

A photograph of a wooden shed under construction in a garden. The shed has a dark roof and light-colored wooden walls. The floor is made of grey paving stones. A black tarp is on the ground to the right. Trees and a brick wall are in the background.

Skuret kan bruges til alt fra opbevaring af haveværktøj til cykelparkering.

7,5 M² LÆSKUR FOR UNDER 7.000 KR.

Alle kan bygge et flot læskur. Og bruger du trykimprægneret træ i standardstørrelser til konstruktionen, kan det faktisk gøres **forbavsende billigt**.

Ringer du efter en tømrer, kan det hurtigt blive en dyr fornøjelse at få opført et læskur. Afsætter du derimod en uge og køber trykimprægnerede stolper og beklædningsbrædder i dit lokale byggemarked, er sagen en ganske anden.

På den måde kan du nemlig spare arbejdstimerne og det provenu, håndværkeren typisk tager for at bestille materialer. Vi støber stolperne fast med

stolpebeton og forbinder dem med vandrette remme. Herefter beklæder vi skuret, monterer vindue og lægger tag.

På taget bruger vi selvbyggerpap, da det er nemt at arbejde med, er forholdsvis billigt og ikke kræver brug af åben ild. Taget afsluttes med vindskedeprofiler og en tagfod i aluminium, så vandet bliver ledt effektivt væk fra tagfladen. □



Forberedelse

For at undgå at skulle slå græs i skuret og for at få et bundsolidt underlag har vi lagt fliser. Det første, vi gjorde, var dog at grave ud og lægge 15 cm stabilgrus og efterfølgende 3 cm afretningsgrus. Til sidst gav vi fliserne fugesand ad et par omgange for at forhindre ukrudt i at spire i mellemrummene.

Herefter fjernede vi hjørnefliserne, gravede ud til stolperne og støbte dem fast med stolpebeton.



Fjern hjørnefliserne, og grav fire 90 cm dybe huller til stolperne (A1 + A2). Du kan med fordel bruge et manuelt jordbor, da det laver mindre ravage, end hvis du forsøger dig med en spade.



Placér stolpen (A2) i hullet, og fiksér den med en støttepind, så den ikke kan røkke sig. Hæld stolpebeton i hullet, og giv det lidt vand efterfølgende. Når betonen er hærdet, kan du fjerne støttepinden.

Gør Det Selv



SVÆRHEDSGRAD

Du skal både beklæde, montere vindue og lægge tag. Men når først stolperne står, som de skal, er du godt på vej.

LET

SVÆRT



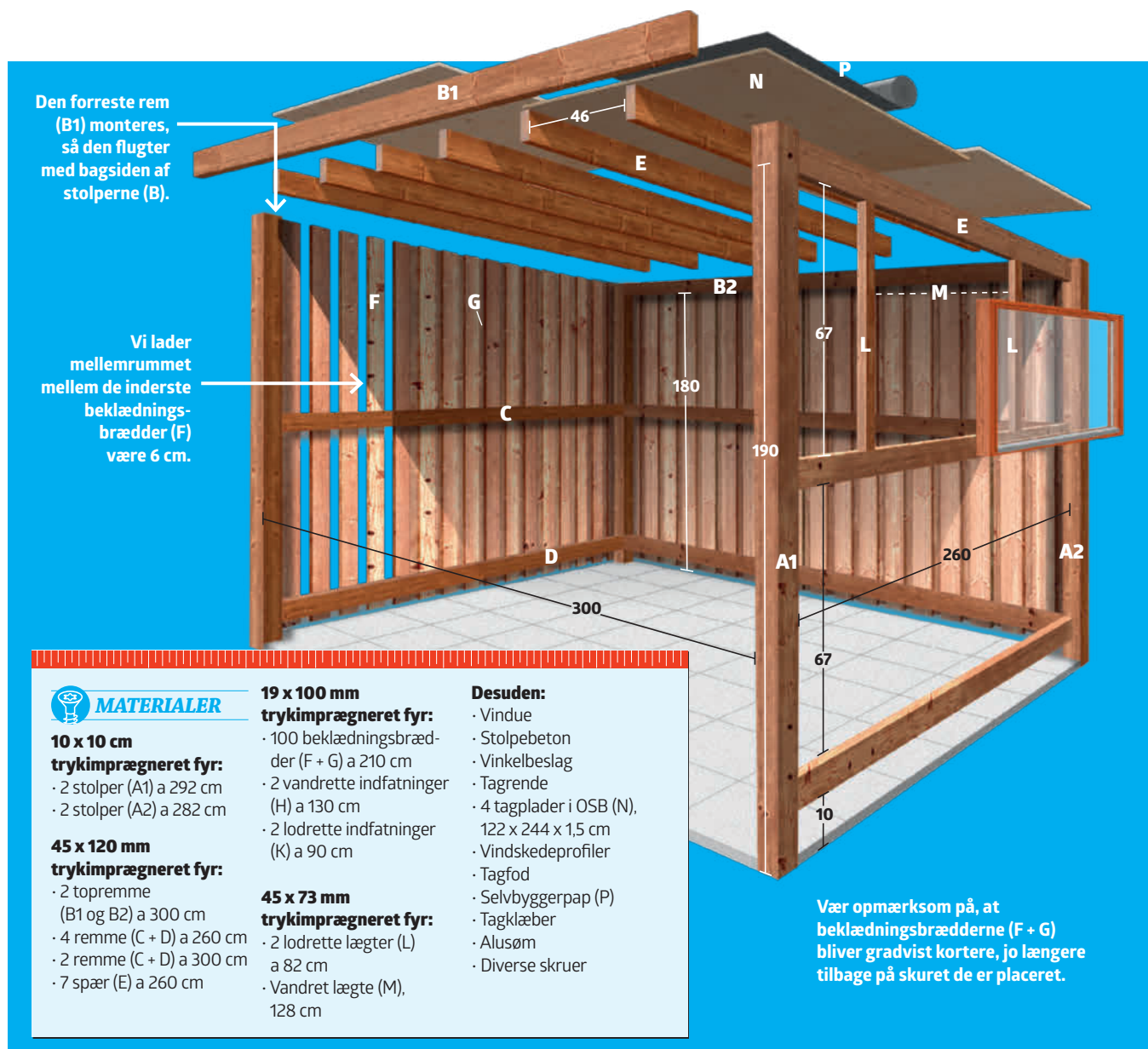
TIDSFORBRUG

En uges tid.



PRIS

Ca. 6.500 kr.



Skelet

Når stolperne står i lod, og betonen er hærdet, er det tid til at konstruere selve skelettet. For at holde prisen nede bruger vi ganske almindeligt trykimprægneret 45 x 120 mm spærtræ til både remme og spære.

Vi monterer to topremme: en i indgangen til skuret og en bagerst i skuret. For at få tilstrækkeligt med fald skal der være 190 cm fra oversiden af fliserne til undersiden af den forreste rem, mens der kun skal være 180 cm bagerst i skuret. Herefter er det "bare" at montere spærene og resten af remmene.



Skrue den forreste toprem (B1) fast i stolperne ved hjælp af vinkelbeslag, og gentag proceduren med den bagerste toprem (B2). Monter herefter de mellemste (C) og nederste (D) remme.

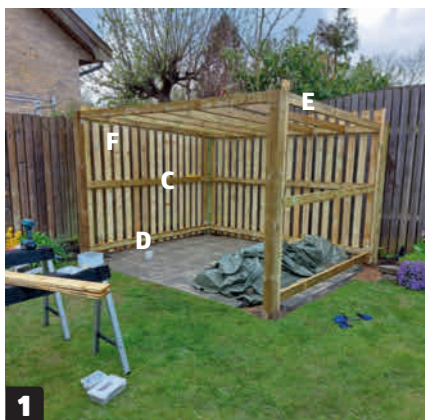


Bor for, og skru spærene (E) fast til remmene (B1 og B2) med to 5 x 120 mm skruer i hver ende. Her er det en fordel at være to personer.

Beklædning

Nu er det tid til at montere beklædningen. Vi vælger fremgangsmåden 1 på 2, hvilket betyder, at vi monterer de lodrette beklædningsbrædder med et lille mellemrum, hvorefter der skrues et bræt på for hvert mellemrum. Det gør, at de yderste brædder hver især vil have kontakt til to af de inderste brædder – deraf navnet 1 på 2.

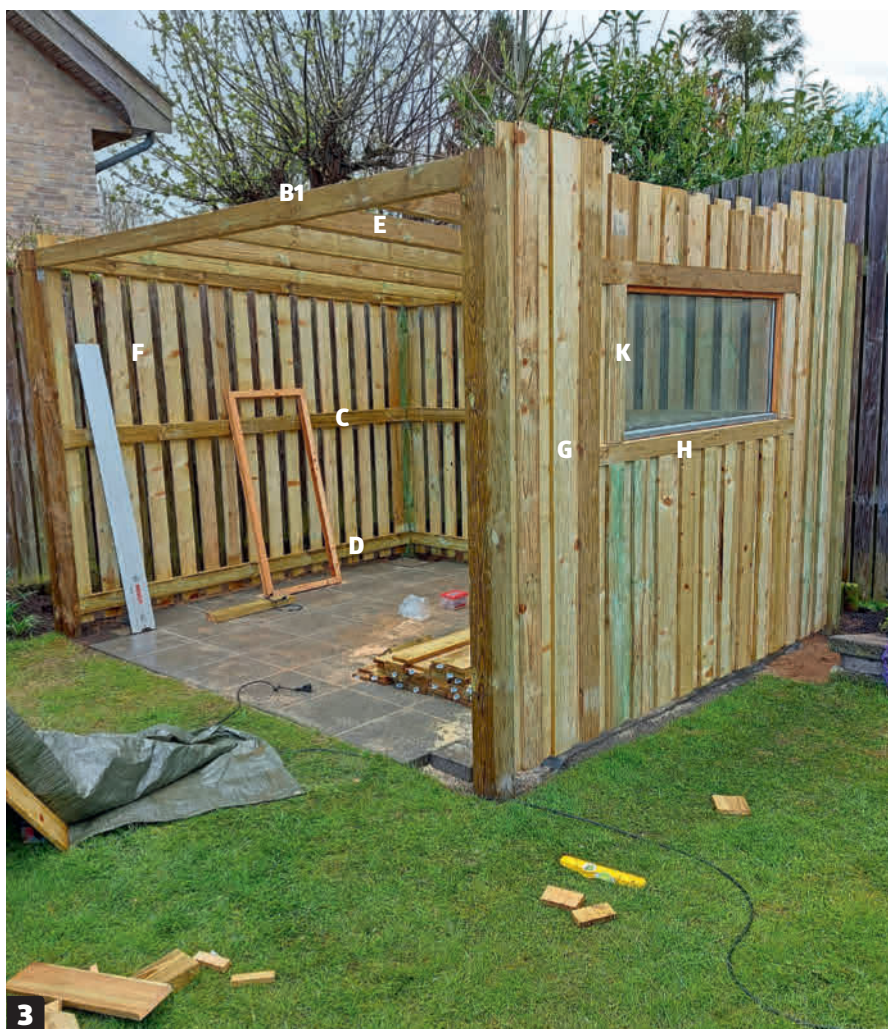
For at lette tilpasningen af de mange lodrette brædder lader vi dem flugte forneden for til sidst at skære dem rent med en dyksav i toppen. Området over og under vinduet beklædes vi dog først, efter at det er monteret.



Skrue det første lag beklædningsbrædder (F) fast til remmene (C og D) samt i de yderste spær (E) med en 5 x 40 mm spunskrue i hver, og sørg for, at der er 6 cm mellem brædderne.



Når du monterer det første lag beklædningsbrædder (F), skal de yderste brædder støde helt op til stolperne (A1 + A2), så der bliver lukket af. Passer målene ikke, må du skære de yderste brædder (F) til.



Skrue det yderste lag beklædningsbrædder (G) fast på remmene (C og D) og de yderste spær (E) med en 5 x 60 mm skrue i hver. Brædderne skal altså skrues fast i remmene og spærerne og ikke i det inderste lag beklædningsbrædder (F). Årsagen er, at brædderne skal kunne arbejde, i takt med at de optager og afgiver fugt. Låses de fast i det inderste lag, øges risikoen nemlig for, at de flækker.

Hurtig overdækning

Viser vejret sig fra sin grimme side, efter at du har lagt tagplader, kan du lynhurtigt dække skuret til. Det kræver ikke andet end et par billige presenninger og fire tvinger.



Skær toppen af beklædningsbrædderne (F + G) ren med en dyksav. Vi skruer skinnen fast i beklædningsbrædderne, så vi er helt sikre på, at intet rykker sig.

Vindue

Du kan sagtens lave skuret uden vindue, men det lysner gevaldigt, og nu hvor du alligevel er i gang, er det ingen sag at montere et.

Med lægterne (L), skurets vandrette mellemrem (C) og den vandrette lægte (M) "oven på" vinduet kan du lynhurtigt konstruere en ramme, som vinduet kan monteres i. Da vores brugte vindue er for dybt, skærer vi det til med en dyksav, så det kommer til at passe med tykkelsen på skurets vægge.



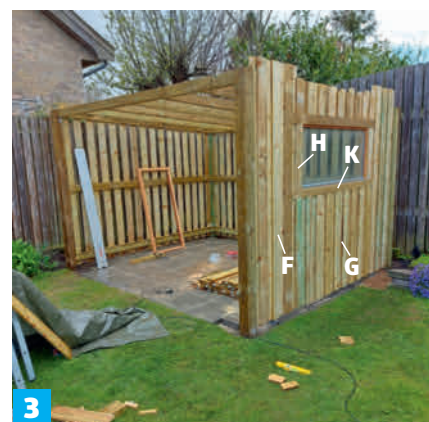
Skær vinduet til, så det kommer til at passe med dybden af væggene. I vores tilfælde bliver det en dybde på 4,5 cm. Ønsker du at beklæde skuret indvendigt, kan du med fordel lade vinduet være en smule dybere.



Skrue et par lodrette reglar (L) fast mellem den mellemste rem (C) og det yderste spær (E) med 5 x 90 mm skruer. Placér vinduet i rammen, og giv det en tvinge. Skru vinduet fast med to skruer i hhv. den mellemste rem og de lodrette reglar. Montér herefter en vandret lægte (M) imellem de to lodrette, og skru til sidst vinduet fast i denne.

Forlæng levetiden

Med et skråt snit i bunden af fx indfatningerne (H og K) eller selve beklædningsbrædderne kan du nemt lave en drypnæse, som effektivt leder vandet ned ad skuret.



Skrue resten af beklædningsbrædderne (F + G) fast, så området over og under vinduet også bliver dækket. Herefter kan du gå i gang med indfatningerne (H og K).

Tag

Der er mange muligheder, når det gælder tagkonstruktioner på skure og småbygninger.

Vi vælger en solid og gennemprøvet løsning med 15 mm OSB-plader med fer og not på taget og selvbyggerpapp samt tagfod og vindskeleprofil i aluminium.

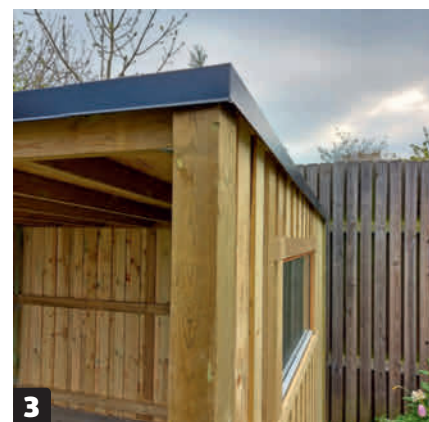
Fordelen ved denne konstruktion er bl.a., at du selv kan lægge hele taget, da selvbyggerpappet er udstyret med selvklæbende kanter, så du undgår brug af åben ild. Derudover er taget særdeles holdbart og kræver et minimum af vedligeholdelse.



Skær tagpladerne (N) til, og skru dem fast med 5 x 60 mm skruer, så hele skuret er dækket af tag. Skær siderne rene med en dyksav, så udhænget bliver ens på alle sider. Vi vælger et udhæng på 5 cm.



Søm en tagfod på den bagerste og laveste del af taget med særlige alusøm, som kan perforere den tynde aluminium. Tagfodens funktion er at lede regnvandet ned i tagrenden. Det er derfor vigtigt, at tagfoden altid monteres under tagpappet, så vandet ikke kan løbe ind under foden.

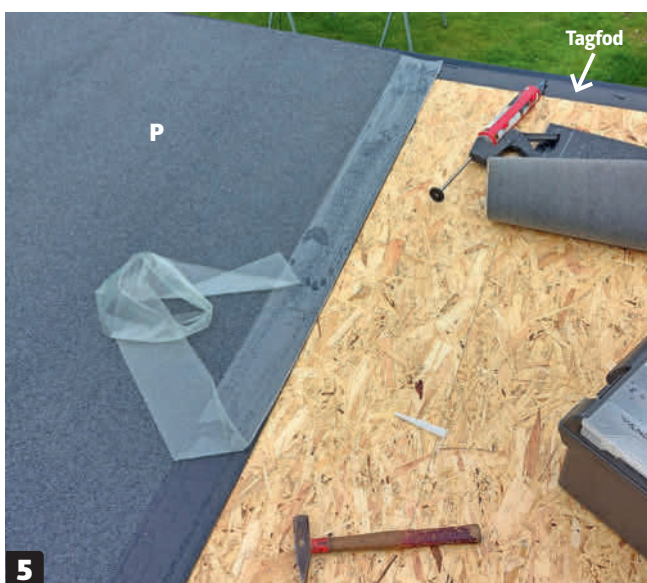


Skru vindskeleprofiler fast på forsiden og på siderne af tagkonstruktionen.

Skru herefter en tagfod på den bagerste del af taget, som kan lede vandet ned i en tagrende.



Rul tagpappet (P) på tagpladerne, og fjern plastikstrimlen, i takt med at banerne overlapper hinanden.



Giv oversiden af tagfoden to striber tagklæber, og lad tagpappet (P) overløppe med 4-5 cm. Tryk det godt fast, og lad klæberen hærde. Hav gerne en gammel spartel klar til at fjerne overskydende klæber, da det sviner en del.