



## Naivt att bygga utan väderskydd i Sverige

Fuktsakkunnige Johan Tannfors ser en trend att fler och fler byggherrar inte vill riskera fuktproblem. De flesta använder någon sorts deltäckande väderskydd.

TEXT: HELENA THORÉN

Sverige bygger vi ofta med utfackningsväggar som består av trävirke under den blöta delen av byggprocessen innan man fått upp ett klimatskydd. Ibland går man även på med lätta innerväggar innan taket är på plats. Under den här delen av byggprojektet skulle byggkvaliteten kunna garanteras av väderskydd. Det bedömer fuktsakkunnige Johan Tannfors på AK Konsult. Han anlitas oftast av byggherrar, och under projekteringen föreskriver han olika typer av väderskydd. Det är mest kommuner som väljer att föreskriva väderskydd. De sitter med förvaltningen själva och vill inte ha problem med inomhusmiljön efter att bygget är klart. Byggherrar som snabbt säljer fastigheterna till till exempel bostads-

rättsföreningar kanske har mindre erfarenhet av att bygga väderskyddat.

Vissa byggherrar kan förskriva så dåligt i handlingarna att en entreprenör räknar på presenningar och en annan räknar på heltäckande väderskydd vilket givetvis ger helt andra kostnader och risker. De byggherrar som varit med om ett projekt som gått snett får ofta ett högre fuktsäkerhetstänk. De blir mer alerta.

-Det har hänt en hel del de senaste åren. Förut trodde många att gipsskivor inte kunde mögla, men det har skett ett uppvaknande och det är inte många som vågar ta den risken. Det är få som kör helt öppet. Sedan har man mer och mer gått ifrån organiskt material. Heltäckande väderskydd är fortfarande ganska ovanligt. De flesta kör deltäckande väderskydd eller en kontrollerad och genomtänkt montageplan.

### RÄTT ANPASSAT ÄR DET KOSTNADEFFEKTIVT

Det gäller att använda väderskydd vid rätt tillfälle och anpassa det till produktionen. Om man använder prefabricerade betongelement som lyfts i och ur är heltäckande väderskydd ofta i vägen och då kan det bli problem att få det att fungera produktions-tekniskt, menar Tannfors. Han har själv

erfarenhet av flera projekt där man använt fuktökänsligt material innan man fått på taket och sedan använt sidoväderskydd på ställningar som ändå ska sättas upp. Det har varit kostnadseffektivt och samtidigt gett nästan alla fördelarna av ett väderskydd.

Tyvär finns det fortfarande de i branschen som förutsätter vackert väder.

-Det är naivt att bygga utan väderskydd i Sverige idag. I Sverige är det få byggen som inte utsätts för betydande mängder nederbörd. Regnbelastning av betongstommar innan tätt tak kan även skapa problem med långa uttorkningstider och prefabricerade betongbjälklag, så kallade håldeck, som är ihåliga inuti. De kan fyllas med vatten som kan ligga kvar i årtal. Det kan röra sig om flera hundratals liter vatten.

Det finns fallgropar med väderskydd. Under tältduken bildas kondens som kan orsaka "tillbakadropp". Det gäller att hantera fukten i tältet med klimatstyrning. Det finns också tält som inte fungerar som de ska utan läcker in vatten.

-Det är fortfarande många ställningsbyggare som slänger på en presenning. Jag tycker det finns en stor utvecklingspotential för väderskydd i Sverige. ■