

# STÆRKSTRØMSBEKENDTGØRELSENS HISTORIE



De første officielle danske anvisninger for udførelse af elektriske installationer stod på en rådstueplakat fra 21. april 1890. Det var dengang brandvæsnet som udarbejdede forskrifterne mhp. at forebygge brand og sikre brandmandskabet mod ulykker under udøvelsen af deres hverv.

'Forskrifter for udførelse og drift af elektriske stærkstrømsanlæg' udkommer i begyndelsen af 1908 udgivet af Elektricitetskommissionen.

Forskrifterne blev revideret pga. den fortsatte udvikling inden for brugen af elektricitet. For første gang tog man interesserede institutioner og organisationer med på råd ved udarbejdelse af bestemmelserne.

Siden 1924 er der endvidere blevet udsendt meddelelser, som forklarer og fortolker installations- og materielbestemmelserne. Meddelelserne udgives stadig.

Der blev udarbejdet et nyt reglement fordi stærkstrømsloven i 1928 blev ændret og der blev indført godkendelsespligt for installationsmateriel.

Der blev udgivet en ny udgave - også i 2 bind 'Stærkstrømsreglementet af 1. oktober 1946'. Som noget nyt blev det udgivet med løbsblade, så det blev muligt løbende at foretage ajourføring i takt med den tekniske udvikling.

'Stærkstrømsreglementet af 1. oktober 1946 m.m. 2. udgave', der indeholder alle de udgivne erstatningsblade udgives.

'Stærkstrømsbekendtgørelsen, Elektriske installationer' blev udgivet.

I slutningen af 1990'erne besluttede man at udgive en revideret udgave af Stærkstrømsbekendtgørelsen - 'Stærkstrømsbekendtgørelsen - Afsnit 6'. Bestemmelserne indeholdt oversættelser af IEC- og CENELEC-standarder og nogle særlige danske tilføjelser, ændringer og forklaringer.

I 1975 er der kommet så mange erstatningsblade til 1962-reglementet, at man udsender 'Stærkstrømsreglementet af 1962 afdeling B, 2. udgave', også kendt som det lysegrønne reglement. I 1979 udkom 3. udgave.

Ved revisionen i 1962 blev reglementet, kendt som det mørkegrønne reglement, opdelt i 3 afdelinger:  
A - Forsyningsanlæg  
B - Installationer  
C - Materiel

Reglementet var vokset til 650 sider og blev udgivet som 2 bøger på hver godt 300 sider.

2. udgave blev publiceret på baggrund af stor udvikling. Der blev anvendt højere spænding og mere avanceret materiel. Samtidig fik man erfaring med, hvilke krav der var væsentlige.

1890

1908

1912

1924

1930

1938

1946

1954

1962

1975/79

1993

2001

