

# Kristiansandkonferansen innen boring og brønn 2019

Monday 16. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
18:30	<b>Registrering</b> Radisson Blu Caledonien Hotel
19:30	<b>Aperitif</b> Kveldens taler: Erik Haugane, CEO, OKEA
20:00	<b>Tapas og mingling</b>

Tuesday 17. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
08:00	<b>Registrering og kaffe</b>
08:30	<b>Velkommen</b> Thomas Mæland, ConocoPhillips, leder av programkomiteen
	<b>Møteledere: Thomas Mæland, ConocoPhillips og Torunn Lilleeng, Aker BP</b>
08:40	<b>Ptil fremover</b> Anne Myhrvold, Direktør, Petroleumstilsynet
09:10	<b>Boring på norsk sokkel-Drill or Drop!</b> Jan Butler Wang, Sjefingeniør, Oljedirektoratet
09:40	<b>Bedre ytelse i boring og brønn, hva er driverne?</b> Jarand Rystad, CEO, Rystad Energy
10:10	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere: Torgeir Larsen, Wintershall Norge og Amir Gergerechi, Ptil</b>
10:40	<b>A data science hierarchy of needs and scaling data science projects</b> Trygve Karper, VP of ML Engineering, Cognite

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
11:10	<b>Digital sikkerhet i et boreperspektiv</b> Ole Debess, Senior Electrical Engineer, Maersk Drilling
11:35	<b>Drilling Digitalization - Examples of machine learning</b> Lapi Dixit, Chief Digital Officer, Halliburton
12:00	<b>Lunsj</b>
	<b>Møteledere: Marianne E. Torstensen, Petoro AS og Jan Tore Helgesen, Halliburton</b>
13:00	<b>Perforinators - Valhall IP robotisering/automatisering</b> Øystein Eide, D&W Manager- Valhall Asset og Arnfinn Grøtte, Technical Manager-Perforinator Project, Aker BP
13:25	<b>A digital transformation in practice: an EY/Microsoft/IOC partnership</b> Erik R. Funfar, Senior Manager, Ernst & Young
13:50	<b>Demonstrasjon av autonom boring på Ullrigg</b> Eric Cayeux, Forskningsleder, NORCE
14:15	<b>Digital well intervention- Planning from weeks to minutes</b> Jørgen Espeland, CIO, Altus Intervention
14:40	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere: Per Lund, Odfjell og Oddvar Skjæveland, NORCE</b>
15:10	<b>IO level 3 - Krysskompetanse og samhandling hav/land reduserer personellbehovet offshore</b> Irene Brekne Hamre, Global Service Delivery Leader IWS, Baker Hughes, a GE company
15:35	<b>Digitalt samarbeid i oljenæringen og deling av boredata</b> Lars Tore Haug, Principal Engineer, Drilling and Well, DNV GL
16:00	<b>Intelligent coring system, CoreAll introduserer det første digitale kjerneboringsystemet</b> Per Erik Berger, CEO, CoreAll

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
16:25	<b>World premiere: Dual Drilling</b> Rune Bekken, Senior Drilling Engineer og Olaf H. Sissener, Senior Drilling Engineer, Aker BP
16:50	<b>Slutt dag 1</b>
19:00	<b>Aperitif</b>
19:30	<b>Middag</b> Middagstaler: Ida Lundh, OKEA

Wednesday 18. September

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
08:00	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere: Thor Blunck, Blunck Offshore og Ida Lundh, OKEA</b>
08:30	<b>Valhall DP P&amp;A - Pluggemetoder, erfaringer og tilnærming til kvalifisering av Bismuth som barrieremateriale</b> Martin Straume, Chief Engineer P&A, Egil Thorstensen, Sr. P&A Engineer og Kjetil Vadset, Sr. P&A Engineer, Aker BP
09:05	<b>Samarbeid for Økt Innovasjon og Konkurranseskraft</b> Egil Aanestad, Daglig leder, Norwegian Energy Solutions
09:30	<b>Reelwells lavenergi boremetode - en mulighet for økt kostnadseffektivitet på Wisting?</b> Dag Helge Breivik, Head of Well Engineering Norway, OMV, Helge Rørvik, Sr. Technical Advisor Drilling, Halliburton og Ola M. Vestavik, CTO, Reelwell
09:55	<b>Ekofisk 50 År- Sidestegsboring - Ny produksjonsbrønn til under 200MMNOK</b> Jarle Vinningland, Drilling Engineering Supervisor EKOX/K, ConocoPhillips
10:20	<b>Kaffe</b>
	<b>Møteledere: Linda Vigdel, Schlumberger og Tore Weltzin, Equinor</b>

<b>HOUR:</b>	<b>DESCRIPTION:</b>
10:50	<b>Automatiske målinger av borevæsker</b> Knut Taugbøl, Fagleder innen borevæsketeknologi, Equinor
11:15	<b>Sanntidsovervåkning av boreoperasjoner med bruk av DrillWatch</b> John Even Lindgård, VP Sales & Services, OCTIO AS
11:40	<b>Banebrytende stimuleringsteknikk for økt og effektiv oljeutvinning i Nordsjøen</b> Kristian Solhaug, Director of Sales, Europe, Fishbones AS
12:05	<b>Flergrensbrønner på modne felt - IOR &amp; Kostnadseffektiv teknologi</b> Gorm Liland, Account Representative - MLT, Halliburton
12:30	<b>Fra sensorer i fisk til digitale tvillinger i boreoperasjoner: Hvordan digital beslutningsstøtte skaper rask operasjonell verdi for operatører</b> Peter Jenkins, Administrerende direktør, 4Subsea
12:55	<b>Avslutning</b> Thomas Mæland, ConocoPhillips, leder av programkomiteen
13:00	<b>Lunsj</b>