

Fornavn	Etternavn	Arbeidsgiver / institusjon	Deltar du digitalt eller fysisk? <input checked="" type="checkbox"/> Jeg deltar fysisk og velger gruppediskusjon
Alejandro	Escalona	University of Stavanger	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
anne	brisset	TotalEnergies	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Anne-Mette Falkang	Thorsen	Equinor ASA	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Arne	Grobe	Equinor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Ashutosh	Kumar	Cognite AS	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Atle	Nottveit	Schlumberger	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Brage	Rønningen	Aker BP	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Børre	Fossli	Gradient Drilling Solutions	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Cecilie	Johnsen	Equinor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Cerina	Augdal	Schlumberger	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
David	baumley	Kongsberg Digital	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Einar	Semb	PetroAdvisor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Eirik	Espe	WellGuard AS	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Elin	Klemp Schmidt	Neptune Energy	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Erik	Furseth	Forskningsrådet	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Erlend	Seppola	Moreld Apply	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass,Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Erling	Ronglan	Ocean Geoop	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Frida	Berglund	DNV	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Gunnar	Lille	OG21	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Hans Jørgen	Vinje	Gassnova SF	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Ingrid Anne	Munz	Forskningsrådet	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Jakob	Nærheim	Equinor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Jan Erik	Lie	AkerBP	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kari-Ann	Omli Birkeland	Standard Norge	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Karim	Saffaran	Vår Energi	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kjell Arne	Jacobsen	InnoTeam AS	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kjetil	Skaugset	Equinor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kristian	Sveen	IFE - Institutt for Energiteknikk	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Kristoffer Woldseth	Moldekleiv	Energy Transition Norway	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Lars-Erik	Svabø	Kongsberg Digital	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Liv-Runi	Syvertsen	Aibel	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Magnus	Hebnes	Schlumberger	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Marianne	Høie	Equinor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Martin	Jensen	Oljedirektoratet	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Martin Smedstad	Foss	Institutt for energiteknikk	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Mette Elise	Vintermyr	Petroleumstilsynet	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Ole Kristian	Sollie	Norges forskningsråd	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Per-Thorbjørn	Rygh	Standard Norge	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Richard	Markeson	Gassco	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Sarah	Gasda	NORCE Norwegian Research	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Simon	Davies	Equinor ASA	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
sjur	Bratland	Norwegian Energy Partners	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Stefania	Gardarsdottir	SINTEF	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Stig-Rune	Revik	SAFE	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Sølve	Raaen	Kongsberg Maritime AS	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Tao	Yang	Equinor	Fysisk Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass

Tatiana	Moguchaya	Earth Science Analytics	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass, Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Terje	hauan	SEID	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Thomas	Djønne	Gassco AS	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Thomas Skjold	Olsen	WellGuard AS	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Tone	Tønnessen	NITO	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Torbjørn	Ellingsen	Moreld Apply	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Tore	Føyen	SINTEF	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Tormod	Slettemeås	Schlumberger	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Trond	Winther	Proactima AS	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Ute	Mann	Institutt for Geovitenskap og	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
William	Johnsen	Offshore Norge	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Yannick	Vanderveeren	Aker Carbon Capture	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Øyvind	Hellan	SINTEF Ocean	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass
Åse Boberg	Haugland	Oljedirektoratet	Fysisk	Gruppe 3: De-karbonisering norsk gass