

Fornavn	Etternavn	Arbeidsgiver / institusjon	Deltar du digitalt eller fysisk? <input checked="" type="checkbox"/> Jeg deltar fysisk og velger gruppediskusjon	
Alexander	Fuglesang	FSubsea AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Anders J	Steensen	Selvstendig	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Anngjerd	Pleym	NTNU, Institutt for elkraftteknikk	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Arild	Nystad	PetroManagement AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Audun	Indrehus	OneSubsea Slb Norway	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Dag Almar	Hansen	TECHNI	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Espen Forsberg	Holmstrøm	The Research Council of Norway	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Finn	Carlsen	Petroleumstilsynet	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Geir	Lunde	Concedo AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Geirmund	Aasbø	Odfjell Oceanwind	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Gunleiv	Skofteland	Equinor ASA	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Halil	Øzarpa	Forskningsrådet	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Halvard	Benjaminsen	Aker BP / Nord universitet	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Hans Petter	Rebo	Norsk Industri	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Hilde	Aarsheim	Forskningsrådet, Rogaland	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Ina	Andersen	Teknisk Ukeblad Media	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Inge	Brandsæter	Equinor	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Ingvild	Nørstebø	Norges forskningsråd	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Joar	Dalheim	Vysus Group	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
John	Dale	Electrical Subsea & Drilling AS (an HMH	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering,Gruppe 2: Energieffektivisering
John Markus	Lervik	Cognite	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering,Gruppe 2: Energieffektivisering,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kari	Lundgren	Bloomberg	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Katrine	Wyller	Norges Forskningsråd	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Kenneth	Fossøy	Odfjell Oceanwind	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Kimberly	Mayes	Norges Forskningsråd	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
KNut	Rostad	Equinor	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
knut erik	steen	Norsk Industri	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Kristin Fejerskov	Kragseth	Petoro AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Lara	Blazevic	Norges forskningsråd	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Lars	Meløe	DNV	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Maria	Barstad Sanner	Offshore Norge	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Marianne Haavardsholm	Aandahl	NFR, Energi	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Mohsen	Bardestani	Patentstyret	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Nils Arne	Sølvik	Aibel	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Olav	Lie	LO	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Per	Lund	Odfjell Oceanwind	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Per Omar	Melilla	ZEG Power	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Pål Helge	Nøkleby	Aker Carbon Capture Norway	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Robert	Haugen	AF Gruppen	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Runar	Rugtvedt	Norsk Industri	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Siv Hilde	Houmb	NTNU / Statnett	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Stian	Sjølie	Standard Norge	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Tor Arne	Hauge	OTECHOS AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Tore	Sagvolden	Proactima AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Torgeir	Stordal	Oljedirektoratet	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Trond	Haugen	ABB AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering
Vanessa	Richon	TotalEnergies EP Norge AS	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering,Gruppe 2: Energieffektivisering,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Øyvind Solheim	Karlsen	Vinde Tilkomstteknikk as	Fysisk	Gruppe 1: Elektrifisering