

# MONTERINGSANVISNING

## STAKITT MODELLER

### NG-04/05 – NG-06/07 – NG-11

11 For NG-11 skal du tre stakittpinner i hullene på bunn tverrliggeren. Se bilde 7.



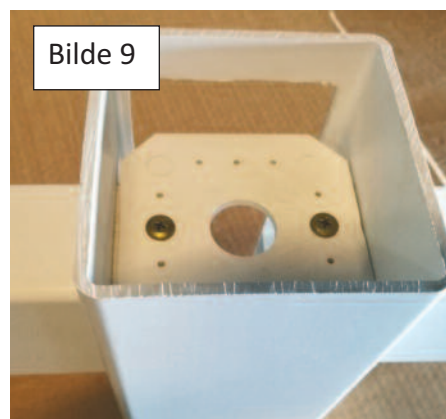
12 Tre topptverrliggeren (m/hullene nede) litt inn i hullet øverst ( gjerne uten å få «klikk-låsen» på plass inn i stolpen) og løft noe slik at tverrliggeren skrår noe oppover. Se bilde 8.

13 Etter hvert som stakittpinnene settes på plass i de øverste hullene – senkes topptverrliggeren litt etter hvert for å holde disse på plass.

NB! Her kan en med fordel ha en medhjelper for å hjelpe til «å holde styr» på pinnene innen alle disse er på plass!



14 Ved evt. «slark» (betydelig bevegelse høyre/venstre av øverste tverrligger) - hvor tverrligger(e) er tilpasset og/eller «klikk-lås/mot-hake» er fjernet bruker du en av de medfølgende plast ileggs-plater og fester denne med 1 (eller 2) boreskruer på toppen av tverrliggeren inne i stolpen. Påse da her at alt står i lodd før du skrur denne ileggs-platen fast. Se bilde 9. Ved evt. behov kan nedre tverrligger festes med en liten frostsikker «dråpe/fuge» under tverrligger/stolpe



Legg tverrligger på bakken. Tre stakittpinnene i tverrliggeren.



Bind for å holde sammen med stroppe el. lig.



d. Tre «ferdig seksjon» i hullene på hver stolpe.



15 Bruk noe hvit frostsikker Sikaflex (eller lignende) inn i stolpe-«hatten» og sett denne på plass øverst på stolpen. Se bilde 10.

**Ferdig!**

Distribueres av:



Norgesgjerd AS  
Lundevågveien 8,  
Lundevågen Industriområde  
Postboks 152, 4552 Farsund  
Tlf.: 383 90 400  
www.norgesgjerd.no

#### 1. I jord:

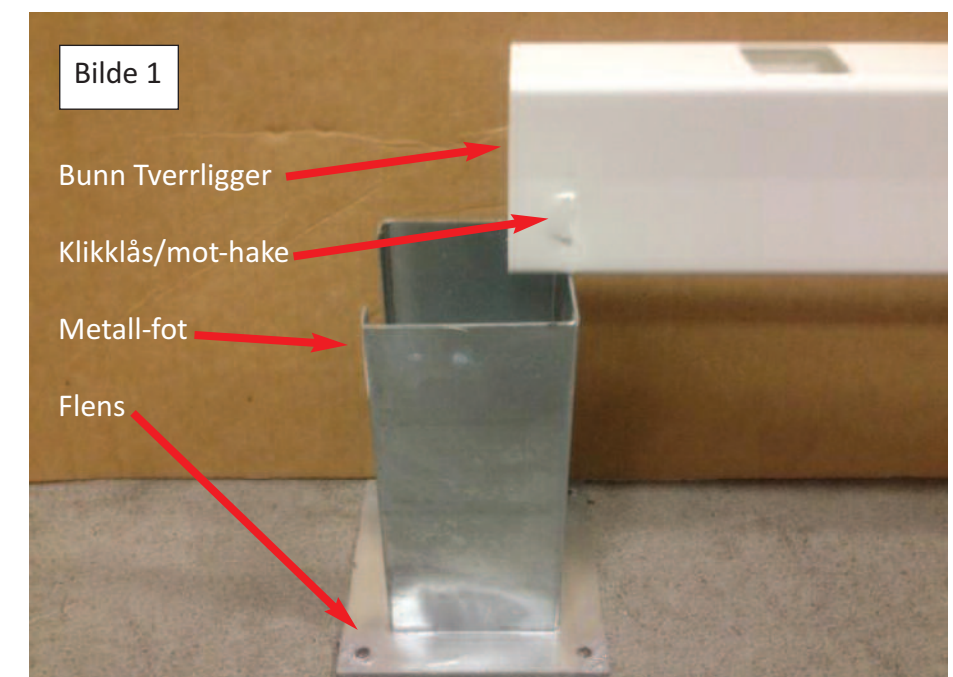
Grav hullet ca. 60 cm dyp – ca. 20 cm i diameter, graves basert på stolpeavstand senter/senter – stolpe/stolpe på 240 cm. Legg gjerne litt pukk (10-15cm) i bunnen for drenerasje. Her skal da hullet graves tilsvarende dypere. Betong fylles i hullet (bortimot helt fullt) og stolpen posisjoneres/settes ned i betongen. Da er det betong inne i - og rundt stolpen!

2. Forviss Deg om at stolpen er i riktig høyde (95 cm over bakken – gir 5 cm «lufting» under nederste tverrligger), riktig retning samt i lodd! Ved å løfte stolpen 5 cm mere (100 cm over bakken) får de 10 cm «lufting» som kan være fordelaktig med tanke på plenklipping.

3. La betongen tørke/herde innen Du går videre !

#### 1. På murkanten (Se/les monteringsveiledning av metall fot på tre/betong):

Innen du fastgjør føttene – sett gjerne føttene løse, i avstand senter/senter – fot/fot på 2,4 m for montering av hele seksjoner. Legg gjerne en tverrligger på toppen av føttene og påse at «klikk-låsen»/»mot-haken» på tverrliggeren ligger ca. kant-i-kant med utvendig kant av den 30 cm høye «metall-fot-søylen». (se bilde 1)



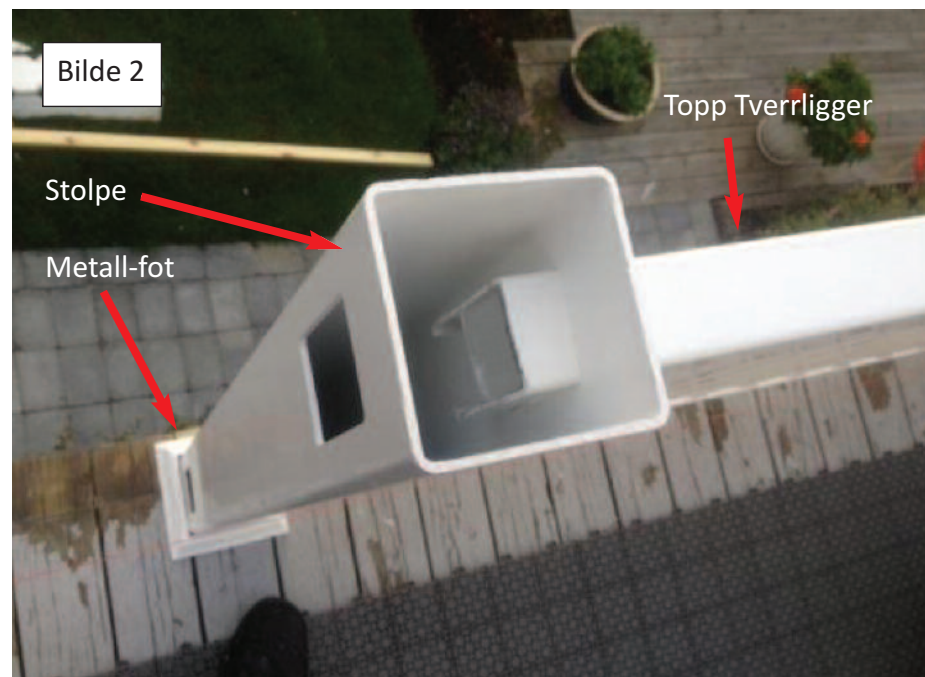


2. Ved tilpasning av seksjoner v/f.eks. en strekning på 16m – utgjør dette eksempelet:  
6,6 seksjoner à 2,4 m. Her brukes da 7 seksjoner! For å oppnå et symmetrisk utseende her, foreslår vi at første og siste seksjon tilpasses.  
Denne strekningen blir da: 1 tilpasset seksjon + 5 hele seksjoner + 1 tilpasset seksjon.  
Disse 5 hele seksjonene bygger/utgjør:  $5 \times 2,4 \text{ m} = 12 \text{ m}$ . De resterende 4,0 m fordeles på 2 seksjoner (første og siste seksjon) = 2,0 m hver cirka!

NB! Her kan vi da ikke bare bruke matematikk!

Ved plassering av første fot ser du at føttene har en flens som bygger ca. 2,5 cm. Stolpen blir da stående 2,5 cm inn fra kanten. Tilsvarende blir siste stolpen stående inn 2,5 cm fra kanten. Da tverrliggerne er ferdig hullet må kanskje fot nr. 2 flyttes (for å korte inn tverrliggerene) et par/noen cm for å få riktig avstand/forhold mellom de ferdig stakitt-hullene og stolpen. Du vil selvsagt ikke ha stakitt-hullet (på topp og bunn- tverrliggerne) halvveis- like utenfor - eller for nærme stolpen! I dette tilfelle her kortes inn denne første hele seksjonens bunn- og topptverrliggere (samt alu-profilene) noe for å oppnå dette.

Husk også at: Tverrliggerne skal inn i stolpen med ca. 3cm! (se bilde 2)

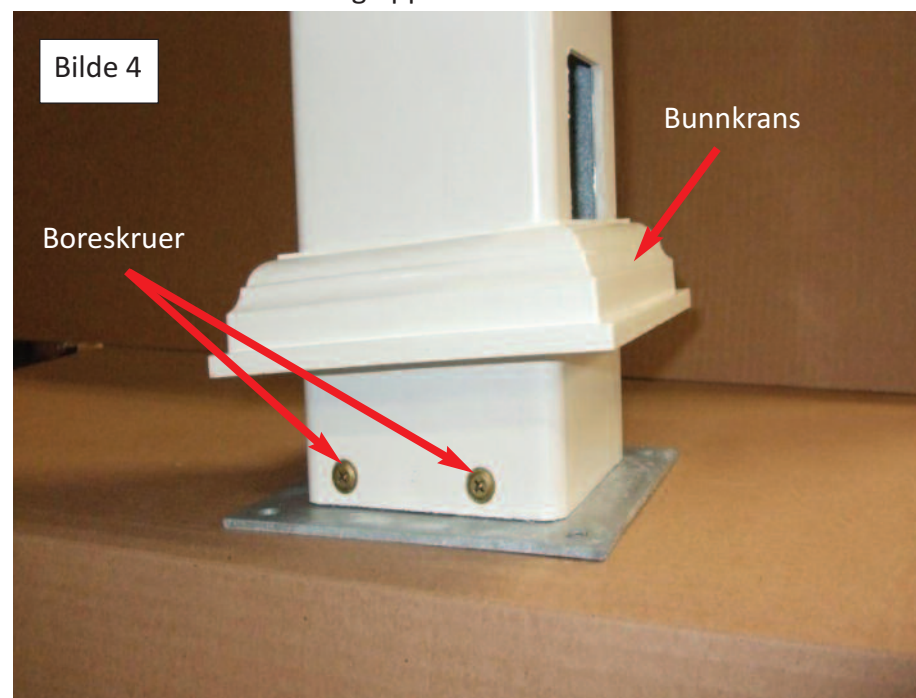


3. Når du har fått tilpasset tverrliggerne og fot-plasseringer er riktige kan du feste metal-føttene. (Du kan også feste disse bortover 1 og 1 – etter hvert som du jobber deg fremover.)
4. Tre stolpen ned over metal-foten (med hullene for tverrliggerne riktig plassert/retning). Etter å ha montert bunnkransen. Se bilde 4.



5. Vatre stolpen i lodd – og lås fast stolpen fast ved bruk av 4 stk. boreskruer gjennom stolpen og metal-foten. 2 stk. på hver side (inn- og ut over). (Se bilde 4) Disse monteres langt nok nede på stolpen (ca. 2 cm fra bunnen) slik at disse blir skjult under plast bunnkransen – som er tredd over stolpen for å skjule både flensen m/innfestningen samt boreskruene. På lengere strekninger kan en, spesielt på værutsatte steder, vurdere å fylle betong (ikke altfor vått) i hver 3. eller 4. stolpe - ca. halvveis opp i stolpen - etter å ha montert nederste tverrliggere!  
NB! Husk på å tape igjen de nedre tverrliggerne, slik at det ikke fyller/renner betong inn i disse!

6. **IKKE GLEM** – Bunnkransen skal være påsatt/tredd på – før du går videre! Tres nedenfra og opp.



### 7. Felles for montering i jord eller fast underlag:

Tre bunn-tverrliggeren (m/hullene oppe – og alu-profilen inne i) inn mellom stolper. «Klikk-lås»/»mot-hake» skal nå befinne seg/holdes på plass like innenfor pvc-stolpen (dersom ikke tverrliggeren er kortet inn/tilpasset). Se bilde 5.



8. Tre den øverste tverrliggeren (m/gjennomgående hull) inn mellom stolpene.

NB!

Øvre tverrligger for NG-04/05 (med rektangulær hull både oppe og nede) har lengere hull, 8 mm, på den ene siden - som skal vende nedover).

Øvre tverrligger for NG-06/07 har like store 4-kant hull oppe og nede.

Øvre tverrligger for NG-11 har hull kun på den ene siden som skal vende nedover. Denne leveres normalt uten alu-profil.

9. Tre «stakittene» for NG-04/06 gjennom øvre tverrligger og ned i nedre tverrliggeren. Se bilde 6.

10. For NG-05/07 (bue) skal man tre «stakittene» mnrk. nr. 1 på hver side av seksjonen mot stolpen - videre med «stakittene» nr. 2 på hver side - osv. – for å «bygge» buen.

