

PROBLEEM

Tallinnas, nagu ka paljudest teistest Eesti linnades puudub ühtne haljastussüsteem, mis suudaks reageerida inimeste initsiatiivile. Uuendusi linna haljastuses viiakse tihti läbi suuremahuliste projektidena, mistõttu nende linnapilti jõudmine võtab palju aega ja plaanid jäävad tihti plaanideks.

LAHENDUS

IN.LIN taimekast lisab linna mitmekihilist rohelist, mida saab vajaduspõhiselt ümber paigutada või esialgsest asukohast likvideerida. Ühtlasi on IN.LIN on hea üleminek püsivatele haljasaladele ning lahendus olukordades, kus ongi ainult konteinerhaljastuse näol võimalik linnapilti rohelist tuua. IN.LIN vahendab moodulite paigaldamisel linnavalitsuse ja kodanike soove ning annab avaliku ruumi kasutajale võimaluse oma elukeskkonna kujundamisel kaasa rääkida.

TOOTMINE

IN.LIN haljastuskastid on toodetud ümbertöödeldud tööstusjääkidest. Materjal ja kogu tootmisprotsess on võimalikult loodussõbralik ning IN.LINi eluring kokkuvõttes süsiniku negatiivne.

SIHTRÜHM

IN.LIN on mõeldud inimestele ja linnale. Linnapilti jõudes mõjutavad meie moodulid kõiki avaliku ruumi kasutajaid – rohelisem linnapilt on ju lisaväärtus kõikidele! IN.LINi tellijaks võib olla linn, kinnisvaraarendaja, korteriühistu või eraisik, kes saavutab meie abiga kõigi osapoolte vahel kokkuleppe.

INLIN.EE



inlin_tallinn



IN.LIN

IN.LIN



Arabella Abrams

Arhitektuuri ja linnaplaneerimise tudeng



Darja Gužovskaja

Arhitektuuri ja linnaplaneerimise tudeng



Tuule Kangur

Arhitektuuri ja linnaplaneerimise tudeng



Lisett Sigur

Geenitehnoloogia tudeng

