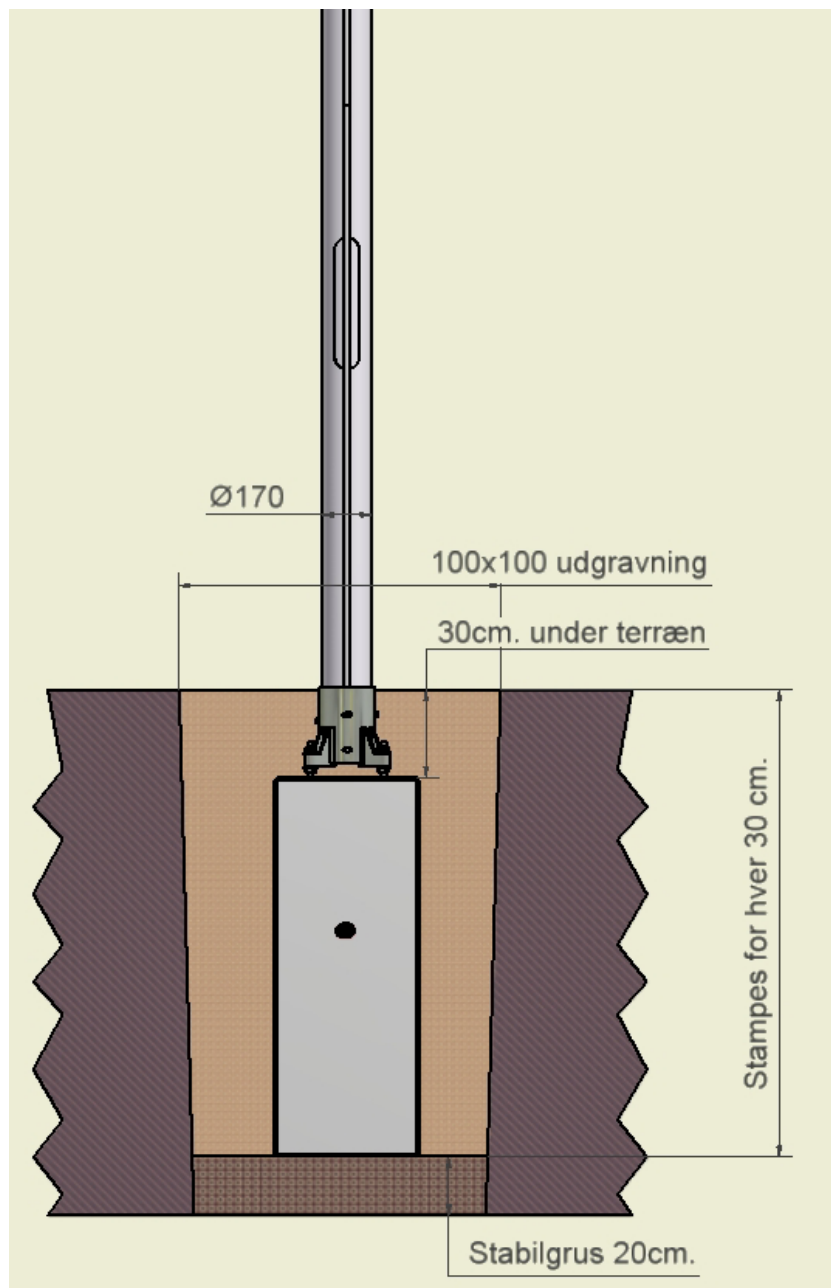


VIGTIGT!

Stålfoden skal monteres under terræn. Derfor skal fundamentet monteres 30 cm (+/- 5 cm) under terræn. Monteres fundamentet for lavt vil højden på masten ikke passe. Monteres fundamentet for højt kan masten miste de eftergivelige egenskaber.

Korrekt montage af fundamentet er vist på nedenstående illustration.



Detaljeret beskrivelse findes på side 2.

Montagevejledning for Milewide betonfundamenter

OBS. Fundamenter til eftergivelig ø170mm Milewide mast skal sættes 30cm ± 5cm under terræn, målt til betontop. Huldybden i tabellen er beregnet herefter.

1) Der graves ud til betonfundamentet. Huldimension: 100x100cmxhuldybde jf. nedenstående tabel.

Huldybde [cm]	Fundament nr. [Type]	Højde [cm]	Boltedimension [mm]	Tilspændingsmoment [Nm]
230	1	180	M30	900
200	2	150	M24	450
180	3	130	M20	250
160	4	110	M16	130

- 2) I bunden af udgravningen fyldes et lag (20cm) stabilgrus, som stampes solidt.
- 3) Betonfundament placeres i udgravning med dets sider parallelle med vejbanen og gevindstængerne i lod. Udgravningen fyldes op med stabilgrus, som stampes solidt for hver 30cm.
- 4) Gevindstænger og møtrikker smøres med montagepasta (eks. KEMA MF1400).
- 5) De nederste 4 møtrikker, skiver og stålfod monteres og justeres således at foden står i lod.
- 6) De øverste 4 møtrikker og skiver monteres og håndspændes parvis diagonalt.
- 7) De nederste møtrikker håndspændes til sikker kontakt med undersiden af foden. Foden må ikke "vippe" over 2 møtrikker. Masten kontrolleres fortsat at være i lod.
- 8) De øverste møtrikker tilspændes med momentnøgle jf. ovenstående tabel.
- 9) Bemærk: Alle tilspændingsflader på foden, møtrikker og skiver m.m. skal afrenses for olie og snavs, inden endelig tilspænding.