

Systemjording – overgang fra TN-C til TN-S

Efter anbefaling af Sikkerhedsstyrelsen overgår Vores Elnet pr. 1. januar 2008 fra TN-C til TN-S system. Det betyder, at der ved nyetablering fremover kun anvendes TN-S system i vores transformerstationer.

TN-S består af tre faseledere, en nulleder plus en beskyttelsesleder (PE-leder), som tilsluttes transformerstationens jordingssystem.

Fordelen ved at anvende fem-leder-system er, at man undgår forstyrrelser i moderne elektronik samt vagabonderende strøm.