

N: OVERSIKT OVER PERSONER SOM KAN UTPEKE OG/ELLER UTPEKES TIL ANSVARLIG FOR ARBEID (AFA) VED FORSØK MED LAVSPENNING VED INSTITUTT FOR ELKRAFTTEKNIKK. (jfr Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg (FSE))

E: LIST OF PERSONELL WHO ARE AUTHORIZED TO APPOINT AND/OR BE APPOINTED SAFETY RESPONSIBLE (AFA) FOR EXPERIMENTS INCLUDING LOW VOLTAGE (VOLTAGE < 1000 V) AT THE DEPARTEMENT OF ELECTRIC POWER ENGINEERING.

Navn / Name	Arbeidsgiver / Employer	Faggruppe / Avdeling / Research group	Kan utpeke / Authorized to appoint	Kan utpekes / Authorized to be appointed
Almås, Bård	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	ServiceLab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hansen, Eilif Hugo	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hanssen, Aksel A.Reitan	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	ServiceLab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Høidalen, Hans Kristian	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ildstad, Erling	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klubicka, Vladimir	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	ServiceLab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mauseth, Frank	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Midtgård, Ole-Morten	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Kraftsystemer (KS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Niayesh, Kaveh	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nilssen, Robert	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Energiomforming (ENO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Norum, Lars	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Energiomforming (ENO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Norum, Svein Erling	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	ServiceLab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nysveen, Arne	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pelitsis, Dimosthenis	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Energiomforming (ENO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Suul, Jon Are Wold	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Kraftsystemer (KS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Toftevaag, Trond	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Energiomforming (ENO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uhlen, Kjetil	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Kraftsystemer (KS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Valavi, Mostafa	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Elektriske anlegg (ELA)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aastebøl, Halsten	Institutt for elkraftteknikk - NTNU	Stab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- N: * Personer som både har myndighet til å utpeke og kan utpekes, kan utpeke seg selv som AFA.
 * Studenter og PhD-studenter som har gjennomgått HMS-opplæring trinn 1-3 kan utpekes til AFA for eget oppsett.
 * Godkjenningen gjelder fra dags dato til og med 31. januar 2017.

- E: * Personell authorized both to appoint and to be appointed, may appoint themselves as AFA.
 * After completing HSE-courses 1 through 3, students and PhD-students can be appointed as AFA for their own setup only.
 * Authorization is valid from today until January 31st 2017.

Dato / Date:

Halsten Aastebøl

Senioringeniør Halsten Aastebøl, Driftsansvarlig, Institutt for elkraftteknikk - NTNU
 Senior Engineer Halsten Aastebøl, Operational responsible, Dept. of Electric Power Engineering - NTNU