

## **Bruk av beredskapsanalyse og dimensjonering av beredskap for innretninger i Barentshavet**

Foredragsholder:  
Rune Bråthen, Statoil ASA

### **Resymé av foredrag**

Foredraget ga en kort gjennomgang av hva en beredskapsanalyse består av og hvordan man bør utføre slike analyser, samt hvordan slike analyser er benyttet i utviklingen av beredskap på norsk kontinentalsokkel. Hensikten med gode beredskapsanalyser er å få en egnet og kostnadseffektiv beredskap. Statoils arbeidsprosess for å etablere en beredskapsplan ble benyttet som et eksempel på en god arbeidsprosess. Viktigheten av god risikoidentifisering og -forståelse, samt etablering av hensiktsmessige ytelseskrav ble understreket. Å etablere gode ytelseskrav særlig til de «aktive» fasene; redning, bekjempelse og evakuering ble påpekt. Det er også viktig å gjøre en grundig gjennomgang ved endret aktivitet eller ved aktivitet der man møter nye utfordringer. Ved aktivitet i Barentshavet bør man ikke kun basere seg på de tradisjonelle ytelseskravene man har benyttet i Nordsjøen og Norskehavet, men foreta en grundig revisjon av disse, slik at man får en god og kostnadseffektiv beredskap også her.