



Bild: Markgren arkitektur AB

400 forskare får bättre inomhusmiljö

Cenva AB har levererat tre stora centraldammsugarsystem till Akademiska hus forskarbostäder i Solna.

De 322 lägenheterna är fördelade på totalt tre stycken huskroppar på Karolinska sjukhusets område i Solna. En total investering av Akademiska hus på drygt 430Mkr.

Lägenhetsinnehavarna kan på ett enkelt sätt hämta sin städutrustning i ett städskap och sedan ansluta städslangen till en sugdosa som sitter monterad i anslutning till lägenhetsdörren.

Fördelarna är bland annat att man inte behöver ett separat städskap i de effektiva och välplanerade lägenheterna.

CENVA bygger små och stora centraldammsugarsystem med fokus på energieffektivitet och totalekonomi för hotell, kontor, skolor, vård- och äldreboenden, studentboenden, radhus och gruppboende, flerbostadshus, lantbruk och industri.

Läs mer på cenva.se

Vid användande av systemet får man en minimal dammspridning i jämförelse med en konventionell dammsugare.

Vinsten med systemen är framför allt en sund och hälsosam miljö, men även en hållbar lösning med system som lever under flera decennier.

Centralenheterna är av Cenva Flex typ som utvecklats av Cenva. Energimässigt ser man med dessa nya system en energibesparing på mellan 60-80% i jämförelse med traditionell dammsugarteknik.

I fallet Fogdevreten är det Bravida som är kund till Cenva och som också installerat systemet.

✓ Helhetsansvar

Vi projekterar och ritlar in, Installerar genom partners och sköter service och eftermarknad.

✓ Kunskap

50 års samlad erfarenhet och mer än 15 000 enskilda installationer för privata, offentliga och industriella miljöer.

✓ Trygghet

Möjlighet att förlänga garantin i upp till 25 år.