

## Meddelande angående ändringar i våra anvisningar för installationer (entreprenörsmeddelande)

ÅEA har på senare tid haft stora problem vid renovering av ellinjer med gamla stolpcentraler. Då vi byter stolpar borde elcentralen flyttas över till nya stolpen, enklast genom att vår personal gör det och kunden betalar flytten. De vanligaste problem vi råkar på är:

- Mätarcentralen är i så dåligt skick att en flytt är svår eller omöjlig utan att byta ut hela eller delar av centralen
- Kunden har ingen möjlighet eller vilja att betala för flyttningen
- Kunden lovar flytta centralen med hjälp av elentreprenör men jobbet utförs inte vilket medför att vi inte kan slutföra jobbet.

Ett annat problem med mätarcentraler i elstolpar är att många vid nyanslutningar eller ombyggnader vill ha elstolpen utbytt innan mätarcentralen monteras. Detta medför att vi med kort framförhållning skall byta ut enstaka stolpar vilket inte är kostnadseffektivt. Det är knappast heller effektivt för elentreprenören att konstatera att stolpen behöver bytas innan centralmontering och sedan invänta att vårt arbete är utfört.

Av denna anledning har vi beslutat att det för nyanslutningar som ansökts om efter 01 mars 2016 inte är tillåtet att montera mätarcentralen i ÅEA stolpe. Vi har därför fört in följande text i vår anvisning

*Vid nyanslutning monteras mätarcentralen utomhus så att ÅEA har tillgång till mätaren utan tillträde till byggnaderna. Den mest lämpliga mätcentralen och platsen är en s.k. tomtcentral (typ kabelskåp) som placeras vid tomtgränsen. Då är den som sådan lämplig för användning under byggtiden och för slutlig användning. Alternativa placeringar är en yttervägg som är väl skyddad mot sol och regn.  
**Mätcentralen får inte placeras i ÅEA:s stolpe.***

*I speciella fall t.ex. industrifastigheter, hyreshus, affärsfastigheter, offentliga byggnader och kulturhistoriskt värdefulla byggnader som skyddats kan undantag beviljas. **Anhållan om undantag skall göras innan installationen genomförs.** I de speciella fallen måste ett rör för antenn (20 mm) förläggas från huvudcentralrummet till utsidan av fastigheten. Rörets maxlängd 15m.*

Vi tror att denna åtgärd i längden sparar pengar både för kunderna och för oss. Den merkostnad som uppkommer vid installationen är liten i förhållande till kostnaden för flyttning av centralerna i vid linjerenoveringar.

Avsnitten 3 och 4 i anvisningen gäller mätarcentraler, serviskablar och stigarkablar. Vi har även fört in ett avsnitt 2 om besiktningar.

Det lönar sig att läsa hela dokumentet, det finns mindre ändringar av redaktionell karaktär i andra stycken.