



Diving Seminar 2011

Global Diving Services
- oil, gas and
renewable energy
resource

Seksjon 1	Helse miljø og sikkerhet
Session 1	Health Safety and Environment
Seksjon 2	Kompetanse og lovgivning
Session 2	Competence and legislation
Seksjon 3	Globalisering
Session 3	Globalization



16.11.2011

8.00 - 9.00	Registrering / Registration	
	Ordstyrere /Chair persons:	Arnfinn Anfinsen, Subsea 7 and Ole Harald Budal, Armed Forces Norway, Medical Services
9.10 - 9.25	Åpning av seminaret Bjørn Kåre Viken, Senior Vice President SMT, Statoil.	Opening of the Seminar Bjørn Kåre Viken, Senior Vice President SMT, Statoil.
9.25 - 9.55	Oppsummering fra Dykkeseminaret i 2009 - utfordringer og resultater Cato Hordnes, Statoil og Arnfinn Anfinsen, Subsea7	Summary from Diving seminar in 2009 - Challenges and results Cato Hordnes, Statoil and Arnfinn Anfinsen, Subsea7
9.55 - 10.10	Dykkestatistikker som verktøy for forbedringer Nigel Lusby, Shell	Diving Statistics as a tool for improvement Nigel Lusby, Shell
10.10 - 11.10	Oppsummering av Statoils kompetanseprogram innen dykkemedisin og fysiologi. Olav Eftedal, Statoil og PhD studenter Lise Fismen, Marianne B. Havnes, Cecilie Caspersen	Summing up Statoil's Competence program within diving medicine and physiology Olav Eftedal, Statoil and PhD students Lise Fismen, Marianne B. Havnes, Cecilie Caspersen
11.10 - 11.35	Kaffepause / Coffee Break	
11.35 - 11.55	Helseovervåking - Venn eller fiende? Sam Sutherland, Subsea 7	Health surveillance - Friend or Foe? Sam Sutherland, Subsea 7
11.55 - 12.15	RUG - Hva er det, og hva har det betydd for dykkeindustrien i Norge? Roar Forgaard, ConocoPhillips	GER - What is it, and what has it meant to the diving industry in Norway Roar Forgaard, ConocoPhillips
12.15 - 12.30	Oppsummering og fremtidige fokusområder Johannes van den Bos, Subsea 7	Summary and future focus areas Johannes van den Bos, Subsea 7
12.30 - 13.30	Lunsj / Lunch	
	Ordstyrere /Chair persons:	Cato Hordnes, Statoil and Chris Sherman, HSE
13.30 - 13.50	Fremtidig bruk av simulator i trening og opplæring av dykke-støttepersonell Robert Gatt, ADAS	Future use of simulators for training and education of diving support personnel Robert Gatt, ADAS
13.50 - 14.05	Ptils syn på og forståelse av kompetanse hos operatører og entreprenører for dykking til havs Olav Hauso, Ptil	PSA's view and interpretation of competence requirements for both contractors' and operators' personnel for manned underwater operations on the NCS Olav Hauso, PSA
14.05 - 14.20	Kompetanse og sikkerhet i kommersiell dykking Chris Sherman, HSE	Competence and Safety in Commercial Diving Operations Chris Sherman, HSE

Utstilling / Exhibition

14.20-14.40	Kaffepause / Coffee Break	
14.40-15.00	Scandi Arctic dykke system - trening og kompetanse Andy Butler, Technip	Skandi Arctic Dive System - Training and Competency Andy Butler, Technip
15.00-15.20	NORSOK U-103 -Ny norsk inshore standard Kåre Segadal, NUI	NORSOK U-103 - a New Norwegian inshore standard Kåre Segadal, NUI
15.20-15.40	IMCA Kompetanse veiledning for dykkepersonell Jane Bugler, IMCA	IMCA Competence Guidance for Diving Personnel Jane Bugler, IMCA
15.40-16.00	Endelig utkast av den sjette utgaven av Sine Consensus Standards for Commercial Diving and Underwater Operations Phil Newsum ADC-int	Final Draft of the 6th Edition of the Consensus Standards for Commercial Diving and Underwater Operations Phil Newsum ADC-int
16.00-16.15	Oppsummering og fremtidige fokusområder Rudolf Brekken, Statoil	Summary and future focus area Rudolf Brekken, Statoil
19.30-	Middag / Dinner	

17. 11. 2011

	Utstilling/ Exhibition	Ordstyrere /Chair persons:	Joar Gangenes, Subsea 7 and Jane Bugler, IMCA
9.00- 09.15		Rollene til OGP Diving Operations Sub Committee og Diving Industry Working Group Nigel Lusby, Shell	The Role of the OGP Diving Operations Sub Committee and Diving Industry Working Group Nigel Lusby, Shell
09.15-09.35		Fra lokal til global Ove Stave, Statoil	From local to global Ove Stave , Statoil
09.35-09.55		Dyp dykking internasjonalt Alan Swenson, Subsea 7	International Deeper Diving Alan Swenson, Subsea 7
09.55-10.25		Kaffepause/ Coffee Break	
10.25-10.45		Mobilt Hyperar Livbåt mottak - en global utfordring Peter Somner, Technip	Portable Hyperbaric Lifeboat reception facilities - a global challenge Peter Somner, Technip
10.45-11.05		Alternativ energi, Statoils SCIRA -vindmøllepark på Englands østkyst Ove Stave, Statoil	Renewable energy, Statoil's wind farm SCIRA off the East Coast of England Ove Stave, Statoil
11.05 -11.25		Nordstream tie-in. Operasjoner i Østersjøen Jan Erling Nakkestad, Technip	Nordstream tie-in. Operations in the Baltic sea. Jan Erling Nakkestad, Technip
11.25-11.45		Hyperbar sveising i dag Ian Branch, Subsea 7	Hyperbaric welding today Ian Branch, Subsea 7
11.45-12.45		Lunsj / Lunch	
12.45-13.05		Et streif gjennom hyperbar sveisingens tidlige historie Hans Olav Knagenhjelm, Statoil	A brief glance through the early history of Hyperbaric Welding Hans Olav Knagenhjelm, Statoil

13.05-13.25	Fysiologiske aspekter ved hyperbar sveising John Ross, University of Aberdeen	Human factors in Hyperbaric Welding John Ross, University of Aberdeen
13.25-13.45	Hyperbar sveising. Norsk innflytelse internasjonalt Helge Lockert Hansen, Technip	Hyperbaric welding. Norwegian influence on international projects Helge Lockert Hansen, Technip
13.45-14.05	Nui - en revitalisert partner! Tore Njøten og Jens Christian Terjesen, NUI	Nui- a revitalised partner! Tore Njøten and Jens Christian Terjesen , NUI
14.05-14.30	Oppsummering og fremtidige fokusområder Cato Hordnes, Statoil	Summary and future focus area Cato Hordnes, Statoil