

Nu är det dags att sätta i dörrar och fönster i självbyggarens sommarstuga. Vi gör det lätt för oss och väljer färdiga från fabrik.

De färdiga dörrarna och fönstren sätts på plats och därefter tätar vi mellan karm och vägg.

Det är extra viktigt att få det tätt under fönstret så att det inte kan tränga in fukt i väggen.

Nu kan vi stänga dörren efter oss

Det är en relativt lätt uppgift att montera dörrar och fönster i självbyggarens sommarstuga. Men man skall vara noggrann så att det blir tätt mellan karm och vägg.

Nu börjar självbyggarens stuga att se ut som ett riktigt hus. Stommen har rests, taket har lagts och husets form framträder tydligt. Det kliar i fingrarna för att spika fast fasadpanelen.

Men den väntar vi med. Först skall vi ha satt dörrar och fönster på plats.

Då kan vi nämligen låta vindpappen (och senare fasadpanelen) överlappa karmarna en aning, och det underlättar jobbet.

Välj vad du vill

Här har vi valt att beställa både dörrar och fönster färdiga från fabrik. Det är enklare än att göra dem själv, och säkert också billigare.

Du bestämmer själv hur många och hur stora fönster du vill ha i stugan. Men det måste du bestämma dig för redan innan du snickrar väggsektionerna. Dem har vi gjort så att det blir cirka 1 cm fog hela vägen runt de färdiga fönstren.

Guldfisk i en skål

Som det framgår av ritningen i det första avsnittet i serien (Gör Så Här nr 13/2003) består huset av 14 väggsektioner, 4 fönster och 1 dörr.

På husets »framsida», som ligger mot norr och är ganska insynsfri, har vi en halvdörr och ett fönster som är lika högt som dörren. Fönstret har två mittspröjsar och på insi-

dan sätter vi en rullgardin vid varje fönsterfack. Halvdörren har fönster i övre halvan.

Vi kan alltså öppna i gaveln och få in ljus och luft samtidigt som vi kan skärma av den undre delen av både fönster och dörr.

Ovanför köksbänken mot öster sänkte vi fönstret för att det inte skulle sitta alldeles under taket.

De två fönstren mot söder, varav det ena finns i badrummet, är rätt små och sitter ganska högt. Då slipper vi känna oss som guldfiskar i en skål när grannarna tittar mot huset. Det är goda grannar, men lite privatliv kan man väl få lov att ha. Och huset är så litet att de övriga fönstren ger tillräckligt med ljus. □

Läs från början på www.gorsahar.com

Välj • Byggprojekt
Välj > Självbyggarens sommarstuga

Gratis för alla prenumeranter!

VIKTIGT

Se till att det finns tillräckligt med luft runt fönstren. Det kan vara frestande att göra öppningen lika stor som karmyttermåten, men det duger inte. Det skall finnas plats för justering, isolering och fogmassa.

TIPS

■ Det underlättar enormt att välja både fönster och dörrar i standardformat. För det första är det enklare eftersom alla fönster och dörrar tillverkas i moduler. För det andra är det billigare att välja en standardstorlek än att specialbeställa.

Men – och det är ett viktigt men – om standardmåten gör det svårt för dig att få plats för t.ex. köksskåp eller annan inredning, så kan du beställa specialformat. Det blir lite dyrare och du får vänta några extra veckor på leveransen.

Sommarstugan får personlig karaktär av de två dörr- och fönstersektionerna. Halvdörren är världens bästa uppfinning eftersom den fungerar både som fönster och som dörr. Det är den perfekta lösningen till köksingången, tvättstugan och till hus där man inte har en riktig entré. Nu efteråt tycker vår självbyggare att fönstren borde ha varit lika breda som dörren. Det hade sett mer harmoniskt ut.

En halvdörr som denna kostar mer än en standarddörr men den är oerhört praktisk i en så liten stuga som denna, eftersom den övre delen av dörren fungerar som fönster när den undre delen är stängd. Fasadpanelen sätter vi på i nästa avsnitt av serien, så du kan redan nu se fram emot nästa nummer av Gör Så Här.

Så lätt sätts fönstren på plats ... ►

Fönsterblecket leder bort störtregn

Undersidan av karmen skall skyddas vid monteringen för den är en av de mest utsatta byggnadsdelarna. Ett enkelt fönsterbleck är lösningen som dessutom skyddar väggen.

Störtregn som sköljer ner över fönstret kan ställa till med stora skador. Regnet skall bort från fönstret så att det inte följer karmens undersida och letar sig in i väggen.

För att vara säker på att vattnet inte rinner in i väggen under ett fönster sätter man

upp fönsterbräden som leder ut vattnet på säkert avstånd från väggen.

Här använder vi en ännu enklare lösning. Nämligen aluminiumprofiler av samma slag som vi också har använt på taket.

Profilen bockas till rätt

form, om den inte redan har en form som passar, och kapas till lagom längd. Fönstrets sidor och ovandel tätas på traditionellt sätt med isolering och en trälist utvändigt. Även på insidan sätts en list där den täcker gummifogmassan mellan karm och vägg.

TIPS

■ Spika fast en bräda tvärs över fönsteröppningen på den sida där du inte arbetar. Då är det ingen risk att fönstret ramlar ut. För att få fönstret att stå i öppningen innan det skruvas fast låser du det med **en kloss** på en list, när du är säker på att fönstret står rätt.



1 **Kapa aluminium- eller stålprofilen** så att den passar i längd och bredd som fönsterbleck. Innan du fäster blecket skall du se till att den vågräta delen sticker ut tillräckligt långt. Det skall ju finnas plats för vindpapp, avståndslister och fasadpanel under det.



2 **Fäst fönsterblecket** med galvaniserade spikar på cirka var 10:e cm. Det blir extra tätt om du lägger fönsterblecket på en sträng byggfogmassa.



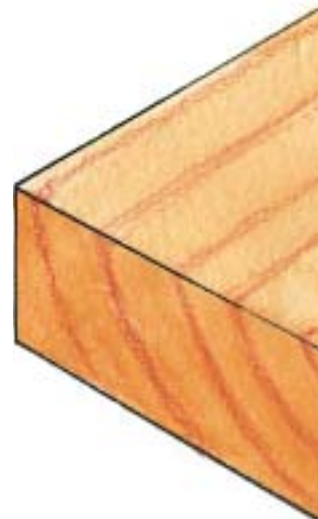
3 **Sätt fönstret på plats** och kila upp det så att det står vågrätt. Här sticker fönstret ut 25 mm från väggsektionerna och det motsvarar tjockleken på de avståndslister som senare sätts mellan vindpapp och fasadbeklädnad. När fasadbrädorna spikas fast sticker de in över karmen i sidorna och upptill.



4 **Kila fast fönstret i öppningen** och skruva fast det i bägge sidor. Fyll igen springan mellan karmen och väggen med mineralull. Peta in isoleringen med en list. Upptill och i sidorna täcks springan till sist med vindpapp och denna täcks i sin tur av fasadbrädorna.



5 **Under fönstret tätar vi** med byggfogmassa. För att fogmassan skall fästa som den skall och vara lagom elastisk stoppar du in en 10 mm tjock bottningslist när isoleringen är på plats. Listen skall ligga 3–5 mm från framkant av karmen.



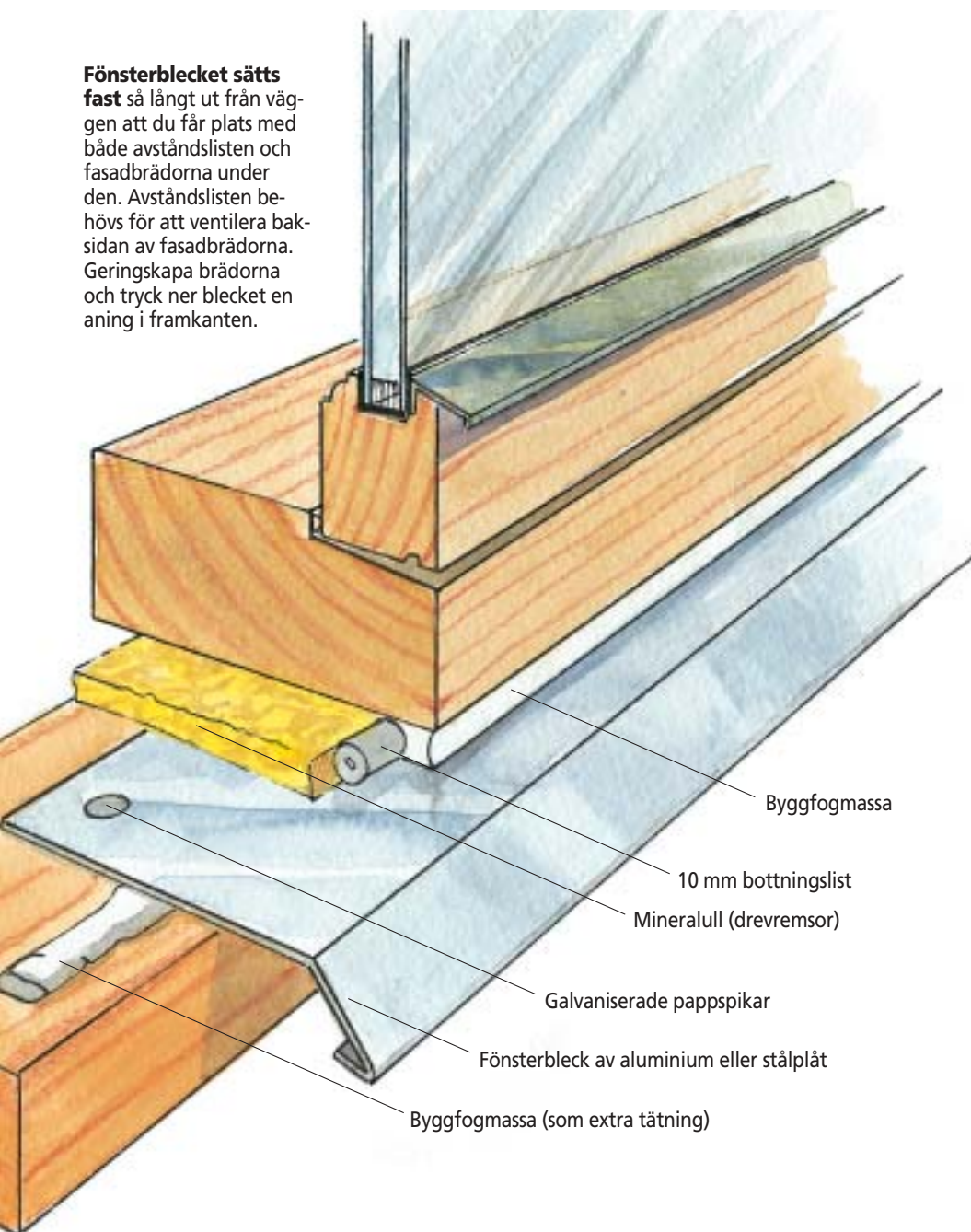
Dörren sätts i på ungefär samma sätt som fönstren, men då börjar du med att få gångjärnssidan lodrätt (men lyft av dörren medan du justerar in karmen). Fäst karmen med kilar och skruvar och se sedan till att tröskeln är vågrät. Lyft dörren på plats och kontrollera att den öppnar och stänger som den skall innan du skruvar fast den andra karmen.

Lister på insidan av väggen



Springan mellan karm och vägg tätas dels med den överlappande fuktspärren, dels med en sträng gummifogmassa. Därefter döljs fogmassa och plast med lister som passar i stil. Eftersom det är tal om en sommarstuga som inte är uppvärmd hela året har det egentligen ingen större betydelse om det är absolut tätt överallt. Det innebär att det inte är nödvändigt att teta med fogmassa. Det räcker alltså med enbart lister.

Fönsterblecket sätts fast så långt ut från väggen att du får plats med både avståndslisten och fasadbrädorna under den. Avståndslisten behövs för att ventilera baksidan av fasadbrädorna. Geringskapa brädorna och tryck ner blecket en aning i framkanten.



Se fram emot nästa nummer

Huset isoleras och fasaden kläs med snyggt lärkträ.

I nästa avsnitt i serien om självbyggarens sommarstuga kommer vi till den utvändiga delen. Vi isolerar ytterväggarna, monterar vindpapp och sätter upp en snygg panel av sibiriskt lärkträ. Sedan kan vi börja tänka på inredningen ...

Egen stuga i sju delar

- Del 1 ● *Golv- och väggsektioner*
- Del 2 ● *Grunden som alla kan lägga*
- Del 3 ● *Res huset på en lördag-söndag*
- Del 4 ● *Lägg ett tak och förse det med takpapp*
- Del 5 ● *Sätt fönster och dörrar på plats*
- Del 6 ● *Klä huset utvändigt*
- Del 7 ● *Sätt in ett badrum i din stuga*