

Beboelsesejendomme. Overstrømsbeskyttelse for måler- og hovedledninger (§ 606 b og § 609 b)

I henhold til stærkstrømsreglementets § 609 b kræves ikke særskilt overstrømsbeskyttelse for hovedledninger mellem målere og gruppeafbrydere i fleretages beboelsesejendomme, hvor måleren hørende til hver enkelt lejlighed er anbragt i trapperummet i samme etageplan som vedkommende lejlighed, forudsat

at hovedledningens ledertværsnit er mindst 6 mm²,

at målerledningssikringernes mærkestrøm ikke overstiger for-sikringsværdien for hovedledningens ledertværsnit (se bilag 603), og

at summen af mærkestrømmene for de gruppesikringer, som efter hovedledningen er anbragt i samme fase (pol), ikke overstiger sikringsværdien for hovedledningens ledertværsnit (se bilag 603).

Hvor gruppetaavler i beboelsesejendomme forsynes gennem fælles måler- eller hovedledning (f. eks. i etageejendomme, række- og kædehuse), vil det i nogle tilfælde være ønskeligt at kunne afgrene til den enkelte tavle med et mindre ledertværsnit uden overstrømsbeskyttelse ved afgreningspunktet, eller hvor en gruppetaavle forsynes gennem en hovedledning fra en måler, at kunne fremføre denne uden overstrømsbeskyttelse ved udgangspunktet, selv om dette ikke er beliggende i samme etageplan som gruppetaavlen.

For beboelsesejendomme meddeler elektricitetsrådet herved tilladelse til,

at der fra sådanne fælles måler- eller hovedledninger afgrenes med et mindre ledertværsnit til den enkelte gruppetaavle uden overstrømsbeskyttelse ved afgreningspunktet, og

at der udelades overstrømsbeskyttelse ved udgangspunktet for en hovedledning fra en måler til en gruppetaavle,

når de i reglementets § 609 b ovenfor citerede forudsætninger opfyldes.

Stærkstrømsreglementet vil snarest muligt blive ændret i overensstemmelse med foranstående.