



Foto: LINK arkitektur

Södersjukhuset tvätterminal

Södersjukhuset i Stockholm har löpande byggts ut och byggs om genom åren. Mellan åren 2014-2019 genomförs en utbyggnad som en del i länets omfattande satsning på hälso- och sjukvård.

Sjukhuset har tvättvolymer på 60-90m³ i veckan som ska samlas in och transporteras till tvätteriet. Kunden efterfrågade en smidig och automatisk lösning för att effektivt hantera tvätt under den period då sjukhuset byggs om.

Logiwaste har levererat två system; ett automatiskt tvättsugssystem på sjukhuset och en mottagningsanläggning på tvätteriet. Tvätteriet drivs av en privat aktör och ligger utanför sjukhuset.

I sjukhusets anläggning transporteras tvättsäckar från inkasterna direkt till tre filtercontainers i terminalen vilket gör traditionell manuell hantering och mellanlagring i tvättvagnar överflödiga.

I uppdraget ingick även att bygga en mottagningsanläggning med lastficka och bandtransportörer på tvätteriet dit tvätten transporteras i containrar. Från att tvättsäckar slängs i sjukhusets inkast fram till att säckarna öppnas på tvätteriets är det ett helt slutet och automatiskt system. Hygieniskt och effektivt.



Systeminformation

Kund: Locum, vårdfastigheter
Plats: Stockholm, Sverige
Användning: Sjukhus
System: DN500 mm stationärt tvättsugssystem,
samt mottagningsanläggning
Antal fraktioner: En. Tvättfraktion

Tvättmängd: 60-90 m³ per vecka
Antal inkast: Befintliga
Rörlängd: 90 meter
Terminal: Tre stycken filtercontainers
Påbörjat: 2014
Driftstart: 2015

Kontaktuppgifter

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