



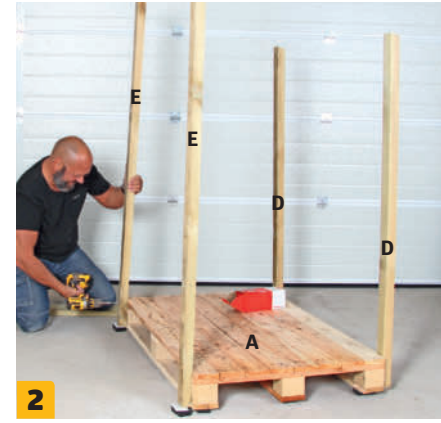
Sidene bygges opp

Vi bygger vedskjulet innendørs i en garasje. Vi sikrer at pallen, som blir bunnen i skjulet, ligger rett på gulvet. Det er viktig, for ellers kan vi ikke få skjulet helt i vater. For å få pallen plan, bruker vi små avstandsklosser.

Både sidene i skjulet, som består av terrassebord, og hjørnelektene kappes til med en kapp-/gjærsag. Det gir perfekte og rette snitt i løpet av kort tid.



De to korte lektene (D) er skåret av i toppen med et 15 graders snitt. De monteres med tre 4,5 x 70 mm skruer. Terrassebordet (B) holder styr på konstrukasjonen og skal flukte med kanten på pallen.



MED ET MOBILT SKJUL HAR DU ALLTID

ENKEL TILGANG TIL VEDEN

Med dette smarte, transportable vedskjulet kan du flytte rundt på vedstabelen som du vil. **Skjulet er både enkelt, morsomt og raskt å bygge**, av enkle og solide materialer.

En europall, et par lekter, en kryssfinérplate og en stabell terrassebord. Det er alt du trenger for å bygge et bunnsolid og smart vedskjul. Og hvis du har en jekketralle, blir skjulet enda smartere. Da kan du nemlig flytte det opp i innkjørselen og fylle det opp med den veden du nettopp har fått levert, før du kjører både skjulet og veden til hagedøren, der veden er lett tilgjengelig når fyringen starter. Sett av en helg til å bygge skjulet – du blir nemlig glad for å ha veden tørr og lett tilgjengelig når fyringssesongen setter i gang for fullt. □



3

Stabiliser med sidebord (B + C). Skru på et bord (B) i hver ende av pallen, og deretter bordet til baksiden (C) med to skruer per sammenføyning. Bordene skal flukte. Husk å forbore for til alle skruer.



4

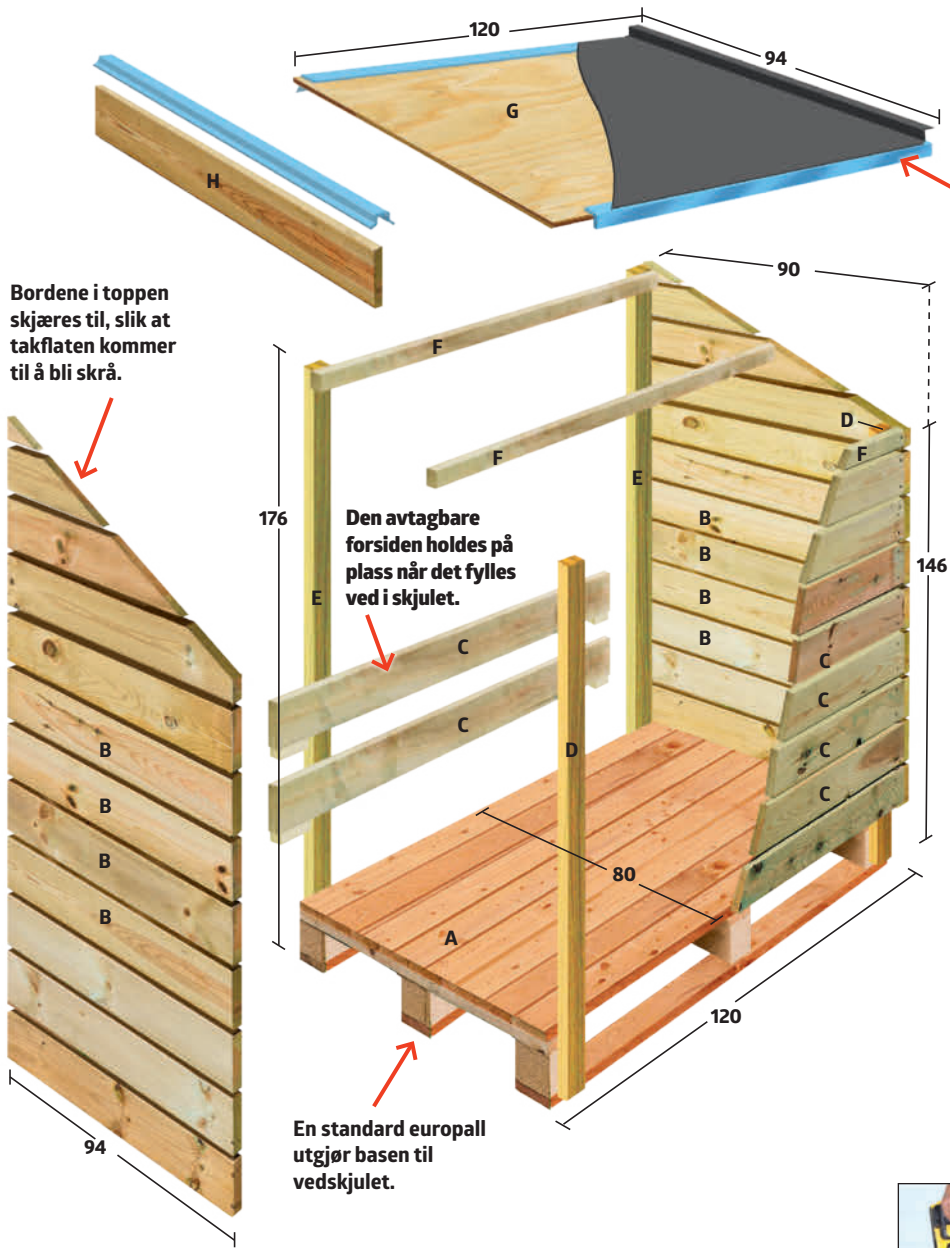
Kjør på! Deretter er det bare å bygge deg oppover. Bruk en avstandskloss av 18 mm kryssfinér til å kontrollere at avstanden er identisk på både sider og bakende.

En brukt jekketralle kan kjøpes for 1000-1500 kroner på finn.no. Dermed kan du utnytte vedskjulet fullt ut.



5

Sag toppen på skrå. De siste bordene (B) øverst skrus løst på, og merkes opp slik at de flukter med lektene (E + D) i enden på pallen. Løsne bordene, sag dem til og skru dem på igjen.



Takflaten av kryssfinér kles med takbelegg. Det monteres beslag både ved takfoten og i forkant.

MATERIALEN

36 x 73 mm impregnerte lekter

- 2 hjørnestolper (D) à 146 cm
- 2 hjørnestolper (E) à 176 cm
- 3 tverrgående stivere (F) à 120 cm

28 x 120 mm terrassebord

- 18 langsgående sider (C) à 120 cm
- 18 tverrgående sider (B) à 90 cm
- 2 vindskier (H) à 105 cm

18 mm kryssfinér

- Takplate (G), 120 x 94 cm
- 18 avstandsklosser à 7 cm

Diverse

- 2 stk. takfotbeslag (ett ved takfoten og ett i forkant)
- 2 stk. beslag over vindskier
- 1 pakke Icopal takshingel
- Pappspiker, 1,6 x 16 mm
- Syrefaste skruer
- 1 europall (A)

SPESIALVERKTØY

- Kapp-/gjærsag

Monter takplate og vindskier

Selv om vedskjulet vårt ikke er stort, skal det ha et skrånende tak med vindskier, takbelegg og beslag.

Selv takflaten sager vi ut av en egenet kryssfinérplate, som vi kler med takbelegg og beskytter med et takfotbeslag, som leder vekk regnvannet.

Vindskiene lager vi av de samme trykkimpregnerte terrassebordene som vi også bruker til sidene.



Sag til taket (G). Sag kryssfinérplaten, slik at den dekker hele taket. Legg den på toppen av vedskjulet. Fest den med en tvinge, og skru den fast med cirka 10 cm mellomrom mellom skruene.



Monter vindskiene (H). Overkanten skal være 4 cm over taket. Hold et vater på vindskien, cirka 1,5 cm utenfor fasaden, og merk opp. Monter takfotbeslaget etter at vindskiene er skrudd fast.

Legg takshingel på vedskjulet

Taket kles med takbelegg, her takshingel fra Icopal. Takshingelen legges fra bunnen av taket, og oppover.

Takshingelen spikres til kryssfinérplaten med pappspiker, i forhold til anvisningen. Pass på at du ikke bruker pappspiker som er så lang at den går gjennom kryssfinérplaten.



Legg på shingelen. Vi begynner nedenfra, og legger oss opp mot forkanten. Da renner vannet fritt ned fra taket.



Spikre fast shingelen. Legg opp den første rekken shingel. Det er lett å se hvordan de skal plasseres. Siå en spiker i hvert felt.



3

Bøy shingelen opp på vindskiene. Ved vindskiene bøyes belegget over kanten. Spikre det i siden av vindskien og på overkanten. Pass på ikke å lage hull i belegget.



4

Skjær av overskytende belegg. Ved toppen fjernes overskytende belegg. Skjær langs det øverste beslaget. Spikre en rekke pappspiker et par cm fra ytterkanten.

Frontbordene ferdiggjøres

En av de smarte funksjonene med vedskjulet vårt, er den avtagbare forsiden, som kan bygges opp og tas ned etter behov, etter hvert som vedskjulet fylles og tømmes.

Forsiden er også bygget av terrassebord, og på hvert bord har vi satt fast to klosser på 7 cm. De sikrer den samme avstanden mellom bordene foran, som mellom bordene på de andre sidene.

Forsiden er ikke satt fast, men holdes av veden som fylles i skjulet.



Skjær til klosser. Lag klosser av den samme kryssfinéren som er brukt til taket, og som vi også brukte som avstandsklosser til sidene. Klossene er 7 cm lange.



2

Dekk til fronten. Slik ser det ferdige vedskjulet ut. Vi har laget ni bord til forsiden, slik at det kan fylles inn masser av ved i skjulet til vinteren.