

Afstanden mellem beklædningsbrædderne gør, at vinden kan trænge igennem, og det letter trykket på hegnet, når det blæser.

Mere privatliv med SOLIDT HEGN

Skal dit nye hegn stå oprejst og snorlige efter næste efterårsstorm, kræver det grundighed og knofedt. Vi bygger et klassisk hegn helt fra bunden med **kraftige stolper og lodret beklædning**, der giver privatliv uden at forhindre vinden i at trænge igennem.

Stolper

Begynd med hegnets yderste stolper. Har hegnet flere sider, skal hjørnestolperne også i jorden som nogle af de første. De yderste stolper skal sættes op, før du begynder at grave huller til de øvrige stolper. En snor mellem de yderste stolper viser den lige vej for de mellemliggende huller. Afstanden mellem stolpehullerne afhænger af, hvor brede fagene skal være.

Det kræver en del gravearbejde – men heldigvis kan både jordbor og hulspade lejes i byggemarkeder. Skal du lave mange huller, så kan du med fordel leje et motoriseret jordbor.



1

Hullerne til de yderste stolper graves midt i skellet. Markér skellinjen med en snor. Med et stykke tape på skaftet kan du desuden holde styr på, hvornår hullet er dybt nok.



2

Grav den løse jord op med en hulspade. Hullet skal være 90-100 cm dybt, og det er vigtigt, at især de yderste stolper står godt fast, så hellere lidt for dybt end det modsatte.

Gør Det Selv



SVÆRHEDSGRAD

Princippet for at bygge et hegn er enkelt. Til gengæld skal du være grundig, når stolperne skal placeres og gøres fast i jorden.

LET

SVÆRT



TIDSFORBRUG

1-2 dage pr. 5 meter hegn ekskl. malerarbejdet.



PRIS

Ca. 750 kr. pr. meter.



MATERIALER

100 x 100 mm trykimpr. fyr

· Hegnsstolper (A)

38 x 73 mm trykimpr. fyr

· Revler (B)

25 x 125 mm trykimpr. fyr

· Topbræt (C)

19 x 125 mm ubehandlet fyr

· Beklædning (D)

Desuden

· 40 x 3,0 x 90 x 90 mm vinkler (E)

· 5 x 40 mm beslagskruer

· 4,5 x 50 mm rustfri A4-skruer

· 5 x 70 mm rustfri A4-skruer



SPECIALVÆRKTØJ

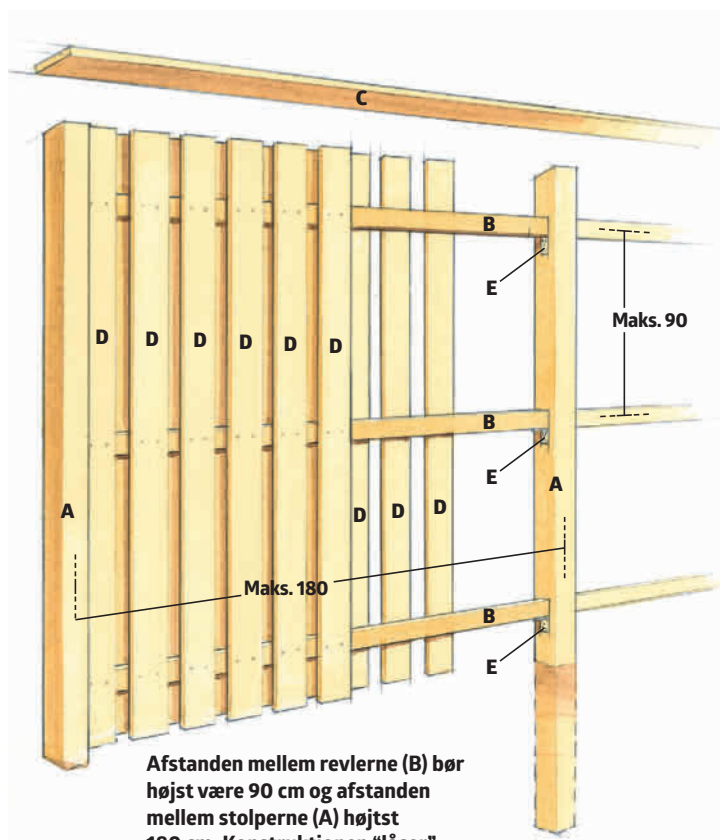
Jordbor · Hulspade · Kapsav ·

Stiksav med ekstra lang klinge

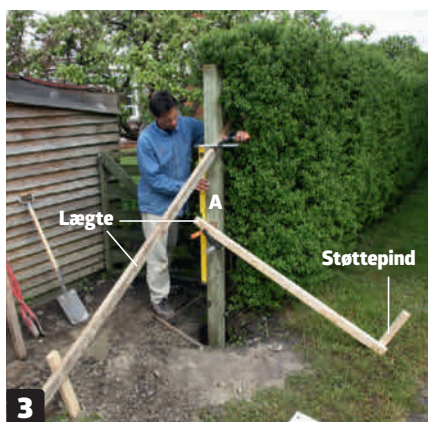
· Langt målebånd · Linjelaser

Sådan er hegnet bygget op

Vi bygger et hegn på 180 cm. Revlerne (B) er monteret midt på stolpen (A), og hegnet er beklædt med lodrette brædder (D) på begge sider. Topbrættet (C) beskytter endetræet på stolperne (A) og brædderne (D) mod fugt.

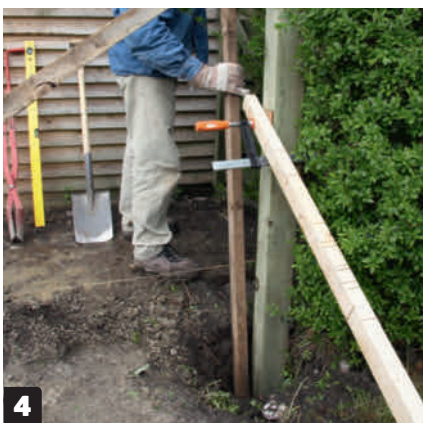


Afstanden mellem revlerne (B) bør højst være 90 cm og afstanden mellem stolperne (A) højst 180 cm. Konstruktionen "låser" beklædningsbrædderne (D) og sikrer, at de ikke kan vride sig for meget.



3

Skru lægter fast til støttestopene, og brug en skruetvinge til at fæstne den anden ende af lægterne på stolpen (A). Spænd evt. et vaterpas fast på stolpen, så du kan holde øje med, om den er i vater.



4

Når stolpen står, hvor den skal, og er i lod, skal den bankes i jorden. Hullet fyldes med jord 10 cm ad gangen og stemples grundigt på alle sider mellem hver påfyldning. Fortsæt, indtil hullet er fyldt.

Hellere for lange end for korte

Når du køber stolper, skal du regne med hegnets højde plus de 90-100 cm, som stolperne skal ned i jorden.

Men stolperne skal helst være længere end det, da det er vanskeligt at grave dem alle nøjagtig lige langt ned i jorden.

De skal altså være lange nok til, at du kan korte dem af til sidst.



Revler

Revlerne danner sammen med stolperne hegnets skelet, som skal bære den endelige bræddebeklædning.

Skal hegnet beklædes på højkant, ligger revlerne vandret, på tværs mellem stolperne. Skal hegnet derimod ende med en vandret bræddebeklædning, skal revlerne monteres lodret på siden af stolperne. Skal beklædningen være på skrå, skal skelettet udføres som en kombination af de to første.

For at være helt sikker på at du får den samme afstand mellem alle stolperne, kan du bruge et sæt revler som "afstandspinde".

Når en stolpe skal på plads, sættes revlerne (B) midlertidigt fast i top og bund mellem den foregående stolpe og den nye. Det sikrer afstanden og styrer stolpen. Sideværts støttes stolpen af en støttepind og en lægte, hvilket gør arbejdet med at rette stolpen ind meget lettere.



Før du sætter de resterende stolper op, skal du skære to revler (B), så de passer til afstanden mellem det første sæt stolper. Revlerne forsynes med en vinkel i begge ender, så de er nemme at skrue af og på.



Lige linjer med laser

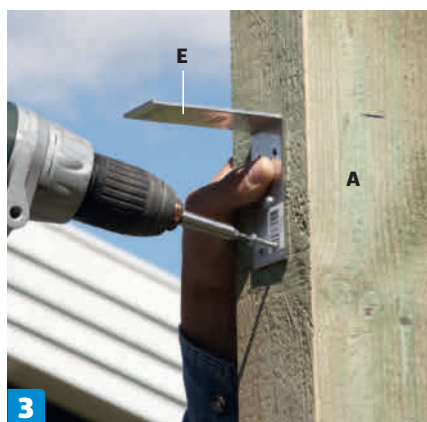
Når du skal mærke op til revlerne på stolperne, kan du godt nøjes med at bruge tommestok og tømmerblyant.

Skal du bygge et længere hegn, kan du dog med fordel benytte dig af en laser. Der findes mange modeller på markedet, men da vi kun skal bruge en tydelig vandret linje, kan vi klare os med en god linjelaser. Ved at mærke op til revlerne i tussmørke fremstår laserstrålen tydeligst.

Du kan også bruge en krydslaser, en cirkellaser eller en rotationslaser, hvis du ligger inde med en af disse.



En linjelaser som eksempelvis Bosch GLL 2-10 er set til 829 kroner.



Skrue vinklerne (E) fast på begge sider af stolperne (A). De skal holde de øverste revler. Vinklerne skrues fast med 5 x 40 mm beslagsskruer, så de flugter med underkanten af den øverste revle.



Revlerne (B) skæres ud, så de passer mellem stolperne. Har du været grundig med at placere stolperne, kan du skære alle revlerne på en gang; de har jo samme mål som de to afstandspinde fra tidligere.



Når de øverste revler er skruet endeligt fast, kan du måle ned fra den øverste revle til den midterste og den nederste. Nu kan du montere de to nederste revler på stolperne (A).

Topbræt

Når stolperne er plantet solidt i jorden, og du har monteret revler på hele hegnet, kan du kaste dig over den konstruktive træbeskyttelse.

Konstruktiv træbeskyttelse er den beskyttelse, som du indbygger i hegnet, fx ved at montere et topbræt, der beskytter stolpernes endetræ.

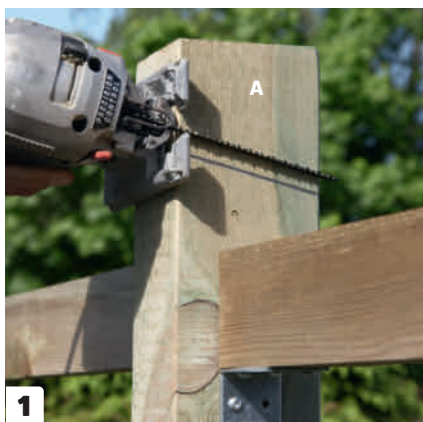
Stolpernes endetræ er meget sårbart, fordi det let suger vand – det gælder også, selvom træet er trykimprægneret. Et topbræt, som du monterer i en vinkel på 10-15 grader, er derfor en effektiv beskyttelse.

Beklædning

Der er et utal af muligheder, når hegnet skal beklædes. I de fleste tilfælde bruges dog brædder af forskellig karakter.

Brædderne kan sættes lodret, vandret eller på skrå. Det er op til din smag, pengepung, de gældende lokalplaner og i nogle tilfælde også et spørgsmål om hensynet til samspil med naboernes hegn.

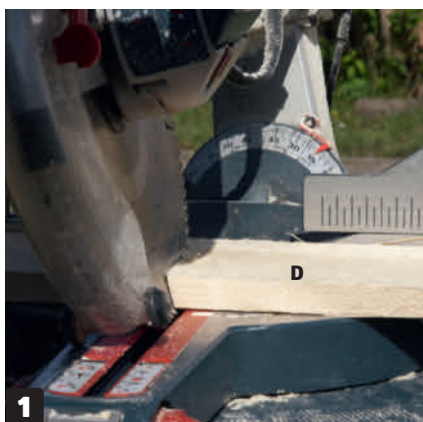
Vi beklæder hegnet på begge sider og forskyder brædderne, så der ikke kan kigges igennem. Vinden kan dog stadig trænge igennem, hvilket mindsker trykket på hegnet, når det blæser.



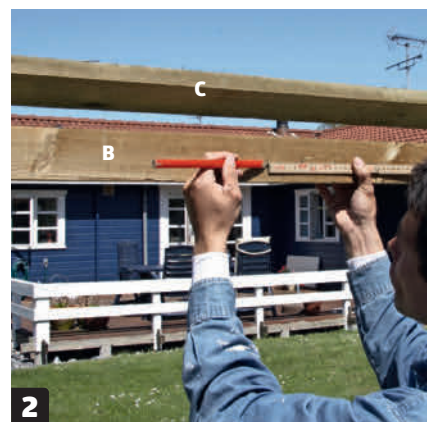
Mål op med en smigvinkel, og skær et snit, så toppen af stolpen (A) får en vinkel på 10-15 grader. Det nemmeste er at bruge en stiksav med en ekstra lang klinge. Du kan dog også bruge en fukssvans.



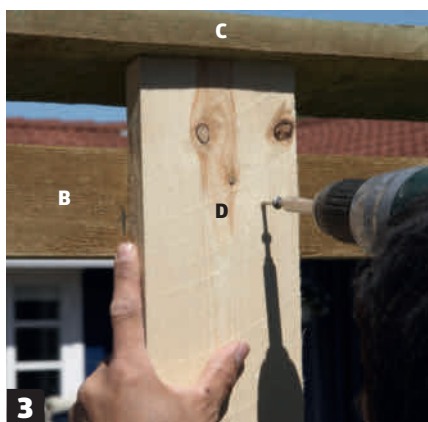
For at undgå at topbrættet (C) kommer til at svaje, dækker det over to fag. Brættet placeres midt over stolperne og skrues fast med 2 stk. 5 x 70 mm rustfri skruer i hver stolpe.



Skær alle brædderne (D) til i længden. I toppen af brædderne skal snittene vinkles, så de passer til vinklen på topbrættet (C). Du kan også lave et skråsnit i bunden, så vandet nemmere løber af.



Start med at måle op, og markér midten mellem stolperne. Du kan enten skruer et bræt fast i midten eller vælge at have et mellemrum mellem to brædder i midten. Vælg den løsning, der går bedst op for dig.



Stød det første bræt (D) op mod topbrættet (C), og ret det ind efter din opmærkning. Sørg for, at brættet sidder helt i lod, og skru det fast med 2 stk. 4,5 x 50 mm rustfri skruer i hver revle (B).



Nu skal resten af brædderne (D) blot monteres med en afstand, der svarer til ca. halvdelen af brættets bredde. Afstanden skal gerne være ens i hele faget, men du kan godt justere lidt, så målene går op.