

# Kristiansandkonferansen innen boring og brønn 2022

Monday 19. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
18:30	<b>Registrering</b> Radisson Blu Caledonien Hotel
19:30	<b>Aperitif</b>
20:00	<b>Tapas og Mingling</b>

Tuesday 20. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
08:00	<b>Registrering og kaffe</b>
08:20	<b>Velkommen</b> Thomas Eide Mæland, leder av programkomiteen
	<b>Møteledere:</b> Thomas Eide Mæland, ConocoPhillips og Elisabeth Cecilie Haram, Odfjell Drilling
08:30	<b>Shaping the future of the D&amp;W industry</b> Erik Gustav Kirkemo, Senior Vice President, Drilling & Well, Equinor
09:00	<b>First or best - Evolve or die</b> Tommy Sigmundstad, SVP Drilling and Wells, Aker BP
09:30	<b>Ambisjoner og teknologiutvikling går i forskjellig retning på norsk sokkel</b> Jøran Austbø, VP Sales, Tomax
09:55	<b>Ny OG21 teknologi strategi - B&amp;B fokusområder</b> Jan Roger Berg, Leder av TG3 i OG21
10:15	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere:</b> Amir Gergerechi, Petroleumstilsynet og Thor Blunck, Blunck Offshore

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
10:45	<b>Alltid Sikker</b> Annelin Engedal Tufta, Director HSE Wells, ConocoPhillips
11:10	<b>Brønnkontrollhendelser - hvordan kan flere hendelser forebygges?</b> Roar Sognnes, Sjefingeniør, Petroleumstilsynet
11:35	<b>Hvordan en dynamisk kobling mellom undergrunn og boring gir økt risikoforståelse og bedre brønner</b> Johnny Bjerkås, Business Development Manager, Schlumberger . Dag Helge Breivik - Head of Well Operations, Neptune Energy
12:00	<b>Lunsj</b>
	<b>Møteledere:</b> Møteledere: Tore Weltzin, Equinor og Oddvar Skjæveland, NORCE
13:00	<b>Datadeling og verdiskaping innenfor Boring og Brønn</b> Stein Tjelta Håvardstein, Fagleder Boring og Brønn, Petoro og Magnus Svensson, Domeneleder E&P Subsurface, Offshore Norge
13:25	<b>Digitalisering av informasjon og arbeidsflyt mellom operatørens planer og offshore boreoperasjoner</b> Esben Thorup, Managing Director, Horizon56
13:50	<b>Digital tvilling i praksis</b> Svein Hellvik, Senior Automated Drilling Control Engineer, ABP Norway, Espen Hoel, Senior Rig Interface Coordinator, ABP Norway og Morten Welmer, CTO, Sekal
14:15	<b>Data driven planning and execution of operations</b> Francesco Ferri, Transocean
14:40	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere:</b> Møteledere: Lars-Jørgen Ruså Solvi, Aker BP og Jan Tore Helgesen, Halliburton
15:10	<b>Northern Lights CCS</b> Knut Martin Silseth, Prosjektleder boring og brønn, Equinor

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
15:35	<b>WellSafe Intervention System</b> Håvar Sørtveit, Manager Engineering & Technology, WellPartner
16:00	<b>SeaCure Cementing: Ultimate Cement Placement to deliver lower carbon well construction</b> Tristam Horn, CEO, DeltaTek Global
16:25	<b>Teknologi og partnerskap - Hvordan vi transformerer brønnleveransen</b> Bjørnar Iversen, CEO, Dolphin Drilling
16:50	<b>Slutt dag 1</b>
19:00	<b>Aperitif</b>
19:30	<b>Middag</b>

Wednesday 21. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
	<b>Møteledere:</b> Lars-Jørgen Ruså Solvi, Aker BP og Elisabeth Cecilie Haram, Odfjell Drilling
08:30	<b>Oselvar permanent plugging og forlating operasjoner - erfaring med ødelagte klemmer for kontroll-linjer under trekking av øvre kompletteringsstreng</b> Grethe Lønø, Senior boreingeniør, DNO Norge
08:55	<b>Erfaringer med CICM (Casing integrity &amp; Cement mapping) på norsk sokkel</b> Øystein Meling, Baker Hughes
09:20	<b>Aktiv Geostyring - Grunnlag for videre verdiskapning i modne felt</b> Petter Vikhamar, Staff Geologist, ConocoPhillips og Svein-Tore Brundtland, Well Planning Director Ekofisk, ConocoPhillips
09:45	<b>Installasjon av TH uten umbilical</b> Fredrik Normann Hansen, Engineering Manager, CCB Subsea og Torstein Vinge, Lead Subsea Engineer D&W, Equinor

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
10:10	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere:</b> Thor Blunck, Blunck Offshore og Jan Tore Helgesen, Halliburton
10:40	<b>Erfaring med utvikling, bruk og videre arbeid med Fishbones</b> Tore Flikka, Senior Petroleum Engineer, Aker BP (tidl. Lundin) og Kristian Solhaug, VP Business Development and Account Manager, Fishbones
11:05	<b>Ekofisk Coiled Tubing Drilling (CTD) Pilot: A sneak peek</b> Fredrik Høymer Fossan, Lead CTD Engineer, ConocoPhillips
11:30	<b>Innovativ metode for reduksjon av nedetid ved brønnskomplettering fra flyterigger - erfaringer fra Ormen Lange og Fenja</b> Dmitri Gorski, CTO, Heavelock Solutions
11:55	<b>Retrofit MLT - case story</b> Steffen Van der Veen, Halliburton og Frode Berge, Spesialist Grenbrønnteknologi, Equinor
12:20	<b>Avslutning</b> Thomas Eide Mæland, leder av programkomiteen og Kåre Vagle, leder NPF
12:30	<b>Lunsj / Slutt dag 2</b>