

KONTROLLSKJEMA VED VEDLIKEHOLD AV SONEGRENSEBRYTER

Anlegget betraktes som spenningsførende inntil det er frakoblet, spenningskontrollert, kortsluttet og jordet.

Sonegrensebryter.:

Adresse:

.....

Bane nummer: Kilometer:

Bryter type:

Bryter nr.:

Kontrollert av: dato:

Jordmotstand - elektrode : Ω

- felles : Ω

ANLEGGSEDEL	Kontrollert (kryss av)	KOMMENTARER
<p>1. BYGNING/ KIOSK</p> <p>1.1 Fri adkomst</p> <p>1.2 Fjerning av evt. busker og kratt foran ventilasjonsåpninger</p> <p>1.3 Utvendig/innvendig tak, vegger, gulv og kanaler</p> <p>1.4 Lås/dører (smøring)</p> <p>1.5 Ventilasjonsfiltre (rengjøring)</p>		
<p>2. HØYSPENNINGSAPPARATANLEGG</p> <p>2.1 Kontroll av sonegrensebryter iht. leverandørens anbefalinger</p> <p>2.2 Kontroll av kapslinger</p> <p>2.3 Lås/sikring av feltdører</p> <p>2.4 Kontroll av trykkavlastningsåpninger</p> <p>2.5 Kontroll av evt. avskjermingsplater</p> <p>2.6 Kontroll av evt. fastmonterte spenningsindikatorer</p> <p>2.7 Inspeksjon av isolasjon</p>		
<p>3. LAVSPENNINGSAPPARATANLEGG</p> <p>3.1 Jording - tilkobling av innkommende systemjord</p> <p>3.2 Kontroll av sikringsstørrelser/typer</p> <p>3.3 Kabel og sikrings-fortegnelse (skjema)</p> <p>3.4 Kontroll av evt. gatelysstyr</p> <p>3.5 Isolasjonskontroll</p>		

4. GENERELT		
4.1 Kontroll av jordingsforbindelser evt. jordmåling		
4.2 Inspeksjon av kontakter etc. med hensyn til evt. varmgang		
4.3 Korrosjon - kartlegging/utbedring		
4.4 Kontroll av vann-/fuktinntrengning		
4.5 Rengjøring, evt. maling		