

Fornavn	Etternavn	Arbeidsgiver / institusjon	Deltar du digitalt eller fysisk? <input checked="" type="checkbox"/> Jeg deltar fysisk og velger gruppediskusjon	
Alegria	Hinestrosa	SLB	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering, Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass, Gruppe 1: Elektrifisering
Alf	Vigrestad	Techni AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Arne	Jacobsen	NPD	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Benedicte	Tangen	ABB	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Berit	Sørset	Norsk Industri	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Bjørn	Kahrs	Norwegian Energy Partners	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Bjørn	Rudshaug	Equinor ASA	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Bjørn	Søggård	DNV	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Cassandra	Myhre	Innovayt	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering, Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass, Gruppe 1: Elektrifisering
David	Cameron	Universitetet i Oslo	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Eirik	Duesten	Proactima	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Eirik	Møgedal	Axis	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Erlend	Vefring	NORCE	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Gorm	Liland	Halliburton	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Gry Pedersen	Kojen	Equinor	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Halvor	Erikstein	SAFE	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Harald	Linga	SINTEF	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Harald	Gunnerød	Cognite	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Hugo Christoffer C.	Hallen	Vinde Tilkomsteknikk AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Håkon	Skretting	Norwegian Energy Partners (NORWEP)	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Jan Erik	Klungtveit	Halliburton	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Jan Kristian	Vasshus	European Mud Company AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Jan Magne	Bae	NITO	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Jan Roger	Berg	AkerBP	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Jens	Gran	Standard norge	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Johan	Kverneland	TotalEnergies EP Norge	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering, Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Justo	Matheus	SLB	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering, Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kjell	Eriksson	DNV	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Lars	Sørum	SINTEF	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Lars Erik	Walle	Norges forskningsråd	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Lars Ole	Bjørnsrud	TechnipFMC	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Miran	Istvanic	Arbeids- og inkluderingsdepartementet	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Morten	Wiencke	OTECHOS AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Morten Evjenth	Lindbæck	Olje- og energidepartementet	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Nils Kjetil Vestmoen	Nilsen	SLB	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Olav	Lien	Schlumberger	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Ole	Eeg	ConocoPhillips	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Per	Sogge	Olje- og energidepartementet	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Per Christian	Stenshorne	Enhanced Drilling	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Per Gerhard	Grini	Equinor	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Peter Eilsø	Nielsen	Equinor ASA	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Pål	Teien	Viken Teknologiklynge	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Roar	Nybø	SINTEF	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Roar	Høydal	Ptil	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Roy	Ruså	Petoro	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Rune	Winther	Proactima	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Sigbjørn	Sangesland	NTNU	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Siri Helle	Friedemann	Norges forskningsråd	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Siv Marie	Åsen	UIS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering

Solveig	Riisøen	Hydrotell AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Stein Olav	Drange	Equinor	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Steve	Pride	Resman	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Stian	Tangen	Kongsberg Digital	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Tallak	Bakken	OTECHOS AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Therese	Scheldt	Equinor	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Thomas	Bognø	Aker BP	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Thorleif	Lager	Innowell Solutions AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
tone	ringstad	culture intelligence	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Tone	Ibenholt	Forskningsrådet	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Trond	Rolfsvåg	HYDROPHILIC	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering,Gruppe 1: Elektrifisering,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Trym	Edvardsson	Offshore Norge	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Vegar	Gruner	Innowell Solutions AS	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering
Øyvind	Salvesen	Norges Forskningsråd	Fysisk	Gruppe 2: Energieffektivisering