



Yhteisöllistä vertikaaliviljelyä

Kestävämpiä ja yhteisöllisempiä kaupunkiasumisen mahdollisuuksia kartoittavan projektin tavoitteena oli luoda tila, jossa alueen asukkaat pääsevät työntämään sormensa multaan ja viettämään aikaa yhdessä istutuksien parissa. Viljelijät pystyvät ohjeistetun ympäristön sijaan luomaan oman tilansa kaupunkiin yhdistelemällä moduulipohjaisia, puurakenteisia viljelyrakenteita, kuten esimerkiksi tilaa jakavia kasviseiniä.

Projekti on tähän mennessä ollut satoisa niin InnoGreenille kuin myös viljelijöillekin, ja luonut pienen viljelijäyhteisönsä Keran logistiikkakeskukseen.

TULOKSET

- Yhteisön tarpeisiin räätälöitävissä oleva monitoimitila on olennainen yhteisöllisyyden kannalta.
- Ulkoviherseinä on tehokas yrttien kasvattamiseen ja soveltuu hyvin kaupunkiviljelyyn.
- Ekologisista materiaaleista on saatu positiivisia tuloksia rakenteissa sekä kasvualustoissa.

VAIKUTUKSET

- Yritysten, asukkaiden ja yhteisöjen tiivis yhteistyö alueiden kehittäjinä.
- Monistettava malli, miten luoda kestävämpi viljelyalue korttelipihaan.
- Kokeilu linkittyy tulevaisuuden kaupunkikehitykseen, jossa kaupunkien viihtyvyys ja vihreys määrittävät niiden vetovoiman.



YHTEISTYÖSSÄ

InnoGreen
Espoon Kaupunki
Stadin Puutarhuri
Keran Hallit
Kerakollektiivi
Tired Uncle Brewing CO
Ympäristöministeriö

