



Moholt 50|50

Moholt 50|50 är ett ambitiöst byggprojekt i Trondheim. Bygget är Europas största byggprojekt i massivträ. Här kommer 632 studentbostäder att byggas fördelat på fem hus. Det byggs i ett bostadsprojekt som förenar god arkitektur, miljövänliga material, energieffektiva byggnader, hållbar energiförsörjning och framtidsanpassad avfallshantering.

Logiwaste levererar ett komplett två-fraktions stationärt sopsugssystem till projektet. Utöver studentbostäderna installeras även systemet in på tre våningar i två schakt på ett barnhem på området.

Systemet består av 23 stycken inkast Logiwaste Model C, ett rörsystem, terminal med en komprimator med container samt en filtercontainer. Anläggningen styrs av Logiwaste styrsystem.

Restavfallet komprimeras för att minimera antalet hämtningar av fulla containers. En filtercontainer används för att hantera pappersavfallet i systemet.

Projektinformation

Kund: Trondheim Kommune
Plats: Trondheim, Norge
Användning: Bostadsområde
System: DN400 mm stationärt sopsugssystem
Antal fraktioner: Två. Restavfall, papper
Avfallsmängd: 27 ton per vecka

Antal inkast: 23
Rörlängd: 450 meter
Terminal: En komprimator med container,
en filtercontainer
Genomförande: 2015-2019

Kontaktuppgifter

Logiwaste AB
Stora Wäsby, gamla stallet
194 37 Upplands Väsby, Sverige