

Sådan monterer du en beskyttende folie

Du kan montere en folie som fugtspærre mellem WoodBlocX-træet og jord.

Vi anbefaler på det kraftigste, at du monterer en folie for at forlænge levetiden på din WoodBlocX-struktur. Den beskytter også støtteblokkene i dit design.

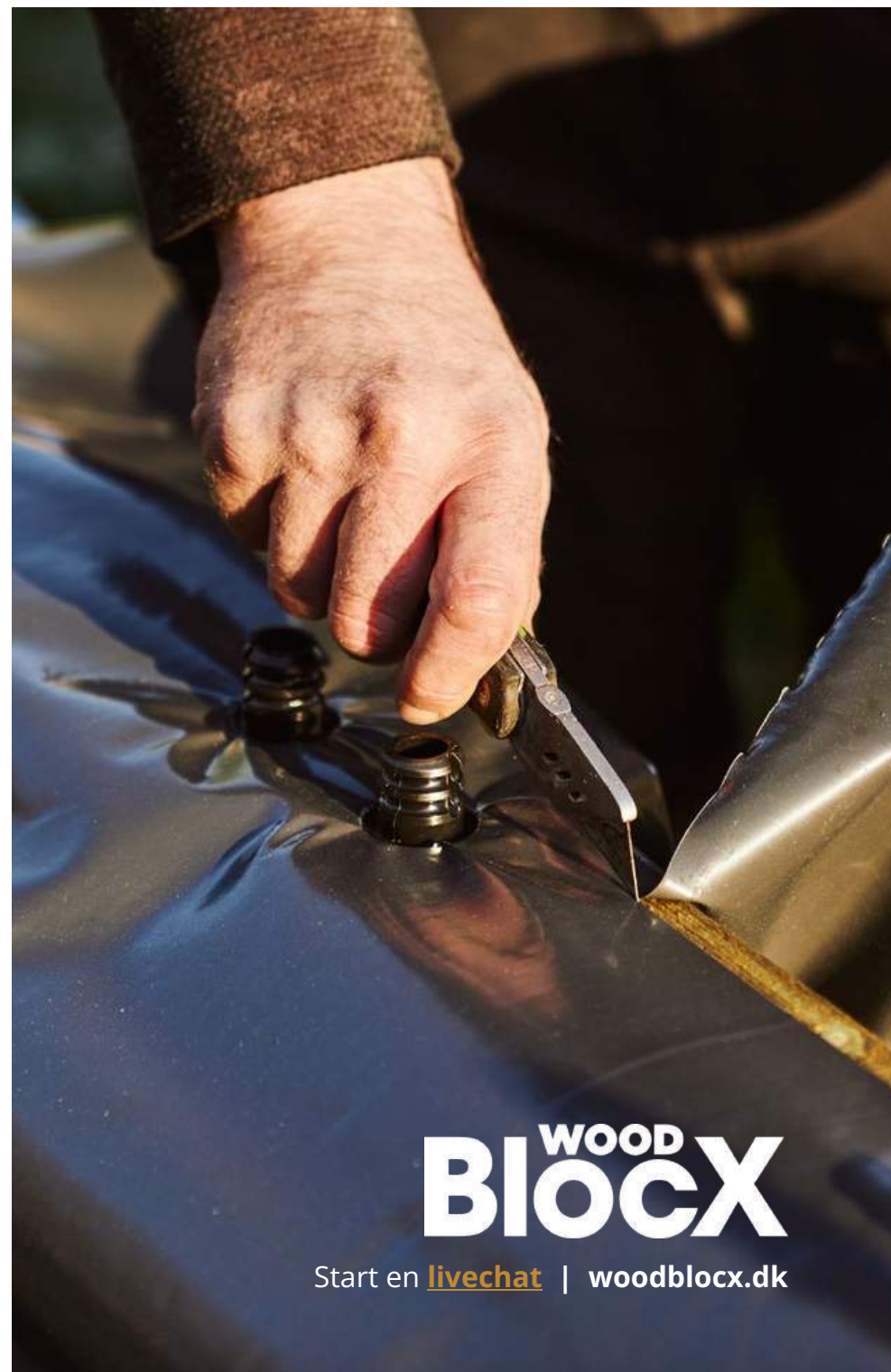
Du kan vælge at føje en beskyttende folie til din ordre. Vi tilbyder en folie på 4 x 5 meter (20 m²), som er fremstillet af genbrugsplast, og som passer til de fleste WoodBlocX-strukturer.

Du skal altid montere den beskyttende folie, inden du tilføjer afslutningslaget. Hvis du glemmer det, kan du fastgøre den beskyttende folie med hæfteklammer, søm eller skruer på indersiden af strukturen.

[Kontakt os](#), hvis du har spørgsmål eller har brug for hjælp.

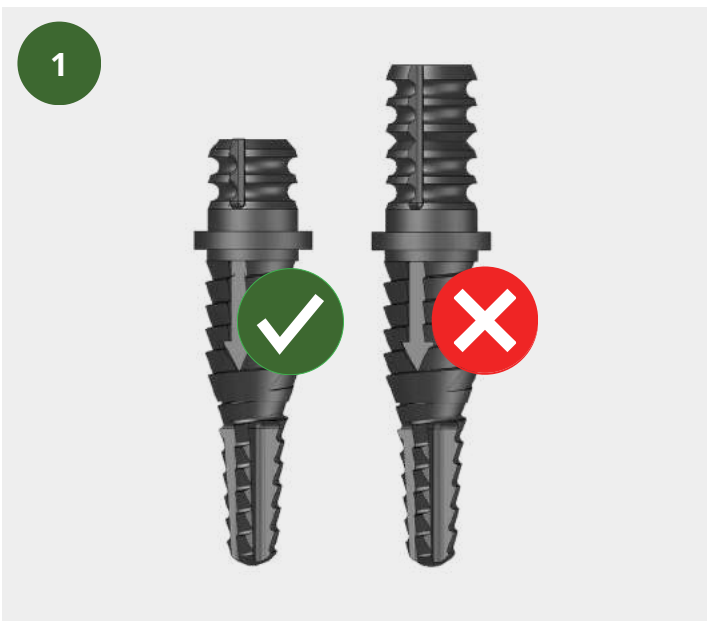


**Trinvis vejledning
på næste side**



**WOOD
BlocX**

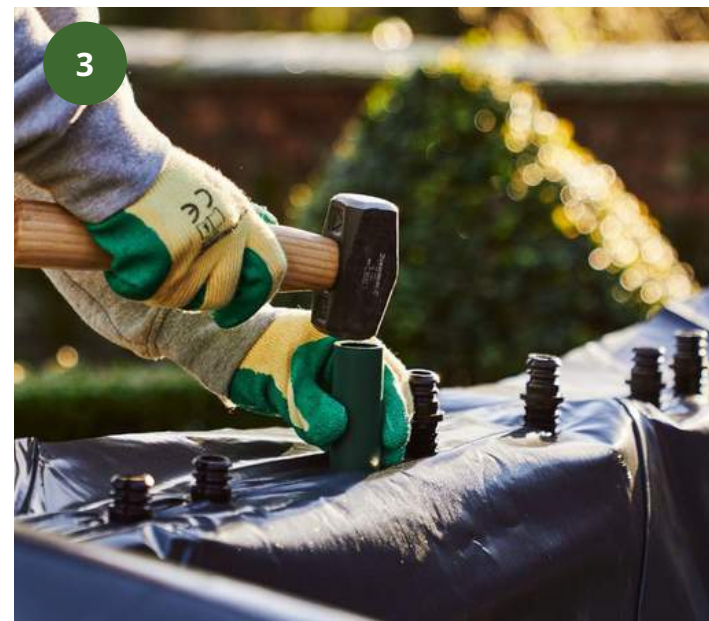
Start en [livechat](#) | woodblocx.dk



Tilskårne dyvler til afslutningslaget – hav dyvlerne klar, før du monterer folie eller afslutningslag!



Placer folien – skær nogle små snit, så dyvlerne til afslutningslaget kan komme gennem folien.



Fastgør folien med dyvler – slå dyvlerne til afslutningslaget i for at fastgøre folien.



Skær overskydende folie af – brug en hobbykniv til forsigtigt at skære overskydende folie af.



Monter hjørnebeslag – brug dyvelbeskytteren til at slå beslagene på plads.



Slå afslutningslaget på plads – brug en overskydende BlocX som beskyttelse, når du hamrer. **GODT KLARET!**

WoodBlocX på blødt underlag

Vi anbefaler, at du monterer folie på **siderne og støtteblokkene** i din WoodBlocX-struktur for at beskytte træet.

Du kan også fore bunden, hvis du vil, men husk at bruge en åndbar/gennemtrængelig folie, så vandet kan løbe igennem.

WoodBlocX på hårdt underlag

Vi anbefaler, at du dækker **siderne, bunden og støtteblokkene** helt med folien for at beskytte din WoodBlocX-struktur.

Folie på siderne og bunden er ideelt, hvis du fylder strukturen med jord. Som ekstra dræning på hårde overflader kan du lave nogle få mindre huller i folien i bunden.



Uanset hvilken af metoderne du benytter, anbefaler vi, at du tilføjer et dræningslag

