

Teknisk Meddelelse

Teknisk Drift, (sikring)

Nr. 35 / 28.10.2011

Kvalitetssikring af "as build" dokumentation

Denne meddelelse beskriver retningslinjerne for kvalitetssikring af "as build" dokumentation for relæanlæg (sikringsanlæg og overkørselsanlæg)

Udarbejdet af: KVH tlf 82101451
Kontrolleret af: HMOH tlf 82340811
Godkendt af: GEE tlf 8230786

Gyldig fra: 28.10.2011
Gyldig til: BN1-182 træder i kraft

Normniveau: BN2

Erstatter: QN983, Qnr2395, side 3, nederste linje

Fordeles til: Via Web, Pro Arc og fælles mail
Anlæg & Fornyelse
Teknisk Drift, sikring



UDKAST

Kvalitetssikring af "as build" dokumentation

QN983 Qnr2395 foreskriver at, tegninger, der er rettet op efter ibrugtagningen, skal valideres.

Dette betragtes på baggrund af de seneste års erfaringer som et overdrevet krav, der i mange tilfælde endda har forsinket færdiggørelse af projekter og som optager de i forvejen knappe validerings ressourcer unødigt.

I den anledning vil bestemmelsen blive ændret i den nye norm BN1-182 til følgende ordlyd:

Tegninger, der er rettet op efter ibrugtagningen, kvalitetssikres således: Det kontrolleres, at ændringer er korrekt overført til den endelige tegning. Denne kvalitetssikring samt eventuel udført akutvalidering skal fremgå af den endelige tegnings ændringslog. Personen, der udfører opgaven, skal have erfaring i at læse og forstå relæanlægstegninger samt have en relevant sikringsteknisk uddannelse og erfaring eller være sikringsteknisk instrueret.

Note 14-1

Denne kvalitetssikring er ikke at betragte som validering (da ændringerne allerede er valideret jævnfør afsnit 12.5) og der skal ikke udarbejdes rapport.

Ovenstående lempede bestemmelse må bringes i anvendes allerede nu.

Den ibrugtagningsansvarlige kan forlange "as build" dokumentationen valideret, hvis det skønnes nødvendigt.