

## Vigtig viden når du skal bygge en BIOBYG Husmandsmodel, der skal stå på fliser eller have hjul

Lufttørret savskåret egetræ har en uovertruffen styrke og holdbarhed. Men det kan svinge nogle millimeter på mål og det kan give lidt unøjagtigheder på en Husmandsmodel, der skal stå på fliser eller have hjul.

Vi har vænnet os til, at alting altid skal passe 100% sammen. Det gør det bare ikke når man arbejder med savskåret træ – især hårdt træ som egetræ. Det kan derfor i nogen situationer være nødvendigt, selv at skulle tilpasse/afhjælpe eventuelle små unøjagtigheder på udvalgte modeller.

Her kan du læse lidt om hvorfor målene på BIOBYGs egeplanker kan svinge, hvilke problemstillinger det kan give ved Husmandsmodellerne, når de skal stå på fliser eller have hjul og hvad du selv kan gøre for at afhjælpe en eventuel unøjagtighed.

### Derfor kan målene svinge

Bredden (og tykkelsen) på BIOBYGs egeplanker svinger. Det er uundgåeligt i savskåret træ og især i hårde træsorter som eg. Det er ikke en fejl og som hovedregel kan man "skjule" en eventuel unøjagtighed ved at fordele lidt af de smalle og lidt af de brede planker på hver side.

Hvis højbedet skal stå på jord, forsvinder unøjagtighederne af sig selv, da de skjules af jorden.

### Problemstillinger ved Husmandsmodeller der skal stå på fliser eller hjul

Det er lidt mere problematisk hvis Husmandsmodellen skal stå på fliser eller hjul, da en eventuel unøjagtighed vil ses tydeligere. Her er udfordringen, at den samlede bredde af plankerne skal være den samme som højden af højbedet, der er givet ved hjørnestolpernes længde.

For at få en plan bund skal underkanten af den nederste planke flugte med undersiden af hjørnestolpen og det kan være en udfordring, hvis der eventuelt er lidt unøjagtigheder på målene på plankerne.

### Det skal du gøre hvis du oplever unøjagtigheder

Hvis plankerne i gennemsnit er **lidt mindre end 70mm** løses problemet med at lave lidt luft mellem plankerne. Lad den nederst og den øverst planke flugte med henholdsvis bunden og toppen af hjørnestolperne og placer de øvrige planker med lidt luft imellem. Hvis dette ikke er nok – og det har vi aldrig oplevet – så må man i sidste ende korte lidt af hjørnestolpernes længde.

Hvis plankerne i gennemsnit er **lidt mere end 70mm** kan det være nødvendigt at skære en passende stribe af den nederste planke. Dette gøres nemmest med en rundsav eller en stiksav. TIP: brug de smalleste planker på den ene side, så den passer, dermed er det kun én planke på den anden side, der skal tilpasses i bredden.