

## ***BESKRIVELSE:***

---

Tillatelse til å henvise til koblingsordre i kommunikasjon mellom Leder For Kobling (LFK) og Leder For Elsikkerhet (LFS) ved frakobling av anleggsområder.

## ***INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:***

---

### **Definisjoner:**

**Elsikkerhetsplan:** Plan sendt fra LFS til LFK der LFS anmoder om en frakobling på et gitt strekk til et bestemt tidspunkt.

**Koblingsordre:** Opplisting over brytere som skal kobles i kronologisk rekkefølge (se eksempel på neste side). Koblingsordre blir utarbeidet på bakgrunn av innsendt elsikkerhetsplan.

### **Forutsetninger:**

Det er tillatt å bruke henvisning til koblingsordre ved koblinger i Jernbaneverkets høyspenningsanlegg såfremt følgende krav er oppfylt:

- Koblingsmyndigheten skal ikke være flyttet ut.
- Det skal være en elektronisk elsikkerhetsplan
- Koblingsordren skal være knyttet opp mot Elsikkerhetsplanen.
- Koblingsordren skal sendes til alle foreslåtte LFS og 2 person som står på planen.
- Klokkeslettene for når arbeidstillatelsene er gitt og avsluttet dokumenteres ved at tillatelsene blir knyttet opp mot elsikkerhetsplanen
- Det skal foreligge koplingsbilder som viser hvordan den planlagte koplingen vil se ut
- Det skal være klarlagt på forhånd for alle involverte at det er denne måten det skal kommuniseres på i dette tilfelle.

**Eksempel bilder:****Planlagt med frakobling RK15001738 Godkjent**

22/08/2015 09:25:05

Byggherre/Oppdragsgiver: Jernbaneverket			Journal Nr: RK15001738		
Område: Kristiansand		Strekking: Jærbanen		Arbeid som vil medføre frakobling: Ja	
Fra stasjon: Sandnes		Til stasjon: Stavanger		Jobbtype: Feilårsak:	
Planlagt start av arbeid: Daglig	Dato 30.08.2015	Tid 08:12:50	Planlagt ferdig av arbeid:	Dato 31.08.2015	Tid 08:12:50
LFS	Trond Borden		Tif: 92063953	Kort nr: OMS23310-001	

## Elsikkerhetsplan med tilhørende journalnummer



## Koblingsordre - 150000138

22/08/2015 09:25:06

Side 1 / 2

Tittel	Test								
Status	Edit	Godkjent	Dato	Operator	Start	Ferdig			
Type	Normal				Planlagt-dato	30-08-2015 08:12:50	31-08-2015 08:12:50		
LFK	<b>Hentet fra elsikkerhetsplan</b>				Faktisk-dato				
Journalnummer	RK15001738	Opprettet	22-08-2015 09:14:06	bortro	Område	Kristiansand JÆRBANEN			
Beskrivelse	Generisk kontroll Sandnes-Stavanger Endepunktsjord i Sandnes koplingshus og Stavanger omformer Markeringsjord på arbeidssted								

## Koblinger

Linje	Type	B1	B2	B3	Element	Info	Handling	Steg	Avlyst	Inst	Utført	Tid	LFK
1	M	STAVANGER	15 KV	U3	E	Status	Ut	co					
2	M	STAVANGER	15 KV	U3	SF	Status	Ut	co					
3	M	STAVANGER	15 KV	U2	E	Status	Ut	co					
4	M	STAVANGER	15 KV	U2	SF	Status	Ut	co					
5	M	STAVANGER	15 KV	U1	E	Status	Ut	co					
6	M	STAVANGER	15 KV	U1	SF	Status	Ut	co					
7	M	SandKobl	15 KV	Stavanger1	E	Status	Ut	co					
8	M	SandKobl	15 KV	Stavanger1	AK	Status	Ut	co					
9	M	SandKobl	15 KV	Stavanger2	E	Status	Ut	co					
10	M	SandKobl	15 KV	Stavanger2	AK	Status	Ut	co					
11	M	STAVANGER	15 KV	U3	J	Status	Inn	co					
12	M	STAVANGER	15 KV	U2	J	Status	Inn	co					
13	M	STAVANGER	15 KV	U1	J	Status	Inn	co					
14	M	SandKobl	15 KV	Stavanger1	E	Status	Inn	co					
15	M	SandKobl	15 KV	Stavanger1	J	Status	Inn	co					
16	M	SandKobl	15 KV	Stavanger2	E	Status	Inn	co					

## Koblingsordre tilknyttet elsikkerhetsplan

Hensikten med E-sirkulæret er å gi informasjon fra sakskyndig driftsleder EI-kraft til personalet som jobber med EI-kraft. Ved spørsmål ta kontakt med sakskyndig driftsleder EI-kraft i ditt baneområde.

Ansvarelig redaktør for dette E-sirkulæret: Sheraz Akhtar, [akhshe@jvb.no](mailto:akhshe@jvb.no), tf: 99153877