

VEJLEDNING  
INDELDT EFTER  
LAG ER SENDT VIA  
E-MAIL

# Sådan bygger du med WoodBlocX

Generel byggevejledning

WOOD  
**BlocX**

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

# Skab nyt liv i haven

Tak, fordi du læser vores generelle byggevejledning. På de næste sider finder du alle de oplysninger, som du har brug for, når du skal bygge med WoodBlocX.

**Byggevejledningen indeholder vejledning til, hvordan du bygger hvert lag, og vi sender den til dig via e-mail, når vi har modtaget din ordre.**

WoodBlocX er fremstillet i bæredygtigt og trykimprægneret træ, der er bygget til at holde i 15 år. Du kan forlænge levetiden af din struktur ved at bygge på et passende og udjævnet underlag. Vi anbefaler på det kraftigste, at du monterer en beskyttende folie og monterer et drænlag i alle vores strukturer – og særligt i højbede til planter.

Vi er stolte over, at vi gennem de seneste 20 år har hjulpet tusindvis af kunder med at transformere deres haver. Og vi håber, at du også får glæde af din nye WoodBlocX-struktur!

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



**Henry Blake**  
WoodBlocX-ejer





# Indhold

<b><u>Værktøj og folier</u></b> .....	Side 4
<b><u>Gå i gang med at bygge</u></b> .....	Side 5
<b><u>Byg på et plant underlag</u></b> .....	Side 6
<b><u>Hvis du bygger på et blødt underlag</u></b> .....	Side 7
<b><u>Hvis du bygger på et hårdt underlag</u></b> .....	Side 8
<b><u>Forbind lagene</u></b> .....	Side 9
<b><u>Brug af værktøjet til fjernelse af dyvler</u></b> .....	Side 10
<b><u>Dyvler til sidste lag</u></b> .....	Side 11
<b><u>Montering af hjørnebeslag</u></b> .....	Side 12
<b><u>Montering af afslutningslaget</u></b> .....	Side 13
<b><u>Hvis dit design indeholder støtteblokke</u></b> .....	Side 14
<b><u>Hvis dit design er buet</u></b> .....	Side 15
<b><u>Hvis dit design bruger BlocX-blokke på 45°</u></b> .....	Side 16
<b><u>Bygning af siddepladser</u></b> .....	Side 17
<b><u>Bygning af trapper</u></b> .....	Side 18
<b><u>WoodBlocX-farvekode</u></b> .....	Side 19





# Værktøj og folier

WoodBlocX vejer kun lidt, det er nemt at bygge, og det holder i 15 år eller mere, hvis du følger vores vejledninger.

Du modtager en byggevejledning, der indeholder vejledning til, hvordan du bygger hvert lag. Vi sender den til dig via e-mail, når vi har modtaget din ordre.

Du kan købe det værktøj og de folier, du skal bruge, [på vores website](#).



**Gummihammer**



**Vaterpas**



**Beskyttende folie**

Passer til højbede, plantekasser og støttemure

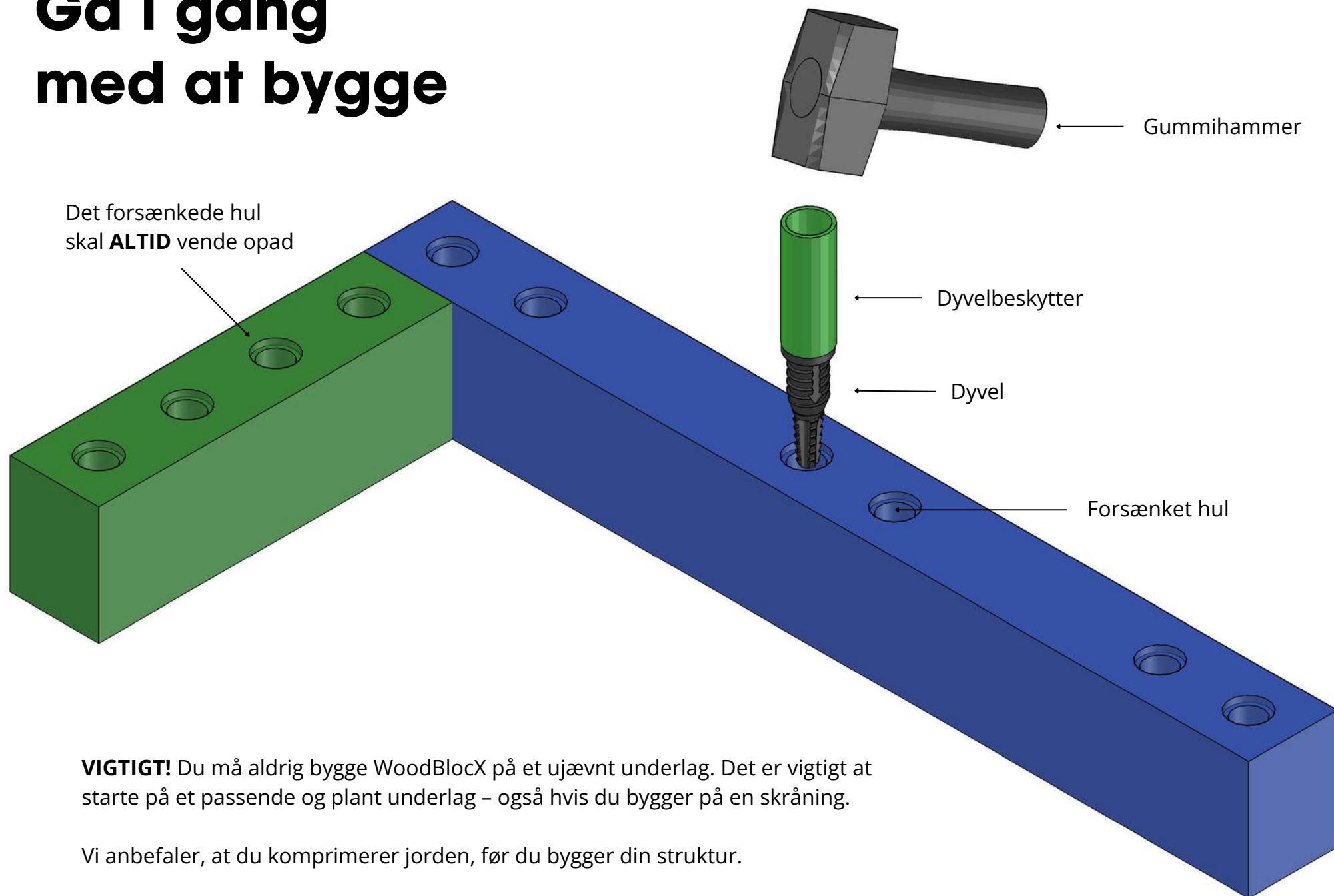


**Bassinfolie**

Passer kun til hævede havebassiner



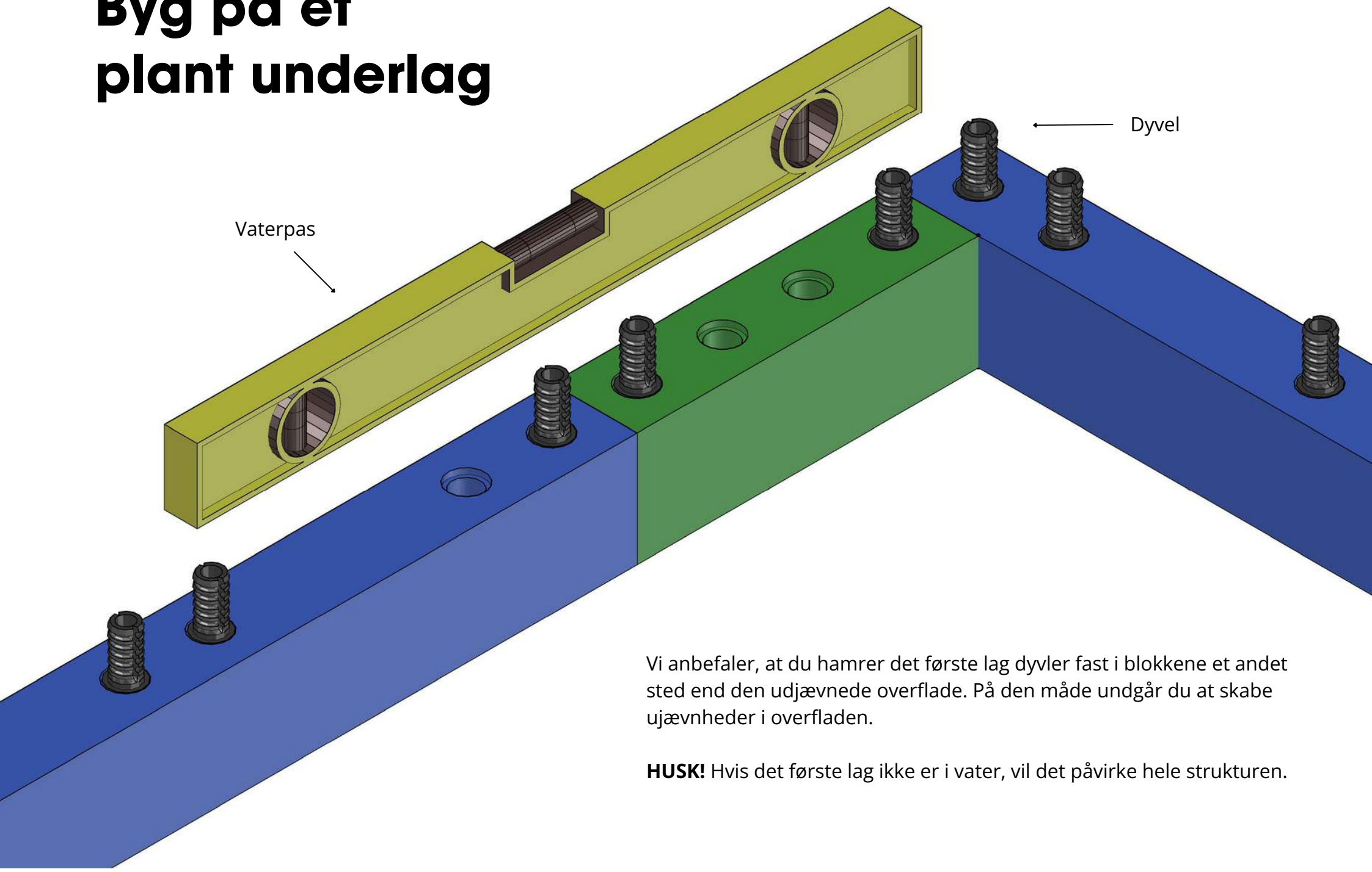
# Gå i gang med at bygge



**VIGTIGT!** Du må aldrig bygge WoodBlocX på et ujævnt underlag. Det er vigtigt at starte på et passende og plant underlag – også hvis du bygger på en skråning.

Vi anbefaler, at du komprimerer jorden, før du bygger din struktur.

# Byg på et plant underlag

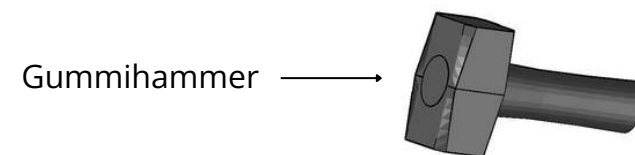


Vi anbefaler, at du hamrer det første lag dyvler fast i blokkene et andet sted end den udjævnede overflade. På den måde undgår du at skabe ujævnheder i overfladen.

**HUSK!** Hvis det første lag ikke er i vater, vil det påvirke hele strukturen.

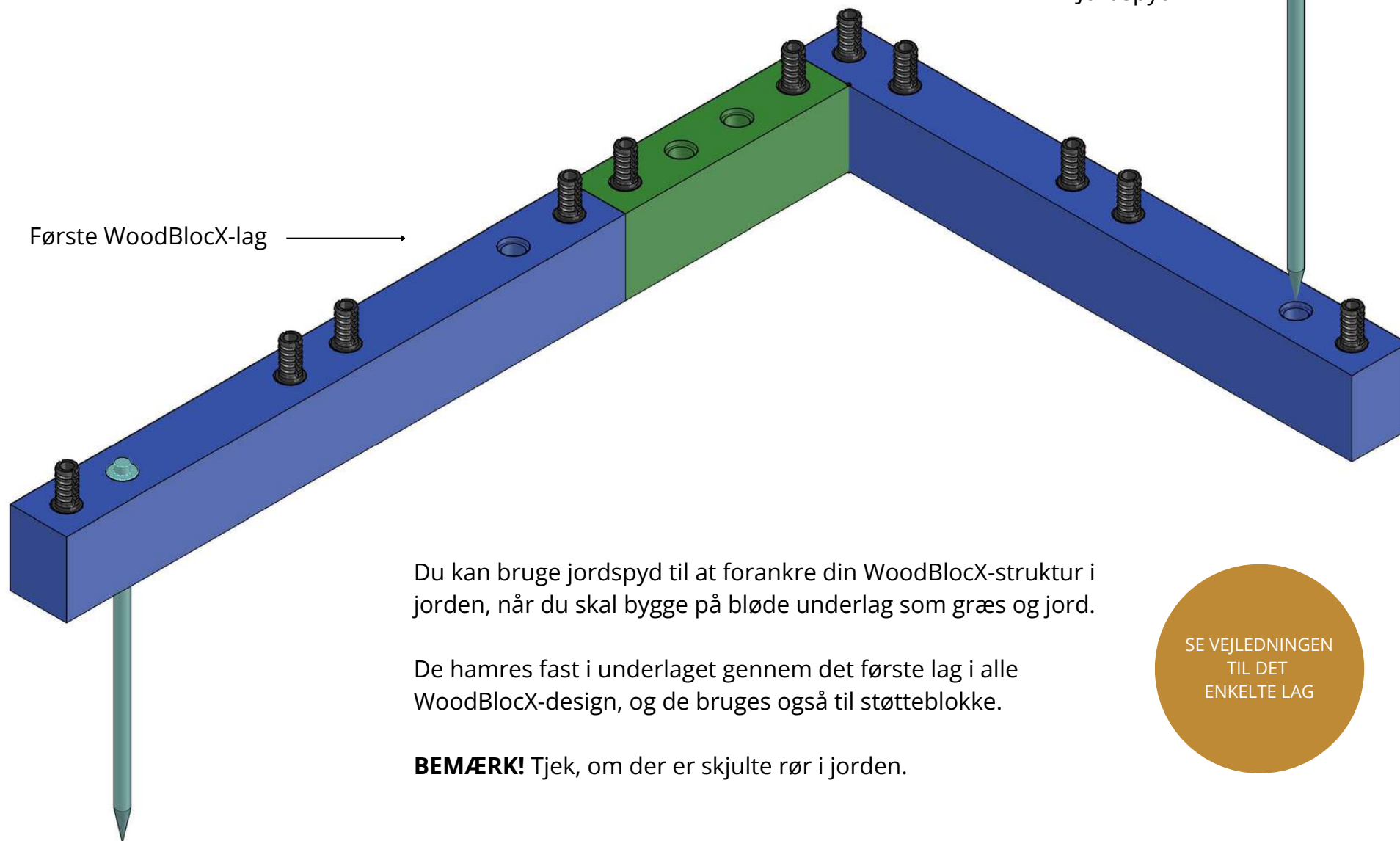


# Hvis du bygger på et blødt underlag



Jordspyd

Første WoodBlocX-lag



Du kan bruge jordspyd til at forankre din WoodBlocX-struktur i jorden, når du skal bygge på bløde underlag som græs og jord.

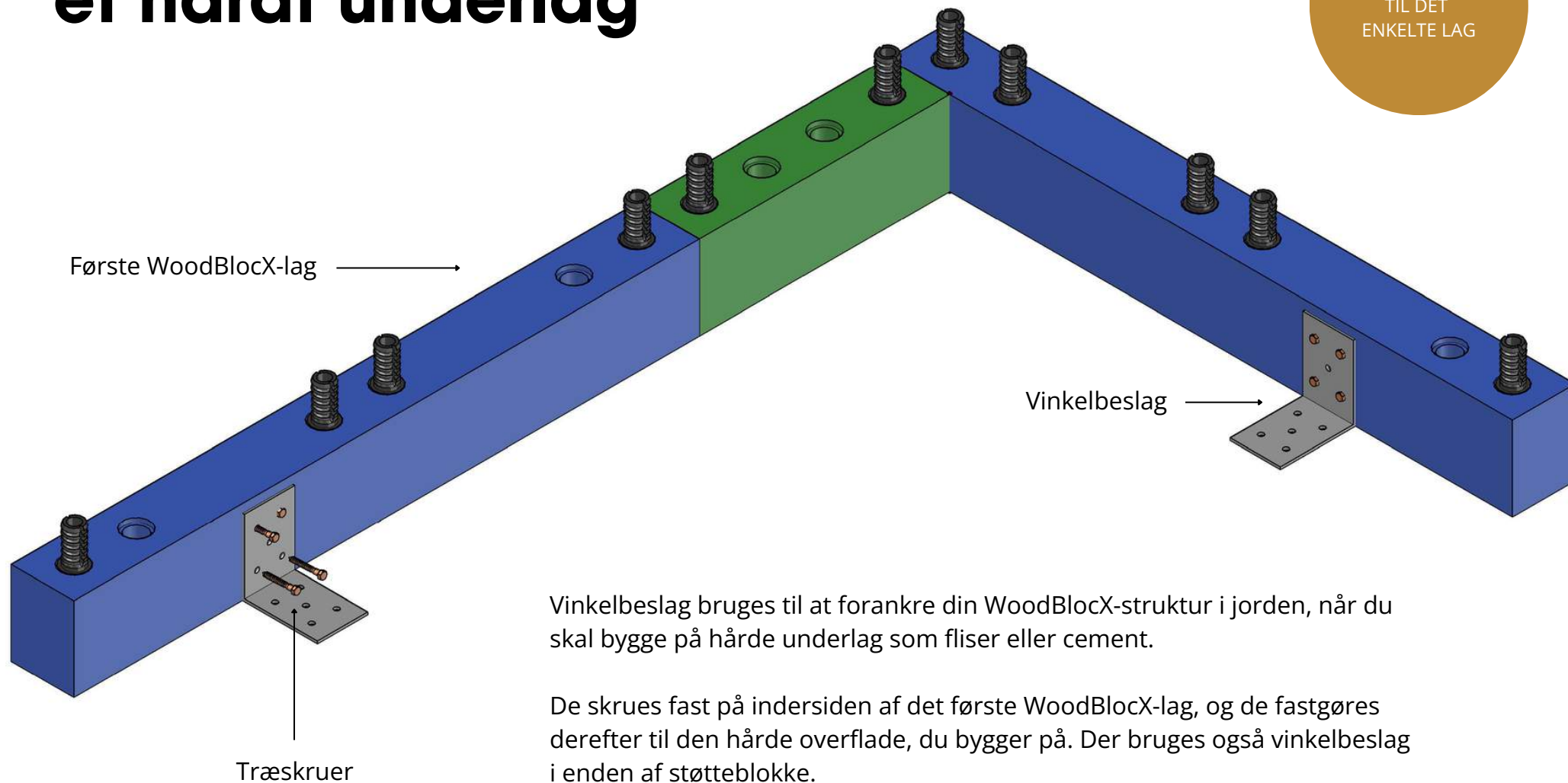
De hamres fast i underlaget gennem det første lag i alle WoodBlocX-design, og de bruges også til støtteblokke.

**BEMÆRK!** Tjek, om der er skjulte rør i jorden.

SE VEJLEDNINGEN  
TIL DET  
ENKELTE LAG

# Hvis du bygger på et hårdt underlag

SE VEJLEDNINGEN  
TIL DET  
ENKELTE LAG



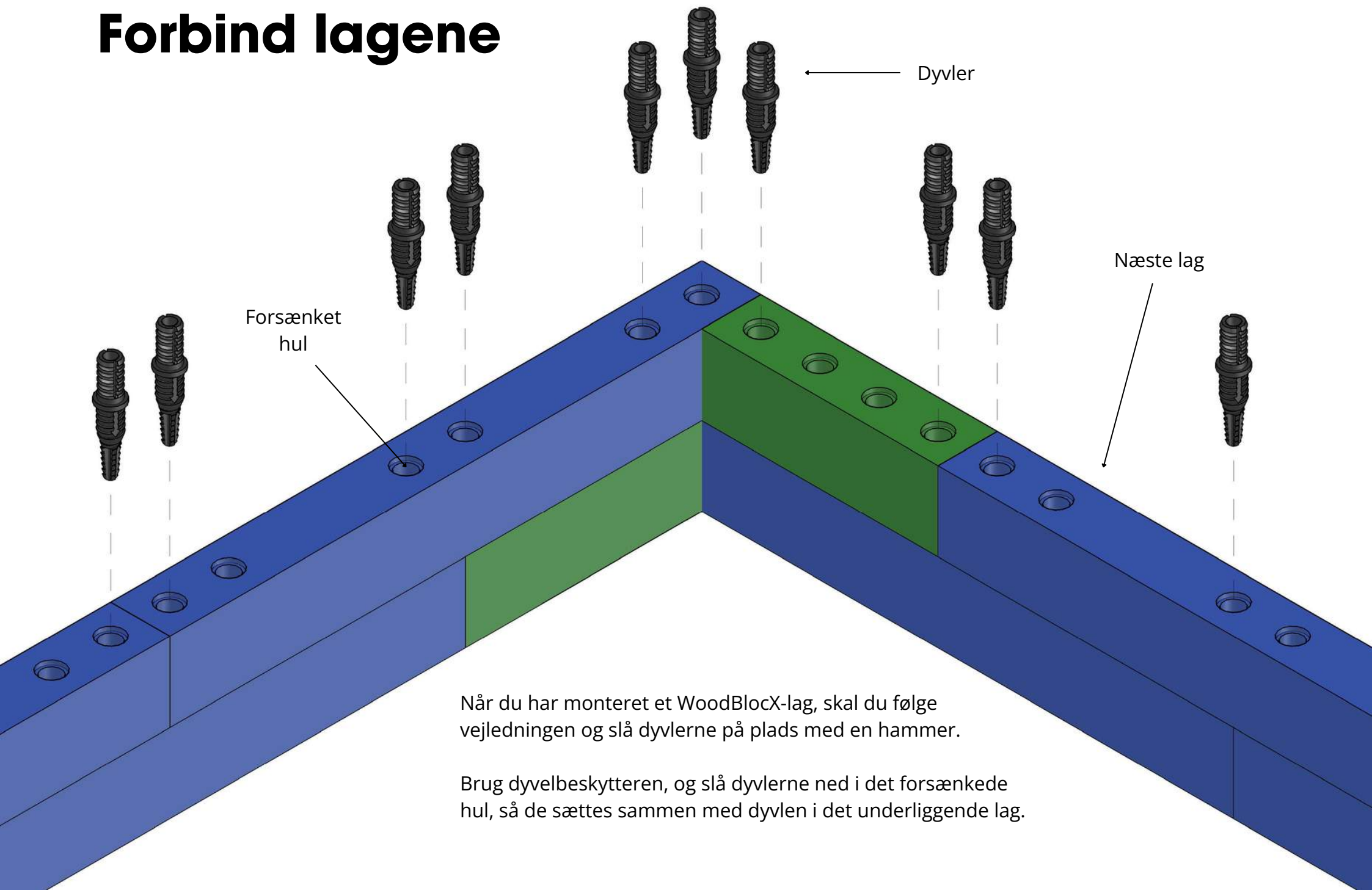
Vinkelbeslag bruges til at forankre din WoodBlocX-struktur i jorden, når du skal bygge på hårde underlag som fliser eller cement.

De skrues fast på indersiden af det første WoodBlocX-lag, og de fastgøres derefter til den hårde overflade, du bygger på. Der bruges også vinkelbeslag i enden af støtteblokke.

**BEMÆRK!** Du skal selv sørge for passende forankring til at fastgøre beslagene til det hårde underlag.



# Forbind lagene



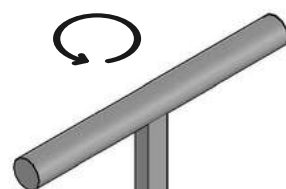
Når du har monteret et WoodBlocX-lag, skal du følge vejledningen og slå dyvlerne på plads med en hammer.

Brug dyvelbeskytteren, og slå dyvlerne ned i det forsænkede hul, så de sættes sammen med dyvlen i det underliggende lag.

# Brug af værktøjet til fjernelse af dyvler

Hvis du ved en fejl slår en dyvel i et forkert hul, kan du nemt fjerne den med værktøjet til fjernelse af dyvler.

Du skal blot sætte værktøjet i toppen af dyvlen, finde den indvendige rille og dreje **mod uret**.



← Værktøj til fjernelse af dyvler

← Dyvel

Udformningen, som ligner en proptrækker, gør det nemt at fjerne dem



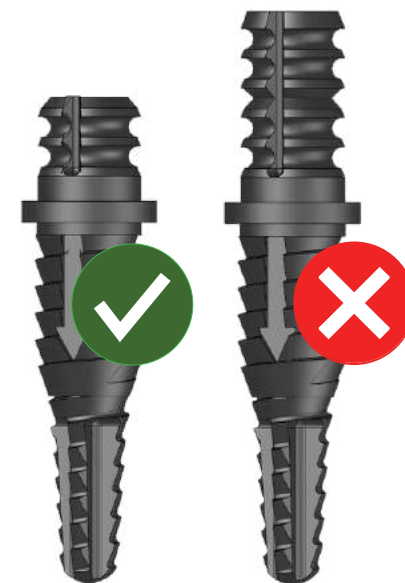
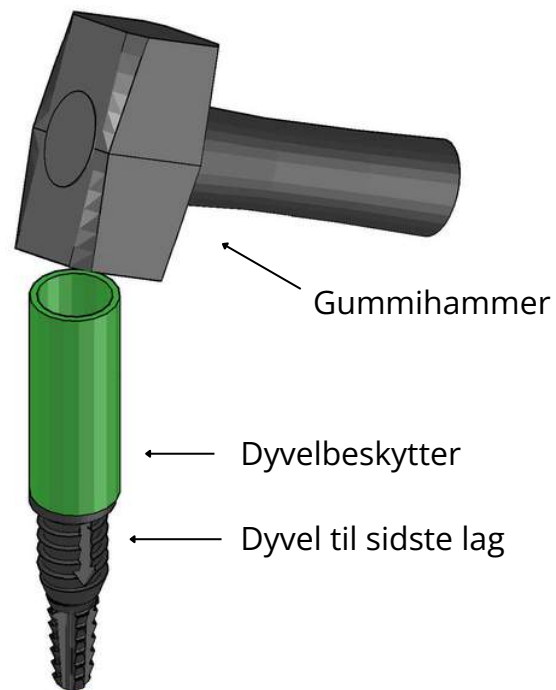
# Dyvler til sidste lag

## Før du monterer afslutningen...

Fra november 2023 bruges vores **NYE** dyvler til det sidste lag i alle WoodBlocX-designs. Disse dyvler er skåret på forhånd, så de passer korrekt under afslutningslaget.

Brug dyvelbeskytteren, når du slår det sidste lag dyvler på plads med hammeren. Derefter kan du montere afslutningslaget.

DYVLERNE TIL DET  
SIDSTE LAG ER  
SKÅRET TIL DEN  
RETTE STØRRELSE.  
**SKÆR IKKE I DEM!**



DYVLERNE TIL DET  
SIDSTE LAG ER PAKKET  
I **GRØNNE POSER**

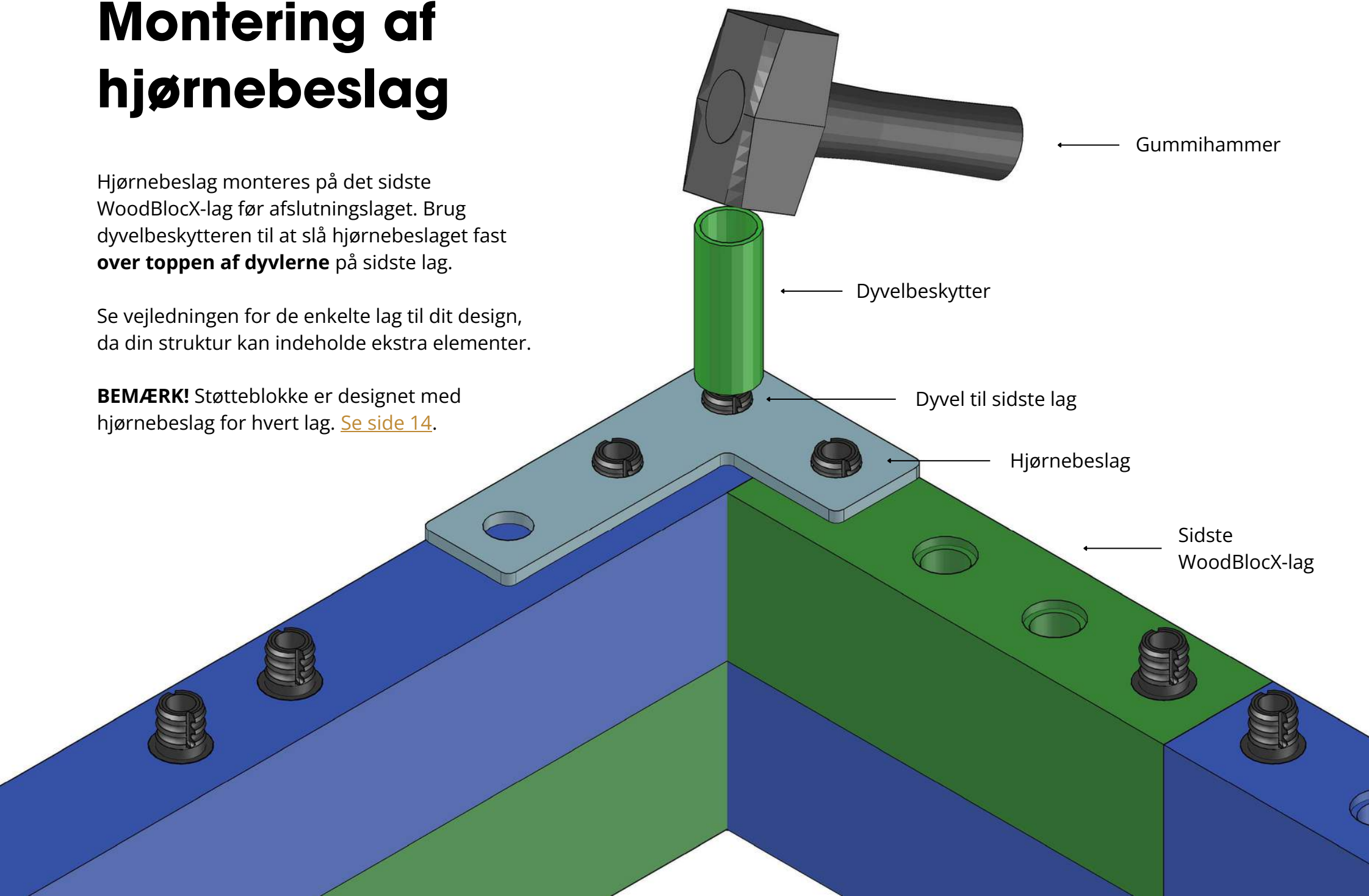


# Montering af hjørnebeslag

Hjørnebeslag monteres på det sidste WoodBlocX-lag før afslutningslaget. Brug dyvelbeskytteren til at slå hjørnebeslaget fast **over toppen af dyvlerne** på sidste lag.

Se vejledningen for de enkelte lag til dit design, da din struktur kan indeholde ekstra elementer.

**BEMÆRK!** Støtteblokke er designet med hjørnebeslag for hvert lag. [Se side 14.](#)

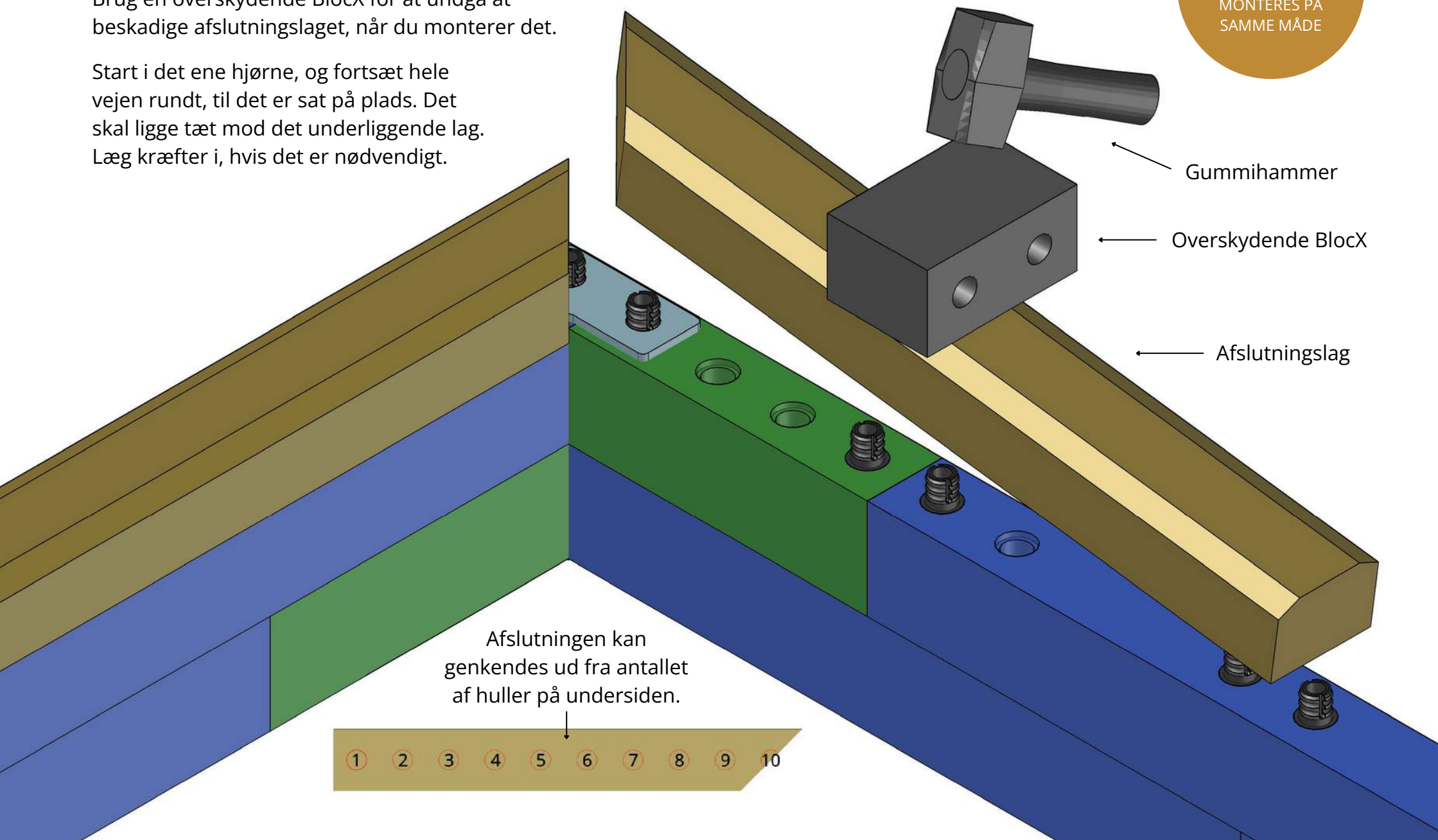


# Montering af afslutningslaget

Brug en overskydende BlocX for at undgå at beskadige afslutningslaget, når du monterer det.

Start i det ene hjørne, og fortsæt hele vejen rundt, til det er sat på plads. Det skal ligge tæt mod det underliggende lag. Læg kræfter i, hvis det er nødvendigt.

TRADITIONEL OG  
MODERNE  
AFSLUTNING  
MONTERES PÅ  
SAMME MÅDE



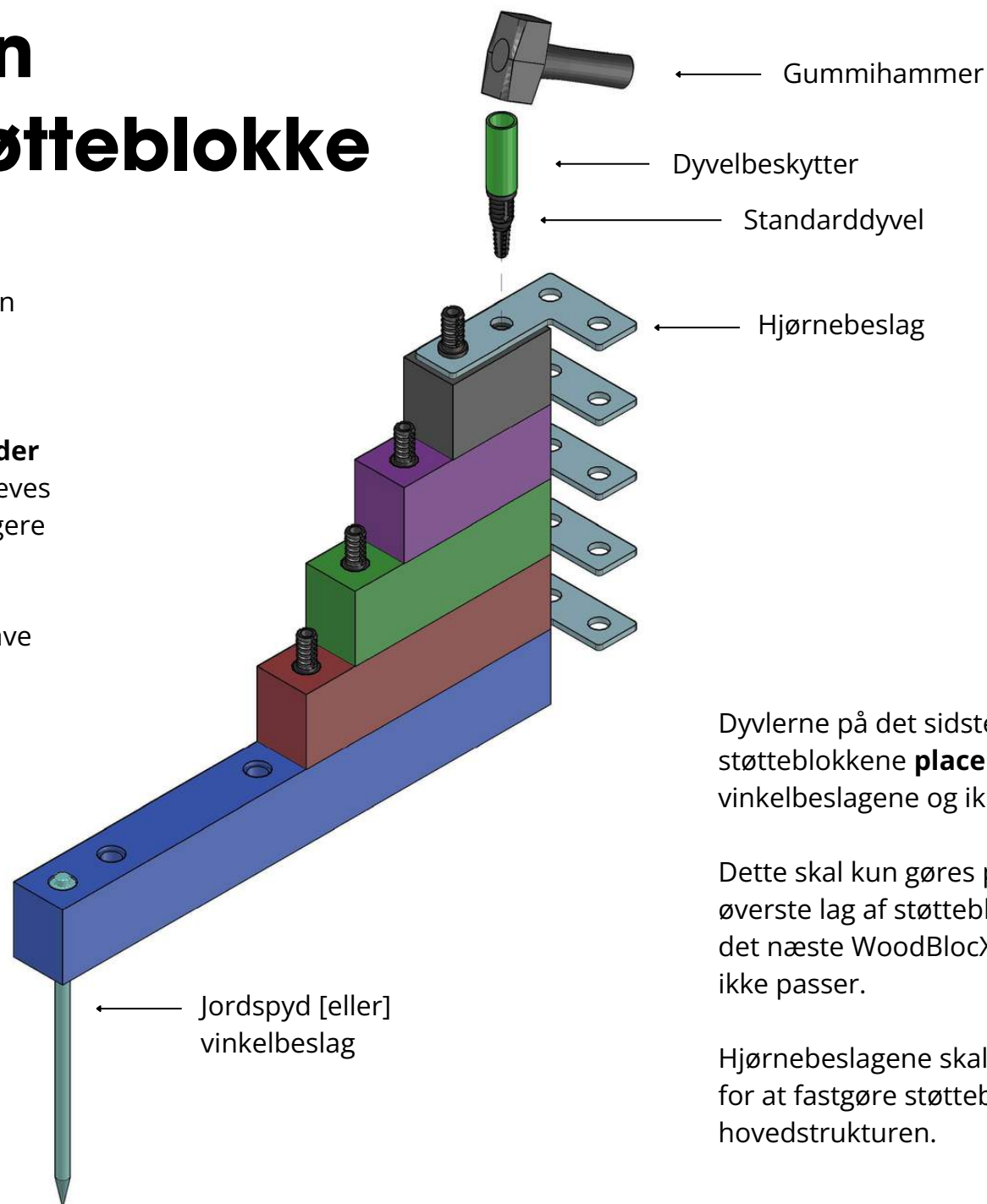
# Hvis dit design indeholder støtteblokke

WoodBlocX-støtteblokke fungerer som en slags modvægte til vægten fra jorden, så hovedstrukturen forbliver stærk.

Støtteblokkene vil **altid slutte et lag under** strukturens øverste lag. Støtteblokke kræves som regel kun til strukturer, som er længere end 2 meter og højere end 25 cm.

I nogle tilfælde vil WoodBlocX-designs have fuld støtte med bøjler, der har samme bredde som strukturen, i stedet for fritstående støtteblokke.

SE VEJLEDNINGEN  
TIL DET  
ENKELTE LAG



Dyvlernerne på det sidste niveau af støtteblokkene **placeres over** vinkelbeslagene og ikke under.

Dette skal kun gøres på det øverste lag af støtteblokke, da det næste WoodBlocX-lag ellers ikke passer.

Hjørnebeslagene skal monteres for at fastgøre støtteblokkene til hovedstrukturen.



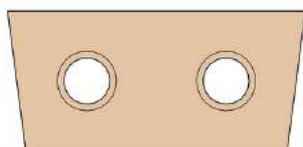
# Hvis dit design er buet

Buede WoodBlocX-sektioner skabes ud fra særligt tilpassede blokke, som har forsænkede huller på begge sider.

Hver buede samling skaber en vinkel på 15°. Disse vinkler opnås med en kombination af buede WoodBlocX-blokke.

På grund af deres størrelse kan det være svært at få disse WoodBlocX-blokke i vater. Vi anbefaler, at du bygger dem i sektioner på et fast og plant underlag, og at du derefter placerer dem på den endelige placering.

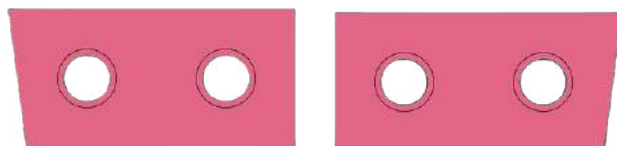
BLOCX-A15



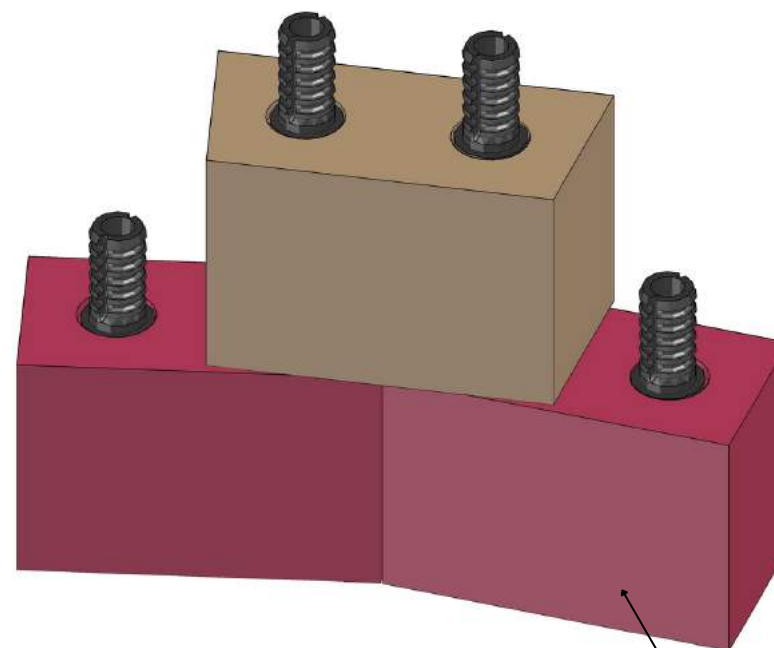
Skåret i gering  
i begge sider

BLOCX-A07

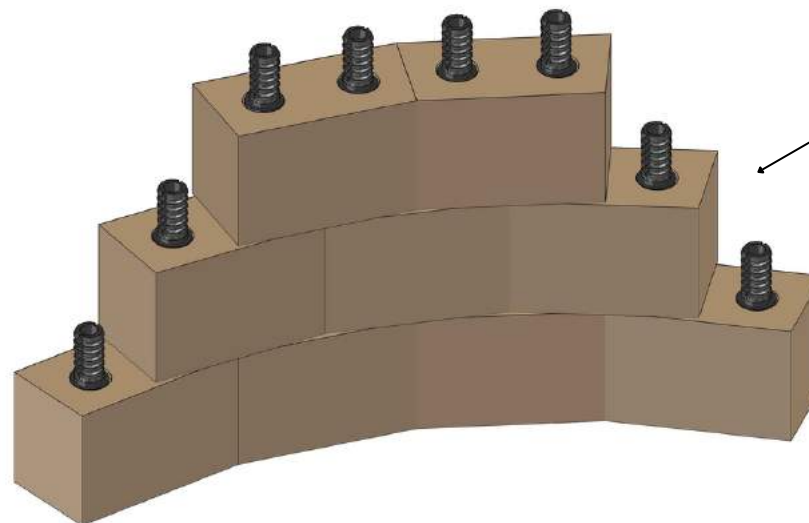
BLOCX-A07



Skåret i gering i den ene side



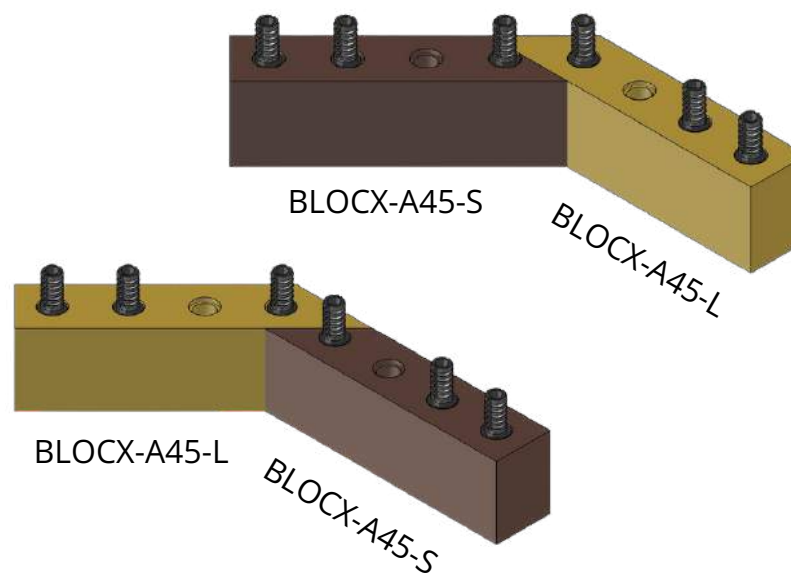
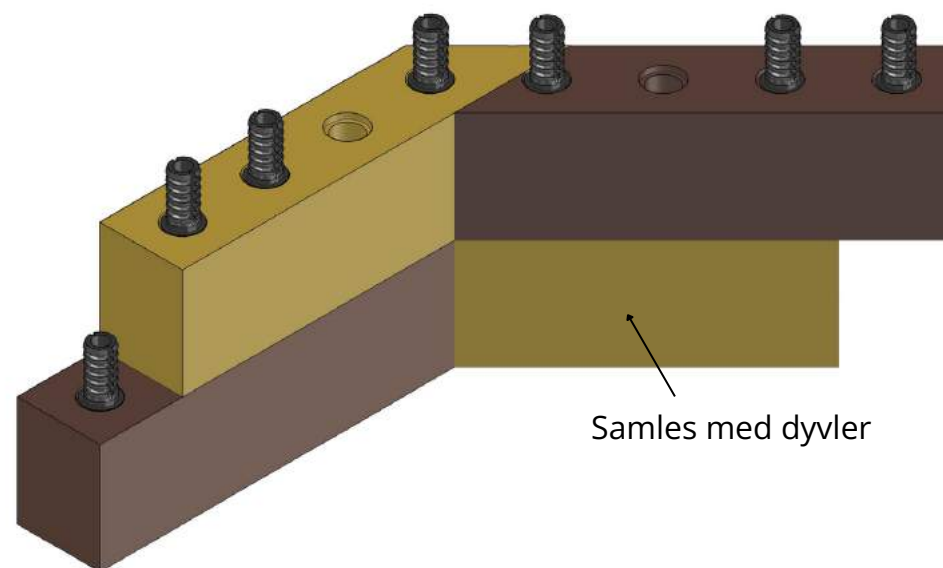
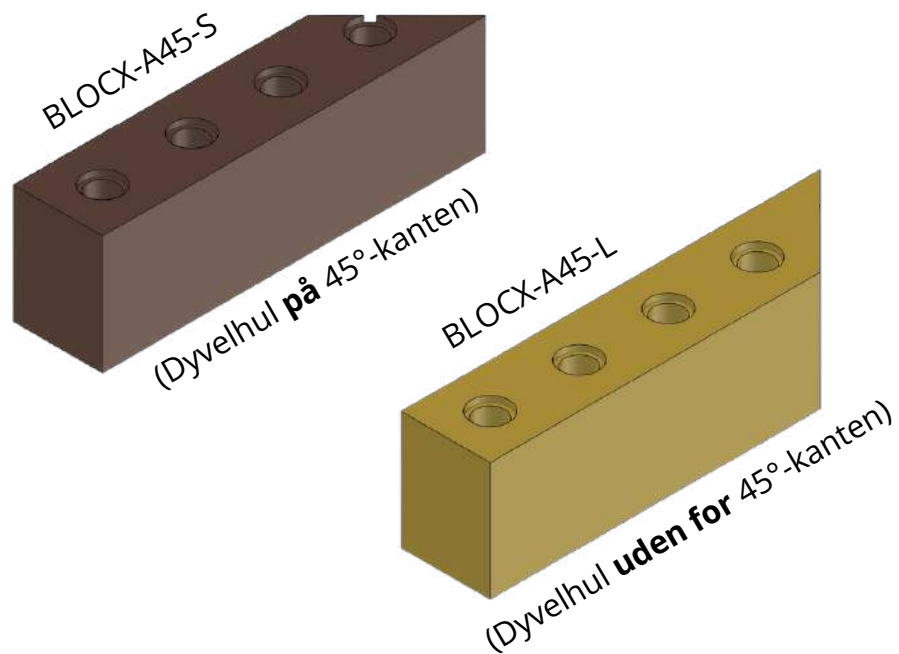
Samles  
med dyvler



# Hvis dit design bruger BlocX-blokke på 45°

WoodBlocX-sektioner med vinkler på 45° skabes ud fra særligt tilpassede WoodBlocX-blokke, som har forsænkede huller på begge sider.

Der er to typer BlocX på 45°: lange og korte. Disse WoodBlocX-blokke kombineres som vist nedenfor for at oprette stumpe vinkler på 135° i vores strukturer.

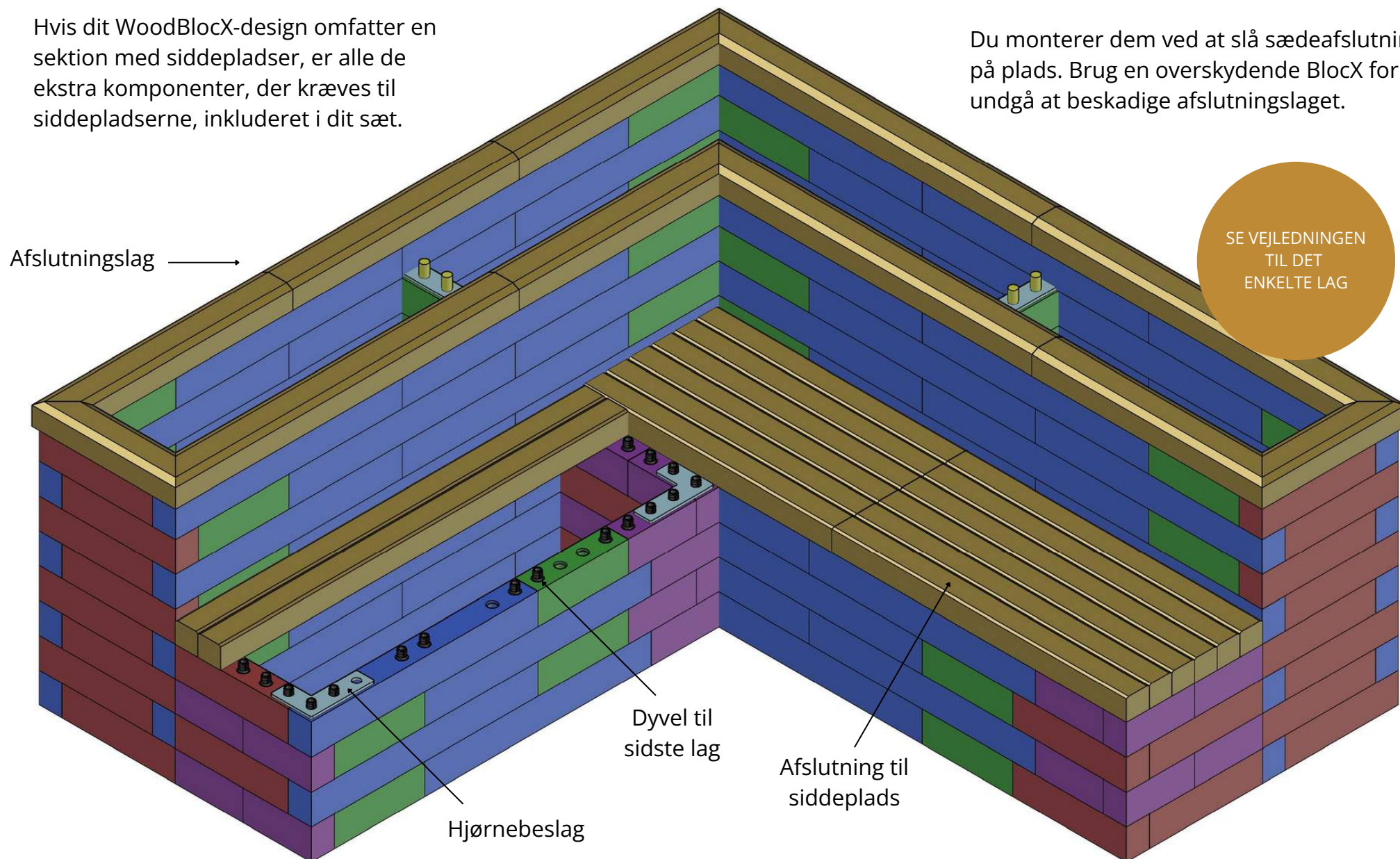


# Bygning af siddepladser

Hvis dit WoodBlocX-design omfatter en sektion med siddepladser, er alle de ekstra komponenter, der kræves til siddepladserne, inkluderet i dit sæt.

WoodBlocX-siddepladser bygges af særligt udskårne sædeafslutninger, hvor der kun er forborede huller på undersiden.

Du monterer dem ved at slå sædeafslutningen på plads. Brug en overskydende BlocX for at undgå at beskadige afslutningslaget.





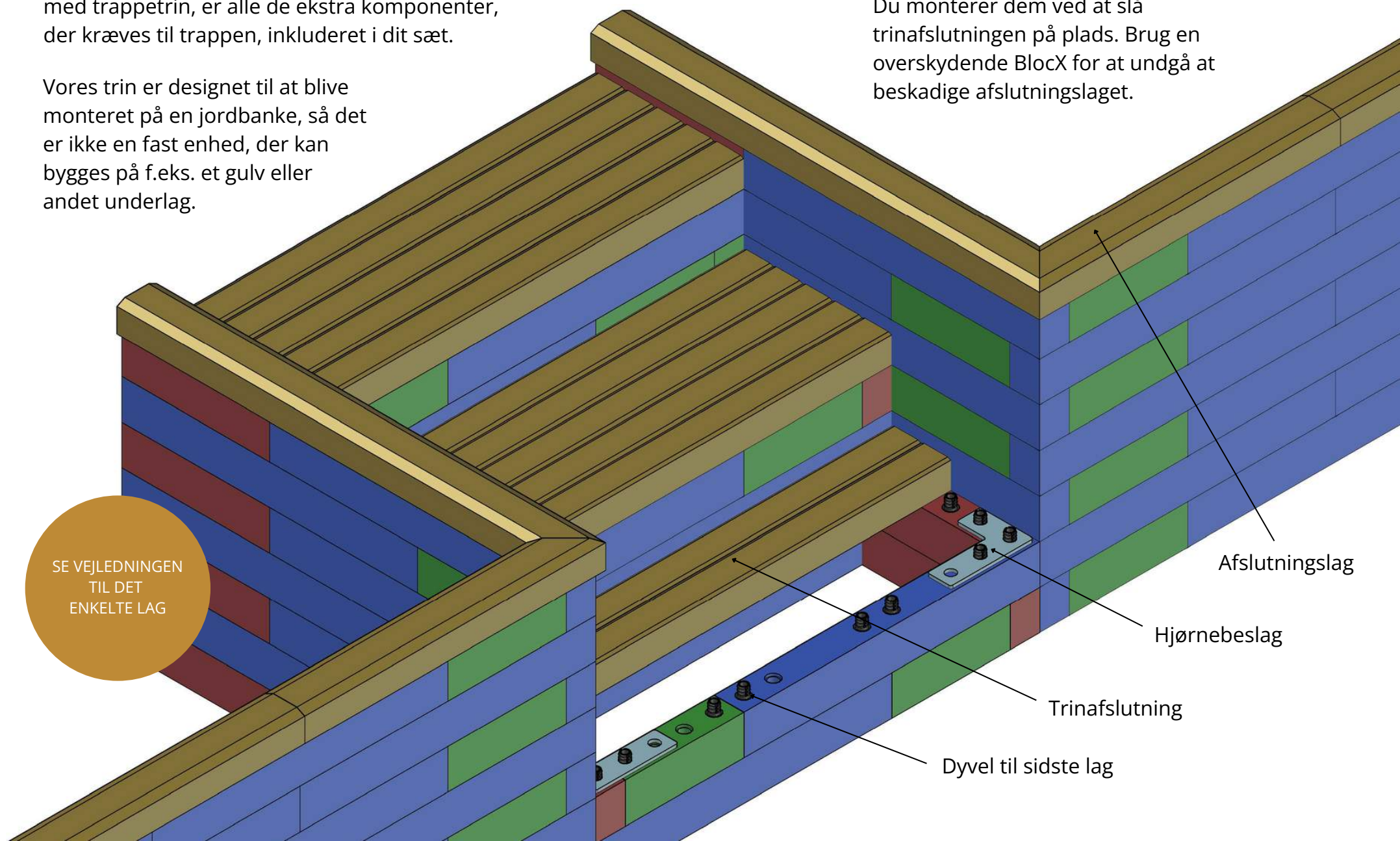
# Bygning af trapper

Hvis dit WoodBlocX-design omfatter en sektion med trappetrin, er alle de ekstra komponenter, der kræves til trappen, inkluderet i dit sæt.

Vores trin er designet til at blive monteret på en jordbanke, så det er ikke en fast enhed, der kan bygges på f.eks. et gulv eller andet underlag.

WoodBlocX-trinnene bygges af særligt udskårede trinafslutninger, hvor der kun er forborede huller på undersiden.

Du monterer dem ved at slå trinafslutningen på plads. Brug en overskydende BlocX for at undgå at beskadige afslutningslaget.



SE VEJLEDNINGEN  
TIL DET  
ENKELTE LAG

Afslutningslag

Hjørnebeslag

Trinafslutning

Dyvel til sidste lag

# WoodBlocX-farvekode



**BLOCX-10** (L 750 x B 75 x H 100 mm)



**BLOCX-05** (L 375 x B 75 x H 100 mm)



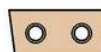
**BLOCX-04** (L 300 x B 75 x H 100 mm)



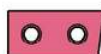
**BLOCX-03** (L 225 x B 75 x H 100 mm)



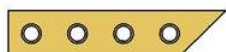
**BLOCX-02** (L 150 x B 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A07** (L 155 x B 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A15** (L 160 x B 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A45-L** (L 353 x B 75 x H 100 mm)



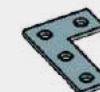
**BLOCX-A45-S** (L 322 x B 75 x H 100 mm)



Standarddyvel



Dyvel til sidste lag



Hjørnebeslag



Jordspyd



Vinkelbeslag





VEJLEDNING  
INDELDT EFTER  
LAG ER SENDT VIA  
E-MAIL

WOOD  
**BLOCX**

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