

Kontroll före inkoppling >80 A

Ärendenummer		Handläggare	
Elinstallatör		Part	
Anläggningsinformation			
Anläggningsadress			
Serviscentralens placering			
Servissäkring			
Servisledning			
Mätarsäkring			
Omsättning strömtransformator			
Färdigdatum från färdiganmälan			

Generell kontroll	Nivå avvikelse					Gråmarkerad ruta ej valbar nivå för angiven kontroll			
	JA	NEJ	1	2	3	Ej relevant	Datum	Signatur	Notering
Färdiganmälan finnas med önskat färdigdatum?									Datumet avser när anläggningen är klar för spänningsättning ifrån elinstallatören.
Anläggningen är klar så, att spänningen kan vara tillslagen till mätsystemet hela tiden efter driftsättning?									
Kan samtliga faser belastas vid driftsättning?									Om nej ska mätarmontör informeras pga. mätarverifiering.
Har mätarmontering samordnats och dag för montering av mätutrustning bekräftats?									Samordnas i god tid innan inkoppling.

Anslutningspunkt	Nivå avvikelse					Gråmarkerad ruta ej valbar nivå för angiven kontroll			
	JA	NEJ	1	2	3	Ej relevant	Datum	Signatur	Notering
Finns det tillräckligt med draggropar?									
Är det rätt typ av rör förlagda?									
Är rören rätt förlagda och har dragtråd i sig?									
Är rören dragbara?									
Anslutningspunktens placering stämmer med föranmälan eller överenskommen plats?									Lämnad info finns under anläggnings-information.
<i>Om servisen förläggs inomhus.</i> Är servisen förlagd max 5 meter inomhus och är förlagd inom samma rum?									
<i>Vid parallella serviskablar.</i> Kan samtliga serviskablar kopplas in samtidigt?									
Finns det tillräckligt med utrymme för inkoppling och sitter anslutningspunkten på rätt höjd?									
Finns rätt flänsar och förskruvningar på plats för att entreprenören ska kunna ansluta serviskabeln?									Extra arbete + ev. material faktureras elinstallatör, saknas mycket - avbryt arbetet.
Finns servissäkring eller lastbrytare/effektbrytare (som kan plomberas) med rätt strömvärde på plats/monterat?									

Mätplats	Nivå avvikelse					Gråmarkerad ruta ej valbar nivå för angiven kontroll			
	JA	NEJ	1	2	3	Ej relevant	Datum	Signatur	Notering
Sitter strömtransformatorer på plats/rätt riktning?									
Rätt omsättning i förhållande till utlämnade strömtransformatorer?									
Är mätkretsen rätt kopplad? (Area, färg, jordning, separata spänning- och strömkablar, kontroll ev. efterdragning)									Vanligt problem enligt mätavd. Elinstallatör ska rätta till fel.
Är säkringarna till mätaren plomberbara?									Säkringar ska vara av diazed-typ
Sitter provplinten monterad?									Ska vara placerad direkt vid mätaren.
Stämmer märkningen på mätplatsen med enlinjeschemat?									Märkning som visar vad mätningen avser. Även omätta delar ska vara märkta.

Vid en avvikelse på Nivå 3 eller två avvikelser på Nivå 2 – dokumentera avvikelserna, avbryt arbetet direkt och lämna platsen! Avvikelsedokumentationen skickas till VB Elnäts handläggare för vidare kontakt med elinstallatör. VB Elnät informerar entreprenören om nytt drifttagningsdatum när avvikelserna är åtgärdade.

Övrig information

- Vid spänningssättning av kundanläggning ska mätarmontör och elinstallatör finnas på plats. Endast elinstallatör spänningsätter de delar som är efter anslutningspunkt. Entreprenören har samordningsansvar.
- Entreprenören/VB Elnät ska inte spänningssätta annat än serviskabel och mätutrustning. Elinstallatör spänningssätter delar av anläggning som krävs för att få belastning vid mätuppsättning.
- Entreprenören/VB Elnät ska inte tillhandahålla säkringar/passdelar/förskruvningar/flänsar m.m. (säkringar till spänningskrets ska tillhandahållas av entreprenören/VB Elnät). Om entreprenören/VB Elnät tillhandahåller material kan extrakostnader komma att debiteras elinstallatören.

Gradering av avvikelser

Nivå 1 – Notering/mindre avvikelse: Mindre anmärkning/förändring mot underlag/färdiganmälan som inte påverkar anslutningens utförande eller arbetet för att utföra anslutningen. Nivå 1 avser även notering/bra att känna till.

Nivå 2 – Avvikelse: Anmärkning/förändring mot underlaget som har en inverkan mot utförandet av anslutningen men som med mindre insats kan åtgärdas innan eller efter driftsättning. Nivå 2 avvikelse kan innebära att elinstallatören faktureras extrakostnader. Vid flera Nivå 2 avvikelser faktureras elinstallatören bomkörningsavgift enligt gällande prislista.

Nivå 3 – Större avvikelse: Större anmärkning/förändring som innebär att det inte är möjligt att utföra anslutningen utan åtgärd eller uppdatering av information eller godkännande av VB Elnät. Vid Nivå 3 avvikelser faktureras elinstallatören bomkörningsavgift enligt gällande prislista.

Kommentar från kontroll:
