

Pågående standardiseringsarbeid

Foredragsholder: Arne Haugan, Statoil

Resymé av foredrag

I oktober 2007 startet et bilateralt arbeid mellom Russland og Norge kalt Barents 2020. Initiativet kom fra det Norske Utenriksdepartementet. Målet var å harmonisere standarder for operasjoner i Barentshavet. Prosjektet ble avsluttet i desember 2011 og den endelige rapporten kom i 2012. Her var det listet en rekke relevante standarder, men og oversikt over mangler/GAP.

Etterhvert hadde og andre nasjoner meldt interesse for arbeidet, bl.a. gjennom OGP som deltok med observatører.

Som en videreføring av Barents 2020 ble det foreslått opprettelse av en ny ISO underkomitee under Technical Committee 67 (TC67). Denne ble vedtatt høsten 2011 og Sub-Committee 8 (SC8) hadde oppstart i november 2012. SC8 ledes av Russland, med Norsk viseformann.

Målet for arbeidet er: Standardisering av operasjoner i forbindelse med leting, produksjon og foredling av hydrokarboner onshore og offshore i arktiske strøk og andre geografiske områder med lignende klimautfordringer. Arbeidet gjøres koordinert mot relevante ISO/TC67 underkomiteer og arbeidsgrupper. 6 arbeidsgrupper (WG1-6) har startet arbeidet med standardene. WG1: Working Environment, WG2 Escape, evacuation and rescue, WG3 Environmental monitoring, WG4 Ice management, WG5 Arctic materials og WG6 Physical environment data for arctic operations. WG1, WG5 og WG6 har Norsk leder (convenor). Arbeidet er "dugnad" med hovedsakelig medlemmer fra Russland, Norge, Tyskland, Frankrike, Nederland, Italia, Canada. Standard Norge nominerer medlemmer og har sekretariat. De norske koordinerende ekspertgruppene er: EGS for WG1-3 og EGN for WG4-7. Etter planen skal disse standardene være ferdig i løpet av 2016. Arbeidet foregår i form av noen få (1-2) fysiske møter pr. år og mail korrespondanse. Det er noe utfordrende med språkbarriere mot Russland og uforutsigbarhet i forhold til hvem som er aktive i gruppen. OGP har opprettet en JIP som skal bidra med noe sekretærhjelp til praktisk skrivearbeid.