

Vedlegg A – Kronologisk hendelsesforløp

Dato	Kl-slett	Hendelse	Kommentar
Prosjektfase	n/a	Design av HVAC system for maskinrom	Systemet ga ikke tilstrekkelig varme
Klargjørings-fase	n/a	Commissioning for HVAC-systemet	Commissioning oppdaget ikke at systemet ikke ga nok varme
Høst 2014	n/a	Dampventil som regulerer mengder varme/damp til varmeveksler i AHU-A enhet blir satt i manuell modus, dvs. det kunne ikke styres fra SKR via SAS	Dette ble gjort for å at anlegget skulle gi tilstrekkelig varme. Risikoen med dette ikke tilstrekkelig forstått.
Høst 2014	n/a	Filterkassetter til AHU-A og B-enhet byttet ut med nye under verftsopphold i Haugesund	
23.3.2015	17.39	Tap av hovedkraft, viftene stopper	Gjentatte forsøk på å gjenopprette hovedkraft. Ihht. design så må vifter startes manuelt ved oppstart av tapt hovedkraft.
		Hovedkraft gjenopprettes	
	19.00	Skiftbytte	
	ukjent	I løpet av kvelden og etter tap av hovedkraft, ble det skrevet et OBS-kort om unormal lukt i boligkvarter	
24.3.2015	01.32	Røykdeteksjon varsel 4. dekk, alarm 10 sekunder senere	Uteoperatør sendt til området. Forsøk på slukking med to slanger i rommet. Brannslanger ga ikke tilstrekkelig vann.
	01.40	Rapport til SKR om reell brann	
	01.40	GA aktivert manuelt av SKR-operatør	
	01.40	Beredskapsledelsen mønstret	
	01.45	HRS, Teekay, standby-fartøy, Transocean Searcher varslet	
	01.46	Brannspjeld 97-GE-5912 stenger	
	01.48	Produksjonen stenger	
	01.51	Brannlag mønstret	Brannvann fra omkringliggende brannhydranter
	01.56	POB kontroll (100)	
	02.10	Brann slokket	
	02.24	Supplere ekstra luft til røykdykkere	
	02.38	Pågående arbeid med kjøling av brannsted	
	02.48	Sea King på helikopterdekk	
	05.30	Mønstring avbrutt. Personell tilbake til arbeid og lugarer. Beredskapssituasjon avsluttet.	