

Hjemmebygget skrukkehus (dobbelt).

Materialer:

3 engangspaller (eller andet træ)
Søm/skruer
2 hængsler
Træplade fra et skrivebord til den ene tagside
Maling (sort og hvid)
2 aluminiumsplader (ca 70x100cm)
Alt sammen noget vi havde, så pris. = kr. 0,-

Værktøj:

Sav, hammer, skruetrækker, koben, tommestok, pensler.



1. Start med at skille den første palle ad.
Halvdelen af pallen skal bruges som skelet til bunden af huset.

2. De lange brædder på den første palle er banket af og pallen er delt over.
Det forreste stykke er nu skellet til bunden på huset



3. Nogle af de brædder, der er banket af pallen, sømmes fast i mellemrummene, så bunden opstår.

4. Overskydende stykker af brædder saves af.
Og vupti, så er bunden klar.





5. Brædder sømmes på en af de korte ender, så gavlen opstår. Brædderne skal være længst i midten, da det bliver til kippen.

6. Støttebrædder sømmes på gavlens inderside. Overskydende stykker af brædder saves af.



7. Den anden gavl laves lige sådan.

8. Så er bund og begge gavle på plads.



9. Kortere brædder sømmes på siderne. Der sættes også her støttebrædder på indersiden.

10. Siderne er nu færdige.
De to åbninger er døråbninger.
Det er det ”store” høsehus i baggrunden.



11. Rygningen laves af to brædder i vinkel. De er sat sammen med 3 af de små klodser fra en palle og derefter sømmes de på toppen af gavlene.
Taget skal støtte på denne top, så den skal være stabil

12. Den ene del af taget er lavet af brædder der sømmes fast på huset og derefter beklædes med aluminiumsplade.
Den anden del er lavet af et stykke træplade fra et skrivebord beklædes med aluminiumsplade (se billedet) inden den monteres på huset med to hængsler.



13. Så er huset ved at være færdigt. Det kan nu males og blomsterkasser mv kan monteres.
Indeni er huset foret med aluminiumsplader så det er vindtæt.
Der er dog udluftning i kip. Der kan sættes skillerum i huset, så der er plads til to skrukehøner på samme tid. De har så mulighed for at gå ud på hver sin side af huset.
Døre laves af brædde-rester og lukkes med aluminiums-”vippere”, der slås for, når døren skal holdes lukket.

Inspiration og kopiering er velkommen. God arbejdslyst. Smil fra Stinne Mielec