



LEDERE FOR SIKKERHET OG KOBLING VED FORSØK OG ARBEID I ELKRAFTLABORATORIENE TILHØRENDE NTNU/ELKRAFT OG SINTEF ENERGI AS

Følgende personer hos SINTEF Energi AS (SINTEF) og Institutt for elkraftteknikk, NTNU, (NTNU) er forhåndsgodkjente til å kunne være leder for kopling (LFK) og leder for sikkerhet (LFS) ved laboratorieforsøk og arbeid som omfattes av gjeldende driftsinstrukser fra NTNU Eiendom og laboratorieprosedyrer fra Elkraftlaboratoriene; **RØD** og **GUL sikkerhetsplakat**:

Almås, Bård	NTNU	Jonsson, Erik	SINTEF
Bjerrehorn, Erik	SINTEF	Kvien, Oddgeir	SINTEF
Brede, Arne Petter	SINTEF	Mauseth, Frank	NTNU
Førster, Horst	SINTEF	Taxt, Henning	SINTEF
Hansen, Eilif Hugo	NTNU	Aanensen, Nina	SINTEF

I tillegg er følgende personer forhåndsgodkjente til å kunne være leder for sikkerhet (LFS) i forbindelse med forsøk som gjennomføres i hht. laboratorieprosedyrene 12 og 14; **GUL sikkerhetsplakat**:

Almås, Bård	NTNU	Ildstad, Erling	NTNU
Benjaminsen, Jan Tore	SINTEF	Koksæther, Morten	SINTEF
Berg, Gunnar	SINTEF	Ljøkeløy, Kjell	SINTEF
Bruaset, Are	SINTEF	Linhjell, Dag	SINTEF
Eberg, Espen	SINTEF	Lundgaard, Lars	SINTEF
Ervik, Jan Arne	SINTEF	Runde, Magne	SINTEF
Faremo, Hallvard	SINTEF	Aakervik, Jørund	SINTEF
Hestad, Øystein	SINTEF	Aardal, Atle Rygg	SINTEF
Hvidsten, Sverre	SINTEF		

PRESISERING: Ved alle laboratorieforsøk med spenninger over 1000 V skal det utpekes LFS

Utpeking av LFK og LFS (GUL og/eller RØD sikkerhetsplakat) for det enkelte forsøk kan foretas av:

Navn	Gul	Rød
Almås, Bård	x	x
Brede, Arne Petter	x	x
Førster, Horst	x	x
Hansen, Eilif Hugo	x	x
Ildstad, Erling	x	
Kvien, Oddgeir	x	x
Mauseth, Frank	x	x

BLÅ sikkerhetsplakat skal fylles ut for forsøk med spenning under 1000 V og viser hvem som er ansvarlig for forsøket.

Vurdering av hvem som er kvalifisert til å kunne være LFS og LFK foretas av Arne Petter Brede, Eilif Hugo Hansen eller Oddgeir Kvien.

Trendheim 2016-01-11



Arne Petter Brede

Kontaktperson for driftsleder ved NTNU Eiendom

Driftsleder ved Elkraftlaboratoriene