

# Instruks for oppfølging av kortslutningsstrømmer i Statnetts høyspenningsanlegg

Godkjent av: Alf Olaussen / Arnfinn Granheim / Magnus Kolgrov  
Dokumenteier: Driftsleder i Midt- og Nord-Norge / Driftsleder Sør-Norge  
Dokumentnummer: 1785863 rev. 3

Dato: 15.03.2016  
Side: 1 av 3

---

## 1 Styrende policy og lovgivning

Instruks for oppfølging av kortslutningsstrømmer i Statnetts høyspenningsanlegg er underlagt Funksjonspolicy for elsikkerhet. Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg og Forskrift om elektriske forsyningsanlegg med veiledning, som er hjemlet i Lov om tilsyn med elektriske anlegg og utstyr, er styrende, og denne instruksen kommer i tillegg.

## 2 Formål og virkeområde

Instruksen skal sikre at det til enhver tid foreligger oppdaterte beregninger over kortslutningsstrømmer i Statnetts høyspenningsanlegg, både aktuell verdi og estimert verdi for fremtidige nettstadier. Dette skal bidra til at den daglige driften kan utføres forsvarlig, at endringer i eksisterende anlegg ivaretas, og at kortslutningsstrømmer hensyntas når nye anlegg prosjekteres. Instruksen skal også sikre at jordingsutstyr som benyttes i anleggene er dimensjonert i henhold til de kortslutningsstrømmer som kan oppstå. I tillegg er kortslutningsstrømmene dimensjonerende for verninnstillinger slik at vernene kobler ut korrekt. Dette er en del av forskriftenes krav.

## 3 Målgruppe

- Leder av seksjon Vern (DAV)
- Prosjektledere
- Personell som prosjekterer anlegg
- Personell knyttet til seksjon Vern
- Personell på regionsentralene
- Stasjonsledere
- Ledningsmestere
- Ledere av tekniske avdelinger/seksjoner

## 4 Definisjoner

**Driftsleder (høyspenning):** Person utpekt av eier/driver til å være ansvarlig for og forestå daglig drift og vedlikehold av de elektriske anleggene.

**Samsvarserklæring:** Dokument som utstedes for et elektrisk anlegg med dokumentasjon på at anlegget er prosjektert og bygget etter gjeldende lover, forskrifter og standarder.

# Instruks for oppfølging av kortslutningsstrømmer i Statnetts høyspenningsanlegg

Godkjent av: Alf Olaussen / Arnfinn Granheim / Magnus Kolgrov  
Dokumenteier: Driftsleder i Midt- og Nord-Norge / Driftsleder Sør-Norge  
Dokumentnummer: 1785863 rev. 3

Dato: 01.01.2015  
Side: 2 av 3

## 5 Praktisering

- 5.1 Installasjoner skal være planlagt, konstruert og montert slik at de tåler de mekaniske og termiske virkninger som kan følge av en kortslutning. Innenfor rammen av Norske elektrotekniske normer: Stasjonsanlegg over 1 kV (NEK 440:2015) skal alle typer kortslutninger tas med i betraktning.
- trefase
  - fase – fase
  - fase – jord
  - dobbel jordfeil

Installasjoner skal ha vern som automatisk kobler ut ved trefase kortslutninger og fase-fase kortslutninger. Installasjoner skal være beskyttet med utstyr som automatisk kobler ut jordfeil eller med utstyr for jordfeilvarsling.

Kortslutningsstrømmene beregnes ut ifra en datamodell som representerer dagens nett, og en datamodell som representerer nettstruktur 5-10 år frem i tid. Det legges ikke til marginer for fremtidige endringer som ikke er inkludert i beregningsmodellen.

### 5.2 Seksjon Vern, DAV, har ansvar for å gjøre beregninger over kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg.

Følgende skal beregnes:

- Subtransiente kortslutningsstrømmer,  $I_k$  for termisk dimensjonering
- Støtstrømmer,  $I_s$ , for beregning av mekaniske krefter

Beregninger utføres i henhold til metodikk beskrevet i Prosedyre for beregning av kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg.

**For nett som har direktejordet 0-pkt skal i tillegg også 1-fase jordfeilstrøm beregnes.**

Oversikt over de siste beregningene skal være tilgjengelig for alle som har behov for det gjennom dokumentet Beregning av kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg. Dokumentet skal lagres i IFS DokAdm og linkes til Styrende dokumenter; mappe ID: 00-AADI, 02 Kortslutningspåkjenninger i nettet. Dokumentet skal være godkjent i DokAdm av leder i DAV.

Dokumentet skal oppdateres ved endringer, og i tillegg gjennomgås årlig.

# Instruks for oppfølging av kortslutningsstrømmer i Statnetts høyspenningsanlegg

Godkjent av: Alf Olaussen / Arnfinn Granheim / Magnus Kolgrov  
Dokumenteier: Driftsleder i Midt- og Nord-Norge / Driftsleder Sør-Norge  
Dokumentnummer: 1785863 rev. 3

Dato: 01.01.2015  
Side: 3 av 3

Dokumentet skal minimum inneholde:

- Dagens maksverdier i alle stasjoner og spenningsnivåer.
- Framtidige maksverdier: Fastsettes ut i fra de forutsetningene som fremkommer i Prosedyre for beregning av kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg.
- Beskrivelse av forutsetning og forklaringer til beregningene.

Ved idriftsettelse av et nytt anlegg så skal Samsvarserklæringen dokumentere at anlegget er dimensjonert i henhold til de transiente og stasjonære kortslutningsstrømmene som kan opptre.

## 6 Kontroll av etterlevelse

Ansvaret for kontroll av etterlevelse ligger hos dokumenteier og godkjenner.

Driftsleder har gjennom egen stillingsinstruks blitt tildelt myndighet til å utarbeide og godkjenne prosedyrer, retningslinjer og instruksjoner innenfor området til Funksjonspolicy for elsikkerhet.

## 7 Vedlegg og referanser

Referanser:

- Funksjonspolicy for elsikkerhet (dok.id. 1490565 i IFS)
- Beregning av kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg (dok.id. 1891189 i IFS)
- Prosedyre for beregning av kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg (dok.id. 2246355 i IFS)
- Prosedyre for dokumentasjon og melding av anlegg i henhold til FEF 2006 kap. 3 (dok.nr. 1632466 i IFS)
- Prosedyre for vurdering av risiko i henhold til FEF 2006 §2-2 (dok.id. 1634255 i IFS)
- Samsvarserklæring (mal) (dok.nr. 1178332 i IFS)
- Norske elektrotekniske normer: Stasjonsanlegg over 1 kV (NEK 440:2011)
- Forskrift om elektriske forsyningsanlegg med veiledning (FEF 2006) ([www.lovdatab.no](http://www.lovdatab.no))
- Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg ([www.lovdatab.no](http://www.lovdatab.no))
- Lov om tilsyn med elektriske anlegg og utstyr ([www.lovdatab.no](http://www.lovdatab.no))

## 8 Versjonslogg

Gyldig fra	Revisjonskategori (Ny/Oppdatert/Ordvalg/Ingen)	Beskrivelse av viktige endringer
15.03.16	Oppdatert	5.1: Synliggjøring av hvordan forventet utvikling knyttet til kortslutningsstrømmer blir håndtert. 5.2: Henvisning til nyopprettet prosedyre for beregning av kortslutningsstrømmer i Statnetts anlegg.