

# Driftslederinstruks – roller, ansvar og tilgang

## 1. Generelt

Denne instruks er utarbeidet for å ivareta el. sikkerhetsmessige forhold knyttet til arbeid i, og drift av høyspennings- og lavspenningsanlegg tilhørende Føie.

Instruks er utarbeidet i medhold av ” Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg (FSE), med tilhørende veiledninger. Forskriftene er gitt av DSB med virkning fra 28.4.2006.

## 2. Driftsleder

Driftsleder i Føie er Glenn Skarsgard

## 3. Gyldighetsområde

Instruks gjelder:

- alle høyspenningsanlegg eid av Føie (anlegg med spenning over 1000 V vekselspanning og 1500 V likespenning), med unntak av de driftslederfunksjoner som skriftlig er delegert til andre driftsledere (jfr. koblingsavtaler).
- alle lavspenningsanlegg tilhørende Føie
- andre anlegg hvor driftslederfunksjoner er delegert til og driftes av Føie driftsleder (jfr. koblingsavtaler).

Ansvarsområdet for driftsleder i Føie, og dermed gyldighetsområdet for denne instruks, er bestemt ut ifra gjeldende koblingsavtaler med tilgrensende energiverk og private høyspenningsanlegg.

Dersom ikke annet er avtalt, følger driftslederansvaret av eierforholdene i anleggene.

## 4. Instruks for driftsleders stedfortreder

Som stedfortreder for driftsleder i Føie, er Morten Sjaamo utpekt.

Ved driftsleders fravær er stedfortreder tillagt all den avgjørende myndighet vedrørende drift, adgang, kobling og arbeid i elektriske anlegg tilhørende Føie og skal søke å drive anleggene på en slik måte at det ikke volder skade på personer og eiendom.

## 5. Generell instruks for planlegging og utførelse av arbeid.

Alt arbeid skal forgå i henhold til FSE. I tillegg vises det til Føie sine til enhver tid gjeldende instruks.

Arbeid på elektriske anlegg skal generelt planlegges i hht. FSE – kapittel III §10, og bygger på prinsipp om at det ved alt arbeid på elektriske anlegg skal etableres minst to sikkerhetsbarrierer.

Før arbeid igangsettes skal det innhentes nødvendige opplysninger om anlegget, og på denne bakgrunn gjennomføres en risikovurdering for det aktuelle arbeidet. På bakgrunn av risikovurderingen skal minimum følgende gjennomføres:

- valg av arbeidsmetode
- forsikring om at nødvendig utstyr er tilgjengelig
- beslutning om frakobling eller ikke
- vurdering av i hvilket omfang verneutstyr skal benyttes
- valg, vurdering og instruksjon av personell

Ansvarlig for ovennevnte tiltak er den arbeidsleder som til enhver tid leder det konkrete arbeidet. Arbeidet må ikke påbegynnes før arbeidsleders funksjon er avklart.

Arbeidsmetoder skal velges og praktiseres iht. FSE-kapittel IV.

## 6. Sikkerhetskort

Alle som skal jobbe i Føie sitt forsyningsnett må ha gyldig sikkerhetskort.

Søknad om sikkerhetskort i Føie gjøres på [permitto.no](http://permitto.no)

Sikkerhetskort med henvisninger til sikkerhetsforskriftene utstedes av driftsleder eller stedfortreder. Av sikkerhetskortet fremgår hvilke delegeringer som er gitt til den enkelte ansatte.

Arbeid på eller i nærheten av Føie sine elektriske anlegg skal ikke utføres uten gyldig sikkerhetskort. Den enkelte arbeidstaker har ansvar for å kontrollere at sikkerhetskort er gyldig med riktige godkjenninger.

## 7. Adgang og låsing

Det er to måter å få tilgang til rom og områder med elektriske høyspenningsanlegg og uisolerte lavspenningsanlegg:

- Muntlig tillatelse til adgang og ledsages av person som har tillatelse til det. «Adgang» må, i hvert enkelt tilfelle, gis av person med «Gi adgang» i sikkerhetskort. Den som ledsager skal registrere ledsaget personell i Permitto og påse at han/hun har godkjenning som ledsager.

-Sikkerhetskort med «adgang» gir selvstendig adgang til definert anlegg om ikke annet er spesifisert på sikkerhetskortet. Sikkerhetskort med «Adgang» utstedes av driftsleder eller stedfortreder.

Selvstendig adgang til høyspenningsanleggene har driftsleder og personer med skriftlig adgangstillatelse. Ansatte med ledsagingstillatelse kan bare ta med personer inn i høyspenningsanleggene når dette er godkjent av personell med bemyndigelse "Gi adgang". Ellers henvises til krav i FSE.

Alle som har adgangstillatelse til Føie sine anlegg skal påse at rom og inngjerdet område for høyspenningsanlegg til enhver tid holdes låst. Dersom det oppdages ulåste eller dårlig sikrede anlegg skal den enkelte **umiddelbart sørge for låsing eller tilfredsstillende sikring av anlegget**, melde ifra til nærmeste leder og melde saken inn i HMS-systemet.

Nøkler til høyspenningsanlegg blir utlevert mot kvittering til personer som har fått adgangstillatelse, og de skal innleveres når adgangstillatelsen inndras. Den som får utlevert nøkler forplikter seg til å ta hånd om disse på en betryggende måte.

Tap av nøkler skal umiddelbart meldes til nærmeste leder.

Låssystemet må ikke endres, og det skal ikke monteres tilfeldige låser/sylindere uten samtykke fra driftsleder.

Ved adgang i nettstasjoner, trafostasjoner og kraftstasjoner skal inn og ut registrering gjøres i Permittio appen.

## 8. Ufaglært personell

Driftsleder har ansvar for at de som utfører arbeid på Føie sine anlegg har nødvendig kompetanse.

Driftspersonell uten formell kompetanse har ikke anledning til selvstendig å utføre vedlikehold eller arbeider på Føie sine elektriske anlegg.

Driftsleder eller stedfortreder kan vurdere om personer som ikke oppfyller kravet i FEK er kvalifisert til selvstendig adgang. En slik vurdering gjøres ut fra opplæringskrav, kjennskap til det eller de anlegg personen har behov for adgang til og om vedkommende har egenskaper for å ivareta sikkerhet / er egnet til å få selvstendig adgang.

## 9. Melding av skader (§ 9)

Ved ulykker med personskader skal aktuelle nødetater samt beredskapsgruppa i Føie (driftsleder eller adm.dir.) varsles.

**Melding av elulykker med personskade skal meldes til DSB**

<https://innmelding.dsb.no/rapportering/?uhellelulykkemedpersonskade#Innledning>

Denne instruks med tilhørende henvisninger er lest, forstått og akseptert: