

## Prosedyre

### Prosedyre for avlåsning av elektriske anlegg

**Dokument ID:** [SDOK-515-31](#), revisjon: 1.0

**Konfidensialitet:** K0 Statnett åpen informasjon, som kan deles med alle

Denne kopien ble lastet ned 30.12.2021 av [Jon Halvor Holtet](#).

Originaldokumentet kan ha blitt publisert i ny revisjon eller trukket tilbake etter at denne kopien ble lastet ned.

Gjeldende revisjon av dette dokumentet kan lastes ned her:

<https://samhandling.statnett.no/styrendedok/Dok.aspx?id=SDOK-515-31>

**Arbeidsgruppe:** [Elsikkerhet](#)

**Ansvarlig:** [Jon Halvor Holtet](#)

**Dokumenteier:** [Arnfinn Granheim](#)

**Verifisert:** 16.12.2021 av [Jon Halvor Holtet](#)

**Godkjent:** 16.12.2021 av [Arnfinn Granheim](#)

**Planlagt revidert innen:** 16.12.2024

**Nøkkelord:** El-sikkerhet

## 1 Styrende policy og lovgivning

Prosedyre for avlåsning av elektriske anlegg er underlagt [Funksjonspolicy for elsikkerhet](#) og [Instruks for opplæring/adgang/sikkerhetskort til Statnetts elektriske anlegg](#).

## 2 Formål og virkeområde

Formålet med prosedyren er å unngå skade på liv og helse ved at kun autorisert personell gis selvstendig tilgang til høyspenningsanlegg og lavspenningsanlegg som ikke er sikret mot berøring.

Denne prosedyren gjelder for alle elektriske anlegg hvor Statnett har driftslederansvar eller er driftsansvarlig, og hvor Statnett har ansvaret for adgangssystem.

## 3 Målgruppe

Alle med adgangstillatelse til høyspenningsanlegg hvor Statnett har driftslederansvar. Alle med selvstendig adgang til lavspenningsanlegg som ikke er beskyttet mot berøring, hvor Statnett er driftsansvarlig. Personell med ansvar for administrasjon av nøkkelsystemer.

## 4 Definisjoner

**Adgangskort;** Fysisk adgangskort som, avhengig av tilgang som er gitt, benyttes til åpning og stengning av dører/porter.

**Høyspenningsnøkkel;** Nøkkel egnet til opplåsning og avlåsning av porter/dører som fører inn til høyspenningsanlegg.

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

**Driftsansvarlig (lavspenning);** Person utpekt av eier/driver til å være ansvarlig for og forestå daglig drift og vedlikehold av de elektriske anleggene.

## 5 Avlåsning av elektriske anlegg

5.1 Porter/dører som betjenes via adgangskort eller høyspenningsnøkkel inn til høyspenningsanlegg, og lavspenningsanlegg som ikke er beskyttet mot berøring, skal holdes låst.

5.1.1 I de tilfeller porter/dører må holdes åpne, skal disse overvåkes slik at en er i stand til å hindre uønsket adgang til anleggene.

5.2 Port skal ikke forlates før man **visuelt har fastslått at den er lukket**. Dette gjelder ved både inn- og utpassering til høyspenningsområdet.

5.2.1 Dersom porten ikke lar seg lukke ved hjelp av motordrift, skal porten låses med kjetting/hengelås og høyspenningsnøkkel.

## 6 Kontroll av etterlevelse

Ansvaret for kontroll av etterlevelse ligger hos dokumenteier og godkjenner.

Driftsleder/driftsansvarlig i Statnett 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](#) (SDOK-515-2)
- [Instruks for opplæring/adgang/sikkerhetskort til Statnetts elektriske anlegg](#) (SDOK-515-19)
- [Instruks for adgangs- nøkkel- og låssystemet i Statnetts stasjoner](#) (SDOK-510-16)
- [Prosedyre for utlevering av nøkler og adgangskort til elektriske anlegg](#) (SDOK-515-38)

## 8 Versjonslogg

Gyldig fra	Revisjonskategori (Ny/Oppdatert/Ordvalg/Ingen)	Beskrivelse av viktige endringer
15.12.2021	Oppdatert	Endret godkjenner og dokumenteier til én driftsleder/ driftsansvarlig. 4 og 5.1: Lagt inn adgangskort. 5.2: Tatt bort krav knyttet til fjernstyring via enhet som benyttes til trådløs åpning og stenging av dører/porter og system for åpning ved hjelp av mobiltelefon.

# Prosedyre

## Prosedyre for avlåsning av elektriske anlegg

### Revisjonslogg SDOK-515-31:

Revisjon	Godkjent	Godkjent av	Beskrivelse
1.0 <a href="#">Vis endringer</a>	16.12.2021	<a href="#">Arnfinn Granheim</a>	Migrert fra IFS#1646146