

# Kristiansandkonferansen innen boring og brønn 2024

Monday 16. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
18:30	<b>Registrering</b> Sted: Konferansehotellet - Scandic Kristiansand Bystranda
19:00	<b>Tapas og mingling</b> Sted: Konferansehotellet - Scandic Kristiansand Bystranda

Tuesday 17. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
08:00	<b>Registrering og kaffe</b>
08:30	<b>Velkommen</b> Thor Blunck - Leder av programkomiteen
	<b>Moderator:</b> Thor Blunck, leder programkomiteen Jeanette Gimre, Halliburton & Programkomitemedlem
08:45	<b>Keynote</b> Monica Ovesen, Fagleder Bore- og brønnteknologi - Havindustritilsynet
09:15	<b>Vår Energi - videre vekst og verdiskapning</b> Bjørn Thore Ribesen, SVP Drilling & Wells - Vår Energi
09:45	<b>Brønnintegritet i Vår Energi. En ny well integrity avdeling som representerer nytenkning, automatisering, effektivisering, samarbeid og smarte løsninger</b> Birgit Vignes, D&W Integrity and Intervention Manager - Vår Energi
10:15	<b>Pause</b>
	<b>Moderator:</b> Elisabeth Haram, Odfjell Technology & Programkomitemedlem Torstein Haugland, Equinor & Programkomitemedlem

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
10:45	<p><b>Safe and efficient wells for ultra-shallow reservoirs in the Barents Sea</b>  Åsmund Amdal Stensen, Project leader Drilling and Well Field Development - Equinor  Øystein Texmo Prytz, Engineer Drilling and Well Field Development - Equinor</p>
11:10	<p><b>Digital Brønnkonstruksjon - Fra reservoar til produksjon</b>  Marina Ferreira Rego, Subject Matter Expert (SME) Drilling - SLB</p>
11:35	<p><b>Geopolymer som erstatning for "ordinary Portland Cement" i brønnoperasjoner - 94% lavere CO2-utslipp</b>  Prof. Mahmoud Khalifeh, Universitetet i Stavanger</p>
12:00	<p><b>Lunsj</b></p>
	<p><b>Moderator:</b>  Roy Middleton, ConocoPhillips &amp; Programkomitemedlem  Steinar Lomeland, NORCE &amp; Programkomitemedlem</p>
13:00	<p><b>New approaches for Controlled Mud Level/MPD operations on the Balder field</b>  Asgeir Sjøberg, Enhanced Drilling - Vår Energi  Obrad Slijepcevic, Senior Drilling Engineer - Vår Energi</p>
13:25	<p><b>Stopp tapene! Hjelper en kunde å oppnå betydelige besparelser</b>  Elisabeth Balchen Gundersen, Business Development Manager - TCO Norway</p>
13:50	<p><b>Avansert MPD system implementering &amp; erfaring Ringhorne, Vår Energi</b>  Thomas Paz, Ledende Boreingeniør, Ringhorne - Vår Energi  Jon Rørheim, Ledende Prosjektingenør, Testing &amp; Subsea (MPD) - Halliburton  Tim Tønnessen, Sr. Country Manager, Testing &amp; Subsea (MPD) - Halliburton</p>
14:15	<p><b>Innovative gassløftløsninger for økt utvinning på modne felt, AGLS design og rMLT</b>  Vegard Åsebø, Technical Sales Lead - Weatherford Norge</p>
14:40	<p><b>Pause</b></p>

HOUR:	DESCRIPTION:
	<p><b>Moderator:</b>  Torstein Haugland, Equinor &amp;  Programkomitemedlem  Thor Blunck, leder programkomiteen</p>
15:10	<p><b>«En dag våknet jeg opp og borekabinen var full av skjermene». - Hvordan endringer i borers kabin påvirker boreren og hva kan man gjøre med det.</b>  Elisabeth Arndt, Human Factors Engineer - Equinor  Svein Harald Gabrielsen, Rådgiver digitale løsninger for boring og brønn - Equinor</p>
15:35	<p><b>En datadrevet miljøapplikasjon innen offshore brønnkonstruksjon for forbedret energistyring og utslippsreduksjon med praktisk operasjonell erfaring</b>  Geir Ove Eikill, R&amp;D &amp; Marketing - Stepwise</p>
16:00	<p><b>Electrical BOP and Open Water Drilling</b>  John Dale, CEO - Electrical Subsea &amp; Drilling, a subsidiary of HMM</p>
16:25	<p><b>Automatisert og fjernstyrt borekaksbehandlingssystem</b>  Malin Norén Strand, Sales Manager - Halliburton</p>
19:00	<p><b>Aperitiff</b></p>
19:30	<p><b>Konferansemiddag</b></p>

Wednesday 18. September

HOUR:	DESCRIPTION:
08:30	<p><b>Velkommen til dag to!</b>  Thor Blunck - Leder av programkomiteen</p>
	<p><b>Moderator:</b>  Mohammad Jahangir, Vår Energi &amp;  Programkomitemedlem  Roy Middleton, ConocoPhillips &amp;  Programkomitemedlem</p>
08:35	<p><b>CCUS Brønnkontroll for CO2 brønner, risiko for utblåsning?</b>  Sven Inge Ødegård, eDrilling</p>

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
09:00	<b>AMR (Active Magnetic Ranging) på borestreng - Måling av avstand og retning til andre brønner under boring</b> Karsten Husby, Research Scientist - SINTEF Digital
09:25	<b>4D Logging under boring</b> Lars Øy, Daglig leder - Well ID
09:50	<b>Pause</b>
	<b>Moderator:</b> Jeanette Gimre, Halliburton & Programkomitemedlem Elisabeth Haram, Odfjell Technology & Programkomitemedlem
10:20	<b>Plug &amp; Play Liner Hanger. Eliminering av personell i rød sone, strømlinjeformet Liner, redusert operasjonstid med 70%</b> Mads Wiik, Technical Sales Lead - Weatherford Norge
10:45	<b>Solid Expandable Liners: Multilateral Magic!</b> Roy Baker og Eric Paulsen, Enventure Global Technology
11:10	<b>7 5/8" MLT løsning</b> Vegard Dyrseth, Engineering Team Lead - Halliburton MLT
11:35	<b>Effektiv og lavkarbon-dynamisk reservoarevaluering, casestudier fra norsk kontinentalsokkel</b> Vladislav Achouro, SCA Reservoir Domain Champion - SLB Dag Helge Breivik, Sr. Advisor Drilling & Wells - Vår Energi
12:00	<b>Avslutning &amp; Lunsj</b>