

ENHET, VERKSAMHETSOMRÅDE
NK, Kontrollanläggningar *B*

BETECKNING/DNR
TR02-02-01

DATUM
2018-09-04

SAMRÅD
AS

TEKNISK RIKTLINJE

UTGÅVA
7

FASTSTÄLLD
TD

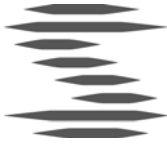


Allmänna anvisningar



Uppdateringar

Utgåva	Ändringsnot	Datum
6	Ny dokumentmall	12-07-25
7	Uppdaterad efter tekniska avtalsvillkor	2018-09-04



Innehåll

1	Allmänt.....	4
2	Tillämpning.....	4
2.1	<i>Upphandlingsdokument</i>	4
2.2	<i>Krav på kontrollanläggningar för anläggningar anslutna till stamnätet</i>	4



1 Allmänt

Syftet med TR02 dokumenten är dels att vara upphandlingsunderlag för kontrollanläggningar och dels vara bestämmelser för vilken standard andra intressenter ska ha på sin kontrollanläggning för att få ansluta sig till stamnätet. Hela TR02 ska tillämpas av Svenska kraftnät. Övriga som är anslutna till stamnätet ska tillämpa TR02 enligt nedan.

2 Tillämpning

2.1 Upphandlingsdokument

Dokumenterna ska användas vid upphandling av kontrollanläggningsfunktioner för stamnätet. För vissa funktioner krävs, på grund av tillförlitlighets- eller underhållskrav, att utrustningar är utprovade för att passa i stamnätet. Godkända utrustningar anges i TR02-02-03.

2.2 Krav på kontrollanläggningar för anläggningar anslutna till stamnätet

I de tekniska anslutningsvillkoren för anslutning till stamnätet anges att: Stationer ska vara utformade på ett sådant sätt att de tillåter att en rationell och tillförlitlig samdrift kan ske med stamnätet. Detta ska även gälla för ledning som är direkt ansluten till stamnätet.

Vidare anges specifikt för kontrollanläggningar:

Kontrollanläggning för den del av station som är direkt ansluten till stamnätet ska ha samma standard och driftsäkerhet som stationer inom stamnätet och ska uppfylla funktionella och tekniska krav i enlighet med TR02.



TR02 ska tillämpas på direktanslutna anläggningar enligt nedan:

