

# HOOVIALA JÄLJENDUSALA VALIKU TINGIMUSED

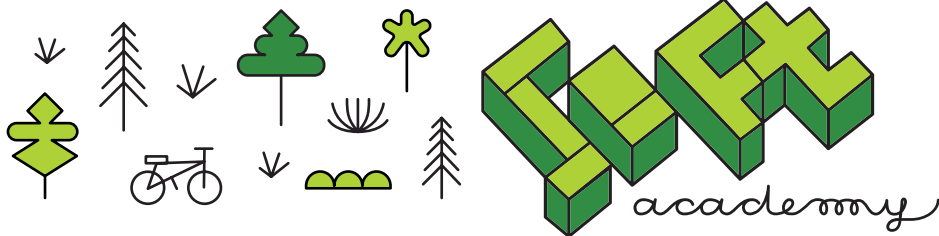
1. Mustamäe linnaosa.
2. Vähemalt üks maja naabruskonnas peab olema renoveerimata, kuid renoveerimise protsessi ette valmistamas. St olemas on vähemalt **juhatuse tasemel otsus renoveerimise ettevalmistamiseks**. *Teine maja naabruskonnas võib olla renoveeritud või on samuti renoveerimise protsessi ette valmistamas. Renoveerimise ambitsioon peab olema terviklik renoveerimine ehk renoveerimine ühes soojustagastusega ventilatsiooni välja ehitamisega.*
3. Vähemalt **KÜ juhatuste tasemel kirjalik kinnitus**, et soovitakse hooviala naabruskondlikult ja ühes linnaga koos disainida ja ellu viia. *Naabruskonnaks loetakse kahe või enama maja vaheline ala (orienteeruvalt 10 000 m<sup>2</sup>), mis moodustab loogilise ruumilise terviku. Hooviala koosdisain toimub 2025. aastal, elluviimine 2026. aastal.*
3. **Motivatsioonikiri**, milles tuuakse põhjendused, miks peaks hooviala jäljendusala valimisel eelistama just teie hooviala.

Mitme huvilise korral valitakse hooviala jäljendusalaks ala, mis saab kõige rohkem punkte. **Punkte antakse järgmiselt:**

1. *Üks korteriühistu on renoveerimise protsessi ette valmistamas: 2 punkti*
2. *Mõlemad korteriühistud on renoveerimise protsessi ette valmistamas: 4 punkti*
3. *Motivatsioonikiri: iga SOFTacademy projekti partner, va piloodi ala KÜ-d ja ülekandepartnerid (kokku 6 partnerit) saavad anda 1, 2 ja 3 häält vastavalt kõige enam motiveeritud korteriühistute hooviala jaoks.*

**VALITUKS OSUTUB KÕIGE ENAM PUNKTE SAANUD HOOVIALA.**



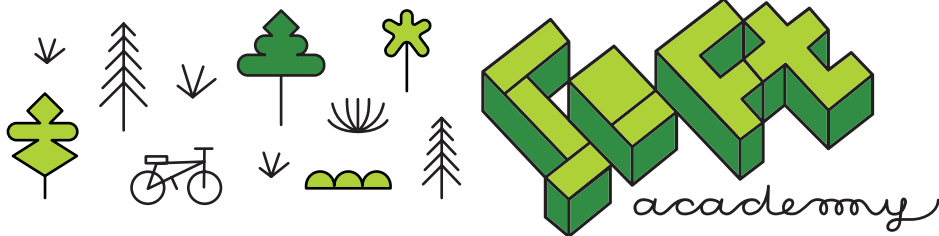


## JÄLJENDUSALALE PAKUTAV

1. SOFTacademy raames välja töötatud kaasamismudeli rakendamine/valideerimine hoonete renoveerimise otsuseni jõudmiseks.
2. Hooviala disainimine linna (SOFTacademy projektipartnerite) ja majaanike koostöös.
3. SOFTacademy projekti panus koosloomes välja töötatud hooviala lahendusse on **ca 300 000 eur sisse tellitavate tööde näol** + lahenduse ellu viimise korraldamine linna poolt.
4. **Projekti eelarve raames** teostatakse tegevused kooskõlas kaasava, kestliku ja kena linna loomise põhimõtete (NEB kriteeriumid) ja projekti eesmärkidega ja kasutatakse selleks maksimaalselt SOFTacademy projekti osana loodavaid hooviala moodulelemente ja standardlahendusi. Selleks võivad olla näiteks looduslikud sadeveelahendused, kõnniteed, haljastuslahendused, funktsionaalsed elemendid (näiteks mänguväljakud, istumiskohad vms).
5. Kohalike kogukondade **piiratud kasutuses olevate elementide lisamine** (näiteks rattamaja ja prügimahuti) on võimalik korteriühistute omafinantseeringu korral võrdväärnes mahus sellega, mida pakutakse linna toetuste kasutamisel ja eeldusel, et tegevused mahuvad projekti eelarvesse (projekti finantseeringu osa).



EUROPEAN  
U R B A N  
I N I T I A T I V E



# SOFTacademy projekti hooviala jälgendusalaaks kandideerimise taotluste esitamine

Taotluse esitamise tähtaeg: 12.01.2025 kell 23:59

Taotluse dokumendid:

1. Renoveerimise ettevalmistamise otsus.
2. Hooviala naabruskondliku renoveerimise otsus SOFTacademy projekti osana.
3. Motivatsioonikiri
4. Hooviala korteriühistute juhtide poolt allkirjastatud taotlus.

Taotlused palume esitada elektroonselt aadressil: [kadri.auvaart@tallinnlv.ee](mailto:kadri.auvaart@tallinnlv.ee)

Tulemustest teavitatakse 31.01.2025 SOFTacademy projekti veebilehel [SOFTacademy.ee](http://SOFTacademy.ee) ja EKÜL veebilehel [ekyl.ee](http://ekyl.ee)

*Küsimuste korral palume pöörduda [kadri.auvaart@tallinnlv.ee](mailto:kadri.auvaart@tallinnlv.ee), tel. 53015222*



Co-funded by  
the European Union