

NK 18A – Elektriske kabler for skip og flyttbare og faste offshoreinnretninger

Komiteen har 6 medlemmer. Informasjon og medlemsdata finnes på komitesiden: [LINK](#)

Utviklingstrekk

NK18A speiler det internasjonale arbeidet i IEC SC 18A. Grunnet få standarder og lengre revisjonssykluser er det tidvis lav aktivitet i komiteen. Imidlertid har komiteen høy aktivitet ved revisjon av IEC-standarder og ikke minst når den norske spesifikasjonen NEK TS 606 revideres. Se også rapporten til hovedkomiteen NK 18

Komiteens arbeid i 2021

Under året reviderte komiteen NEK TS 606, men publisering ble utsatt til 2022. Møter på Teams har fungert bra og vil sannsynligvis videreføres. Arbeidet har i liten grad blitt påvirket av Covid-situasjonen.

Nasjonalt arbeid

Komiteen følger opp følgende nasjonale publikasjoner:

NEK TS 606 – Cables for offshore installations – Halogen-free low smoke and flame-retardant / fire-resistant (HFFR-LS)

Internasjonalt

NK 18As ivaretar norske interesser ved behandling og votering på dokumenter som utarbeides av IEC SC 18A. Det foregår ikke arbeid i CENELEC per tidspunkt.

Komiteen deltar i SC18A med 3 eksperter.

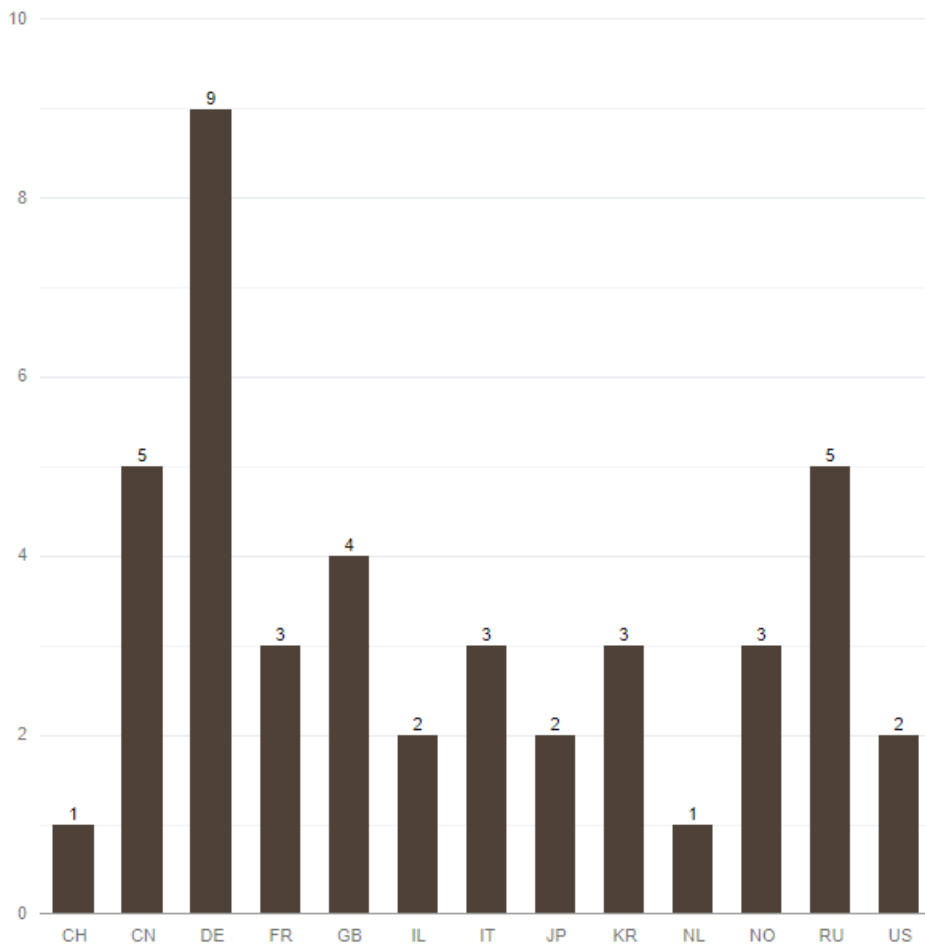
Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.

Internasjonal aktivitet	IEC **	CENELEC
Publikasjoner	13 (13)	0
Standarder under arbeid	3 (1)	0
Registrerte verv *	58 (30)	0

*eksperter kan ha flere verv

** tidligere år i parentes

TC 18/SC 18A - Distribution of experts by National Committee



Relevante direktiv, forordninger og korresponderende norske forskrifter

EU direktiv/forordning/Int. regelverk	Norsk forskrift
IMO SOLAS	
IMO MODU	
	FME – Forskrift om Maritime elektriske anlegg
	Innretningsforskriften