

NK 128 – Sikkerhet ved drift av og arbeid i elektriske anlegg

NK 128 er en ny komite fra 2020 som skal sørge for norsk innflytelse under utgivelsen av ny EN 50110-1 og ny EN 50110-2 fra BTTF 62-3. Norske myndigheter viser til denne standarden som en metode for oppfyllelse av forskriftens (FSE) krav, noe som gjør komiteen og dens arbeid svære relevant for alle som jobber ved eller i elektriske anlegg.

Mer informasjon om komiteen og medlemmene finnes på [NEKs nettsider](#).



Utviklingstrekk

Det har tidligere bare vært prosjektgrupper som har overvåket arbeidet med EN 50110-1 og EN 50110-2, men dette ble i 2021 formalisert ved opprettelsen av NK 128. Dette gjør at flere eksperter har mulighet til å ta del i arbeidet, og komiteen har grodd seg stor med sine 17 medlemmer. Tommy Lundekvam er fagsjef på området, og Kai Solum fra REN har tredd inn som leder.

Internasjonalt er det blitt opprettet en prosjektkomite, PC 128, som skal jobbe med tilsvarende problemstillinger på IEC-nivå. Norge vil representeres også her.

Komiteens arbeid i 2022

Komiteen jobber med norsk innflytelse og representasjon inn i BTTF 62-3 i CENELC som jobber med ny EN 50110-1 og EN 50110-2. Begge disse kommer ut i 2022. EN 50110-1 vil også komme en norsk utgave.

Nasjonalt

Komiteen forvalter NEK EN 50110-1 og EN 50110-2 som kommer i ny utgave i 2022.

Internasjonalt

Det er avholdt flere arbeidsmøter og plenarmøter i 2022. Norge har vært representert på disse.

Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	0	3
Standarder under arbeid	0	2
Registrerte eksperter	21	19