

Lühikokkuvõte

A a s t a t e l

2013-2015 Tartu linnas toimunud liiklusõnnetustest oli 53% juhtudest üks õnnetuse osaline jalakäija (28%) või kergliikleja (25%). Kõikidest õnnetustest 101 lõppesid vigastusega ning viis surmaga. Arvestades, et Tartu linna üks oluline prioriteet on kergliiklejate osakaalu suurendamine linnaliikluses eelkõige jalgrattaliikluse arendamise ja populariseerimise näol, on turvalisuse küsimus ääretult oluline. Selleks et tagada suurem turvalisus ülekäiguradadel, soovitakse kasutusele võtta nutikad ülekäiguradade lahendused, mis operatiivselt jälgivad liiklust ülekäiguraja ümbruses ning annaksid liikluses osalejatele visuaalselt märku, kui on tekkimas ohuolukord.

Eesmärk ja alleesmärgid

Projekti otsene eesmärk on nutika ülekäiguraja lahenduse hankimine, mis erinevate tehnoloogiliste vahendite abil jälgib kergliiklejate ja mootorsõidukite kohtumispunkti liiklust ning visuaalselt hoiatab võimaliku ohu eest.

Projekti üldine eesmärk on kergliikleja osalusega liiklusõnnetuste arvu vähendamine selliselt, et aastaks 2050 ei oleks Tartu linnas ühtegi jalakäija surmaga lõppenud liiklusõnnetust.

Tegevused

- innovatsioonihanke ettevalmistamine;
- nutikate ülekäiguradade asukohtade kaardistamine;
- nutika ülekäiguraja tehnilise lahenduse soetamine ja paigaldus kümne Tartu linna haridusasutuse vahetusse lähedusse.

Tulemused

Projekti tulemusel hangitakse Tartu linna kümme nutikat ülekäigurada, mis uusima tehnoloogia ja erinevate sensorite ning andurite abil jälgivad ülekäiguradadel nii mootorsõidukite kui kergliiklejate liikumist ja kiiruseid ning hoiatavad võimaliku ohu eest.

Eelarve

- projekti kogumaksumus 410 000 eurot;
- Tartu linna omaosalus 205 000 eurot;
- toetus Tartu linnale 205 000 eurot.

Eelarve peamiste kululiikide lõikes

- nutikas ülekäigurada $10 \times 36\,000 = 360\,000$ eurot;
- elektriliitumised ja paigaldus $10 \times 5\,000 = 50\,000$ eurot.

Rahastaja

Ettevõtluse Arendamise SA, innovatsiooni edendavate hangete toetamine

Partnerid

Projekti koordinaator: Rein Haak.

Projektijuht ja tema kontaktandmed: Liisi Park, Tartu Linnavalitsus, linnakantselei projektide
k o o r d i n a a t o r ,

t e l : 7 3 6 1 3 3 1 , 5 9 1 2 4 3 8 8 ,

e-post: Liisi.Park@raad.tartu.ee.

Projekti meeskonnaliikmed: Martin Nelis, Helje Jõgi, Lilian Lukka, Veiko Faster.

Projekti seos linn arengudokumentidega

Tartu linna arengukava 2018-2025

Haridusasutuste vahetu ümbruse liikluskorralduse ning peamiste koolimarsruutide turvalisuse
tõstmine.

Tähtajad

Projekti esitamine: 28.03.2018.

Rahastamise otsus: 03.05.2018.

Projekti elluviimine: 20.06.2018 - 19.06.2020.

Taotlusvooru tähtaegasid silmas pidades ei olnud võimalik volikogult enne taotluse esitamist luba projektis osalemiseks küsida. Hinnates toetuse saamise võimalikkust, otsustati projektis osalemise heakskiitmise eelnõu volikogule esitada siis, kui saadakse positiivne rahastamise otsus. Juhul kui volikogu otsustab, et Tartu linn ei peaks nimetatud projektis osalema, on võimalik rahastusest loobuda.