

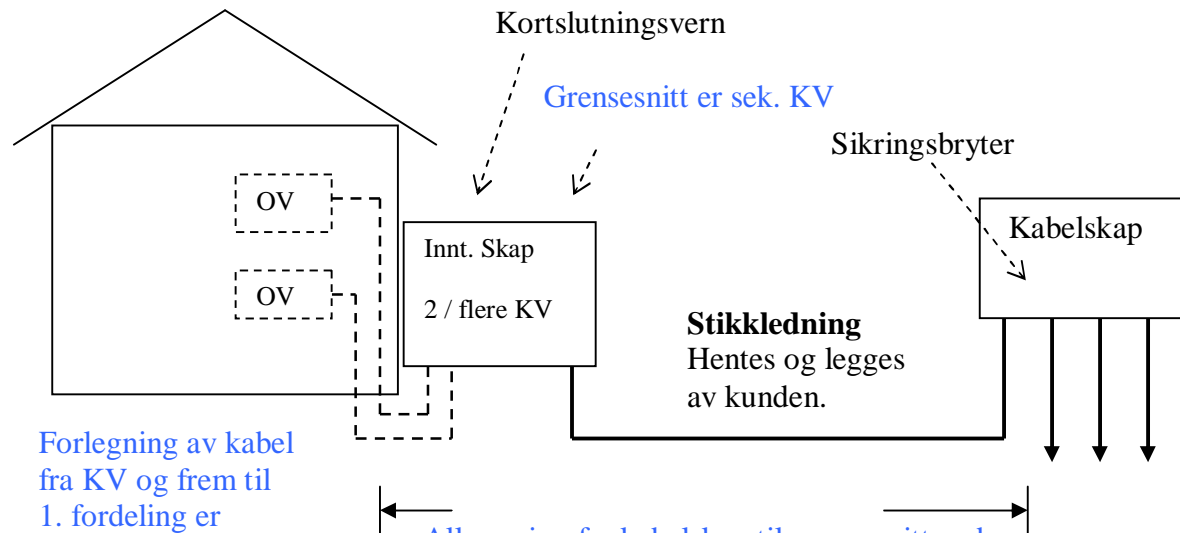
Standard løsning for bolighus og lignende.

A-2: Nyanlegg/forsterking av kabelstikkledning fra kabelnett - flere anlegg.

EB Netts anlegg er "heltrukket". Stikkledning/kabelfordelingsskap med kortslutningsvern(KV)
Eiers anlegg er "stiplet". Inntakskabel/ overbelastningsvern(OV)

Adresse:

KV: Kortslutningsvern
OV: Overbelastningsvern



Forlegning av kabel fra KV og frem til 1. fordeling er installatørs ansvar og kundens kostnad.

All graving fra kabelskap til grensesnitt ved grunnmur er kundens ansvar og kostnad. Minimum mål på utgraving til inntaksskap er 60x60x60 cm. Evt. feil på kabel grunnet feilbehandling under og eller etter legging, belastes kunden. Der det graves i asfalt er det kundens ansvar at det reasfalteres ihht veieiers normer/krav.

Standard grøft

Gjenfyllingssone

Det benyttes stedlig masse uten store steiner. Kabelbeskyttelse brukes i veigrunn og tettbebygd strøk. Det skal anvendes kabelmarkering hvis kabeldekkebord ikke brukes.

Ledningssone

Det benyttes steinfri masse/sand. Under kablen opparbeides det et fundament med dybde 10 cm. Når det er steinmasse under kabelgrøft skal det brukes fiberduk. Total overdekning over kabel skal være 40cm.

