

SKELET

Når terrændækket er hærdet i forhold til producentens anvisninger, bygger vi husets skelet af 45 x 195-mm-spærtræ. Først en rem, der ligger nede på fundamentets kant, og så stolperne ovenpå. Stolperne sidder med 60 cm afstand fra midt til midt, undtagen der, hvor der skal være døråbninger eller store vinduespartier.

Oven på stolperne gør vi topremmen fast, og så er skelettet på plads.

FØR



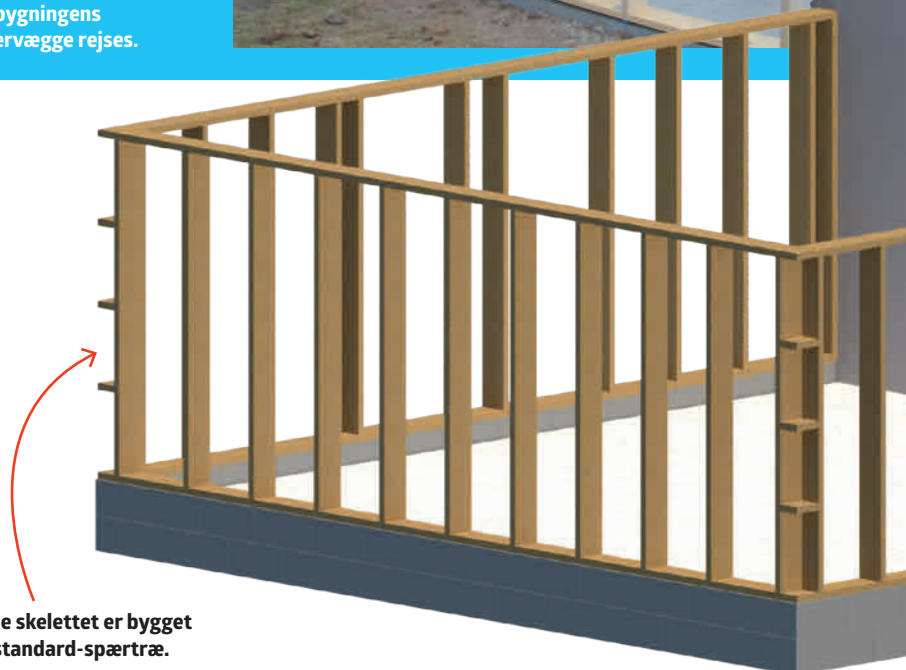
Fundamentet er klar, og nu skal skelettet til bygningens ydervægge rejses.

EFTER



1

Vi skærer bundremmen, som vores stolper skal skrues fast til, på kapsaven og lægger den oven på murpap, så der ikke kan trænge fugt op i træet. Vi trækker remmen 8-10 mm ind i forhold til kanten.

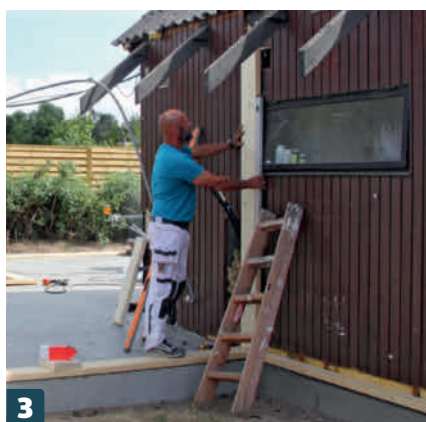


Hele skelettet er bygget af standard-spærtræ.



2

I hjørner og samlinger sømmer vi remmen sammen med sømbeslag. Vi bruger en sømpistol, men du kan fint skrue dem på i stedet med 40-mm-beslagskruser.



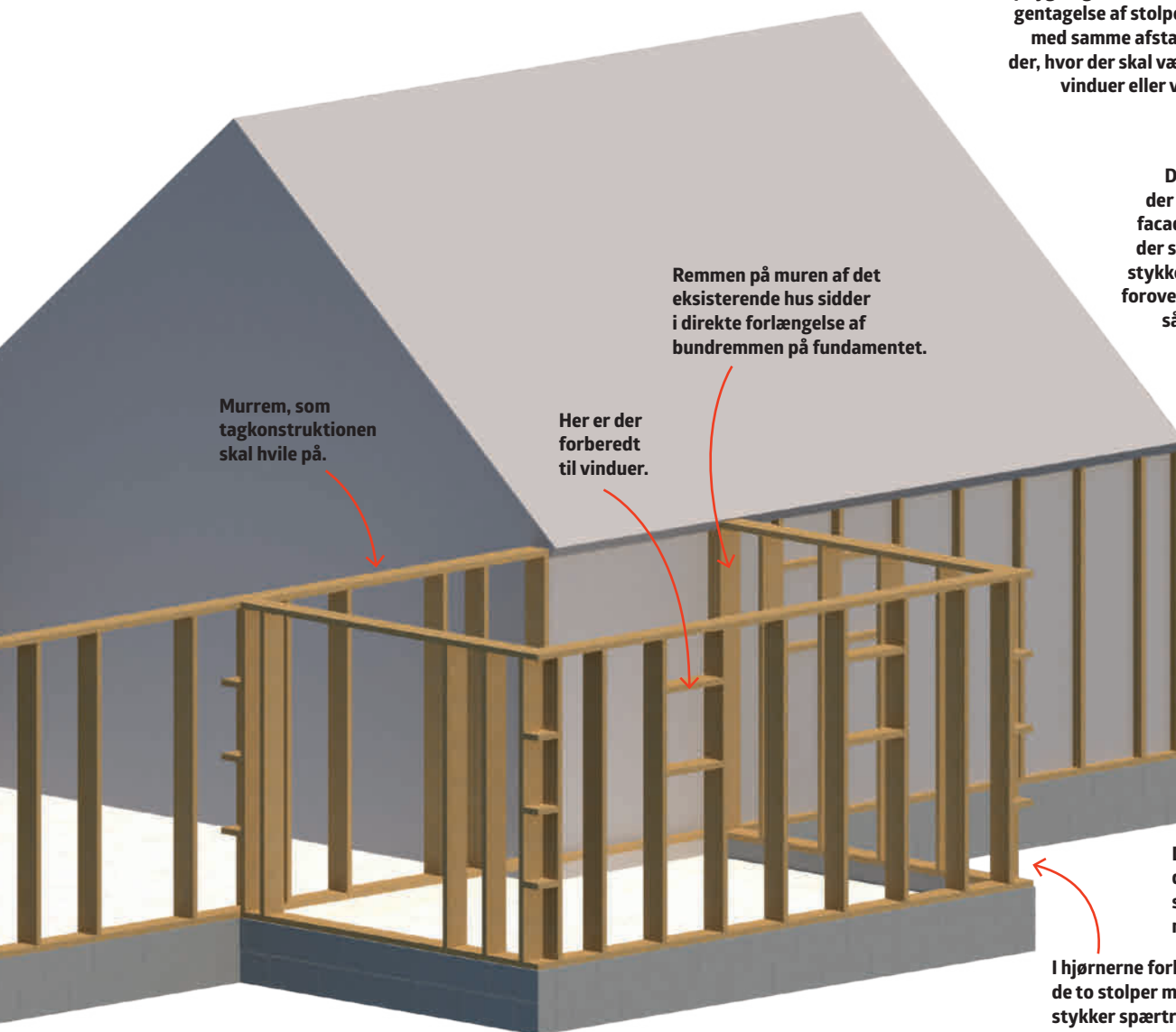
3

På huset skrues vi en stolpe fast, så tilbygningen har noget at blive gjort fast i. Stolpen bliver så at sige en lodret forlængelse af bundremmen.



4

Stolperne stilles for hver 60 cm, målt fra center til center af stolperne, og gøres fast med et vinkelbeslag placeret på hver side. I hjørnerne forstærker mindre stykker træ samlingen.



Opbygningen af skelettet er én lang gentagelse af stolper, der alle står med samme afstand – undtagen der, hvor der skal være enten døre, vinduer eller vinduespartier.

De små vinduer, der sidder midt på facaden, kræver, at der sættes lodrette stykker spærtræ ind foroven og forned, så der dannes et vindueshul.

Remmen på muren af det eksisterende hus sidder i direkte forlængelse af bundremmen på fundamentet.

Murrem, som tagkonstruktionen skal hvile på.

Her er der forberedt til vinduer.

Det gamle hus dækker vi ind, så det også får ny facade.

I hjørnerne forbindes de to stolper med små stykker spærtræ.



5 Vi streger op til døre og vinduespartier.
Her skal der sidde et vinduesparti, der er 690 x 690 mm. Mellem de lodrette stolper skal der være 690 + 38 + 38 mm = 766 mm. (38 mm = en gummifuge + et lysningsbræt).



Det er klogt at kontrollmåle, når stolpen er sat fast, så hullet passer til det bestilte vinduesparti.

6 Der, hvor vinduespartierne skal placeres, sætter vi vinkelbeslagene på den modsatte side af de lodrette stolper, så de ikke kommer i vejen, når vi bygger videre.