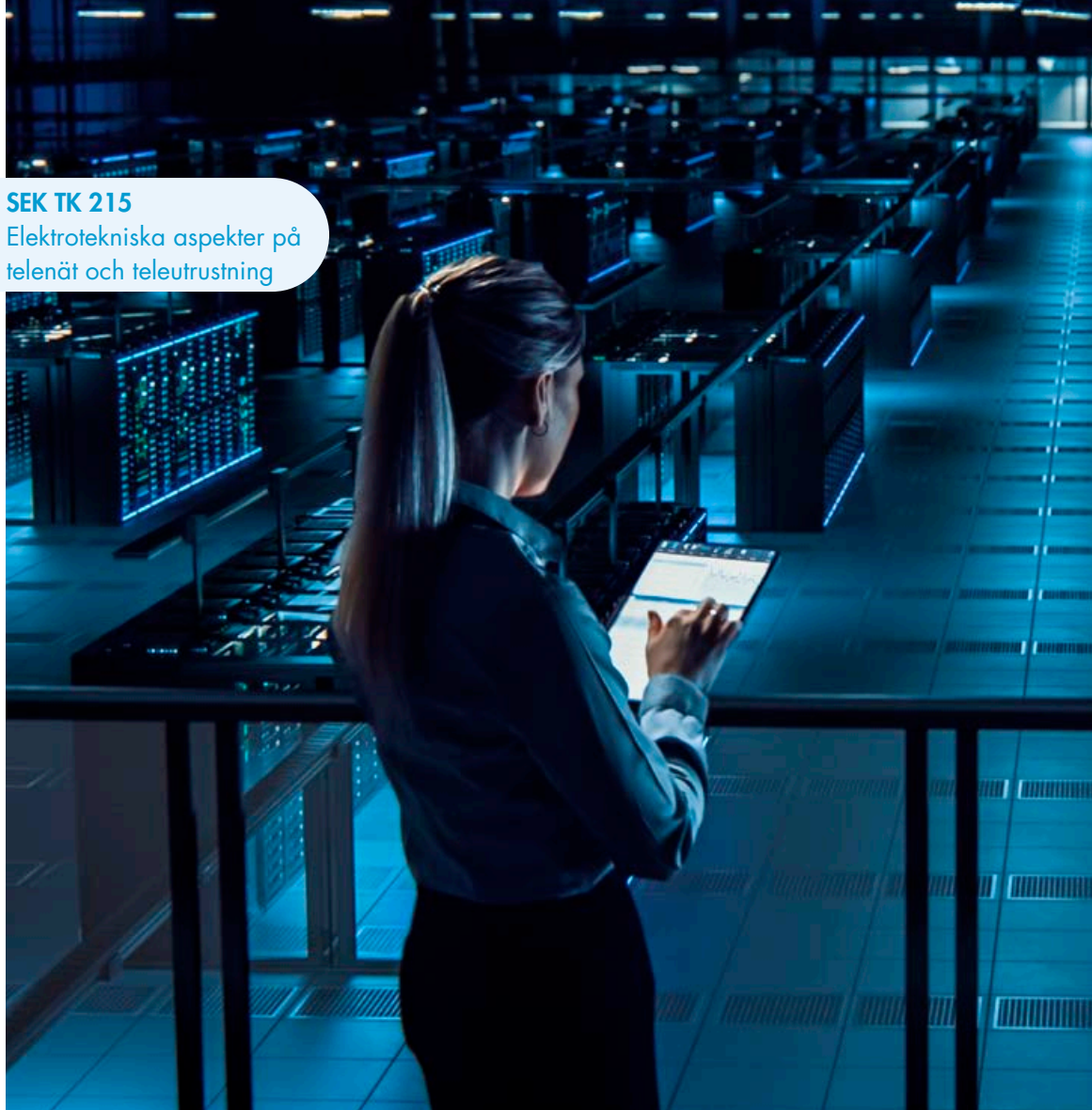


SEK TK 215

Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning



Tydliga ramverk för kvalitet och grunden för många upphandlingar

TK 215 har förmånen att arbeta med standarder som möjliggör kommunikation inom och mellan fastigheter samt datahallar och dess infrastruktur. Båda dessa områden är högst aktuella och spelar en stor roll i dagens samhälle. Vi arbetar med att utveckla krav och rekommendationer för att möta marknadens behov av tydliga ramverk som säkerställer kvalitet men även utgör grunden för många upphandlingar.

Sverige påverkar på Europeanivå

Under 2024 genomförde TK 215 tolv möten varav sex var ordinarie kommittémöten samt resterande sex var arbetsmöten för att utarbeta svar på remissdokument. Bland de standarder som arbetats med är den redan under 2022 nämnda standarden ISO/IEC 24383 som kommer innehålla fordringar och rekommendationer gällande åtkomst och fysisk

säkerhet specifikt kopplat till fastighetsnätet och närliggande infrastruktur. Gällande de europeiska installationsstandarderna (EN 50174-serien) så har vi bidragit med mer än 50 förslag på förbättringar, förtydliganden samt illustrationer som numera är inarbetade i pågående revisionsarbete. Kommittén lämnade dessutom in närmare 50 stycken remisskommentarer till AMA EL 25.

Vi avser att under året fortsätta arbetet med att utveckla FAQ-sektionen (frågor/svar) på elstandard.se för att på så vis sprida återkommande branschfrågor tillsammans med tillhörande kommittésvar.

*Jörgen Strandberg
Ordförande, SEK TK 215*