



PETROLEUMSTILSYNET

Bekreftelse av varsel/melding til Petroleumstilsynet om fare- og ulykkessituasjoner

E-post: varsling@ptil.no

Hendelsen inntraff: 19.05.2010 15:47 Dato Klokkeslett Statoil ASA Operatør/den ansvarlige		Gullfaks Felt Gullfaks C Innretning	Melder [Redacted] Navn/enhet [Redacted] Telefon [Redacted] E-post [Redacted]
Bekreftelse av varsel/melding etter opplysningspliktforordningen §11:	<input checked="" type="checkbox"/> §11 første ledd: Akutt eller alvorlig fare- og ulykkessituasjon	<input type="checkbox"/> §11 første ledd: Situasjoner som under ubetydelig endrede omstendigheter kunne ha ført til akutt eller alvorlig fare- og ulykkessituasjon	<input type="checkbox"/> §11 andre ledd: Melding ved fare- og ulykkessituasjoner som er av mindre alvorlig eller akutt karakter
	Kort beskrivelse		
	a) Alvorlig eller akutt skade		
	b) Akutt livstruende sykdom		
	c) Alvorlig svekking eller bortfall av sikkerhetsfunksjoner og barrierer som setter innretningens integritet i fare	Brønnkontrollsituasjonen i 34/10-C06A	
d) Akutt forurensning: Type og anslag over mengde angis i beskrivelse nedenfor			
Utfyllende opplysninger:			
<input type="checkbox"/> Transport	<input type="checkbox"/> Radioaktiv kilde	<input type="checkbox"/> Gjenstand/fartøy på kollisjonskurs	
<input type="checkbox"/> Utblåsing	<input type="checkbox"/> Evakuering av innretning	<input type="checkbox"/> Hygieniske eller helsemessige forhold	
<input type="checkbox"/> Eksplosjon	<input type="checkbox"/> Stans av farlig arbeid	<input checked="" type="checkbox"/> Andre forhold	
<input type="checkbox"/> Brann	<input type="checkbox"/> Fallende gjenstand		
<input type="checkbox"/> Utsiktet HC utslipp	<input type="checkbox"/> Kollisjon		
Beskrivelse av hendelsen/tiløpet:			
Brønn C-6A var ferdig boret i MPD modus og man var ferdig med å sirkulere hullet rent. Før fortregning til tyngre mud skulle pakninger i Pressure Control Device byttes. Det ble da sirkulert for å holde baktrykk på brønnen med sementpumpen og stripping annular stengt. Det ble så observert tap av boreslam i brønnen og man klarte en periode ikke å opprettholde tilstrekkelig baktrykk. Det kom en influks i brønnen. Under utsirkuleringen ble gassdetektorer i shaker aktivert. Dette førte til generell alarm og mønstring. Gasskonsentrasjonen avtok raskt, men beredskapssituasjonen ble opprettholdt til ca kl.18:30.			
Involvert entreprenør (utstyr og personell):			
Seawell			
Andre opplysninger			
Beredskapsorganisasjon aktivert:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Område sperret og bevis sikret:	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Driftstans:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	NOFO mobilisert	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Antall skadde eller omkomne:	0	Andre iverksatte tiltak:	
Omfanget av granskningen:			
Informasjon om annen varsling			
<input checked="" type="checkbox"/> Hovedredningssentralen	<input type="checkbox"/> Politiet	<input type="checkbox"/> Luftfartstilsynet	
<input type="checkbox"/> Statens strålevern	<input type="checkbox"/> Sjøfartsdirektoratet	<input checked="" type="checkbox"/> Andre: Statoil beredskapsorganisasjon varslet i henhold til matrise	