



En enkel liten stuga av bästa kvalitet. Inte nog med det – stugan är dessutom billig.

Som gjord för självbyggare, från golv till tak.

Väggar och golv snickras i sektioner på vintern och körs ut till tomten när våren har kommit.

Stugan kommer under tak på endast två-tre dagar.

Självbyggarens sommarstuga

Denna stuga har gjorts speciellt för självbyggare. Varje liten del av huset – från plintar till papptak – är så enkla som möjligt att hantera. Väggar och golv har delats i sektioner så att du på endast ett par dagar kan få stugan under tak!

Här är ett hus som du kan bygga alldeles själv. Du behöver faktiskt ingen hjälp. Och du behöver inte vara duktig hemmahantverkare eller händig.

Tålmod, gå-på-mod och flitighet är viktigare än lång erfarenhet och stor maskinpark i verkstan.

Det är inte bara huset som har delats upp i sektioner. Även byggandet är uppdelat i överkomliga bitar.

När du dessutom följer de totalt sju artiklarna i Gör Så Här, där vi förklarar allt med detaljerade arbetsritningar och anvisningar, så klarar du jobbet – från att mäta upp på tomten till att foga de sista kakelplattorna i badrummet.

Väggar i serieproduktion

I serien kan du steg för steg följa bygget av en stuga på 20 kvadratmeter med kök och badrum. Du kan använda dig av samma teknik för att byg-

ga ett hemkontor, en större verkstad eller en ännu större sommarstuga.

Arbetet börjar långt bort från byggeplatsen, nämligen i verkstan. Genom att bygga väggar och golv i sektioner kan du klara en stor del av bygget i lugn och ro och utan att behöva tänka på vädret.

Först när alla sektioner är klara, sockeln är klar och solen skiner sätter du igång själva bygget. Det dröjer inte länge förrän allt är under tak.

Enkel, billig och flexibel

Byggmetoden passar för stugor, eller rättare fritidshus. Isoleringen är för tunn för en åretruntbyggnad och ångspärren vi använder fungerar inte i helårsuppvärmda hus.

Om du har tänkt bygga ett annex till barnen kan du ändå inspireras av vår stuga, om du bara tar hänsyn till isole-ringstjockleken.

För självbyggaren som

drömmer om en stuga är byggtekniken med de »lösa» sektionerna en stor fördel.

För det här är enkelt. Om du bara kan räkna antal moduler, hålla i en såg och dra i en skruv – ja, då kan du sätta igång med denna stuga.

Det är en billig metod. Visserligen kan en hantverkare bygga med lite färre material om han uppför en stuga på plats – men det är ändå småpengar jämfört med vad du sparar i arbetslöner.

Sist men inte minst. Denna metod kan användas till allt, från redskapsbodar till sommarstugor.

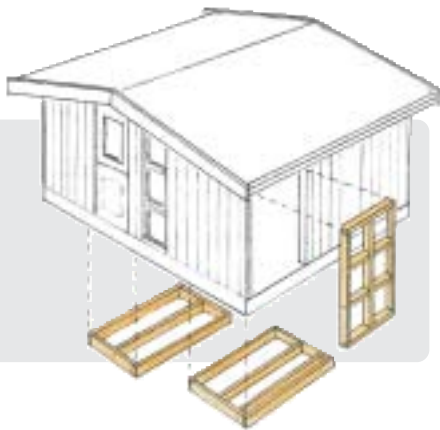
Första avsnittet

I första avsnittet tillverkar vi sektionerna. Därefter fortsätter vi med att göra en sockel av plintar samt visa hur man lägger papptak. Du får veta allt bortsett från hur el och vatten ansluts. Det skall du överlåta till proffs. □

Den enkla träsektionen är grundstommen i stugan. Om du bara har tålamod, är noggrann och har gå-på-mod så kan du lätt bygga en likadan stuga, eller kanske en verkstad, ett hemkontor, en redskapsbod eller något helt annat. Byggmetoden är mycket enkel och kan användas oavsett om du bygger ett litet eller ett större hus. Följ med i artikelserien!



Del 1: Sektionerna till väggar och golv ... ►



Stugan byggs av 22 sektioner och det är 8 i golvet, 8 i gavlarna och 6 i fasaderna.

Samtliga sektioner är 120 cm breda och av trä.

Varje väggsektion förses med en plywoodskiva i full bredd samt en särskild ångspärr.

Golvsektionerna förses redan i verkstan med vindtät papp samt fint metallnät som skydd mot möss.

Isolering, utvändigt beklädnad och golvbeläggning väntar vi med tills sektionerna har monterats.

Väggar och golv på löpande band

Genom att systematisera arbetet en del blir det mycket enklare att bygga en stuga av sektioner – för det mesta kan utföras i lugn och ro i din verkstad! Ett specialbord till jobbet och en kap-geringsåg garanterar både precision och tempo.

Den stora fördelen med att bygga ett hus av sektioner känner varanda småhusfabrikant till: man har hela tiden överblick och arbetet på själva byggplatsen blir lättare.

Till denna stuga går det åt 14 väggsektioner. De snickras av reglar och en plywoodskiva samt en ångspärr. Denna är specialgjord för hus som inte värms upp hela året.

När sektionerna körts ut till tomten för att sättas ihop, vänds de så att plywooden hamnar inåt – mot rummet. Därefter kan elektriker och rörmokare göra sina jobb innan du fyller sektionerna med mineralull. Täck isoleringen med vindtät papp och avsluta med en utvändigt beklädnad av t.ex. panel eller skivor.

De 8 golvsektionerna har redan på verkstan strukits med träolja och lasyr samt försetts med vindtät papp och

ett finmaskigt nät som förhindrar möss att ta sig in. Därför går det snabbt att få golvsektionerna på plintarna samt komplettera med isolering och golvbeläggning.

Det gäller med andra ord att göra det så lätt som möjligt för sig.

Det fungerar

Det skall vara skojigt att bygga en stuga. När *Gör Så Här*, startade projektet var det mest som ett försök. Vi ville se om det går att bygga sektionshus även i liten skala. Kan småhustillverkarna, så kan vi – tänkte vi ...

I dag har vi byggt ytterligare ett hus med samma teknik och på verkstan står flera färdiga sektioner till ett ännu större hus. Därför vet vi att tekniken fungerar. Det är vår garanti till dig.

Vi har inte räknat ut hur

många timmar det har tagit oss att snickra sektioner. Det beror på att vi redan från början beslöt oss för att ha det trevligt medan vi snickrar.

Hela föregående vinter gick vi ut och in ur verkstan, sågade lite, skruvade och tänkte. Tog en kopp kaffe och funderade på hur sommaren skulle bli. Det var så vi kom på alla förbättringar.

De anvisningar du får bygga på vår erfarenhet av arbetet i verkstaden och på byggplatsen. Lita på oss!

För att arbetet inte skall vara alltför överskådligt gäller det att arbeta effektivt.

Vi vet ju att ett antal reglar skall vara lika långa. Att urtagen i dem sitter på samma ställe. Att en del sektioner har samma skeva vinkel osv.

Vi börjar därför arbetet på verkstaden med att snickra ett arbetsbord, som också blir vår snickarmall. □

VIRKET

Enkelt och billigt

Vi har valt att bygga med vanligt standardvirke som finns på alla byggmarknader. Till väggsektionerna används 45 x 95 mm råhyvlade reglar och till golvsektionerna använder vi råhyvlade 45 x 120 mm reglar.



Kapsågen

Kap-geringsågen förvandlar ditt arbetsbord till ett litet maskinsnickeri. Om du monterar sågen på exakt samma ställe på arbetsbordet så kan du markera de vanligaste regellängderna på bordet och med hjälp av en stoppkloss snabbt såga upp en hel bunt reglar till önskad längd utan extra mätning. Sägklingan kan vinklas och därför kan du även geringssåga med sågen. Det finns sågar från 800 kr upp till 10000 kr.

Börja med ett arbetsbord

Hela bygget börjar faktiskt med att du snickrar ett rejält arbetsbord. Frågan är om du över huvud taget klarar dig utan det. För hela hemligheten med ett sektionbygge är ju att göra många likadana moduler. Då kommer arbetsbordet maximalt till nytta – framför allt när det också fungerar som mall.

Du måste skaffa en stor spån- eller plywoodskiva på 122 x 250 cm. Denna skruvas fast på en kraftig ram som du spänner fast på ett par bockar. Ramarna gör du förstås av de regler som du har köpt till stugan.



1

Skruva först ihop en ram av 45 x 95 mm regler. Se till att ramen blir vinkelrät. Om du spänner fast ramen på bockar, kan du som här göra urtag i reglarna för tvingar. Lägg sedan den stora spånskivan ovanpå och fäst den med 40 mm långa skruvar i ramen.



2

Markera för sektionerna på bordet så kan du vara säker på att alla delar passar ihop. Fäst stödklossar längs ena långsidan och sätt en hel list som stopp längs ena kortsidan. Listen skall sitta vinkelrätt mot långsidan. När gavelsektionerna tillverkas justeras listens vinkel mot långsidan.



Det specialbyggda arbetsbordet underlättar arbetet med sektionerna och garanterar att varje del hamnar på rätt plats. Här håller vi på med en av golvsektionerna, och stödklossarna längs långsidan samt listen på kortsidan ser till att hörnet blir vinkelrätt. De långa skruvarna dras i med en elektrisk skruvdragare som har mer kraft än en batteridriven.

Samtliga sektioner görs klara på verkstan ... ►

Golvet görs vindtätt och skyddas mot möss

Golvsektionerna är kraftigare än dem till väggarna. De förses redan på verkstan med vindtät papp och finmaskigt nät.

De 8 sektionerna till golvet i stugan snickras av samma råhyvlat virke, fast av kraftigare dimension än till väggarna. Varje golvsektion förses dessutom med vindtät papp samt finmaskigt voljärnät som skydd mot möss.

Golvsektionerna är lika breda som väggsektionerna. När huset sedan reses kommer varje gavel-golvsektion att bära var sin gavel-väggsektion. På långsidan kommer två golvsektioner i förlängning av varandra att bära tre väggsektioner.

Innan delarna sätts ihop stryks allt trä med impregneringsmedel så att det skyddas även i skarvarna.



1 Alla reglar sågas upp i serier. Då slipper du mäta varje enskild regel utan kan i stället nöja dig med att sätta fast en stoppkloss på arbetsbordet och sedan kapa reglarna med sågen. Impregnera allt virke och skruva ihop delarna med 6 x 120 mm skruvar.



2 En vindtät papp fästs på undersidan av varje golvsektion. Då drar det inte kallt upp i isoleringen. Fäst pappen med häftklammer. Om pappullen är smalare än 120 cm skall våderna överlappas minst 25 cm.



3 Den vindtäta pappen täcks av ett voljärnät som förhindrar möss och andra smådjur från att flytta in i den varma isoleringen. Fäst nätet med häftklammer eller märlor.



4 Till sist fästs tre lister under golvsektionen. Listerna ser till att pappen och nätet inte sjunker och att isoleringen blir liggande. Listerna impregneras före montering.

Två olika golvsektioner

Du behöver endast tre olika längder på reglarna och två olika längder på listerna.

45 x 120 mm reglar:

- 16 st (A) à 190 cm
- 12 st (B) à 181 cm
- 16 st (C) à 111 cm

25 x 45 mm lister:

- 12 st (E) à 119,0 cm
- 12 st (F) à 108,0 cm

Vindtät papp:

8 våder à 120 x 190 cm (är pappen smalare läggs den med minst 25 cm överlappning)

Voljärnät 10 x 10 mm:

8 st à 120 x 190 cm

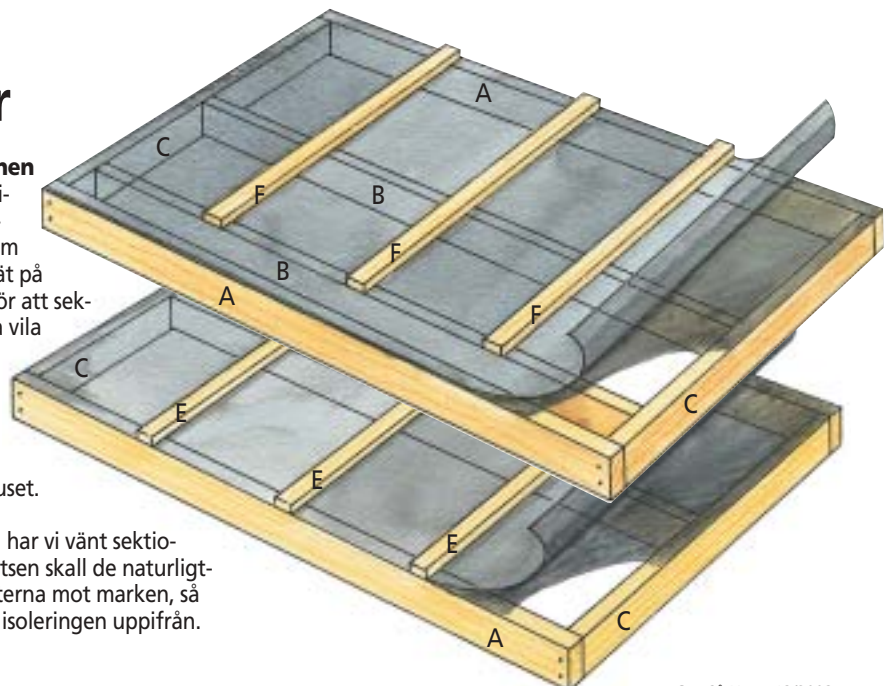
Den övre sektionen

ligger på på långsidan av huset. Därför har listerna, som håller papp och nät på plats, kortats av, för att sektionen skall kunna vila direkt på remmen mellan plintarna.

Den undre sektionen

ligger under resten av huset.

OBS! På ritningen har vi vänt sektionerna. På byggplatsen skall de naturligtvis vändas med listerna mot marken, så att du kan lägga i isoleringen uppifrån.



Nu görs väggarna klara för fasadpanelen

När ramen till väggsektionerna är klar förstärks den med tvärgående regler och till sist monteras invändig panel.

Till denna stuga går det åt 14 väggsektioner och de har samma grundstomme på 120 x 190 cm, men var och en skiljer sig lite åt med tanke på placering av dörrar och fönster samt anpassning efter taklutningen.

På nästa uppslag finns en översikt över de 14 sektionerna, och där finns också alla mått på de tvärreglar och stödreglar som behövs för att göra sektionerna klara.

När sektionerna är klara förses de med en särskild ångspärr för delvis uppvärmda hus samt den invändiga panelen.



1

Virket till väggsektionerna sågas upp på löpande band, precis som till golvsektionerna. Men vänta med serietillverkning av tvärreglar tills du är säker på att måttet är det rätta. Hörnen skruvas ihop med 6 x 120 mm skruvar. Du har nytta av en stark batterimaskin eller elskruvdragare till detta arbete.



2

Du kan inte alltid skruva mitt inne i en sektion och därför bladlar du de tvärgående reglarna på de lodräta. Såga och stäm ut urtagen i reglarna. Du kan markera urtagen på flera regler på en gång.



3

Urtagen skall vara ett par millimeter djupare än hälften av regelns bredd för annars finns risk att reglarna gnager mot varandra när de sätts ihop. Markera bredden på träet. Djupet kan du markera på sågbladet.



4

Såga så djupt som behövs. Stäm sedan bort träbiten med lätta slag med ett brett stämjärn och hugg från bägge sidor, men ta det mesta från ena sidan på en gång. Bladningen försvinner bakom panelen.



5

Lägg ner den tvärgående regeln på sin plats och fäst den i ramen från utsidan med ett par 6 x 120 mm skruvar. Fixera sedan bladningen med en 6 x 90 mm skruv som dras snett ner i skarven.



6

På insidna fästs en ångspärr (se mera om denna längre fram) och en invändig panel, som här är en 12 mm spårad plywoodskiva. Denna fästs med 3 x 30 mm skruvar på var 20 cm. Skivan sticker upp 10 cm utanför.

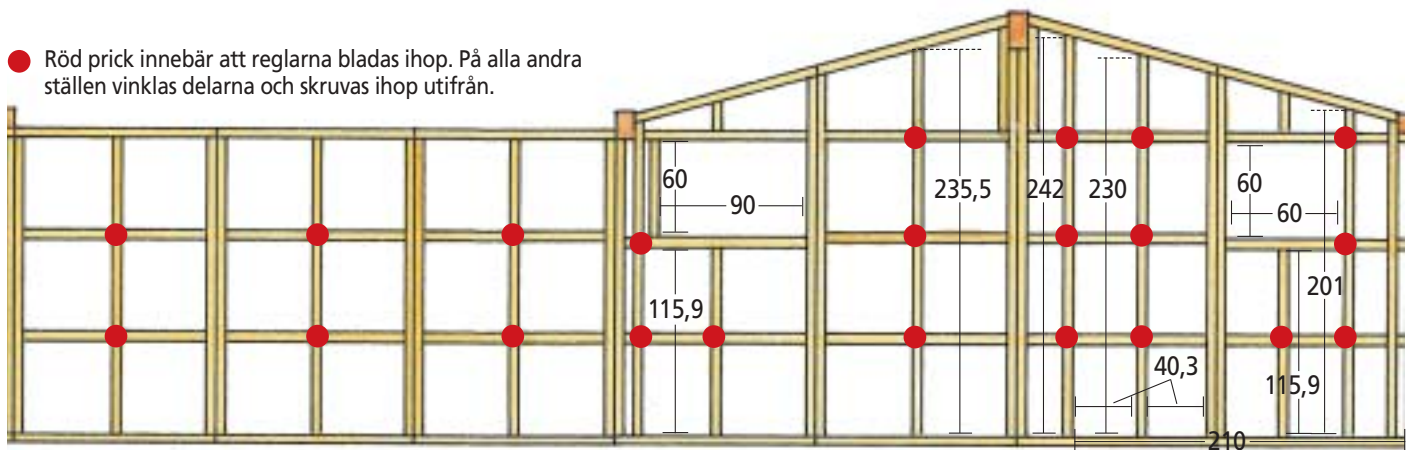


7

De förlängda lodräta reglarna i gaveln kapas på gering enligt ritningen på nästa sida. Gör gärna en mall som på bilden. Bredden är 120 cm. Höjden i ena änden är 31,2 cm medan den är 0 cm i den andra.

DEL 1 – GOLV- OCH VÄGGSEKTIONER

● Röd prick innebär att reglarna bladas ihop. På alla andra ställen vinklas delarna och skruvas ihop utifrån.



1 Standardtyp 1
Se ritningen nedan.

2 Standardtyp 1
Inga ändringar.

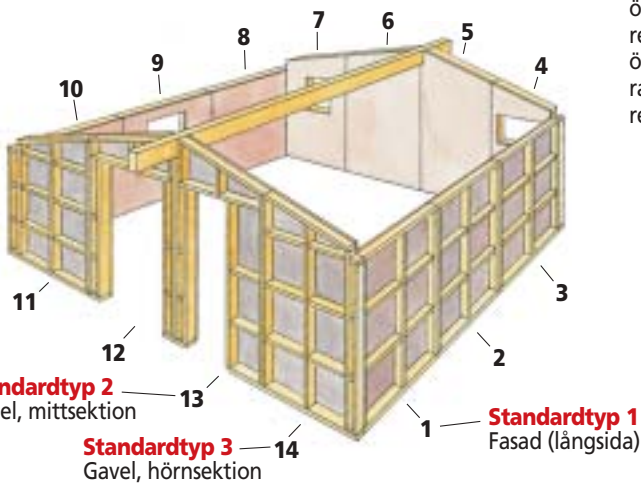
3 Standardtyp 1
Inga ändringar.

4 Standardtyp 3
För att skapa en öppning har den övre vågräta tvärregeln sänkts. I öppningen monterar en lodrät stödregel.

5 Standardtyp 2
Den enklaste varianten av standardtyperna där det finns en takanpassning.

6 Standardtyp 2
Här hamnar vårt badrum och de stora kraven på väggen gör att den förstärks. Vänta med monteringen av ångspärr och invändig klarläggning.

7 Standardtyp 3
Liksom sektion 6 är det här tal om en våtrumsvägg. Den mittersta lodräta stödregeln har sänkts med tanke på fönsteröppningen.



Standardtyp 2
Gavel, mittsektion

Standardtyp 3
Gavel, hörnsektion

Standardtyp 1
Fasad (längsida)

Med tre slags väggsektioner – **standardtyperna 1, 2 och 3**, fasad, hög gavel och låg gavel – kan du resa huset. Men för att få glädje av det måste du göra plats för fönster och dörrar. Om du vill ha badrum i stugan måste några väggar förstärkas. I denna stuga finns det därför hela 11 olika väggsektioner, men de flesta regler förekommer så många gånger att du kan säga upp dem på löpande band efter listan nedan. Nöj dig annars med de tre vanligaste – A, R och S – och kapa resten av reglarna i takt med att de behövs.

45 x 95 mm regler:
det kommer att gå åt cirka 180 meter virke i denna dimension, men det blir en del spillbitar över.

Standardlängder till lodrät monterning:

- 22 st (A) à 181cm
- 4 st (B) à 192,2 cm*
- 4 st (C) à 219,8 cm*
- 4 st (D) à 221 cm*
- 4 st (E) à 201,5 cm
- 4 st (F) à 236 cm

* Sågas med 15 graders geringing upptill. Måttet avser den längsta sidan. Den andra är 12 mm kortare.

Standardlängder till vågrät monterning:

- 18 st (R) à 120 cm
- 29 st (S) à 111 cm
- 4 st (T) à 105,5 cm

Standardlängder till takmontering:

- 4 st (Y) à 119,0 cm**
- 4 st (Z) à 113,5 cm**

** Snedsträvorna geringsågas i 15 grader i bägge ändar. Måttet gäller endast den övre sidan.

Övriga längder:
Utöver ovan angivna standardlängder behövs 33 regelstumpar i olika längder mellan 5 och 234 cm.

Standardtyp 1: Fasad

Den enklaste sektionen.
Lägg märke till att plywooden sticker upp 10 cm ovanför ramen, för på så sätt täcker den också takfotsremmen på 95 x 95 mm när denna så småningom läggs på plats på fasadsektionerna.

Material:
45 x 95 mm regler:
Endast standardlängder
Hygrodiode fuktspärr:
120 x 240 cm
12 mm plywood:
120 x 200 cm

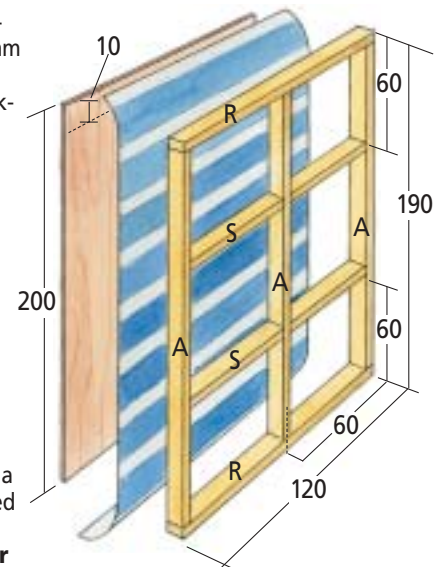
De två vågräta och den mittersta lodräta regeln sätts ihop hack-i-hack (en sorts bladning) medan alla andra träskarvar löses med skruvning från utsidan.

Du behöver 6 sektioner av denna typ.

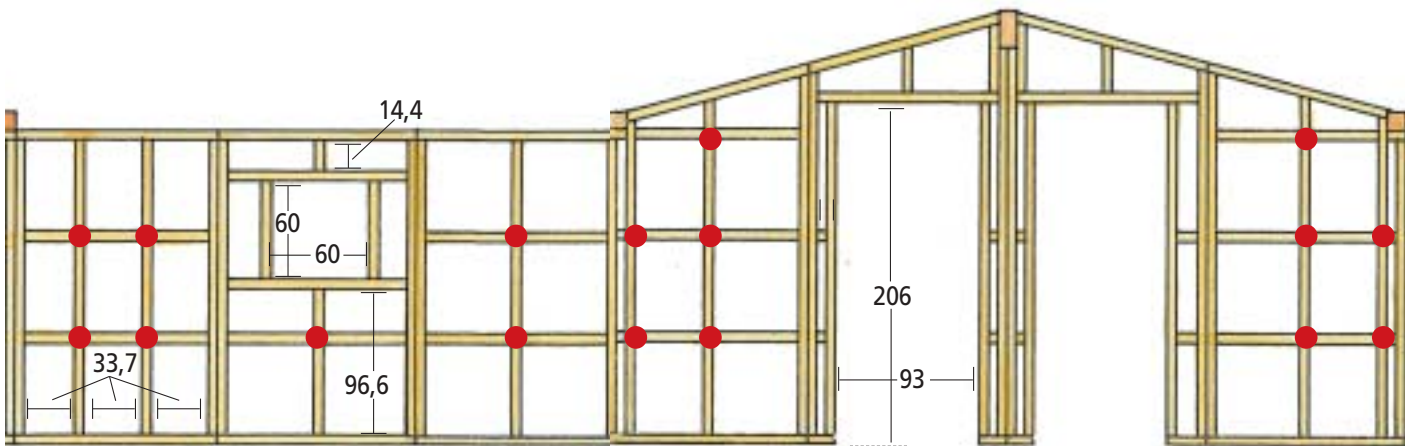
Nr 1, 2, 3 och 10 är lika med standardtypen.

Nr 8 är förstärkt eftersom den sitter i ett våtrum.

Nr 9 är gjord för monteringen av fönster.



Här har vi vikt ut alla väggar i stugan. De 14 sektionerna är 11 varianter på grundsektionen eftersom det krävs anpassning till taklutning, fönster- och dörröppningar samt badrumsväggen.



8

Standardtyp 1

För att kunna klara vikten av utrustningen i badrummet förses denna vägg med en extra lodrät stödregel. Vänta med insidan till senare.

9

Standardtyp 1

Här har fönsteröppningen sänkts för att fönstret inte skall slå emot taksprånget.

10

Standardtyp 1

Inga ändringar.

11

Standardtyp 3

Inga ändringar – bortsett från placeringen av ångspärr och plywoodskiva jämfört med ritningen av standardtypen.

12

Standardtyp 2

Dörröppningen tvingar upp den översta stödregeln så att den hamnar utanför ramen. Bottenlisten måste sågas av. Vänta dock med detta tills sektionen har satts på plats.

13

Standardtyp 2

Se ritningen nedan. Detta är en sektion med en hög och smal öppning för fönster. Den enklaste varianten är nummer 5. Påminner om nr 12 där dörren monterats.

14

Standardtyp 3

Se ritningen nedan.

Standardtyp 2: Gavel, mitten Standardtyp 3: Gavel, hörn

Den mittersta gavelsektionen är högre i förhållande till standardtyp 1. Eftersom taköverliggaren sänks ner i sektionens översta hörn så görs den yttersta lodräta regeln (F) 240 cm men förlängs med en regel (J) som stöder överliggaren. Till höger visar vi sektion 13 med plats för högt fönster.

Material:

45 x 95 mm reglar:

Standardlängder samt
1 st (J) på 43,5 cm som
geringssågas upptill
1 st (H) på 31 cm, geras
2 st (U) à 37 cm
2 st (V) à 6 cm
1 st (W), 45 cm
1 st (X), 15 cm

Hygrodiode:

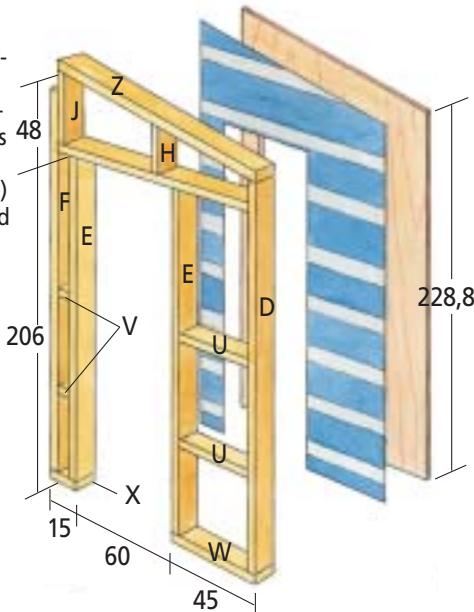
120 x 300 cm

12 mm plywood:

120 x 260 cm

Du behöver 4 sektioner
av denna typ.

Nr 13 som på ritningen



Nr 12 är nästan som på ritningen men öppningen är 92 cm och klossarna i varje sida är 4,5 cm tjocka.
Nr 5 är den enkla varianten av standardtyp 1.
Nr 6 är förstärkt.

Den låga gaveln är som standardtyp 2 högre än nr 1. Överliggaren mot taket stöds också av en extra lodrät regel (G). I vinkeln mellan tak och vägg finns plats för takfotsremmen.

Material:

45 x 95 mm reglar:

Standardlängder samt
1 st (G) på 204,0 cm som
geringssågas upptill

Hygrodiode:

120 x 270 cm

12 mm plywood:

120 x 228,8 cm

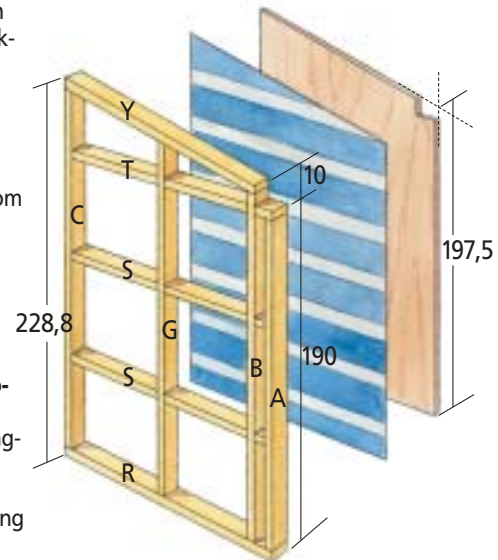
Du behöver 4 sektioner
av denna typ.

Nr 14 är som på ritningen till höger.

Nr 11 spegelvänds.

Nr 4 har fönsteröppning och är spegelvänd.

Nr 7 har fönsteröppning och har förstärkts.



Flera möjligheter med sektionerna ... ►

Det duger inte med en vanlig ångspärr

Den ytterst ovanliga ångspärr vi har använt i stugan heter Hygrodiode och kommer från Icopal. Ångspärren kan användas i byggnader som uppvärms endast tidvis under året och passar därför bara i torp, småstugor och liknande som står kalla och ouppvärmade långa perioder på vintern.

I vår stuga duger det inte med en vanlig ångspärr eftersom en sådan kan orsaka fukt i ytterväggarna på vintern. Då är det nämligen fuktigare ute än inne och fukten vandrar genom isoleringen. Om du använder en vanlig ångspärr stannar fukten på utsidan av ångspärren – alltså i isoleringen, där den kan orsaka skada.

Hygrodiode är ingen lagervara i byggfackhandel så därför måste du be din byggvaruleverantör att beställa den.



Ramen till en fasadsektion är klar och på insidan fästs nu den särskilda ångspärren. Det är viktigt att du följer bruksanvisningen och att du kontrollerar att rätt sida hamnar närmast rummet. Fäst folien med häftklammer.



Hygrodiode skall sticka ut 20 cm både upptill och nertill. Den bit som sticker ut viks senare in under tak och väggbeklädnad. På ovansidan av hygrodiode – alltså på insidan av rummet – fästs en 12 mm spårprofilerad plywoodskiva. Den sticker upp 10 cm ovanför ramen för att täcka takfotsremmen.

Håll mössen utanför



Möss är små så maskorna får inte vara större än 6 mm.

Redan på verkstan monterar du ett skyddsnät under golvsektionerna för att möss och andra smådjur inte skall ta sig in i isoleringen. Vi har använt ett nät med maskor på 10 x 10 mm men mössexperten säger att maskorna inte bör vara större än 6 mm för att hållen mössen ute! Runt huset kan du ev. sätta eternitskivor men de skall i så fall grävas ner 60 cm samt förses med flera ventiler.

Vänta med isoleringen

Sektionerna kan göras klara i din verkstad – nästan.

Det lönar sig nämligen inte att fylla sektionerna med isolering redan nu. Vänta hellre tills stommen har rests. Det blir lättare att skruva fast de olika sektionerna om det inte finns någon isolering i vägen och det underlättar också för elektrikern och rörmökaren när de drar kablar och rör. Men när de är klara kan du isolera.



Det går snabbt att skruva ihop de tomma sektionerna.

FRITIDSHUS

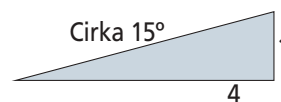
Stugan är avsedd att användas endast periodvis, mest på sommaren. Huset blir därför inte uppvärmt annat än sporadiskt resten av året. Både väggar och golv är för kläna och har för lite isolering för att stugan skall kunna användas året runt.

■ Den särskilda ångspärren sörjer för att huset kan andas i olika väder.

■ Även om det är lätt att bygga stugan så får du inte påbörja bygget förrän du ansökt om bygglov och gjort en byggnämnan hos kommunen.

Rätt taklutning

Som du ser av ritningarna så påverkar taklutningen de olika sektionerna. Du kan antingen säga av uppstickande reglar efter en mall när sektionerna är klara eller geringssåga redan från början. Ställ in kapsågen på 15 grader. Gavelsektionen på 120 cm är t.ex. 31,2 cm högre i den ena sidan. En 45 mm tjock regel blir 12 mm kortare i ena sidan.



Låt fantasin råda när du bygger med sektionerna

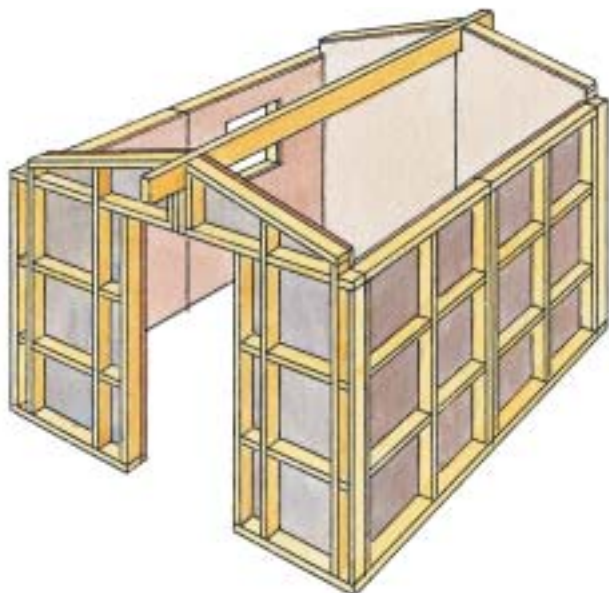
Verkstad, kolonistuga, cykelskjul, gästhus, båthus eller sommarstuga. Du bestämmer själv vad du vill bygga med de praktiska och enkla sektionerna.

Du får inte känna dig bunden av utförandet på vår stuga, men med hjälp av de tre standardtyperna – se ritningarna på föregående uppslag – kan du bygga vilken liten byggnad som helst. Du skall bara komma ihåg att konstruktionen inte är anpassad för helårsanvändning, därtill är isoleringen alltför tunn.

Våra ritningar och teckningar är bara exempel på hur du kan leka vidare med

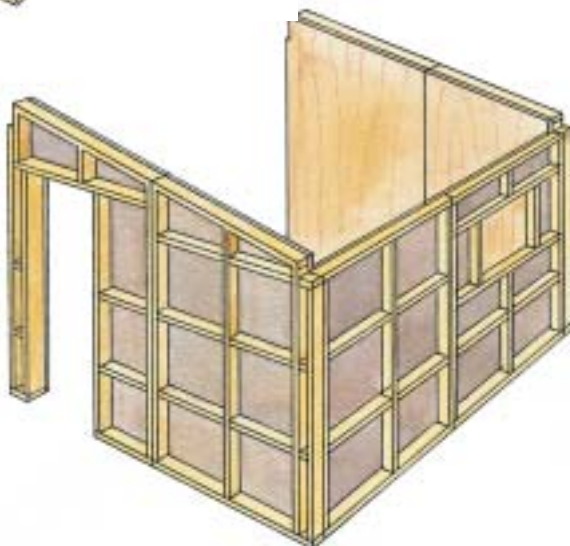
de olika sektionerna. Om du vill ha ett större hus så ger varje extra fasadsektion ytterligare fem kvadratmeter.

Vår stuga har klarat sin första vinter – utan särskilt mycket snö. Om du bygger ett ungefär likadant hus som vårt, så måste du anpassa takkonstruktionen till den snözonen du står i. Men det får du säkert också veta när du lämnar in ritningar och bygglovsansökan.



Detta gästhus med sadeltak består av två sektioner på varje sida. Här går det åt fyra sektioner av standardtyp 1 till fasaderna och fyra sektioner av standardtyp 3 till gavlarna. Sektionerna i golvet ändras en aning. Antingen till två stora sektioner på 260 cm, som är svåra att hantera, eller fyra på vardera 130 cm. Gavlarna justeras långt upp vid taket där överliggaren (balken) läggs. Därför skall de se ut som standardtyp 2 upptill. Gör plats för en dörr i ena gaveln och höj gärna sektionerna 10 cm för att få en hög dörr.

En egen snickarbod på knappt 6 kvadratmeter består av två sektioner i varje sida och har försetts med halvtak. Du behöver två av vardera de tre standardtyperna. På baksidan måste de två fasadsektionerna förhöjas så att de kan bära den övre takfotsremmen. Även här måste golvsektionerna justeras i längden. Det enklaste är att använda fyra stycken med en längd på 130 cm. I högsta delen av gaveln kan du kopiera avslutningen på den lägre fasadsektionen och göra ett urtag på 10 x 10 cm.



Se fram emot nästa nummer

Självbyggarens lilla stuga står på 12 plintar.

I nästa avsnitt av artikelsekvensen tar vi dig med till byggplatsen, där stugan så småningom skall uppföras.

Vi mäter och beräknar placeringen samt guter plintar och förser dessa med en rem. Det är på denna enkla grund som du kan bygga stugan eller en annan byggnad. Läs mera i nästa nummer!

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*