

Gjør Det Selv



VANSKELIGHETSGRAD:

Du bestemmer i høy grad selv hvor vanskelig prosjektet skal være. Grunnprinsippet er enkelt, og får du lagt grusen som et jevnt underlag, sparer du mye tid.

TIDSFORBRUK:

En liten uke

PRIS:

Cirka 5000 kroner

Et stabilt underlag

Det er ingen grenser for hvor innviklet du kan lage fundamentet under en terrasse – men her er det gjort enkelt:

Vi fjerner torv og jord, og sprer et lag grus omtrent vannrett utover området.

Deretter er underlaget så stabilt at terrassen bare legges på et passende antall betongstein oppå grusen. Konstruksjonen festes ikke til husveggen, derfor kan terrassen heve og senke seg litt med frosten, uten at den blir skjev. Dette fordrer imidlertid at grunnen er ensartet under hele terrassen, og at du ikke har en for våt grunn. Her har vi fast morenegrunn et lite spadetak nede i bakken.

Du trenger ikke å frykte gress fra undersiden. Skyggen forhindrer det.



1 Vi fjerner gresstorv og jord i hele området der terrassen skal ligge. Det gir oss en stabil bunn å legge terrassen på, og det gjør det enkelt å jevne ut området. Her er bakken tett med morenegrunn 10-15 cm nede – det gjør jobben veldig enkel.



2 Vi fyller opp med grus i området. Den kantede grusen i størrelse 8-16 mm pakker godt og stabilt. Hvis du bruker grus med rundere steiner, velger du stabilgrus. Der gjør de forskjellige kornstørrelsene at blandingen blir stabil.



3 Grusen jevnes godt ut – gjerne med litt fall fra husveggen. Det trenger ikke å være på millimeteren, men jo jevnere det er, desto lettere blir jobben senere.
TIPS: Vi legger grus 5-10 cm utenfor, gresset vender fort tilbake der det får lys.

Firkantede terrasser er helt sikkert enkle og praktiske, runde terrasser er helt sikkert kompliserte og flotte – men da vi satte i gang med denne terrassen, var bare en ting sikkert: Den skulle ligge lavt, så lavt at det ville føles som om vi satt nede på plenen, men uten å få våte tær i morgenduggen.

I tillegg skulle det være plass til å leke litt med formen. Og akkurat det er meningen med denne artikkelen: å fortelle hvordan vi, uten å detaljtegne på forhånd, bare kjøpte rikelig med lekter, terrassebord og skruer ut fra en grovkisse. Deretter improviserte vi oss fram på området der terrassen skulle ligge.

Dette krever ikke bare en god fantasi, det krever også respekt for praktiske muligheter og begrensninger.

For eksempel må vi vite hvor langt det kan være mellom de bjelkene som terrassebordene ligger på, slik at gulvet ikke svikter. Her er det 60 cm, som er standard, men det avhenger av bordene.

Hvis du, som vi gjorde, vil kutte hjørnene på terrassen, så er det smart å gjøre det med en vinkel på 45 grader. Da kan du bruke kappsagens faste innstilling.

Og hvis du vil ha en kant hele veien rundt, og to bord på tvers av de andre, så skal du ta høyde for det når du bygger skjelettet, slik at alle bord ligger stabilt.

MATERIALER

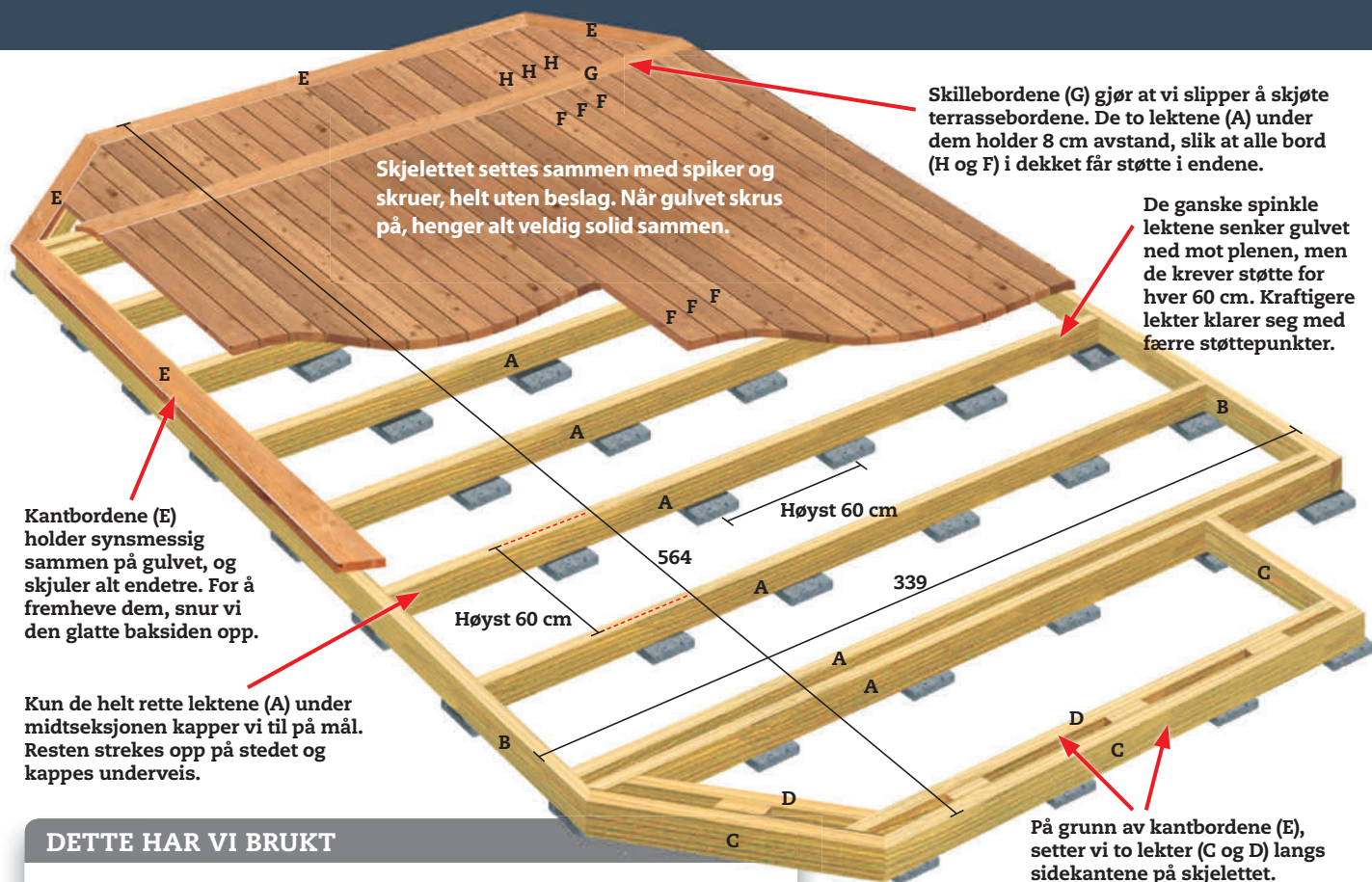


De rillede terrassebordene er i prinsippet alltid sporet på kjernesiden, som best tåler å ligge opp (endetreteet "smiler") – men du kan fort finne bord med riller på feil side. Se deg godt for når du kjøper.

WWW



Trappen på bildet viser vi ikke i detalj, men du får mange tips til trapper på hjemmesiden vår. Bruk søkeordet "trapp" på www.gjoerdetselv.com.



DETTE HAR VI BRUKT

48 x 73 mm trykkimpregneret lekt:

- 10 lekter (A) à 330 cm under midtseksjonen og skillebord
- 2 kantstykker (B) à ca 460 cm til midtseksjonen
- I alt cirka 20 m til øvrige kanter (C), ekstrakanter (D) og diverse

28 x 120 mm terrassebord:

- Kantbord (E), i alt cirka 16 m
- 26 dekkbord (F) à 410 cm til midtseksjonen

• 2 skillebord (G)

- 52 dekkbord (H) à, maks. 52,5 cm til de to fløyene (bordene i fløyene kappes til, slik at de passer i rammen)

Dessuten:

- 1 m³ grus
- 120 gamle betongstein (10 x 15 x 4 cm)
- Takpapp (i alt et par kvadratmeter)
- 5 x 80 mm rustfrie skruer
- 4,6 x 130 mm galvanisert spiker
- 4,2 x 55 mm rustfrie terrasseskrur

Skillebordene (G) gjør at vi slipper å skjote terrassebordene. De to lektene (A) under dem holder 8 cm avstand, slik at alle bord (H og F) i dekket får støtte i endene.

De ganske spinkle lektene senker gulvet ned mot plenen, men de krever støtte for hver 60 cm. Kraftigere lekter klarer seg med færre støttepunkter.

Kantbordene (E) holder synsmessig sammen på gulvet, og skjuler alt endetre. For å fremheve dem, snur vi den glatte baksiden opp.

Kun de helt rette lektene (A) under midtseksjonen kapper vi til på mål. Resten strekes opp på stedet og kappes underveis.

På grunn av kantbordene (E), setter vi to lekter (C og D) langs sidekantene på skjelettet.

Terrasse i fri form

Denne terrassen er preget av de mange detaljene som får den til å se ganske komplisert ut. Men egentlig er den ganske enkelt bygget opp av en rektangulær midtseksjon med to fløyer. I midtseksjonen bruker vi 330 cm lange lekter og 410 cm lange terrassebord i full lengde. Fløyene har fått kappet av de rette hjørnene, slik at de i stedet får mindre skarpe 135 graders hjørner.

Skjelettet plasseres

Når hele skjelettet er satt sammen, skal vi løfte det opp på betongsteinene. Dels for å holde det tørt, dels – og spesielt – for å kunne sikre at det er jevn støtte under alle lekter og skjøter.

Det letter arbeidet hvis du har lagt grusen noenlunde vannrett, slik at du ikke trenger å justere hver enkelt stein for mye. Gulvet bør ligge omtrent vannrett, men gjerne med litt fall utover for å lede regnvann vekk fra huset.

For å få terrassen ned, så den nesten er i plan med plenen, har vi brukt ganske tynne lekter. Det betyr at det ikke skal være langt mellom støttepunktene, 60 cm på det meste.



1 Betongsteinene legges ut ved alle lekter. Alle hjørner skal ha støtte, og alle lekter skal understøttes for hver 60 cm. Høyden justeres så skjelettet så langt som mulig hviler på alle steinene, og slik at terrassen har litt fall fra veggen.



2 Takpapp legges mellom hver stein og skjelettet. Er det luft over noen stein, kan du finjustere med takpapp. **TIPS:** Bruker du stabilgrus, lønner det seg å kjøre over grusen med en platevibrator og rette den opp.