

## Kabelskyddsror i mark vid nyanslutning till elnät

Vi vill klargöra en del frågor som dyker upp angående kabelskyddsror på kundernas tomter/fastigheter.

I ”Öresundskrafts installationsregler lågspänning för elinstallatörer” som finns på vår hemsida sedan 2012, vill vi påminna om några saker.

- På sid 3 i tabellen klargörs att det är elinstallatören som ansvarar för att kabelskyddsror med dragtråd förläggs på kundens mark.
- På sid 5 sägs att kabelskyddsroren skall vara 110 mm ytterdiameter. Rörförläggning ingår i installationen och omfattas av föransökan.
- Figur 1 på sid 7 är justerad så att rör från marken och upp i fasadskåp får vara 50 mm. Rör i mark skall vara 110 mm.

Som serviskabel för anslutningar tom 25A mätarsäkring använder vi numera N1XE-AR5G25, denna är något större i ytterdiameter än tidigare EKKJ.

**Vid installationer från och med 2016-01-01 där det finns annat kabelskyddsror än 110 mm kommer vi ej att utföra anslutningen, utan be er byta ut kabelskyddsroret till 110 mm.**

Under våren 2016 kommer vi att revidera våra ”Installationsregler”.

Svensk Standard SS 430 01 10, utgåva 10 Mätarskåp har också med Markmätarskåp som en ny typ av anslutning för serviser upp tom 63A. Vi vill gärna nämna detta som en anslutningspunkt som uppfyller nya krav på anslutning och funktion.

Markmätarskåpen är en utveckling av mätarskåpen och är framtidssäkert med flera fördelar för kund, elinstallatör och elnätägare.