

ENHET, VERKSAMHETSOMRÅDE
NK, Kontrollanläggningar *BB*

VÅR BETECKNING
TR02-01-01

DATUM
2018-08-07

SAMRÅD
AS

TEKNISK RIKTLINJE

UTGÅVA
6

FASTSTÄLLD
TD

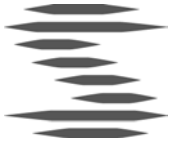


Inledning



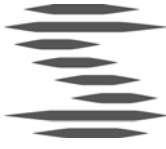
Uppdateringar

Utgåva	Ändringsnot	Datum
12-07-25 utg 5	Ny dokumentmall	12-07-25
6	Genomgång av dokument utan uppdateringar	2018-08-07



Innehåll

1	Allmänt.....	4
---	--------------	---



1 Allmänt

Det har under lång tid funnits behov av att dokumentera de funktionella krav som ställs på kontrollanläggningar i stationer anslutna till stamnätet. I juni 1971 bildades en samarbetskommitté mellan Sydkraft och Vattenfall gällande Samarbete KONtrollanläggningar, SKONT. Målsättningen var att uppnå gemensamma riktlinjer och så långt möjligt gemensam standard för kontrollutrustningar.

År 1992 bildades Svenska Kraftnät och året därpå startade en arbetsgrupp med att ta fram en förnyad uppsättning dokument som kallades KontrollAnläggningsTeknisk Standard – KATS. Arbetsgruppen bestod av deltagare från Svenska kraftnät, Vattenfall AB, Vattenfall Regionnät AB, Sydkraft AB, Stockholm Energi AB och Gullspångs Kraft AB. Arbetet bedrevs under ett antal år och i slutet av 1996 släpptes ett större antal s.k. KATS-dokument.

Sedan år 2004 uppdateras dokumenten i egen regi av Svenska Kraftnät. För sin verksamhet har Svenska Kraftnät upprättat ett antal Tekniska Riktlinjer, TR, som specificerar de funktionella krav som verksamheten kräver. Krav på kontrollanläggningar anges i TR02. De tidigare upprättade KATS-dokumenterna har successivt utgivits i form av TR02-dokument.

Senaste version av TR02-dokument finns tillgängliga på Svenska kraftnäts hemsida www.svk.se. Även äldre, tidigare gällande dokument, återfinns arkiverade på hemsidan.

Syftet med dokumenten är att dels utgöra upphandlingsunderlag för kontrollanläggningar och dels utgöra bestämmelser för vilken standard en kontrollanläggning i en stamnätsansluten station ska innehålla.