

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
543	6	2.4		Spor og returkrets. Krav til kobling mellom togvarmepost og returkrets spesifisert. Referert til kap. 12 [JD 540] for dimensjonering av skinneforbinder og tverrforbinder.	Klarere krav.
543	7	2		Rettet referanse fra [JD540] til [JD510]	Riktig referanse.
544	5	2.6	4	Innføring av krav til at nye varmeelementer skal ha en isolasjonsholdfasthet på minimum 10.0 MOhm ved i driftsettelse. For beskrivelse av målingen er det vist til JD 545, kap. 4, punkt 2.14.2. a.3.	Innføring av krav til isolasjonsholdfasthet ved nye varmeelementer
545	4	1	2	Endring til riktig referanse fra JD 502 til JD501	Riktig referanse.
545	4	2.10	6	Punkt 7 med henvisning til termograferingsprosedyre for kontaktledning fjernet. Prosedyren har ingen relevans for termografering av lavspenningsanlegg	Fjernet unødvendig informasjon/henvisning
545	4	2.14.2	8	Krav til isolasjonsholdfasthet for sporvekselvarmeelementer innført. Krav til utførelse av måling for isolasjonsholdfasthet beskrevet. Referanse fra generisk arbeidsrutine innført	Bedre beskrivelse av utførelse og krav til isolasjonsholdfasthet for sporvekselvarmeelementer
545	4	2.14.2	8	Generelle krav til isolasjonsholdfasthet endret i henhold til endringer i NEK 400	Krav til isolasjonsresistans ved lavspenningsanlegg er skjerpet. (forskriftens veiledning gir dog en vis åpning for at gamle anlegg kan følge krav som var gjeldende på det tidspunktet installasjonen ble bygget (NEK 400, 61.3.3.)
545				Vedlegg 4.e. Generiske arbeidsrutiner. Forklarende tekst til generiske arbeidsrutiner er oppdatert. Generiske arbeidsrutiner endret i henhold til RAMS-møter. Fullstendig endringslogg finner du her .	Oppdatert tekst og rutiner.