



Euroopa Liit  
Ühtekuuluvusfond



Eesti  
tuleviku heaks

### Narva-Jõesuu tänavavalgustuse renoveerimise projekt

Projekti eesmärk on vähendada elektrienergia tarbimist tänu efektiivsema LED-valgustustehnoloogia ja juhtimissüsteemi kasutuselevõtule. Tänavavalgustust uuendati Narva-Jõesuu linnas, Olginas, Sinimäel, Soldinas, Vaivaras ja Kudrukülas. Projekti elluviimise käigus saavutati rahaline kokkuhoid, mille eest renoveeriti tänavavalgustust veel ka Viivikonnas, Sirgalas, Auveres, Sinimäe Grenaderimäel ning Narva-Jõesuus ehitati täiendavalt valgustus Metsa, Kungla ja Raja tänava kergliiklusteele.

Projekti elluviimise tulemusel saavutati järgmised näitajad:

- elektrienergia tarbimine on vähenenud 290 MWh/a;
- valgustuspunkti elektriline võimsus on keskmiselt 30,50 W;
- renoveeritud tänavavalgustuspunktide arv 1186;
- süsihappegaasi vähenemine aastas 316 t.

Projekti kogueelarve moodustab kokku 1 200 201,90 eurot, millest toetuse suurus on 828 139,31 eurot ja Narva-Jõesuu linna omafinantseeringu suurus on 372 062,59 eurot.

Projekti „Narva-Jõesuu linna tänavavalgustuse taristu renoveerimine“ rahastati Ühtekuuluvusfondi meetmest „Energiasäästu ja taastuvenergia osakaalu suurendamine“ tegevuse „Tänavavalgustuse taristu renoveerimine“ vahenditest.

Projekti elluviimise periood on 2020-2023.

Narva-Jõesuu Linnavalitsus