

## 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 : ..... $\Omega$

- felles : ..... $\Omega$

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

<b>4. GENERELT</b>		
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		