

Võrus toimus rahvusvahelise energiasäästuprojekti seminar

Võru Linnavalitsuses toimus rahvusvahelise energiasäästuprojekti Bottom Up To Kyoto (ButK) seminar, kus tutvustati tänavavalgustuse rekonstrueerimise kaudu elektrienergia ja sellega ka looduskeskkonna säästmise võimalusi.



Fotol European Lamp Companies (ELK) assotsiatsiooni, ButK projekti koordinaator Marc Guiraud (vasakul), Saksamaa Berliner Energiaagnetuuri esindaja Vollrad Kuhn, Võru abilinnapea Jüri Johanson ja projekti Võru linna poolne koordinaator, linnavalitsuse arendusosakonna juhataja Aivar Nigol.

Projekti Eesti poole esindajaks on Võru linn ning see hõlmab lisaks omavalitsusi Rumeeniast, Poolast, Lätist ja Sloveeniast. ButK projekti eesmärgiks on energiasäästulahenduste väljatöötamine ja kasvuhoonegaaside vähendamise võimaluste määratlemine iga omavalitsuse vajadustest lähtuvalt. Võru linna välisvalgustus vajaks investeeringuid ca 3,5 miljoni krooni ulatuses, millega saaks välja vahetada 1000 kõrge elektritarbimisega valgustit linnas. See tagaks aastas ligi miljoni krooni ulatuses elektrienergia ja välisvalgustuse võrgu hoolduse kulude kokkuhoiu. Hetkel käib projekti raames Võrule parima energiasäästumudeli väljatöötamine ja välisvalgustuse süsteemide rekonstrueerimise hanketingimuste ettevalmistamine. Tegemist on rahvusvahelise pilootprojektiga, millega püütakse laiendada innovaatiliste ja energiasäästlike valgussüsteemide ulatuslikumat kasutuselevõttu ning ühtlasi rakendada energiaressursside säästlikku kasutamist. Antud projekt on ettevalmistava iseloomuga investeeringute tegemiseks Võru linna välisvalgustuse uuendamisel. ButK projekti käisid tutvustamas European Lamp Companies (ELK) assotsiatsiooni, ButK projekti koordinaator Marc Guiraud ja Saksamaa Berliner Energiaagnetuuri esindaja Vollrad Kuhn. Projekti Võru linna poolseks koordinaatoriks on linnavalitsuse arendusosakonna juhataja Aivar Nigol. Seminarilaua taga arutlesid Võru võimaluste üle Võru Linnavalitsuse esindajad, eesotsas linnapea Kersti Kõosaarega, samuti energiaettevõtete AS Enerel, AS Empower, AS Elektriteenused ja Osram Eesti esindajad.

