

**ET HUS – TO FUNKSJONER**

# GARTNERBOD

om sommeren

# VEDSKJUL

om vinteren

Dette er ikke et helt vanlig vedskjul. Om våren kan det enkelt gjøres om til en praktisk gartnerbod – slik at du får glede av skjulet hele året.



Ta arbeidet nå og få belønningen til vinteren: Fyller du det nye skjulet helt med ved, kan det romme over seks kubikkmeter – rikelig til en hel vinter med mye god og lun varme fra en vedovn.



**FØR**

**Dette hjørnet på baksiden av huset** ble ikke brukt til noe spesielt, og det samme gjaldt kjellerrommet bak vinduet. Derfor kunne skjulet plasseres her. Kjellervinduet ble avskjermet med et gitter som kan løftes av etter behov (se det store bildet under).



**ETTER**

**Skjulet har en enkel konstruksjon** og skjemmer ikke den gamle murvillaen. De mørke kantbordene står i fin kontrast til det hvite treet og den hvite muren, og harmonerer fargemessig med takrennene og nedløpsrørene som er av kobber.



**E**t vedskjul brukes mest i vinterhalvåret. Når de siste kubbene er lagt i vedovnen, og sommeren nærmer seg, blir skjulet ofte stående tomt og ubrukt til det igjen skal fylles med ved før en ny fyringssesong.

Men slik er det ikke med dette vedskjulet. Det er ikke bare et oppbevaringssted for mer enn seks kubikkmeter ved. Det kan også forvandles til en praktisk gartnerbod som du kan ha glede av resten av året.

Under taket henger nemlig et solid sammenleggbart bord som sammen med ei smal hylle, blir til en fin arbeidsplass i den ene enden av skjulet. Her kan du – i ly for vind og regn – gjøre alt det arbeidet du nødig vil gjøre innendørs eller på terrassen fordi det fører med seg en del jord: Prikle ut planter som har spiret, plante sommerblomster i krukker og potte om stueplanter.

Bordet fyller bare omkring en tredjedel av skjulet slik at det lett kan brukes selv om du fortsatt har igjen litt ved.

### Bygg opp langs huset

Vedskjulet kan naturligvis plasseres slik at det står for seg selv. Men her har vi valgt å bygge det inn i et hushjørne. Det er billig, fordi du da sparer to vegger. Dessuten blir det stabilt når stolper og sperrer skrues fast i huset.

Bygger du skjulet inntil huset, er det svært viktig at det ikke kommer til å virke skjemmende. Derfor er det her malt hvitt som fasaden, og utstyrt med mørke vindskier og forkantbord som står i stil med takrennene. Studer derfor ditt eget hus nøye slik at du finner en diskre plassering, og en utforming som ikke ødelegger en ellers vakker fasade. Et stort skjul kan dessuten være søknadspliktig. □



#### Mye lys

slipper inn mellom de smale listene. Det gjør skjulet til et fint rom å arbeide i, når det blir gjort om til gartnerbod om sommeren.

#### Tregitteret

(under), som beskytter kjellervinduet, er satt sammen av 25 x 50 mm lekter.

Slik lager du vedskjulet ... ▶

# Bygg bindingsverk til skjulet først

Vil du ha vedskjulet malt, sparer du mye tid ved å gjøre det før du begynner å bygge. Dessuten blir resultatet ofte bedre fordi du da ikke må inn i alle hjørnene – med sjanse for at malinga renner. Får treet to strøk fra begynnelsen av, kan du nøye deg med å rulle over skjulet en gang utvendig når det er ferdig.

Her bruker vi en heldekkende maling, men du kan også velge en transparent, slik at du ser åreningene i treet.

## Solid fotfeste

Skjulet er forankret til bakken med et fundamentrør under stolpen i hjørnet. De to andre stolpene er her gravd 80 cm ned i bakken, men de kan naturligvis også settes på fundamentrør.

Når du skal finne den nøyaktige plasseringen av røret, er det lurt å skru fast et trestykke i samme dimensjon som stolpen på beslaget (se trinn 4). Denne klossen er lettere å håndtere og måle ut fra, enn en lang stolpe.



### Legg to rette bord ut fra stolpene

på muren, og fest dem i en vinkel ved hjelp av ei plate med et vinkelrett hjørne. Skru på et tverrbord, og merk av hjørnet der fundamentrøret skal graves ned. Fjern deretter vinkelbordene igjen.



**Mal alt trevirke to ganger** før du går i gang med å bygge vedskjulet. Legger du listene ved siden av hverandre og bruker en litt langhåret rull, går det raskt.



Mål ut hvor bjelken (E) og stolpene (C og D) skal festes, og **monter mindre trestykker hvis det er framspring på huset**. Fest stolpene og trestykkene med pluggar.



Grav hullet litt stort, og sett ned røret. Skru et stykke tre i samme dimensjon som stolpen fast på beslaget på røret, og bruk **bordvinkelen til å plassere fundamentrøret riktig**. Fyll hullet med jord, og merk av langs bordet hvor de øvrige stolpene skal stå.



Grav hull til stolpene (A) som ikke står på fundamentrør. Legg et rett bord ut fra hjørnestolpen (B) til stolpen på muren (D), og rett inn stolpene etter dette. Sett så **stolpene i lodd, fyll hullene opp med jord og stamp den godt**.



Spenn fast tverrbjelken (F) på stolpene med skrutvinger, og monter den med 5 x 80 mm skruer. Sag til de fire sperrene (G og H), og **hold sperrene på plass med tvinger mens de monteres** med 5 x 80 mm skruer.



**Sperrene festes nå til bjelken (E)** på huset. Monteringa skjer med 50 x 75 x 90 mm vinkelbeslag og skruer i størrelsen 5 x 50 mm.



**Sag til slutt av stolpen på toppen** slik at stolpene følger hellninga på sperra. Bruk ei god sag til dette.



## TIPS

### Viktige mål

Størrelsen på skuret kan justeres uten problemer slik at det passer med huset ditt. Men av praktiske årsaker bør du være oppmerksom på er par mål. Pass på at det er god høyde under taket slik at du kan stå oppreist i skuret. Sørg også for at døråpninga er så bred at du kan kjøre inn med ei trillebår. Det er praktisk når du stabler vedkubber eller arbeider med tunge potteplanter.

## Begynn ved husveggen

Når det bærende bindingsverket settes opp, begynner du med de stolpene og bjelkene (C, D og E) som skal skrues fast i veggen. Deretter følger resten av konstruksjonen.

Se enda mer på  
[www.gjoerdetselv.com](http://www.gjoerdetselv.com)

Klikk • Hage, terrasse  
 og garasje  
 Klikk • Sekskantet  
 vedskjul

Fri adgang for abonnenter

## Dette har vi brukt

### Til vedskjulet:

#### 98 x 98 mm trykkimpregnert justert:

- 2 stolper (A) á 270 cm
- 1 stolpe (B) á 190 cm

#### 48 x 98 mm trykkimpregnert justert:

- 1 stolpe (C) á 197 cm
- 1 stolpe (D) á 190 cm
- 1 bjelke (E) á 255,5 cm
- 1 bjelke (F) á 260 cm
- 1 sperre (G) á 138 cm
- 3 sperrer (H) á 133 cm

#### 23 x 48 mm trykkimpregnert justert lekt:

- 24 lister (J) á 258 cm
- 24 lister (K) á 135 cm
- 1 tverravstiver til dør (L) á 195 cm
- 2 karmilister til dør (M) á 177,5 cm
- 1 taklist (N) á 260 cm
- 1 anslagslist til dør á 177,5 cm

#### 21 x 95 mm trykkimpregnert:

- 2 støtter til arbeidsbenk og hylle (P) á 88 cm

#### 15 mm vannfast kryssfinér:

- 1 takplate (Q) á 81,3 x 155 cm
- 1 takplate (R) á 88,3 x 155 cm
- 1 takplate (S) á 90,3 x 155 cm

#### 25 x 25 mm trekantlist:

- 1 inndekningslist (T) á 260 cm
- 2 inndekningslister (U) á 155 cm

#### 30 x 148 justert:

- 1 vindskie (V) á 170 cm
- 1 forkantbord (Y) á 260 cm

#### Takpapp:

- 2 lengder (Z) á 90 x 260 cm (Icopal Topsafe)

#### Dessuten:

- 3 stk. 40 x 300 mm hengsler (målt når de er åpne)
- 1 kraftig slå eller krok til døra
- 1 dørhåndtak
- 4 stk. 60 x 60 x 60 mm vinkelbeslag til langsgående vindskier
- 5 stk. 50 x 75 x 90 mm vinkelbeslag til sperrer
- 12 stk. 10 x 150 mm plugger
- 1 fundamentrør med beslag
- Skruer: 4,5 x 35 mm, 4 x 40 mm, 4,5 x 45 mm, 5 x 50 mm, 4 x 60 mm, 5 x 60 mm og 5 x 80 mm
- Maling

Pris: Cirka 5500 kroner

Slik kler du taket og veggene ... ►

# Lim takpapp på taket

Taket på vedskjulet lager du av vannfast kryssfinér som skrues fast til sperrene. Platene har vi valgt å kle med takpapp av typen Topsafe fra Icopal. Den passer godt til mindre tilbygg og mindre hus som uthus, carport og sommerhus.

Sammenlignet med vanlig takpapp er Topsafe lett og rask å arbeide med – særlig fordi du ikke behøver å bruke gassbrenner. Lengdene skal bare rulles ut, limes og spikres – og så sørger den selvklebende kanten for at skjøten mellom de to lengdene blir tett.

Pass på at du får med lim og pappspiker når du kjøper pappen. Av verktøy har du bare bruk for en hammer, en hobbykniv – med solid blad – og en fugepistol til limet.



Begynn med å måle opp størrelsen på takplatene (Q, R og S) helt nøyaktig. Sag platene ut med ei elektrisk stikksag, og løft dem på plass. **Skrue fast takplatene** til sperrene med 4,5 x 45 mm skruer. Hold en avstand på omkring 15 cm mellom skruene.



**Monter nå lista (N)** under framkanten på takplatene. Det lønner seg å holde lista fast med et par tvinger slik at du har begge hendene fri til å skru. Monter lista med 4 x 40 mm skruer.



Rull den ytterste lengden med takpapp (Z) halvt ut. Husk at du skal ha nok papp til å brette ned over lista (N). Skjær til takpappen mot vegg, og **smør takpapplim på takplata** før du ruller lengden helt ut og trykker den godt fast. Lim fast den andre halvdel av lengden på tilsvarende måte, og spikre hele lengden fast til platene med takpappspiker gjennom folien i kanten.



Du er nå klar til å rulle ut den andre lengden med takpapp og skjære den til langs vegg på huset. **Brett pappen litt tilbake, og smør lim på takplata.** Fjern deretter strimelen med dekkfolie fra den første lengden.



**Legg sammen de to lengdene med takpapp**, og trykk skjøtene sammen slik at limet på folien får godt tak. Brett så lengden to den andre veien, og smør lim på takplatene slik at lengden kan legges på plass. Avslutt med å montere trekantlistene (T og U) langs husveggen og vindskia når denne er skrudd på. Legg listene i ei fuge av takpapplim.



**Spikre så takpappen fast til lista (N)** med pappspiker, og skjær av pappen med en skarp hobbykniv litt under underkanten på lista.

## TIPS

### Ny papp på gamle tak

Den typen takpapp vi bruker til dette vedskjulet, kan også legges direkte på gammel papp som må fornyes. De eneste kravene er at du kan slå spiker i underlaget under den gamle takpappen, og at taket har en helning på minst 5 centimeter per meter.

Før du legger det nye taket, skal det gamle papplaget børstes grundig med en stiv kost. Du skal også passe på at underlaget er helt jevnt – gamle bobler skjæres opp og festes med spiker.

## Veggene bygges opp

De luftige veggene har to formål: Dels kommer det mye luft til veden slik at den tørker. Dels kommer det litt sollys inn gjennom sprekkeene når du bruker skjulet til gartnerbod om sommeren.

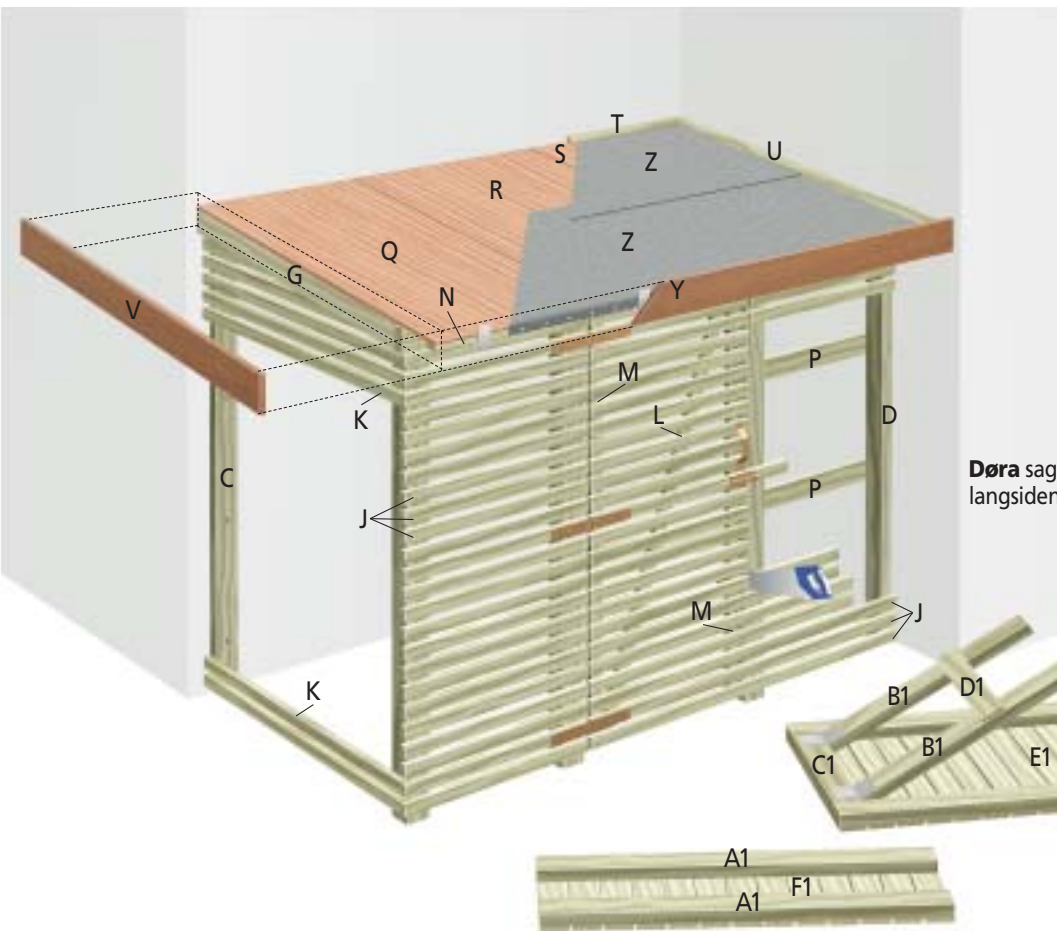
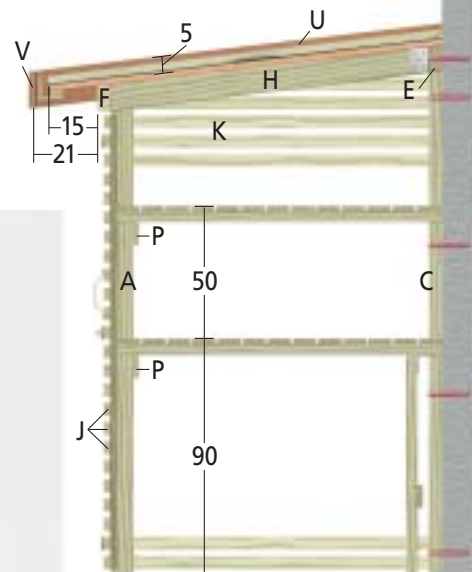
Her setter vi opp de malte og impregnerte listene med en avstand på 2,5 centimeter. Det gir en lett, men likevel passe lukket fasade.

### Døra passer på en prikk

Døra, som er plassert midt på langsiden, lager du enklest samtidig med veggene. Skru fast listene (J) i hele lengda på skjulet, og monter så de innvendige listene (L og M), som holder døra sammen. Deretter kan du sage døra ut av vegg, samtidig med at hengsler, slå og håndtak monteres.

# Kledd med plater og lister

Takplater av vannfast kryssfinér (Q, R og S) og en stor porsjon trykkimpregnerte lister (K og J). Det er hva du trenger for å kle vedskjulet.



**Døra** sages ut når langsiden er kledd.

I den ene enden hviler **benken og hylla** på et bord (P) som skrues fast til stolpene med 5 x 60 mm skruer. Her kan den andre enden av hylla hvile på et utspring på huset, men et bord kan også brukes.

**Arbeidsbenken og hylla** monteres etter samme enkle prinsipp: Bordene (E1 og F1) skrues fast på de tverrgående vangene (A1).

## av mange lister



**1** **Start med å kle forsiden av skuret** på denne måten: Monter fire rette bord midlertidig på stolpene, og merk opp på kanten av dem hvor listene (J) skal plasseres (avstanden mellom listene er 2,5 cm). Hold deretter listene på plass med ei skrutvinge i den ene enden, og skru dem fast med 4 x 60 mm skruer.



**2** **Langs kanten mot huset sages listene til før de monteres.** Det kan være litt av et puslearbeid, men resultatet blir penest når de går helt inn til veggen. Bruk ei elektrisk stikksgag.



**3** **Før du går videre til den andre veggen, må du lage dør.** Skru fast skråavstiveren (L) og de to karmlistene (M) innenfra. Karmlistene plasseres cirka 1,5 cm fra stolpene. Skru også ei 23 x 48 mm list fast til stolpen som er på motsatt side av hengslene. Lista fungerer som anlegg når døra er stengt.

**Viktig!**



4

**Du er nå klar til å sage ut døra** utenfra – begynn med den siden der hengslene skal sitte. Lager du snittet litt skrått innover, blir døra lett å åpne. Skru på hengslene straks du har sagt opp der de skal sitte. Deretter sager du døra fri på den andre siden og skrur på slå og håndtak underveis.



5

**Sag av listene** når du er helt ferdig med å kle langsiden. Resultatet blir penest når du sager alle listene av på en gang etter monteringen i stedet for å sage dem en og en før du skrur dem fast.



6

**Kle så endesiden** med listene (K). De to øverste listene sages til slik at de passer med hellningen på sperra (G), og skrur fast til undersiden på denne.

## Avslutt med kantbord og vindskie



1

**Begynn med å montere vindskia (V)**, som skal sitte på endeveggen. Plasser bordet slik at det går omkring 5 centimeter opp over takplata (Q), og skrur det fast til sperra (G) med 5 x 60 mm skrur.



2

**Monter deretter det lange kantbordet** på denne måten: Bank til fire 60 x 60 x 60 mm vinkelbeslag slik at de kan skrur under taklektta (N) og holde det langsgående kantbordet (Y) loddrett. Skru deretter beslagene fast på kantbordet.



3

**Skru nå kantbordet (Y) fast** i lista (N) med 4,5 x 35 mm skrur. Deretter avslutter du med å skru sammen kantbordet (Y) med vindskia (V) med 5 x 60 mm skrur.

**God idé!**



**Nå er vedskjulet ferdig** og klart til å bli fylt opp med ved til vinteren. Men om du ønsker det, kan du gjøre litt ekstra. Du kan for eksempel legge heller på gulvet slik som du ser på bildet over, og innrede skuret slik at det kan brukes som gartnerbod. Se neste side. Legger du heller på gulvet, er det en god idé å sette ei rekke på høykant i døråpningen. Da vil ikke trillebåra trykke de andre hellene ned.

# Innred skjulet med benk og hylle



**Arbeidsbenken monteres** oppå ei plate med et vinkelrett hjørne. Legg først ut vangerne (A1) på plata, og monter så det første og det siste av dekkbordene (E1) med 4 x 40 mm skruer. Fordel de øvrige dekkbordene mellom disse, og skru dem fast.



Skru på de to utfyllingsstykkene (C1), og legg bordbeina (B1) på plass cirka en halv centimeter innenfor vangerene. Skru så tverravstiveren (D1) fast på bordbeina, og avslutt **med å montere hengslene**. Hylla lages på samme måte, men uten bein og utfyllingsstykker.

## Dette har vi brukt

### Til arbeidsbenk og hylle:

#### 48 x 98 mm trykkimpregneret:

- 4 vanger til benk og hylle (A1) á 130 cm
- 2 bein til benk (B1) á 83 cm
- 2 utfyllingsstykker til benk (C1) á ca 61 cm

#### 21 x 95 mm trykkimpregneret:

- 1 tverravstiver (D1) á 60 cm
- 13 dekkbord til benk (E1) á 70 cm
- 13 dekkbord til hylle (F1) á 30 cm

### Dessuten:

- 2 stk. hengsler á 60 x 150 mm (målt når de er åpne)
- 4 x 40 mm skruer
- Maling

**Pris:** Ca 350 kroner



## TIPS

### Slå opp benken og få mer plass

Du mister ikke kostbar plass til ved om du også bruker skuret som gartnerbod om sommeren. Når benken ikke er i bruk, kan den nemlig slås sammen og henges opp under taket. Inn mot veggen holdes den sammenlagte benken på plass med ei 23 x 48 mm lekt som du skruer fast under de to midterste sperrene. Mot ytterveggen monterer du et svingbart stykke av ei lekt (1) i den ene sperra med en kraftig skruer med stoppskive. Når bordplata er oppe, holdes den svingbare lekta på plass av en kloss (2) festet til stolpen. Hylla settes på det bordet (P), som holder den.

### Solid arbeidsplass

Arbeidsbenken er så solid at du lett kan arbeide med store, tunge krukker. Mindre pottter kan du lett ta ned fra hylla.