




Altanbygge för nybörjarsnickaren





FÖRBEREDELSE

 För att bygga ett trädäck behöver du lite snickarverktyg och några trädgårdsredskap: vattenpass, måttband, riktsnöre, såg, kniv, hammare, skruvdragare/borrmaskin, skottkärra, spade samt spett.

 En enkel måttskiss gör du för att beräkna materialmängd till bygget. Mitt förslag är 6 x 4 meter (24 kvm). Upplagen mot mark bör ha max 2 meters mellanrum. Det blir tolv upplagspunkter. Mät upp ytan och markera läget med snöre. Material som du behöver är: sand, geoduk, trädgårdsplattor minst 12 st, 30 x 30 x 5 cm, 12 takpapprensor till fuktisolering. Spikningsplåtar till regelskarvar, rostfri spik eller skruv, expanderpult alt. fransk träskruv för att fästa bärlijnan på husets betongsockel. Tryckimpregnerat virke till bärlijnor 3 st à 6 meter, dim. 50 x 175 mm, spikreglar 11 st à 4 meter dim. 50 x 100 mm, trädäcket 12 kvm tralläkt dim 28 x 120 mm.

 En vecka behövs för en ensam byggare.

 Ca 500–600 kr per kvm vilket ger ca 7 000 kr totalt i materialkostnad.

 Vårt enplanshus med låg mursockel möjliggör grundläggning på trädgårdsplattor och vi slipper grävning och plintgjutning.

altan Sommardrömmen om en uteplats är ofta villaägarens första stora fixa-själv-projekt. Kan du såga och spika så klarar du ett sånt här bygge, och eftersom det handlar om grovsnickeri så finns det vingelutrymme.

Bästa läge för en uteplats är i väster så att man kan njuta av kvällssolen. Om det går att placera uteplatsen i anslutning till kök eller vardagsrum är det bra, det är ofta därifrån man vill kunna öppna upp och enkelt komma ut.

Vill du undvika att sitta sida vid sida med grannen på altanen bredvid kan växter och spaljeer i efterhand skärma av från oönskad insyn. Utedäckets 24 kvm räcker gott till för utegrill, sittgrupp och solstolar. Vårt bygge ansluter till hus med låg grundsockel och däckets beräknas komma upp till samma nivå som husets innergolv. I detaljskisserna visar vi hur du kommer upp till husets golvnivå när hussockeln är högre samt när tomten är sluttande.



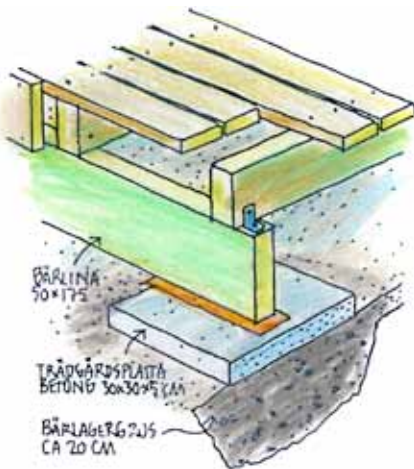
Av Leif Qvist



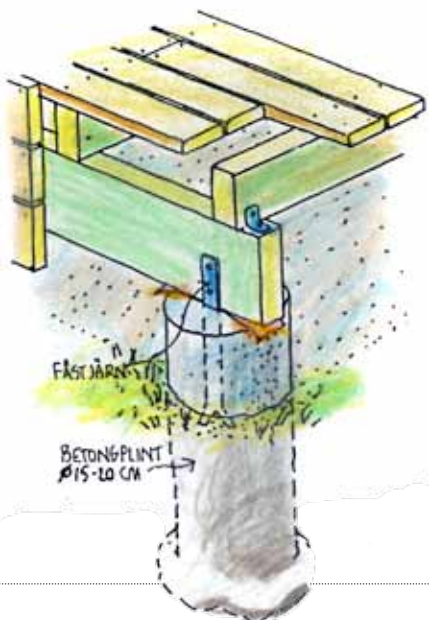
Ett utedäck i trä bör skötas om lite inför varje utesäsong. Solen torkar ut virket och det spricker. Stryk över ytan med träskyddsolja som motverkar sprickbildningen. Vissa bräder kan vrida sig lite vid uttorkning och spikskallarna kryper upp lite. Kolla och slå ner med hammaren före barfotasäsongen. (Mer om trädäckbygge: se Bättre hems vårnummer 2008 sid 74–75)



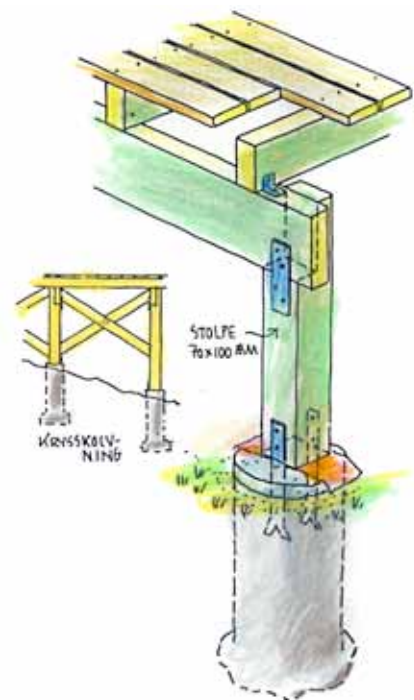
▲ 1. Är marken gräsbevuxen bör tuvor och rötter skyfflas bort. Täck sedan ytan med geoduk som hindrar växtligheten men släpper igenom regnvatten. Kratta ut ett tunt sandlager över duken så ligger den kvar i stormvindar. Regelvirket kan längdskarvas över upplagspunkt. Däcket ska ha ca 5 mm springor mellan bräderna så att regnvattnet rinner av. Kanterna kläs med bräder och eventuella räcken spikas i reglarna.



◀ 2. Vår konstruktion når upp till husets inre golvnivå. Behövs det så kan du lägga två-tre trädgårdsplattor i höjd. Spikreglarna kan monteras med vinkeljärn eller skråspikas.



◀ 3. Är hussockeln högre gör du en regelkonstruktion på betongplintar som kan nå upp emot 50 cm över marknivå. Plintar kan köpas färdiggjutna för nergrävning som alternativ till att gjuta i pappör.



► 4. Vid ännu större höjder väljer du en uppstolpad konstruktion. Är din tomt slutande får det bli olika höjder på stolparna. Högsta stolparna krysskolvas (diagonalstöd, se lilla bilden) för att däcket ska bli stabilt vid fest och dans.