

## ARBEIDSGRUPPE

### Sikring av slanger

#### Mandat

<b>Oppgave</b>	Beskrive hvordan slanger med forskjellig størrelse, trykkklasse og innhold kan sikres på en god måte. Beskrive typer sikring, festepunkter, krav til merking, korrekt montering etc.
<b>Bakgrunn:</b>	Hydraulikkslanger, luftslanger, nitrogenslanger, greaseslanger etc som kobles til midlertidig utstyr, men også av og til på permanent utstyr, blir dessverre ikke alltid sikret på en god måte. Vanlige feil er manglende sikring, bruk av tau eller annen «hjemmelaget» sikring og også feil bruk av godkjent sikring.
<b>Formål</b>	Beskrive god sikring av slanger slik at de ikke faller med eller løsner og forårsaker skader. Skadepotensialet er alvorlig personskade + utslipp av slangens innhold.
<b>Målgruppe</b>	Mekanikere, operatører, dekkarbeidere, riggere og andre som jobber med slanger.
<b>Etablert/Ferdigstilt</b>	01.08.16 – 01.04.17
<b>Resultater/ produkter</b>	Anbefaling - Beste Praksis
<b>Budsjett</b>	Partene bærer egne utgifter

## **ARBEIDSGRUPPE**

### **Sikring av slanger**

#### **Adresseliste deltakere:**

Navn	Selskap	E-mail
Hugo Halvorsen	SfS	hh@samarbeidforsikkerhet.no
Frank Ravndal	IKM (Norsk Industri)	frank.ravndal@IKM.no
Tor Arne Ulsund Hansen	Aibel (NI)	tor.arne.ulsund.hansen@aibel.com
Jan Line	Altus	jan.line@altusintervention.com
Tore-Jan Westbye	Hydroscand	tore-jan.westbye@hydroscand.no
Rune Larsen	Hydroscand	rune.larsen@hydroscand.no
Arvid Enholm	Tess	arvid.enholm@tess.no
Hedyeh Malkamy	Statoil	hedm@statoil.com