

# Innholdsfortegnelse

<b><i>Grensesnittmatrise - Lavspenning og Signal</i></b> .....	<b>1</b>
--	----------



# Grensesnittmatrise - Lavspenning og Signal

Start	Bru og konst.	Geoteknikk	Ingeniørgeologi	Hydrologi	Kontaktledning	Lavspenning	EH - 50Hz	Signal	Tele
Overbygning	KO-KU	KO-GT	KO-IG	KO-HY	KO-KL	KO-EL	KO-ED	KO-SA	KO-TE
Bru og konst.		KU-GT	KU-IG	KU-HY	KU-KL	KU-EL	KU-ED	KU-SA	KU-TE
Geoteknikk			GT-IG	GT-HY	GT-KL	GT-EL	GT-ED	GT-SA	GT-TE
Ingeniørgeologi				IG-HY	IG-KL	IG-EL	IG-ED	IG-SA	IG-TE
Hydrologi					HY-KL	HY-EL	HY-ED	HY-SA	HY-TE
Kontaktledning						KL-EL	KL-ED	KL-SA	KL-TE
Lavspenning							EL-ED	EL-SA	EL-TE
EH - 50Hz								ED-SA	ED-TE
Signal									SA-TE

## Felles grensesnitt:

- Strømforsyning til signalanlegget
- Lavspenningsobjekter (f.eks belyningsmaster) skal ikke komme i konflikt med signalobjekter og siktlinjen
- Strømforsyning fra reservestrømstransformator til tavle for sikringsanlegget
- Reservestrøm/UPS-system for signalanlegget

From:

<https://proing.banenor.no/wiki/> - Prosjekteringsveileder

Permanent link:

<https://proing.banenor.no/wiki/fag/felles/grensesnitt/el-sa>

Last update: **2019/08/06 13:15**