

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Arbeidet er klarert med SKR | Original: Arbeidsstedet |
| SKR tekniker Signatur: - | Kopi |

Dokumentasjon på gjennomgang for arbeidslag. Brukes når mer enn en utførende person, ved oppstart og for evt. nye i arbeidslaget.

Drifts -og sikkerhetsforberedelser (pålegg) og sjekklister er gjennomgått og forstått

[illegible]

Før Jobb Samtale (FJS)

Ved krav om dokumentert / utvida Før Jobb Samtale (FJS), ved pålegg på AT (kryss side 1):

| | |
|------------|---|
| FJS formål | FJS gjennomføres av utførende og involvert/berørt fagpersonell inkludert områdetekniker. Den foregår på arbeidsstedet umiddelbart før jobben påbegynnes. Formålet er å avdekke risikofaktorer, og komme med forebyggende tiltak som reduserer / eliminerer risikoen slik at man kan gjennomføre jobben på en sikker måte. |
|------------|---|

Tema/punkter som minimum skal gjennomgås og krysses av for utført

- ☐ Er alle involverte kjent med pålegg i AT og hvordan jobben skal utføres?
- ☐ Hva kan gå galt? Er området og arbeidsplassen egnet for sikker jobbing?
- ☐ Er det tatt hensyn til værforhold, bevegelse og andre forhold som kan påvirke aktiviteten?

Ny/ændret risiko identificeret i forbindelse med samtalen?

☐ Ja ☐ Nein

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hvis ja, hvordan håndteres ny risiko? | |
|---------------------------------------|--|

[illegible]

Prosedyre

FJS dokumenteres ved å fylle ut dette skjema på bakside av AT samt at utførende fagperson signerer på AT for dette punktet.

Arbeidsbeskrivelse
(Bruk første linje til
kort sammendrag av
jobben)

A0: Installere ekstern flowmåler og flowglass for verifikasjon av flow.
42FIT4023 - Korrosjonshemmer linjen ombygges midlertidig etter en av pumpene (den som er tilgjengelig), slik at flowmåler får plass i prosessen. Kalibrer og juster 42FIT4023 i forhold til test resultat.
-Flowmåler er av non-ex utstyr i felt.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|