PROTOKOLL 2013-006

Revisjon 3

SAK:

Arbeidsordning for overgang og drift av Hammerfest base og Offshore base Ekofisk.

DATO:

09.09.2015

MELLOM:

Bristow Norway AS (BNAS) og Bristow Norge Tekniske Forening (BNTF)

Deltakere:

Tomas Kolstad

BNAS

Jan Magne Stanghelle

BNTF

Hans Kvelland

BNAS

Bjørn Aksland

BNTF

Siv Anita Andersen

BNAS

John Søraunet

BNTF

For å sikre en god oppstart av offshorebase Ekofisk samt SAR erfarings overføring fra Base Hammerfest er det utarbeidet en plan for overgangsordning og drift av begge baser. For overgangsordningen offshore base Ekofisk gjelder denne protokoll inntil videre, men dog senest 31.05.2016. For drift av offshore base Ekofisk gjelder protokoll 2013-005 fra og med 01.06.2016. For drift av base Hammerfest gjelder protokoll 2009-008 fom 01.06.2016.

Følgende rammer er retningsgivende i forhold til kontrakten:

3 stk EC225, hvorav 2 stk er stasjonert offshore på Ekofisk til enhver tid og 1 er på Sola til Back-up/vedlikehold.

Oppstart 01.09.2014 med 7 års varighet samt 3 x 1 års opsjoner.

Krav til vakt 24H med responstid på 15 minutt på dagtid og 30 minutt når det ikke er shuttle/tilbringerflygning. SAR maskinene skal bemannes med heis/FLIR operatør.

Partene er blitt enige om følgende:

1. Basetilhørighet

Ansatte på offshore Ekofisk rotasjon skal ha fast base tilhørighet på Sola, Stavanger. Ansatte på Hammerfest rotasjon beholder sin opprinnelige faste base.

2. Bemanning

Da trening av heiseoperatører ikke ble ferdig til 1. september 2014 blir det 6 teknikere/heisoperatører og 5 teknikere for å operere Ekofisk. For å ivareta SAR beredskap i Hammerfest vil det bli 6 teknikere/heisoperatører. I tillegg fortsetter det 2 kandidater som er på protokoll 2013-012 sin arbeidsrotasjon.. Det blir da totalt 14 teknikere/heisoperatører og 5 teknikere.

3. Arbeidsordning

Ref. vedlegg for arbeidsplan.

Arbeidstid er satt til 33,6 timers uke.

Gjennomsnittsberegning av arbeidstid samt ukeskille, ref. vedlegg.

Rotasjon endres i løpet av året slik at samme person ikke må jobbe jul 2 år på rad.

Arbeidsdagen vil variere fra 5 til 12 timers jobb, samt vakt.

Byttedag ref. vedlegg.

Reisetid til og fra er innlagt i arbeidsordningen, ref. vedlegg

In of

Vakt fordeles likt mellom teknikerne/heisoperatørene (awsar/limsar) i rotasjonen.

Avspasering og ferie er helt eller delvis innlagt i arbeidsordningen. Ref. vedlegg. Rest ferie forutsettes tatt på hjemmebase.

Tekniker på dagtid er ansvarlig for koordinering av planlegging/kontakt vedrørende ettersyn, komponentbytter, SAR trening etc. SAR trening skal foregå i den enkeltes arbeidstid.

Den ansatte har 3 måneders oppsigelse fra denne stillingen for tilbakegang til opprinnelig arbeidssted og stilling etter 3 måneders virke. Dette gjelder ikke ved oppsigelse iht. Særavtalens §.7

4. Kompensasjon

Skift tillegg Særavtale §28, ved arbeid iht. aktuell arbeidsordning. Ref vedlegg SAR tillegg, Særavtale §36, for alle dager merket Offshore/Hammerfest i arbeidsplan. Vaktkompensasjon, Særavtale §22, iht arbeidsplan.

Vakt avspasering utbetales som timelønn. Ref vedlegg.

Offshoretillegg. Særavtale §35, iht. aktuell arbeidsordning.

Diett ved reise innenlands iht Personalhåndbok.

Protokoll 001/06 gjelder for alle dager merket med «arbeid på utebase» i arbeidsplanen, rest avspasering utbetales som timelønn, ref. aktuell arbeidsordning. Ved tjeneste på hjemmebase bortfaller reisetillegg.

5. Boforhold

BNAS skaffer losji av god standard. Denne skal godkjennes av BNTF, alternativt vil det bli brukt hotell ved stasjonering utenom hjemmebase. Internett tilgang dekkes av BNAS.

Ved offshore stasjonering vil kun enelugar godkjennes. Disse bør ha «lett» adkomst til helidekk/hangar p.g.a. SAR vakt.

6. Transport

BNAS besørger transport til og fra arbeidsted/innlosjering uten kostnad for den ansatte. Det vil på landbaser være egne kjøretøy som disponeres av teknisk avdeling.

Denne protokollen er gyldig fra 28.01.2015. Gjensidig oppsigelse av denne protokoll er 3-tre måneder.

For Bristow Norway AS

For BNTF

6 ukers rotasjon for tekniker/heisoperatør Ekofisk

	1			
un.				
_				
<u></u>				
æ				
o				
F		1		
Σ		- 1		
м		r r		٨
_	-	arbeids	je i	V.
_		rbrukti	17,6 timer 14,16	1
e.	E 9	er parimessysmanier maneu 187,5 169,9 ferie timer brukt i arbeidsplan		
0	-1	187,5 169,9 fe	Restferie Per maned	
≥	14 16 ferdelmer nå tinneklem s hvor måned		ec ni	
10	1416	Ferrie >>>		(
		- 13970		
u.	Forklaringer			
5				
٥		Uker 52		
F				
Σ				
v		1		
_		ll uke		
r is		pr uke Jobbe fu		
To To the tripe and tr		e itt timer gler for å		
12.0 To F		33,6 timer pruke 30,33 gjennomsnitt timer pruke 3.67 timer mangler for å jobbe full uke		
		33,6 tin 10,33 gje 1,267 tin		
∠				
12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0		#		
120 12		Uker		
To F		-		
0				
70 T				
M 12,0	180,0	1820		
2 0 12,				
2,0 12,0 12			D6:00-15:00 15:00-00:00 09:00-18:00 06:00-18:00 12:00-21:00	
5,0 12,		<u> </u>	1	
0 To 2.0 12,0 12,4 Imer utreise	mandag	Totalk antall timer prirotasjon	hore Dag Kveld Byttedag Hjemreise	
0 12,0 1	Ukeskille søndag til mandag. Timer Jobb	II timer p	Arbeidstid offshore Dag Kveld Ryckeld Hjemre	
F	Ukeskille sør Timer Jobb Timer Peire	ref netal	oeldstid o	
Σ	그 토토	<u>=</u>	Ark	

Sup Sup

Avspasering 25 % 30 % 30 % 30 % 30 % 30 % 30 % 310 % 3	18 18 18 9 1, 4, 0 4, 0	\$ 18 1.8 1.8 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Uker 6	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	17 O To F L 2.0 7.0 1.8 1.8 3.6 timer pruke 3.6 timer pruke 3.5 timer manger for 3 jobbe full uke	<u>×</u>	5	Forklaringer: Det trekkes Det trekkes	5. M Ti O To F I, S M Ti O 10 F II. S M Ti O 10 F II. S M Ti O 15.0 timer avypaseringstimer etter hver arbeidsperiode på utebase, som inngår i arbeidstid Ferte 187,5 Ferte 187,5 Ferte timer Restferie 0.3 timer Per måned 15.6 timer	M II Notabaserings N Per	Ti O To To neeskjema hver mån 187,5 ferie timer 187,2 ferie timer Permåned 1	To F maned specmaned specm	speriode på	o ut rebase, s	E reger	o o	D D	u.	vi
]						1		d	10	٨				
Lardag 4	09:00-17:00									1	1		1	X	,				

11,3 timer 52,3 timer 11,3 ferietimer på timeskjema hver måned 10 135,2 ferie timer Per måned 0 Restferie 187,5 Σ Ferie ۸ Det trekkes Forklaringer 10 Uker 52 0 Σ 33,6 timer pr uke 31 gjennomsnitt timer pr uke 2,6 timer mangler for å jobbe full uke L S M TI O 9,5 5'6 0,00 4,75 7,13 0,00 11,88 Uker 0,0 2,9 5,0 25 % = 50 % = 75 % = 100 % = Totalt 153,0 2,0 155,0 12.00-00.00 12.00-00.00 08:00-18:00 07:00-16:30 Timer Jobb Timer Reise Totalt antall timer pr rotasjon Ankomstdag Hjemreise Land Dag Land Helg Ukeskille søndag til mandag Offshore Arbeidstid offshore F 25 % 50 % 75 % 100 %

5 ukers rotasjon for tekniker Ekofisk