

# Gør det selv bygninger

I lang tid brugte vi forskellige modelhuse i vores krigsspil. Under hvert hus var der et stykke pap, opdelt i et antal felter, som viste hvor den enkelte figurbrik var placeret. Når der så skulle kæmpes om bygningen, så fjernede vi modelhuset, og var efterladt med det kvadrerede stykke pap.

Resultatet fungerede meget godt rent spillemæssigt, men en by var hurtigt kedelig at se på, fordi den ikke gav indtryk af højdeforskellen mellem bygningerne og det omkringliggende terræn.



Vi opfandt så en bygning, som på den ene side gav mulighed for at placere figurbrikker og på den anden side bibeholdt indtrykket af højde.

Det kan naturligvis debatteres, hvor stor den enkelte bygning skal være. Spillemæssigt skal den repræsentere et bebygget område med en given udstrækning. Vi valgte derfor en standard, som rummer plads til at placere to figurbrikker eller en dobbeltbrik. Heraf følger, at tunge våben og køretøjer typisk vil være henvist til placering uden for bygningerne, hvilket visuelt – og spillemæssigt – fungerer ganske godt.



Bygningens udseende er bevidst relativt neutral, idet den skal simulere et bebygget område og ikke et enkelt hus – altså på samme måde, som vores figurer, der er monteret på en brik, der skal vise, at eksempelvis en infanterideling fylder et givet geografisk område.

Bygningerne får sikkert ikke priser for deres arkitektoniske udformning, men de er praktiske og stærke nok til brug i krigsspil.

## Bygningstyper:

- Bygning, by 1 x 2 felter
- Bygning, med rejsning, by, 1 x 2 felter
- Bygning, landsby, 1 x 2 felter
- Ruin, 1 x 2 felter
- Bygning, by, 2 x 2 felter

Hent skabeloner til bygningerne. [I Word-format](#) [I Rtf-format](#)

## Materialer:

- Karton A4 – så tykt som din printer tillader. Jeg bruger karton i farverne hvid, grå, sand og brun, som kan købes i en velassorteret papirhandel, men naturligvis kan filerne også justeres, så bygningerne printes i forskellige farver.
- Tykt pap, eksempelvis gråt, som skal bruges til
- at montere huset på (fodstykke)
- husets "øverste" etage
- indvendige forstærkninger af hjørner
- En tynd, smal liste – men også helt lige tændstikker kan bruges – som skal bære øverste etage.
- Hobbykniv (skarp), lineal, blyant, sort spritpen og lim (jeg bruger selv hvid lim og Danalim (universal)).

## Sådan konstruerer du en bygning på 1 x 2 felter:

1. Print filen..
2. Skær en bygning ud.
3. Marker forsigtigt med kniven, langs de linier, hvorom bygningen skal foldes
4. Fold forsigtigt.
5. Tegn fodstykket – det kan med fordel være 1 cm bredere end selve bygningen, så den får et stabilt underlag.
6. Skær fodstykket ud.
7. Skær listerne ud – de skal være kortere end siderne og gavlene, så bygningen kan foldes uden problemer.
8. Lim listen på bagsiden af bygningen – 5 mm fra overkanten. En tynd blyantsstreg kan hjælpe med til at listerne kommer til at sidde "i vatter".
9. Lim bygningen sammen.
10. Lim bygningen på fodstykket.
11. Skær de indvendige forstærkninger ud.
12. Lim de indvendige forstærkninger på bygningen.
13. Skær øverste etage ud.
14. Tegn en linie langs midten – med den sorte spritpen – således at pappet består af to lige store felter – godt 3 x 3 cm.
15. Lim øverste etage på overkanten af listerne.
16. Når limen er tør, er bygningen klar til brug.



## **Andre bygninger:**

Tilsvarende samles en bygning på 2 x 2 felter, idet alle mål og materialer dog tilpasses bygningens størrelse. Ruinen samles også på samme måde, men her skal øverste etage dog deles, så der opstår en niveauforskel.

## **Afslutning:**

Som med så meget andet i vores hobby, så er præcision (og tålmodighed) med til at give det bedste resultat og efter de første par huse, så finder man snart rutinen.

God fornøjelse!!

Per Finsted