

KS Område (arkivkode)	004.004 Kraftverksdrift	IK – Ansvar	Driftsleder (DL)	Opprettet	19.10.2015
KS Hoved-/fellesprosess		Godkjenningsansvar	Driftsleder (DL)	Godkjent	05.02.2020
KS prosess		Revisjonsansvarlig	Driftsleder (DL)	Revidert	05.02.2020
Dokumentnavn IFS	KS – Rutine for provisoriske lavspenningsinstallasjoner (1617196)			Neste revisjon	31.12.2021

## Rutine for provisoriske lavspenningsinstallasjoner

### 1. Formål

Hensikten med rutinen er å redusere fare for skade på liv, dyr og eiendom, ved å etterleve de krav som stilles i NEK 400:2018 og FSE:2006.

### 2. Beskrivelse

Kravene for «byggestrømsinstallasjoner» er regulert i NEK 400-7-704. Disse kravene gjelder både for fast monterte og flyttbare installasjoner. For de områdene på en byggeplass som omfatter kontorer, garderober, spiserom og andre servicearealer, gjelder de ordinære kravene i NEK 400:2018.

Kravene til installasjoner på bygge- og nedrivningsplasser har endret seg betraktelig de siste årene, og dette innebærer at fordelingsentraler og annet utstyr må oppdateres iht. dagens regelverk når en installasjon rigges på en ny byggeplass. Kravene i NEK 400-7-740 kommer i tillegg til, eventuelt i stedet for de generelle kravene i NEK 400-4 og NEK 400-5.

Arbeidene skal planlegges og gjennomføres iht. FSE:2006.

Glitre Energi Produksjon har egen rutine for avslutning av provisoriske kabler. Denne finnes i IFS, med dokumentnummer 1608916, eller i vårt nettbibliotek.

### 3. Henvisning

FSE:2006

NEK 400:2018

<https://www.glitreenergi.no/konsern/produksjon/hms-bibliotek/#>