

Les dette først!

1. Det kan lønne seg å lage alle utsparinger ferdig, før du setter igang, bruk helst 2" treverk. Dørutsparinger bør ha **minst** 2 tverravstivere.
2. Kontroller at den utleverte forskalingstegningen er korrekt, og ikke inneholder feil mål e.l.
3. Marker alle hjørner. Vær nøye med målene, og sjekk alle diagonaler flere ganger. Marker yttersiden av ferdig vegg, bruk gjerne krittspor til dette.
4. For hver 2 - 3 meter spikrer du en avstandskloss, som du lager av 15 mm kryssfiner eller minst 2"x1½" treverk, lengde tilsvarende veggtykkelsen inntil markeringen. Gjør dette først på 2 møtende vegger, - **ikke alle**, da det kan ha oppstått mindre målefeil, som må utlignes; dvs. markeringslinjen må parallellforskyves. Når du har montert ferdig ytter- (eller eventuelt inner-) forskalingen, gjør du på tilsvarende måte med vegg nr 3 o.s.v.
5. **Start alltid monteringen i et hjørne**, vatre dette meget nøye og fortsett til du har laget et hjørne som står stabilt ved egen hjelp uten særlig bruk av midlertidig avstiving. Husk at du følger forskalingstegningen slavisk, det materiell du har fått utlevert er nøye beregnet, og det er ikke sikkert at ekstra materiell uten videre kan skaffes med en gang.
6. Når du har lukket forskalingen, dvs. at du er ferdig med å montere ytter- eventuelt inner- forskalingen (**Har du husket å bruke 2 formlås i alle skjøter og 5 formlås i alle hjørnesammenføyninger?**), plasserer du stag i alle hull og trer på rør/konus. Selv om det kan være noe vanskeligere i hjørnene må du **ikke finne på å unnlate å bruke stag også her!**
7. Nå setter du av høyden på ferdig mur, bruk for all del kikkert, sett av høyden for minimum hver 6 meter. Bruk krittspor for å markere høyden hele veien rundt. Spikre så en lekt inntil krittstreken, 1"x2" har vist seg å være best egnet til dette. Du kan feste denne enten over eller under streken, under streken er lettest, da du kan stryke av krona mot lekten.
8. Nå fester du alle utsparinger, gå ut fra høyden på ferdig grunnmur, dette er enklest og dessuten mer nøyaktig enn å gå ut fra golvhøyden. Stikkspikre fra innersiden med 4" blankstift, et par stk. på hver side er nok. Ventiler skal også spikres på i samme omgang. Bruk gjerne leca-ventiler og **fyll tomrommet** med isopor eller lignende.
9. Legging av armeringsjern i bunnen er neste steg; du skal bruke minst 2 stk. Ø 12mm, og disse kan med fordel spikres i avstandsklossene. Armeringen skal ligge ca 25 mm fra innersiden av forskalingen på begge sider. I hjørner skal armeringen **krysse**, dvs. indre armering på vegg nr 1 skal være ytre armering på vegg nr 2 osv. Ved skjøting skal det minst være 50 cm overlapping.
10. Dersom det er påkrevet eller ønskelig med veggarmoring må du passe på at denne blir festet slik at den ligger stabilt ca 25 mm fra innervegg, i hjørner og ved støttevegger skal det i tillegg monteres min. 1 m fra hver side tilsvarende armering ved yttervegg.
11. Nå monterer du den andre siden av forskalingen, husk å skru stagene godt inntil, men pass på at du ikke får bend i avstandshylsene. Bruk gjerne et stag som arm når du skrur til.
12. Nå er du klar til å støpe, men **husk at du kontrollerer at alle mutterne er godt tilskrudd på begge sider, og at det ikke mangler formlås noen steder.** Denne kontrollen er det best å utføre like før støping.
13. Støpingen begynner du 2 -3 m fra et hjørne, fyll helt opp og arbeid deg rundt. Prøv å fylle slik at det blir akkurat nok, det forenkler avrettingen. Det kan også være en fordel å bruke vibrator. Stikk denne loddrett ned i massen og dra den forsiktig opp, dette gjentar du for hver 30 cm rundt forskalingen.
14. Når du er ferdig med å fylle opp, pass på at du har noe masse til overs slik at du slippe å etterbestille betong, det er dyrt. Nå legger du topparmeringen på samme måte som du la bunnarmeringen, press den ca 5 cm ned i massen.
15. Nå trekker du en mursnor fra hjørne til hjørne og kontrollerer rettheten på veggene, dersom de buler bruker du Titanstøtter og skrur dem inn til veggen følger snoren.
16. Når alle veggene er rett er det på tide å rette av krona. Stryk nøye av etter høydelekten, og pass på at du for hver 2 m stikker ned et båndstål, ca 60 cm langt med en krok på ca 5 cm. Det mest hensiktsmessige er å plassere disse 5 cm fra innersiden av veggene.
17. Etter ca 1 døgn er det på tide å rive forskalingen. Fjern først alle formlås å legg dem i kassen etterhvert. Deretter skrur du ut alle stagene og legger disse i kassen. Når du så tar ned kassetene lønner det seg å rengjøre disse etterhvert. Bruk barkespade på sidene og **fjern alle rester av mørtel, spiker og annet.**
18. Stable kassetene sortert i stabler a 2 x 18, og pass på at **den nederste ligger med fineret ned.**
19. Fjern alle konuser, og fyll hullene med en kalkfri mørtelblanding. Press mørtelen godt inn i hullene. Dersom banketten stikker ut, støp på en hulkil. Du kan så slemme/ sårflikke muren, og montere grunnmursplast. (Husk nøye å følge fabrikantens bruksanvisning!)