



Det går med cirka 1 m² jord til denne plantekassen. Du kan spare halvparten ved å legge leca i bunnen. Husk i så fall å legge fiberduk oppå, så jorden ikke synker ned i lecaen.

Bygg en benk i plantekassen

Bygger du denne vinkelformede plantekassen med en liten integrert benk, forener du det nyttige med det behagelige. Hele **konstruksjonen lages av bare to typer materialer**, så jobben er helt enkel. God fornøyelse!

Gjør Det Selv

VANSKELIGHETSGRAD

Dette er ikke vanskelig, men stabiliteten krever presisjon når du sager, borer og setter sammen kassen.

LETT VANSKELIG

TIDSFORBRUK

3-4 dager.

PRIS

Cirka 2500 kroner.

Bor alle skru hullene på én gang

Begynn med å kappe til alle deler i lengden. Deretter merker du opp til skru hull. De skal plasseres slik at skruene treffer midt i de loddrette stolpene. Bor og undersenk hullene i én arbeidsgang med et spesialbor med undersenker. Bruk også gjerne et borstativ. Da er boret enkelt å styre, og hullene blir helt rette.



Det skal være 2 skru hull per sammenføyning.



Bor med undersenker

Bygging av plantekassen

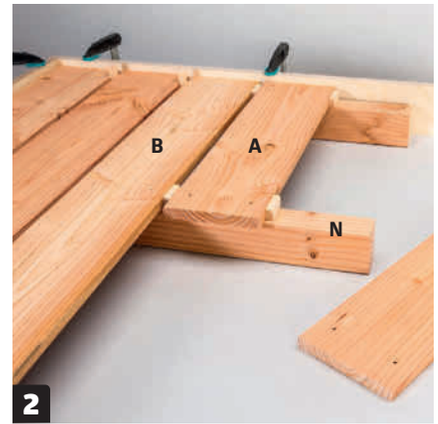
Begynn med selve plantekassen. Først lages de to endeveggene slik at bordene stikker en bordtykkelse utover kantene. Deretter fortsetter du med å skru på det nederste bordet rundt hele.

Bordene skrues fast til loddrette stolper med to skruer i hver stolpe. Skruene undersenkes, slik at de kommer i plan med overflaten.



1 Begynn med den smale endeveggen.

Lag først en "kant" på arbeidsbordet, slik at du har noe å støtte sidestykkene (A) inn mot når de skrues fast i stolpene (N). Hold cirka 9 mm luft mellom sidestykkene.



2 Fortsett med den L-formede endeveggen.

Igjen legges stolpene (N) på høykant. Den lave siden skal ikke ha noen stolpe. Her kommer i stedet setestøtten (P).



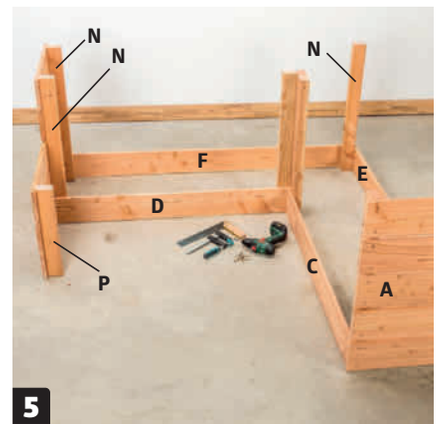
3 Nå lages den innvendige hjørnestolpen.

Den består av tre stolper (N), som skrues sammen til en stor L. Dermed får bordkledningen et solidt og stabilt underlag inne i hjørnet.



4 Deretter lages selve bunnrammen.

Spenn fast de nederste bordene til endestolpene (N) med skrutvinger, før du skrur dem fast. Da er det enkelt å justere konstruksjonen, slik at vinklene blir nøyaktig 90 grader.



5 Skru fast bunnrammen rundt hele kassen.

Nå skal skjelettet gjerne se ut som på bildet, klart for montering av sidestykkene. Bruk avstandsklosser mellom bordene, slik at de er parallelle og flukter hele veien rundt.



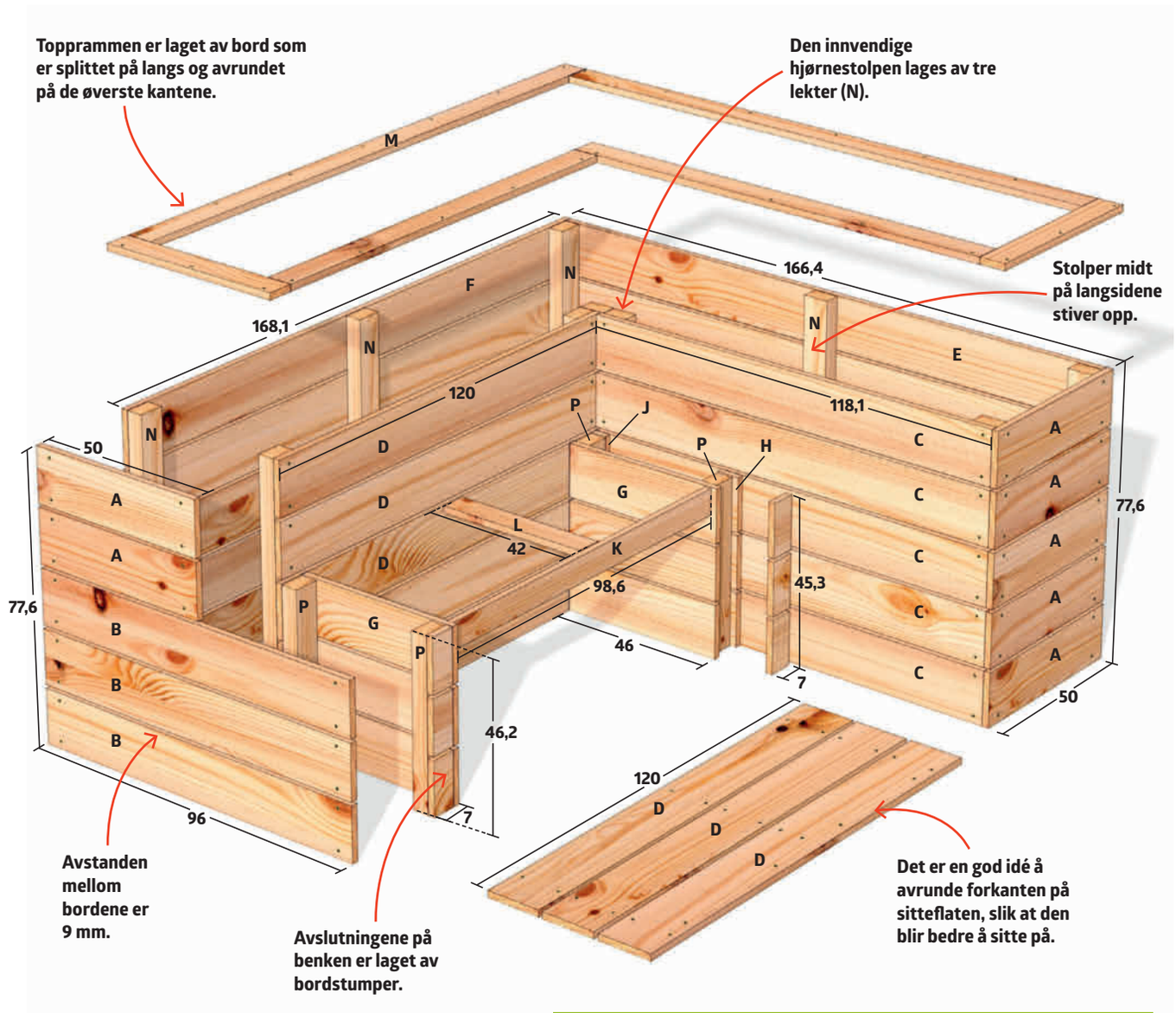
6 Hold bordene med tvinger mens de skrues fast.

Det gjør det mulig å støtte sidestykkene helt tett inn mot de utstikkende endene på gavlen. Det gjør konstruksjonen stabil.



7 Monter ekstra stolper (N) midt på de lange sidestykkene (E) og (F).

De sikrer at de lange sidestykkene ikke gir etter for presset fra jorden som skal tømmes ned i blomsterkassen.



MATERIALER

19 x 148 mm kleddningsbord:

- 7 sidestykker (A) à 50 cm
- 3 sidestykker (B) à 96 cm
- 5 sidestykker (C) à 118,1 cm
- 8 setebord (D) à 120 cm
- 5 sidestykker (E) à 166,4 cm
- 5 sidestykker (F) à 168,2 cm
- 6 benkestykker (G) à 46 cm
- 6 benkeklosser (H) à 6,3 cm
- 3 benkeklosser (J) à 4,5 cm

19 x 148 mm kleddningsbord, splittet til 19 x 72 mm:

- 1 setestøtte (K), 98,6 cm
- 1 setestiver (L), 42 cm

- 6 topprammestykker (M), i alt cirka 6,6 meter

48 x 73 mm:

- 10 stolper (N) à 78,6 cm
- 4 benkestolper (P) à 46,8 cm

Dessuten:

- Knotteplast til foring av kassen, cirka 7 meter
- Skruer til utendørs bruk

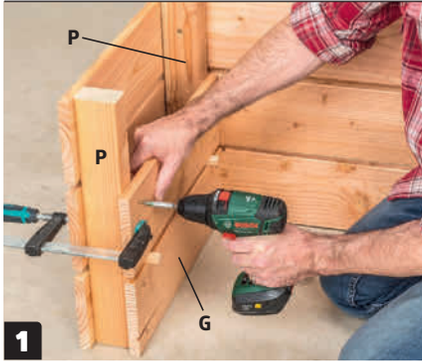
SPECIALVERKTØY

- Borstativ
- Bor med undersenking
- Stiftepistol

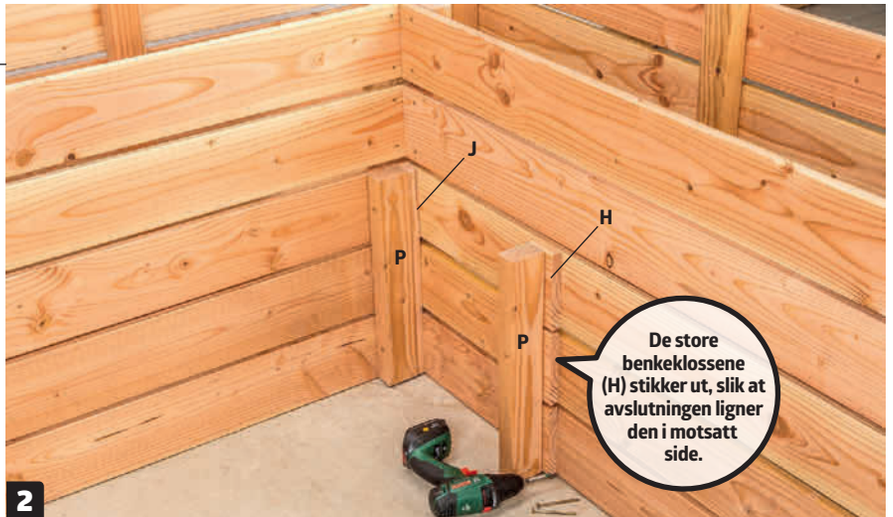
Valg av materialer

På bildene bruker vi glattere bord enn det som beskrives i materiallisten. Det gir en mer behagelig overflate, og krever heller ikke at du må pusse sitteflaten på benken eller legge en pute på den, for å unngå at du får fliser i baken. Bakdelen med glatte materialer er prisen, som er mye høyere enn for ru kleddningsbord. Men finner du gode alternativ til en hyggelig pris, kan det bli pent å lage blomsterkassen i noe annet enn ru materialer.

Bygging av benken



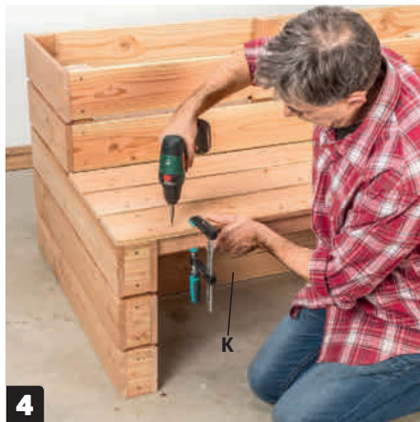
1 Monter benkestolper (P) og innvendige benkestykker (G) på innsiden av kassen. De skal stikke en bordtykkelse ut, og lage plass til en bordstump i mellomrommet som avslutning foran stolpen.



2 I motsatt side skrur det også fast benkestolper (P). Her settes først benkeklosser (H og J) i en bordtykkelse på baksiden. På stolpene skrur det tre sidestykker (G) etterpå.



3 Første setebord (D) skrur fast, og en midtstiver (L) til setet holdes fast med en skrutvinge, før den skrur fast. Fortsett med de øvrige setebordene. Merk deg at de skrur ned i kanten av sidestykkene (G).



4 Til slutt skrur den langsgående setestøtten (K) fast. Bor og skru ned gjennom setebordene, og hold setestøtten fast med tvinger før du borer. Bor og skru også inn i midtsetestøtten (L) fra fronten.



5 Når de siste avslutningsstykkene er skrudd fast, ser resultatet slik ut. Nå kan du velge å male eller olje alt sammen.

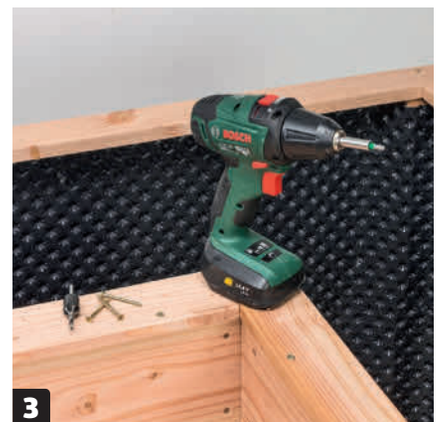
Foring av kassen



1 Plantekassen skal tettes, slik at jorden holder seg inne i kassen og ikke ødelegger treet. Bruk knotteplast, og sett den fast med en stiftepistol. Det skal ikke være plast i bunnen, der vann skal kunne renne ut.



2 Skjær av plasten i toppen, slik at den flukter med overkant av plantekassen. Det gjøres enkelt med en skarp hobbykniv.



3 Skru til slutt på topprammestykker (M) langs hele plantekassen. Det gir en pen avslutning og sikrer at regn ikke trenger ned i åpen endeved. Topprammen er satt sammen med gjæring i hjørnene.