

## NK 78 – Utstyr for arbeid under spenning

NK 78 er sammensatt av kompetente fagfolk fra ulike organisasjoner og bedrifter som jobber med problemstillinger knyttet til AUS-arbeid. Komiteen dekker rapporter, standarder og spesifikasjoner knyttet til verktøy og utstyr for slikt arbeid, samt vedlikehold og krav til disse. Metoder for AUS-arbeid er derfor ikke inkludert.

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



### Utviklingstrekk

AUS-arbeid er etter hvert veletablert, men ikke veldig utbredt her til lands. Dette virker å være i endring, både på høy- og lavspentsiden, og NK 78 blir derfor stadig mer aktuell. Ny teknologi og nye løsninger som legger opp til bruk av helikopter, droner og robotteknologi krever stadig nye og tilpassede standarder.

### Komiteens arbeid i 2022

Komiteen fikk etter mange år ny leder i 2022. Vervet ble overført fra Bjørnar Brattbakk til Kai Solum fra REN. Tommy Lundekvam tok over som fagsjef på området.

Komiteen har oppsving i aktualitet, engasjement og antall medlemmer.

### Nasjonalt

Komiteen har ingen nasjonale publikasjoner.

### Internasjonalt

Det ble avholdt plenarmøte i IEC TC 78 i Juli 2022. Norske representanter deltok.

**Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.**

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	63	68
Standarder under arbeid	11	14
Registrerte eksperter	151	427