

Põltsamaa rajab alleesid

Põltsamaa linnal on plaanis hakata teede äärde taas puid istutama. Kokku on plaanis taastada kõrghaljastust transiitäänavate ääres kuni viie ja poole kilomeetri ulatuses. Kõnealuse projekti eesmärgiks on tagada parem kliima-tiline keskkond terves linnas.

TAAVI KELDER

Haljastus taastatakse mitmete tänavate ääres, sh Viljandi mnt, Pajusi mnt, Tartu mnt, Jõgeva mnt, Kuperjanovi tänav ja Lille tänava ääres (koolimaja ees). Puude istutamist toetab riik Euroopa Majanduspiirkonna toetusmeetmest, millesse panustavad Norra, Island ja Liechtenstein.

„Kokku on plaanis taastada kõrghaljastust Põltsamaa linna transiitäänavate ääres 5600 meetri ulatuses. Eesmärgiks on istutada tänavate äärde piirkonda sobivaid puid, olgu siis leht- või okaspuid. Projekti rahastab Keskkonnainvesteeringute keskus (KIK) Euroopa majanduspiirkonna vahenditest eesmärgiga aidata kaasa kliimamuutuste leevendamisele ja kliimamuutuste mõjuga kohanemisele,“



Aive Tamm ütleb, et Põltsamaa tänavad on praegu liialt lagedad.

FOTO: TAAVI KELDER

lausus Põltsamaa vallavalitsuse arendusjuht Aive Tamm.

Projekti maksumus on 445 200 eurot, millest toetus on 85 protsenti (378 420 eurot).

Põltsamaa linnal on varem tehtud ka rohetaristu analüüs. Osa alleedest on Põltsamaal jäänud teede parendamise käigus taastamata.

„Kui Põltsamaal mõne aasta eest suuremaid transiitteid asfalteeriti, siis kokkuhoid tuli kahjuks haljastuse arvelt ja tänavate rekonstrueerimise järgselt on alleed jäänud taastamata. Näiteks kasvasid varem Pajusi maantee ääres ja Jõgeva mnt

ääres suuremad puud.

Nüüd aga näeme, et teede ääred on kuidagi lagedad ja puid oleks siiski linnaruumi juurde vaja. Alleed rajatakse kõrghaljastusena, teede äärde istutatakse puud – kuni kolme meetri kõrgused istikud,“ sõnas Aive Tamm.

Põltsamaa linnas on ajalooliselt transiitäänavad olnud palistatud alleedega, mis on vähendanud talvel teede kinni tuiskamist ja suvel pakkunud jalutajatele varju. Ja linnaruumis on puudel teisigi funktsioone. Lisaks aitavad puud reguleerida sademeveeringlust – puude võrad

võtavad osa sademeid vastu ja puude kaudu toimub intensiivne sademete aurustumine.

Kesklinnas ja lossihoovis on probleemiks alade ülekuumene-mine. Lossihoovis puudub kõrghaljastus, ala on aga piiratud ringmüüri-ga. Haljastus aitaks parandada lossihoovis ka õhu kvaliteeti.

„Lossihoovis on ümberringi müürid ja kui on kuumad suvepäevad, siis pole külatajatel seal ka kuhugi varju minna. Seetõttu saavadki lossihoovi istutatud puud,“ märkis Tamm.