

HMS-utfordringer i Nordområdene

Sammendrag fra arbeidsseminar 5

02.06 – 03.06.2014 Thon hotell «The Edge», Tromsø

Beredskap

Lill Harriet Brusdal, Statoil



12 Presentasjoner - 45 deltakere fra 31 organisasjoner

Klimatiske forhold - betydning for beredskap. Polare lavtrykk, tåke, sikt, temperaturer, mørke, ising, isutbredelse, drivis	Helge Tangen, Værvarslingen NordNorge
Utfordringer og løsninger – Kommunikasjon	Stein Torvet, Space Norway
Organisasjonenes syn på utfordringene	Jan Vidar Gausel, Lederne
Myndighetenes forventninger	Sigurd Jacobsen, PTIL
Bruk av beredskapsanalyse og dimensjonering av beredskap for innretninger i Barentshavet. Utviklingsprosjekt og- studier knyttet til livbåter og evakuering	Rune Bråthen, Statoil
Hypotermi, overlevelse i sjø, Redningsdrakter	Hilde Færevik, Sintef
Hvordan utforme robuste beredskapsløsninger for Goliat	Ellen Waldeland, ENI
Telemedisin ved skader, mulighet med ny teknologi	Øyvind Østerås, Haukeland Sykehus
Beredskap og evakueringskapasitet ved større ulykker	Berit Bergsli Salvesen, UNN
Menneskelige faktorer og beredskap, spesielle reaksjoner man må være obs på ved hendelser i kulde, mørke og langt borte	Fred Skancke Hansen, Univ.Svalbard
Kapasitet ved storulykker, samarbeid med industriens beredskap	Paul Inge Paulsen, 330 skvadronen
SARiNor, Gap-analyse eksisterende beredskap vs. Framtidige behov	Erik Dyrkoren, SARiNor

Presentasjoner, se: www.norskoljeoggass.no/no/HMS-utfordringer-i-nordomradene/

Sammendrag – Beredskap - innspill fra arbeidsgrupper, alle seminarer

- Medisinsk beredskap
 - Etablere rutiner for medisinsk beredskap i samarbeid med Helse Nord
 - Vurdere kapasitet på eksisterende sykehus, mottak på land
 - Vurdere behov for andre krav til medisinsk kompetanse/legetjeneste/vaktberedskap
 - Vurdere å ta i bruk telemedisin som standardløsning på rigger og innretninger
 - Inflight telemedisin
- Kunnskap og kompetanse i lys av aktuelle forhold (avstand, klima, mørke)
 - Gjennomgå organiseringen av medisinsk beredskap med hensyn til kompetanse, trening, faglig utvikling, medisinsk overvåkning og evakuering

Sammendrag – Beredskap - innspill fra arbeidsgrupper, alle seminarer

- Beredskap
 - Vurdere revisjon av ytelseskrav og eventuell etablering av ytelseskrav til beredskap der områdeberedskap ikke er etablert
 - Vurdere etablering av ekstremvær og is som nye DFU'er, inkludere klimatiske forhold i analyser
 - Vurdere økt samarbeid med offentlige beredskapsressurser
- Rømning, Evakuering og Redning
 - Vurdere alternative evakueringsmetoder (eks større bruk av beredskapsfartøy, frog, basket, broer, hivkompenserende systemer)
 - Redning ut av livbåt til fartøy eller helikopter
 - Vurdere alternative evakueringssteder, eks. bruk av Bjørnøya
 - Hvordan håndtere redning ved helikopterulykke midtveis?
 - Verifisere at redningsdrakter er tilpasset ekstreme forhold, vurdere erstatning for Solas drakt
 - Etablere beslutningskriterier for nødevakuering