# **PROTOKOLL 2016-017**

SAK:

Arbeidsordning for base Florø

DATO:

23.09.2016

MELLOM:

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

Deltakere:

Tomas Kolstad

**BNAS** 

Jan Magne Stanghelle

BNTF

Hans Kvelland

**BNAS** 

John Søraunet

BNTF

Følgende rammer er retningsgivende i forhold til kontrakten:

En S92A som er stasjonert base Florø.

Oppstart april/mai 2017 med varighet 5 år med 4 ett-års opsjoner.

Åpningsvindu er planlagt til 6 dager i uken og 16 timer pr. døgn.

For å sikre en god drift av base Florø er det utarbeidet følgende protokoll;

Partene er blitt enige om følgende:

### 1. Basetilhørighet

Ansatte har fast base Florø.

## 2. Bemanning

Bemanning skal bestå av 6 sertifiserte teknikere.

#### 3. Arbeidsordning

Ref. vedlegg for arbeidsplan.

Arbeidstid er satt til 35,5 timers uke.

Gjennomsnittsberegning av arbeidstid samt ukeskille, ref. vedlegg.

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

Arbeidsdagen vil variere fra 8 til 10 timers jobb, samt vakt.

Byttedag ref. vedlegg.

Vakt fordeles likt mellom teknikerne 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, etc.

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

# **PROTOKOLL 2016-017**

## 4. Kompensasjon

Skifttillegg Særavtale §28, ved arbeid i henhold til aktuell arbeidsordning, ref. vedlegg Vaktkompensasjon, Særavtale §22, i henhold til arbeidsplan. Rest-avspasering utbetales som timelønn, ref. vedlegg.

# 5. Boforhold

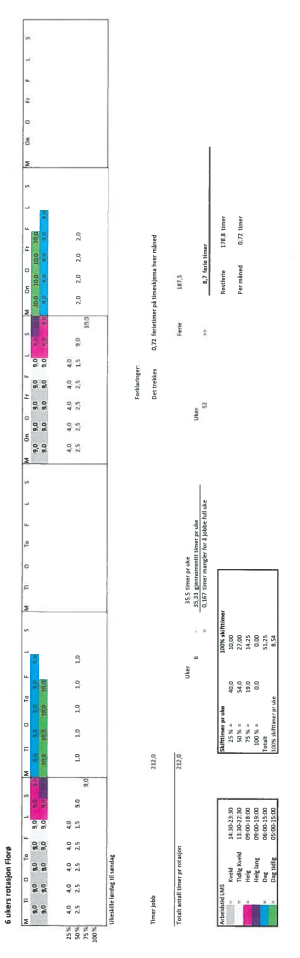
Ikke relevant.

Denne protokollen er gyldig fra 01.10.2016. Gjensidig oppsigelse av denne protokoll er tre (3) måneder.

For Bristow Norway AS

In level

For BNTF



My Mary