



Energismart isolerskiva säkrar åtta bostadshus i Åtvidaberg

Nya fasader står på agendan när åtta bostadshus snyggas till utvändigt. Fasadsystemet StoTherm Vario D med den dränerande isolerskivan Sto-InnoDrain återställer kvaliteten och ger fastigheterna en energismart lösning som håller under lång tid.

– **Det var bara att göra om** och göra rätt, fasaderna var nämligen i så pass dåligt skick att det inte fanns någon återvändo, berättar entreprenören Sahman Torlakovic, VD på Västerviks Bygg och Fasadteknik AB.

Sto hade viktig roll tidigt i byggprocessen

1960-talsandan skulle bevaras när beställaren Rosén fastigheter i Åtvidaberg bestämde sig för att renovera fasaderna i kvarteret Kammarfred. Sammanlagt är det åtta hyreshus på Åkervägen 2–8 som

ska snyggas till utvändigt med såväl nya tak som förbättrade fasader och fönster. I dagsläget är fyra av dem avklarade, och fyra till ska nu påbörja sin renovering som beräknas vara klar till 2018. Uppdraget för fasadrenovering gick till Västerviks Bygg & Fasadteknik, där konsultföretaget

» Stos uträkningar visar hur mycket energi man faktiskt sparar på att använda Sto-InnoDrain.

Sahman Torlakovic, VD Västerviks Bygg och Fasadteknik AB.

Projektkonometri Per Eliasson AB i samarbete med Sto hade en viktig roll i processens inledande skede.

– Stos uträkningar visar hur mycket energi man faktiskt sparar på att använda just den här isolerskivan, Sto-InnoDrain. Fasaderna med bäst-före-datum blir nu fräscha och nya, samtidigt som själva husen blir bättre isolerade och energisnåla, säger Sahman.

Dränerande isolerskiva med hög säkerhet

Sto-InnoDrain har utvecklats för att bli den nya generationens dränerande isolerskiva med hög energiprestanda, hög säkerhet och stor flexibilitet. Vid tillverkning behandlas isolerskivan på ett sätt som gör den svårantändlig och självslocknande. Med egen tillverkning erbjuder Sto en större flexibilitet gällande skivans tjocklek som i och med den egna fabriken kommer kunna tillverkas med 10 mm intervaller. Det innebär inte bara förbättrad funktion och vidareutvecklad formstabilitet, utan också säkring av passform och kvalitet. Något som Sahman nämner som en viktig del i sin egen arbetsvardag.

– Jag upplever att skivan är lättare att jobba med, vilket också bidrar till att kunden får en förbättrad kvalitet på slutresultatet. Vi kör faktiskt nästan uteslutande med den nya isolerskivan i samtliga våra projekt, berättar han.

Renovering med fokus på boende i området

De nya fasadfärgerna går i samma jordnära skala som innan. Nya plåtskyltar i 60-talsstil med husnumret på är uppsatta. Husen på Åkervägen blir en efter en isolerade och rustade för att hålla i många år framöver. Renoveringen sköts varsamt eftersom kvarteret inhyser många boende, poängterar Sahman.

– Vi försöker jobba på ett smidigt sätt för att inte störa de boende i området. Samarbetet med Sto har alltid fungerat bra. Jag får de råd jag behöver och idéer för bästa möjliga resultat. De är en materialleverantör att lita på, och jag köper nästan allt mitt material genom dem, avslutar Sahman.



Sahman Torlakovic, VD på Västerviks Bygg och Fasadteknik AB och Joachim Arwskog, säljare på Sto Inngår i ett samarbete med målet att varsamt renovera fasaderna på åtta bostadshus i Åtvidaberg.

Renovering av bostadshus, Åtvidaberg

- » **Projekttid:** Klart 2018
- » **Beställare:** Rosén fastigheter
- » **Entreprenör:** Västerviks Bygg & Fasadteknik
- » **Fasadsystem:** StoTherm Vario D med isolerskivan Sto-InnoDrain.
- » **Puts:** Lotusan K 1,5

Västerviks Bygg & Fasadteknik AB

Företaget har 27 anställda som arbetar inom byggsektorn med fasadputsningsarbeten, murningsarbeten samt betongrenoveringar främst på balkonger. Rengöring av alla typer av fasader förekommer också. Styrkan ligger i lång branscherfarenhet och yrkeskunna, gedigen materialkunnskap och ett välutvecklat samarbete med marknadens ledande materialleverantörer.

Isolerskivan Sto-InnoDrain är uppbyggd av korn av polystyren som expanderar tills de består till 98% av små luftbubblor. Polystyrenkulorna beläggs sedan med en vattenavvisande coating som klistras ihop kontaktpunkterna. Det ger ett kontinuerligt porsystem som både isolerar väl och dränerar ut vatten ordentligt.

