



**Forsand
Elverk KF**
- rein kraft -

1 Generelt

Generell orientering om prosessen i forbindelse med tilknytning av nye anlegg og installasjonar i Forsand Elverk KF sitt nett

2 Prosessen

2.1 Utbygger engasjerer installatør

Utbygger bestiller utføringa av den elektriske installasjonen i bygget hos elektroinstallatør. Beskyttelsesjording/ fundamentsjord leggst før grunnmuren, installatøren bør derfor engasjerast tidlig i byggeprosessen. Utbygger må fylle ut nettleiebestilling som installatøren sender inn saman med "Melding om installasjonsarbeid". Underskrifta på nettleiebestillinga bekreftar at installasjonseigar aksepterer tilknytings og leveringsvilkår.

2.2 Installatør melder frå om nytt anlegg

Installatøren sender inn "Melding om installasjonsarbeid" med opplysningar om den nye installasjonen. Det nyttast skjema "melding om installasjonsarbeid". Nettleiebestilling leggst ved.

2.3 Forsand Elverk KF vurderer henvendinga og svarer

Ut frå opplysningar i meldinga vurderer elverket kor den nye installasjonen kan knytast til strømmettet og om dette må forsterkast for å kunne levere til den nye installasjonen. I svaret til installatør angir elverket tilknytingspunkt i tillegg til annan informasjon.



**Forsand
Elverk KF**
- rein kraft -

2.4 Kostnader ved tilknyttingen – anleggsbidrag

Alle kostnader for naudsynte tiltak i straumnettet i samband med nytilknytting eller forsterkning, må dekkast av utbygger som anleggsbidrag. Tilknytingsavgift kjem til frådrag på anleggsbidraget.

2.5 Samsvarserklæring og ferdigmelding

Samsvarserklæring skal skrives for alle nye installasjonar, eller endringar i eksisterande installasjonar. Erklæringa er en garanti om at anlegget er i samsvar med gjeldande sikkerhetskrav både for prosjektering og utføring og skal oppbevarast hos eigar av anlegget. Samstundes med samsvarserklæring sender installatør ferdigmelding til Forsand Elverk KF. Anlegget er då klart til montering av målar og tilkopling av spenning. Dette bestillast av installatøren eller anleggseigar hos elverket.

3 Kva utbygger må ta hand om i byggeprosjektet

3.1. Byggestraum

Byggestraum kan bestillast hos Forsand Elverk KF

3.3 Graving av kabelgrøft

Det er utbygger som besørger og tek kostnadane for kabelgrøft på egen eiendom frå husvegg og til anvist tilkoblingspunkt til strømnettet. Teknisk beskriving av kabelgrøft finnes i REN-blad 9006. Husk kabelpåvisning før graving.

3.4 Kabler for andre tjenester

Kabler for andre tjenester som telefon , etc kan leggest i same grøft som stikkledningen til bygget.



**Forsand
Elverk KF**
- rein kraft -

Ord og uttrykk:

Stikkledning:

Kabel eller luftledning som fører frå elverkets tilknytingspunkt til inntaket

Inntakspunkt:

Sted på bygning der kabel/luftledning første gang festes til eller berører bygningen som skal forsynes

Tilknytingspunkt, tilkoplingspunkt:

Der kor stikkledning tilknytttes elverkets sitt nett. I dette punktet sikrast stikkledninga mot kortslutning.

Overbelastningvern:

Vern som beskytter inntaksledning mot overbelastning, i anleggseigars anlegg.

Hovedsikring:

Utstyr for frakopling av eit anlegg.

Jordfeilbryter:

Utstyr for å sikre frakopling av anlegget ved feil i anlegget.

Anlegg:

Fast elektrisk system som får elektrisk kraft levert over måler iht avtale/abonnement med nettselskap

Installasjon:

Sammenkobling av elektrisk utstyr for bestemte formål innenfor eit definert område.

Anleggsbidrag:

Dekning av utgifter ved nye installasjoner ellet utvidingar iht Forskrift.

Regulert i forskrift av 11. mars 1999 nr 302 om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffar, del V (kontrollforskriften). Se NVE