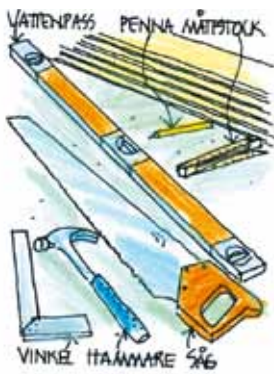




Gammal fulfasad blir ny finfasad




FÖRBEREDELSE

 Ett panelarbete kan utföras med enkla verktyg som såg och hammare. Yrkesmän använder förstås ställbart bord med kapklinga i stället för såg och kanske spikpistol i stället för hammare, allt för att spara tid och kraft.

 Tänk ut en bra uppläggningsplats för panelbräderna nära arbetsplatsen och med möjlighet till regnskydd. Virkesmängd beräknas genom att mäta alla ytterväggar. Höjdmått x breddmått på varje fasad ger kvadratmetyta minus eventuella fönster och dörrar. Vet du den totala kvadratmetytan så kan byggvaruhandlaren ge besked om hur många löpmetrar de olika paneltyperna drar. Hundratals kvm kan det bli och det är inget som kan tas på bilens takräcke. Beställ hemkörning och markera uppläggningsplatsen, för leveransen kommer oftast mycket tidigt på morgonen.

 Här behövs nog flera semesterveckor eftersom den gamla panelen ska rivs bort.

 En fjällpanel med dimension 22x104 mm (täckande bredd) kostar ca 130 kr/kvm.

 Kolla om grannarna vill ha brasved av de gamla panelbräderna och sågspill från de nya så slipper du kanske beställa en dyr container.

fasad Hus med träfasader är en viktig del av svensk byggnadskultur som är värd att bevara och förvalta. Husväggens ytterpanel ska skydda husets stomkonstruktion och värmeisolering från väder och vind, men den ska också vara vacker att se på. En målad träfasad är ofta estetiskt tilltalande men skyddar också träytan mot uttorkning och sprickbildning. Fasaden bör målas om ungefär vart tionde år. En träfasad kan givetvis även fungera omålad i många år, men ska då ses som ett offerskikt som måste bytas ut när den har gjort sitt. I dag finns en stor mångfald paneltyper att välja på i bygghandeln.



Av Leif Qvist

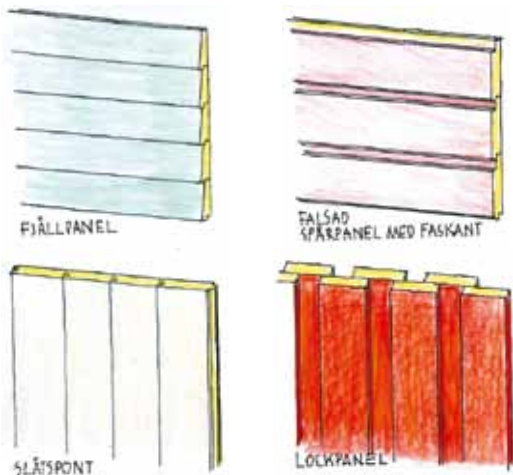
Att underhålla träfasader handlar om att panelbräderna i utsatta lägen som spruckit eller fuktskadats plockas bort med kofot och ersätts med friska panelbräderna. Spindelnät och mögelangrepp avlägsnas med hjälp av högtrycksspolning med vatten och kanske också mekanisk bearbetning med hård borste. Tänk på att högtryckssprutan trycker in fukt i träytan och att torktid i torrt varmt väder behövs innan eventuell målning kan göras.



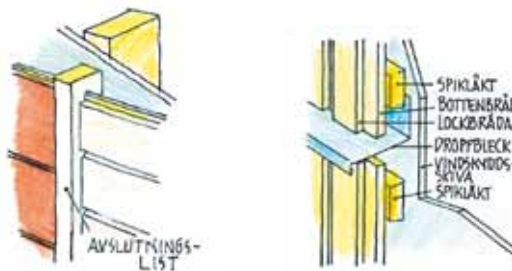
Använd kofoten försiktigt och lägg skyddsklossar emellan så att inte friska panelbrädor skadas.



▲ 1. Liggande panel kan spikas på stående regelvägg. Centrumavstånd mellan regler är 60 cm. För stående panel behöver du komplettera med liggande spikläkt. Panelen ska ha ett luftutrymme på baksidan före vindtätskiva och värmeisolering. Om tilläggsisolering ska göras vid panelbyte behöver spiklisterna ligga utanpå.

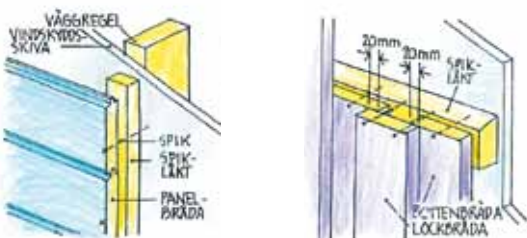


▲ 2. Fjällpanel som är liggande och överlappande med falsdspår har fått en renässans på villafasader över hela landet. Falsad spårpanel har kraftiga horisontellt markerade linjer. Slätspont ger en slät träyta utan tydliga linjer. Lockpanelen är en variant där lockbräderna och underbräderna har samma dimension. Ofta har lockbräderna en smalare dimension.



▲ 3. Använd en avslutningslist vid skifte av panelbredder på samma väggyta. Den kan också med fördel användas vid dörr och fönsteranslutningar samt väggars inner- och ytterhörn.

▲ 4. Vid tvåvåningshöjd på panelvägg görs en höjdskarv på panelen med ett droppbleck.



▲ 5. Rekommenderad spikplacering vid spontade panelbräder.

▲ 6. Rekommenderad spikplacering vid lockläkt.



▲ 7. Fjällpanelspikning med två olika panelbredder för att rytmsera fasaden. Det gäller att hålla koll med vattenpasset så att panelbräderna möts i hörn på exakt samma höjd. Målning gör du med fördel före spikning.



▲ 8. Sista momenten blir foder och lister runt dörrar och fönster samt knutbräder vid väggarnas ytterhörn.