

Tillægsbestemmelser til Fællesregulativet 2019

Placering af målere:

Målere skal placeres i henhold til Fællesregulativets bestemmelser.

Ved anvendelse af fælles stikledning, f.eks. i bygninger med flere lejligheder, vil fælles adgangsvej betragtes som udvendig placering.

Ved omforandring af installationer/målerlavler i ældre boliger, hvor måler i forvejen er placeret indvendig, er der ikke krav om, at måleren skal flyttes udvendig.

Såfremt en bygningsmæssig ændring medfører, at måleren skal flyttes, må det ikke medføre en dårligere placering end før, f.eks. at en udvendig måler bliver placeret indvendig.

Særlige bestemmelser:

Indgangssikringer og maksimalafbryder:

I tavler forsynet direkte fra transformerstation kræves der normalt indgangssikringer eller maksimalafbryder.

Der indsendes tavletegning med tilhørende data, også for hovedtavle uden måler. Hvor der anvendes sikringer, skal disse være af typen DIN 00 eller DIN 2.

Ved leveringsomfang på 500 Ampere og derover, ved 400 Volt eller 300 Ampere og derover ved 690 Volt, skal der foran installationen monteres en maksimalafbryder.

Strømtransformere:

Strømtransformere afpasses efter målersektionens største belastningsstrøm således:

Belastningsstrøm			Strømtransformere
Over 63A	til og med	315A	300/5A
Fra 316A	til og med	600A	600/5A
Fra 601A	til og med	1000A	1000/5A
Fra 1001A	til og med	1200A	1200/5A
Over 1200A	Aftales med netselskabet i hvert tilfælde		

Strømtransformere skal være af klasse 0,2S på alle spændingsniveauer, både ved nye installationer samt ved udskiftning.

Strømtransformere leveres monteret i tavle og betales af forbrugeren. Til disse strømtransformere må kun tilsluttes elforsyningens måleudstyr.