

### **1) Lilleküla ringmajanduskeskus /Lilleküla Circular Economy Center**

Address: Mustjõe 40

Capacity: 20 people

#### **Lilleküla ringmajanduskeskus:**

[Lillekülas](#) asub Eesti esimene ringmajanduskeskus, kus lisaks kaasaegsele jäätmejaamale on avatud ka ömblusparandustöökoda, pehmemööbli parandustöökoda, korduskasutusruum ja rattaparanduspunkt. Ringmajanduskeskus aitab ellu viia vastvalminud Tallinna ringmajanduse arengukava eesmärke edendada korduskasutust ja parandust ning suurendada jäätmete ringlusse võttu. Keskuses piloteeritakse ka Eesti esimest jäätmejaama iseteenindust, mis võimaldab elanikel jäätmete üleandmise aega eelnevalt internetis broneerida.

#### **Lilleküla Circular Economy Centre:**

Estonia's first circular economy centre has opened in Lilleküla, combining a modern waste station with repair workshops, a reuse room, and a bicycle service point. The centre promotes reuse, repair, and recycling in line with Tallinn's Circular Economy Development Plan and also pilots the country's first self-service waste station with online booking.

### **2) SoftAcademy**

Address: Ehitajate tee 5

Capacity: 20 people

**SoftAcademy** on Mustamäel Akadeemia teel asuva nelja kortermaja naabruskonnapõhise renoveerimise projekt, mis pole pelgalt üksikute majade kordategemine, vaid terviklik lähenemine. Kortermajad uuendatakse koos ümbritseva ruumi ja hoovialaga, luues värske, kaasaegse ilme kogu naabruskonnale. Projekt toob ühistud ja nende elanikud kokku linna, linnaosalitsuste ja erasektori ekspertidega, kellega koos mõeldakse, mis on just selles konkreetses asukohas elavatele inimestele parim – visuaalselt, füüsilselt, energiatõhususelt. Projektist sünnib mudel, mida saab rakendada korteriühistutele üle Eesti, parandades elukvaliteeti ja vähendades samal ajal renoveerimistööde ökoloogilist jalajälge. Projekti rahastab EUI.

#### **SoftAcademy**

SoftAcademy (Akadeemia tee 14; presentation indoors at TalTech suggested, followed by a walk around the courtyards of Akadeemia Street buildings, depending on TalTech's room capacity) SoftAcademy is a neighbourhood-based renovation project involving four apartment buildings on Akadeemia Street in Mustamäe. It is not only about refurbishing individual houses but takes a holistic approach, upgrading both the buildings and their surrounding courtyards to create a fresh, modern look for the entire neighbourhood. The project brings together housing associations and their residents with experts from the city, district administrations, and the private sector to determine the best solutions for local people – visually, physically, and in terms of energy efficiency. The result is a model that can be applied by housing cooperatives across Estonia, improving quality of life while reducing the ecological footprint of renovation. The project is funded by the EUI.

### **3) Putukaväil ja Pelgu ühisaed / Pollinator highway and Pelgu community garden**

Address: Ehte 40

Capacity: 20 people

Pärast amortiseerunud kõrgepinge õhuliinide asendamist maakaabliga loodi vabanenud koridori lineaarpark, mis pakub linnaelanikele vaba aja veetmise võimalusi ning toetab linnalooduse elurikkust. Nagu nimigi ütleb, katsetatakse [Putukaväil](#) erinevaid meetodeid liigirikaste ja tolmeldajasõbralike looduskoosluste loomiseks või säilitamiseks. Kogupikkuses on Putukaväil tulevikus 14-kilomeetri pikkune rohekoridor, mis kulgeb läbi kuue linnaosa.

2024. aastal valminud [Pelgu ühisaed](#) on uudse lahendusega Tallinna kogukonnaaed, kus linnaelanikele on loodud kaasaegsed võimalused toidutaimi kasvatada, vaba aega veeta ning kogukonnasündmusi ja õuesööpe tunde korraldada. Pelgu aed on osa Putukaväilast ning on üks 50st kogukonnaaiast Tallinnas.

After the replacement of outdated high-voltage overhead lines with underground cables, the freed-up corridor was transformed into a linear park, offering residents recreational opportunities while supporting urban biodiversity. As the name suggests, Putukaväil ("Pollinator Highway") is used to test various methods for creating and maintaining pollinator-friendly and species-rich habitats. In the future, the green corridor will stretch 14 kilometres through six city districts.

Completed in 2024, Pelgu Community Garden is an innovative Tallinn community garden that provides residents with modern opportunities to grow food plants, spend free time, and organise community events and outdoor learning sessions. Pelgu Garden is part of Pollinator Highway and is one of 50 community gardens in Tallinn.

#### 4) Avalinn Kaasamiskeskus / Participation HUB,

Address: Vabaduse väljak 10

Capacity: 20 person

Kaasamiskeskus on Tallinna linnaruumi avanev näituse- ja koosloomeruum. Ruumi üles seatavad innovaatilised digitaalsed töövahendid võimaldavad keerulisi linnaplaneerimisprotsesse senisest ilmekamalt käsitleda. Nii tekib parem pinnas kvaliteetseks diskussiooniks ja ruumiotsuste langetamiseks. Digikaksiku üheks komponendiks on 3D ja andmete visualiseerimine. Külastuse käigus tutvustatakse erinevaid lahendusi, kuidas Tallinn on digikaksiku tehnoloogiad kasutanud ja testinud.

The Participation HUB is an exhibition and co-creation space that opens up to Tallinn's urban environment. Innovative digital tools installed in the space make it possible to present complex urban planning processes more vividly than before, creating better conditions for high-quality discussion and spatial decision-making. One of the components of the digital twin is 3D and data visualisation. During the visit, different solutions will be presented to showcase how Tallinn has used and tested digital twin technologies.

#### 5) Visit to the FinEst Centre for Smart Cities

Address: Ehitajate tee 5

Capacity: 20 people

Several smart city solutions developed by researchers in cooperation with cities are now available for wider deployment. These include tools for citizen well-being diagnostics, smart energy resource management for microgrids (DsxOS), bathing water quality monitoring, CitySense for urban data insights, and innovative approaches to reusing old buildings. In 2025, new opportunities will also open up for developing additional urban solutions, creating a strong basis for collaboration with cities interested in testing and adopting these innovations.