

KS Område:	Nettdrift	Ansvarlig:	Seksjonsleder NIS	Opprettet:	20.11.10
KS Hovedprosedyre:	Drift	Godkjent:	Nettsjef	Godkjent:	20.11.10
KS Rutine:	Idriftsettelse og vedlikehold av nettanlegg			Revidert:	16.04.12

DEL A: (Fylles ut av EL-Entreprenør)

NETTSTASJON:

Driftsmerking: _____

Adresse: _____

Fabrikat: _____

Nettstasjonstype (sett kryss)

Nettstasjon i bygg	<input type="checkbox"/>
Frittstående Nettstasjon	<input type="checkbox"/>
Mastefot	<input type="checkbox"/>
Mastearrangement	<input type="checkbox"/>

KOBLEINGSANLEGG:

Fabrikat:		Antall lastbrytere:	
Type:		Antall effektbrytere:	

Funksjonstest av brytere utført dato: _____

TRANSFORMATOR:

Fabrikat:		Antall trinn på trafo:	
Type:		Trinnkoblerstilling:	
Serienummer:		Angi trinn spenning:	V
Fabr. År:		Sikringsstørrelse:	A
Antall viklinger:		Effektbryter:	
Ytelse:		Fabrikat:	
Omsetning:	/ KV	Type:	
Koblingsgruppe:		Innstilt verdi:	A

JORDING:


Jordmotstand målt JA NEI Målemetode: _____Stedlig elektrode Ring/Felles Måleverdi: _____
(sett kryss)

Dato ferdigmontert: _____

Montør: _____

Firma: _____

Sign: _____

Kvalitetssystem EB Nett					
KS Område:	Nettdrift	Ansvarlig:	Seksjonsleder NIS	Opprettet:	20.11.10
KS Hovedprosedyre:	Drift	Godkjent:	Nettsjef	Godkjent:	20.11.10
KS Rutine:	Idriftsettelse og vedlikehold av nettanlegg			Revidert:	16.04.12


Del B: (Fylles ut av Netteier)	
Stasjon nr: _____	Visuelt kontrollert av: _____
Driftstillatelse gitt muntlig av Operativ Drift	Navn: _____
Dato for idriftsettelse: _____	Utført av Sign: _____
Blir lavspent installasjon berørt ved spenningssetting?	JA <input type="checkbox"/> NEI <input type="checkbox"/>
Hvis JA: Foreligger det ferdigmelding fra installatør?	JA <input type="checkbox"/> NEI <input type="checkbox"/>

Del C: (fylles ut av EI-Entreprenør og Netteier) <i>Sett kryss.</i>							
Post	Anleggsdel	UTFØRT	MANGLER	IKKE AKTUELT	Gjenstående arbeid/ Kommentar	Kontrollert av EL-Entreprenør	Kontrollert av Netteier
1.	Bygning						
1.1	Fri adkomst						
1.2	Lås dører						
1.3	Utvendig tetting mot inntegning						
1.4	Område for øvrig igjenfylt, ryddig						
1.5	Tetting mot evt. oljelekkasje						
1.6	Branntetting						
1.7	Ventilasjonsåpninger						
1.8	Trykkluftavlastningsåpninger						
1.9	Advarsel merking						
1.10	Adresse merking. (Dørskilt)						
2.	Høyspent apparat – anlegg						
2.1	Nødvendig jordpunkter for arbeidsjord						
2.2	Funksjonskontroll av brytere						
2.3	Sikringer i henhold til trafostrøelsen						
2.4	Avskjerming, forrigling(lysbue, berøring)						
2.5	Kortslutningsindikatorer montert						
2.6	Låsing / sikring av feltdører						
2.7	Oversikt over kabelinnganger (skjema)						
2.8	Enlinjeskjema høyspent med kartskisse						
2.10	<i>Driftsmerking / Advarsel skilt</i>						
2.11	Jordingsapparater fjernet / frakoblet						

KS Område:	Nettdrift	Ansvarlig:	Seksjonsleder NIS	Opprettet:	20.11.10
KS Hovedprosedyre:	Drift	Godkjent:	Nettsjef	Godkjent:	20.11.10
KS Rutine:	Idriftsettelse og vedlikehold av nettanlegg			Revidert:	16.04.12

Del C: (fylles ut av EI-Entreprenør og Netteier) Sett kryss.

Post	Anleggsdel	UTFØRT	MANGLER	IKKE AKTUELT	Gjenstående arbeid/ Kommentar	Kontrollert av EL-Entreprenør	Kontrollert av Netteier
2.12	HS-kabel fremføring / forlegning						
2.13	Riktig faser / farger						
2.14	Kontroll av kortslutningsindikator						
2.14	Trykkmåler for SF6 – gass						
3.	Transformator						
3.1	Evt. oljestandsglass synlig						
3.2	Evt. termometer synlig						
3.3	Evt. kontroll av oljenivå						
3.4	Evt. lekkasjekontroll						
3.5	Avskjerming mot spenningsf. Anl.deler						
3.6	Advarsel / merkeskilt						
3.7	Riktig fasetilkobling						
3.8	Riktig innstilling / størr. av vern / sikr.						
4.	Lavspent apparat - anlegg						
4.1	Tilkobling av jordsystemer						
4.2	Sikringsstørrelse						
4.3	Belysning						
4.4	Disneuter						
4.5	Forlegning fra trafo til stativ						
4.6	Merking. (skjema)						
4.7	Evt. isolasjonskontroll						
5.	Generelt						
5.1	Rengjøring						
5.2	Jording av utsatte anleggsdeler						
5.3	Kontroll av tilkoblinger						
5.4	Tilkoblinger iflg. Momentkrav						

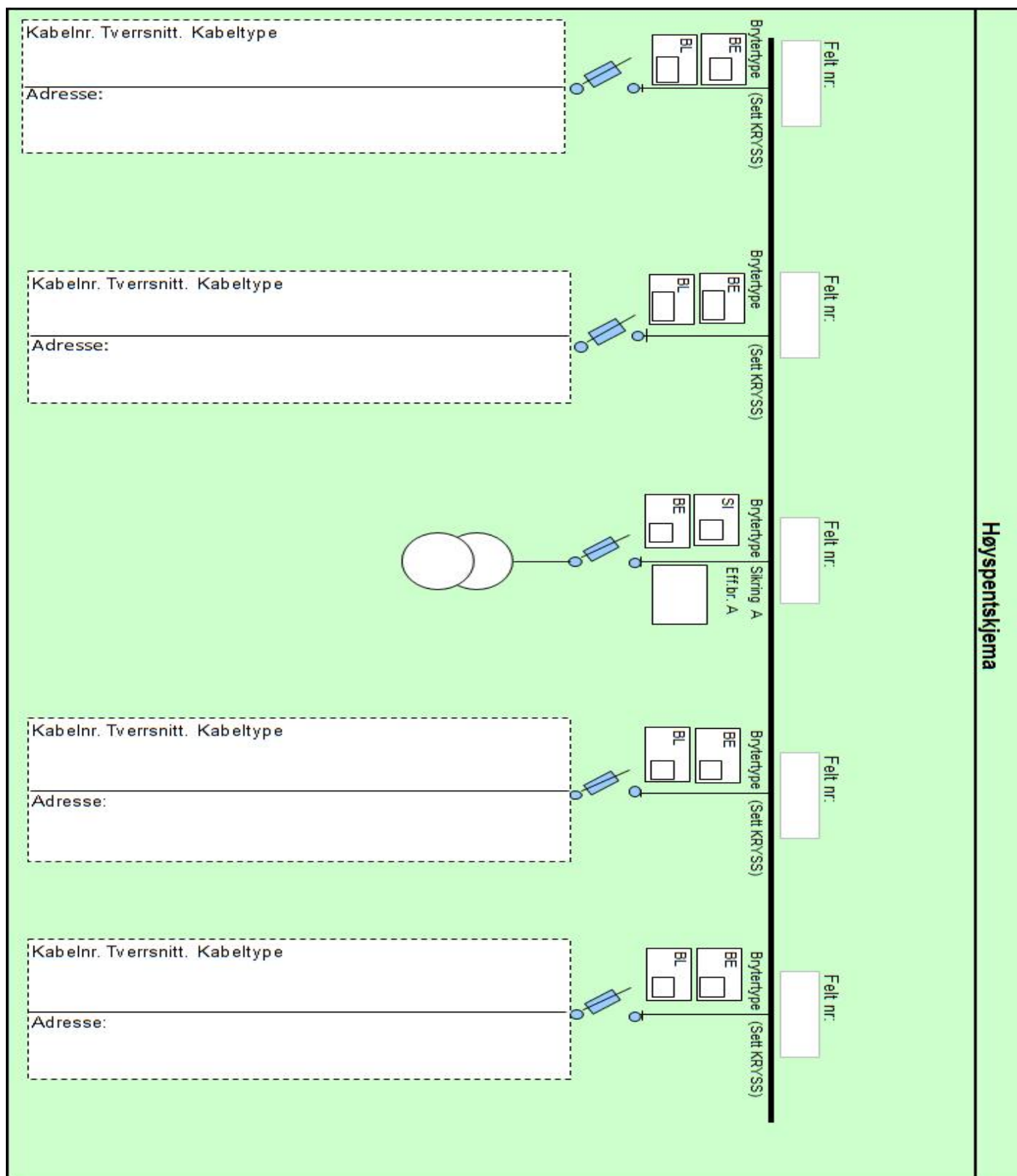
Kvalitetssystem EB Nett					
KS Område:	Nettdrift	Ansvarlig:	Seksjonsleder NIS	Opprettet:	20.11.10
KS Hovedprosedyre:	Drift	Godkjent:	Nettsjef	Godkjent:	20.11.10
KS Rutine:	Idriftsettelse og vedlikehold av nettanlegg			Revidert:	16.04.12

Post	Gjenstående arbeid/ Kommentarer	Frist for utføring

For EI-entreprenør:





















For Netteier:

KS Område:	Nettdrift	Ansvarlig:	Seksjonsleder NIS	Opprettet:	20.11.10
KS Hovedprosedyre:	Drift	Godkjent:	Nettsjef	Godkjent:	20.11.10
KS Rutine:	Idriftsettelse og vedlikehold av nettanlegg			Revidert:	16.04.12



Høyspenningselement

KS Område:	Nettdrift	Ansvarlig:	Seksjonsleder NIS	Opprettet:	20.11.10
KS Hovedprosedyre:	Drift	Godkjent:	Nettsjef	Godkjent:	20.11.10
KS Rutine:	Idriftsettelse og vedlikehold av nettanlegg			Revidert:	16.04.12

Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype	Angi ledig plass i cm 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 10 <input type="text"/>	Dimensjon Kabel / skinne : <input type="text"/> 230V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/>	LAVSPENT FORDELING NETTSTASJON
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			
Type / Ledere / Tverrsnitt / Materiale:			Listtype			
Adresse:			Sikring A			