

# E-sirkulære 2013-15

Doculivenummer: 201101220

Dato: 21.05.2013

## Beskrivelse:

### **Idriftsettelse av FJEL.**

## Informasjon og eventuelt tiltak:

#### **“Periode for omlegging av elkraftsentraler og konsekvenser for planlagte koblinger:**

- 2 døgn uten koblinger, f.o.m 07:00 Mandag 10/6 t.o.m Onsdag 12/6 07:00.
- Elcom forbindelse meldes ute av drift for 2 døgn, f.o.m 07:00 Mandag 10/6 t.o.m Onsdag 12/6 07:00 ( VICOS Oslo og Drammen, EBICOS Oslo, Elkraft Trondheim og Elkraft Bergen)
- Feilretting/koblinger i anlegget må følge egne prosedyrer for utilsiktede styringer (manuell blokkering mot styring)

#### **Sentraler som flyttes over til FJEL i denne fasen:**

- Drammen/Kristiansand Elkraftsentral
- Oslo Elkraftsentral
- Bane Energi Driftsentral

#### **Berørte sentraler og funksjoner:**

- Trondheim Elkraftsentral
  - Elcom forbindelsen mot BE kobles ned og erstattes med FJEL Elcom. Styring av tilhørende utgående linjebrytere fra omformere vil være ute av drift fra Mandag 10/6 f.o.m 07:00 t.o.m Onsdag 12/6 07:00
- Bergen Elkraftsentral
  - Elcom forbindelsen mot BE kobles ned og erstattes med FJEL Elcom. Styring av tilhørende utgående linjebrytere fra omformere vil være ute av drift fra Mandag 10/6 f.o.m 07:00 t.o.m Onsdag 12/6 07:00
- VICOS Drammen
  - Elcom forbindelsen mot Dramme/Kristiansand elkraft kobles ned og erstattes med FJEL Elcom. Indikering spenningsløse sporfelt og andre indikeringer/funksjoner, vil være ute av drift fra Mandag 10/6 f.o.m 07:00 t.o.m Onsdag 12/6 07:00
- VICOS Oslo
  - Elcom forbindelsen mot Dramme/Kristiansand elkraft kobles ned og erstattes med FJEL Elcom. Indikering spenningsløse sporfelt, nødfrakobling sløyfe 6 Oslo-S og andre indikeringer/funksjoner, vil være ute av drift fra Mandag 10/6 f.o.m 07:00 t.o.m Onsdag 12/6 07:00
- EBICOS Oslo
  - RTU forbindelsen mot Oslo elkraft kobles ned og erstattes med FJEL kommunikasjon. Indikering spenningsløse sporfelt og andre funksjoner/indikeringer, vil være ute av drift fra Mandag 10/6 f.o.m 07:00 t.o.m Onsdag 12/6 07:00

## **Spørsmål?**

Ta kontakt med sakskyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft i ditt baneområde.  
Ansvarlig redaktør for dette E-sirkulæret: Sheraz Akhtar, [akhshe@jbv.no](mailto:akhshe@jbv.no), tlf: 99153877