

## Kursfortegnelse likerettssystemer (sekundærkraft) i Bane NOR

<b>Elektroinstallatør</b>		<b>Installasjon</b>	
<b>Firma/Navn:</b>	Bane NOR	<b>Anleggstype:</b>	
		<b>Måler nr.:</b>	
<b>Adresse:</b>		<b>Dato nyinstallasjon:</b>	
<b>Postnr./Sted:</b>		<b>Dato sist endret:</b>	
<b>Telefon:</b>		<b>Viktig: Eier/bruker er ansvarlig for at den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret er i henhold til gjeldene regelverk.</b>	
<b>Epost:</b>			

<b>Anleggsadresse</b>			
<b>Stasjon / sted:</b>		<b>Lokasjon: TE-TER-</b>	
<b>Adresse:</b>			
<b>Postnr. / Sted:</b>			

<b>Anleggsdata primærkraft (230V / 400V)</b>					
<b>Tilførsel fra fordeling:</b>	EL-FSP-			<b>Overbelastningsvern i fordeling</b>	<b>Faser / Amp</b>
<b>Kurs(er) til likeretter:</b>	Kurs nr.		<b>Faser/ Amp</b>	Kurs nr.	<b>Faser/Amp</b>
<b>Tilførselskabel til likerettssystem (mm<sup>2</sup>):</b>					
<b>Fordelingssystem til likerettssystem:</b>					

<b>Anleggsdata sekundærkraft (48V)</b>					
<b>Anleggs info:</b>	TE-RAC-		TE-UPS-		TE-BAT-
<b>Likeretter type:</b>			<b>Partnr:</b>		
<b>Ventilasjon:</b>			<b>Type:</b>		TE-KLA-

<b>Systemspenning ut fra likeretter / rectiverter (V):</b>	48VDC		24V DC		230V AC	
--	-------	--	--------	--	---------	--

<b>Generelle kommentarer</b>

**Last 48V**

NR.	TYPE SIKRING	LASTBESKRIVELSE	Sikring AMPERE	Kabel mm2	Kabel lengde	Kabel type
FB1	AUT					
FB2	AUT					
FB3	AUT					
F1	AUT					
F2	AUT					
F3	AUT					
F4	AUT					
F5	AUT					
F6	AUT					
F7	AUT					
F8	AUT					
F9	AUT					
F10	AUT					
F11	AUT					
F12	AUT					
F13	AUT					
F14	AUT					
F15	AUT					
F16	AUT					
F17	AUT					
F18	AUT					
F19	AUT					
F20	AUT					

*Fylles ut på FP2-T*

**Last 230V (inverter)**

NR.	TYPE SIKRING	LASTBESKRIVELSE	Sikring AMPERE	Kabel mm2	Lengde kabel	Kabel type
F21	AUT					
F22	AUT					
F23	AUT					

**Last 24V**

NR.	TYPE SIKRING	LASTBESKRIVELSE	Sikring AMPERE	Kabel mm2	Lengde kabel	Kabel type
F24	AUT					