

Anleggsdata

Anlegg:

X

Kontaktperson:

Navn:

Eier:

Adresse:

Spenningsklasse (IEC):

kV

Postnr og sted:

Telefon:

Fax:

E-post:

Anleggsbeskrivelse

Produsent:

Enfasekapsling:

(kan ha
begge deler)

Typebetegnelse:

Trefasekapsling:

Normal driftsspenning:

kV

Gasstrykk i anlegg:

bar

Effektbryterdrivmek.:

Gasstrykk i effektbrytere:

bar

Alternativer.:
- Hydraulisk (evt. inkl. fjær)
- Pneumatisk (evt. inkl. fjær)
- Fjær

Reservedeler på stasjonen:

Gassbehandlingsanlegg tilgjengelig:

Antall overganger fra SF6-anlegg til:

Kabel:

Overspenningsavledere:

Antall inne i SF6 anlegget:

Krafttransformator (direkte):

Antall utenfor SF6 anlegget:

Luft:

Har ikke avledere:

1. byggetrinn

2. byggetrinn

3. byggetrinn

Idriftsettelsesår:

Idriftsettelsesår:

Idriftsettelsesår:

Antall felt:

Antall felt:

Antall felt:

Antall effektbrytere:

Antall effektbrytere:

Antall effektbrytere:

Spenningsprøver på stedet ved overlevering

Vekselspanningsprøver, inkl. kondisjonering

50 Hz:

Annen frekvens:

Spenning: kV

Tid: min

Antall overslag:

Spenning: kV

Tid: min

Antall overslag:

Spenning: kV

Tid: min

Antall overslag:

Ingen vekselspanningsprøver:

Likespenningsprøver

Spenning: kV

Tid: min

Antall overslag:

Ingen likespenningsprøver:

Lynimpulsprøver

Høyeste spenning: kV

Antall impulser v. høyeste spenning:

Antall overslag v. høyeste sp.:

Antall overslag v. lavere spenninger.:

Ingen lynimpulsprøver:

Koblingsimpulsprøver

Høyeste spenning: kV

Antall impulser v. høyeste spenning:

Antall overslag v. høyeste sp.:

Antall overslag v. lavere spenninger:

Ingen koblingsimpulsprøver:

Andre prøver, utfyllende opplysninger:

Kommentarer / diverse

Styrekondensatorer i effektbryterne (kun 300 og 420 kV anlegg)

Ofte finnes styrekondensatorer av flere typer/fabrikat i samme anlegg. Fyll ut en kolonne for hver type.

	Kondensator- type / fabrikat I	Kondensator- type / fabrikat II	Kondensator- type / fabrikat III
Antall styrekondensatorer:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Fabrikat:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Modell:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Produksjonsår:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Merkeverdier:			
Kapasitans:	<input type="text" value="0"/> pF	<input type="text" value="0"/> pF	<input type="text" value="0"/> pF
Spenning:	<input type="text" value="0"/> kV	<input type="text" value="0"/> kV	<input type="text" value="0"/> kV
Koblingstall for brytere (fra telleverk, mars 98):			
Høyeste:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Gjennomsnittlig (ca):	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Angående spenningspåkjenninger:			
Brytere(n) brukes ved innfasing mellom nett og generator (Kryss av)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Når brytere(n) er utkoblet er det vanlig at de(n) står med spenning over seg mer enn 1 time (dvs. skillekniver inne) (Kryss av)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Har det vært problemer, feil, utskiftninger el.? Hvis ja, angi hvilke bryter(e) og beskriv nærmere:

Hvordan er styrekondensatorene prøvet før overlevering?

Andre relevante opplysninger: