

MINDRE GASSLEKKASJE I XMV PAKKBOKS SLADREPORT

EVENT DESCRIPTION (WHAT?):

I forbindelse med lekkasjetest som en del av forberedelsen til PM arbeid på juletreventiler og DHSV, skulle tubing trykkes opp med gassløftgass til 1000 PSI. Under opptrykking begynte det å lekke ut gass fra sladreport til XMV pakkbox når tykket i tubing nådde 585 PSI. Stoppet umiddelbart lekkasjetesten, stengte ventiler og startet avblødning.

CAUSES (WHY?):

- Feil type pakning montert i XMV.
- ZB ikke skrevet når det var en mindre gasslekkasje på XMV i oktober 2016.
- Ingen kompensierende tiltak iverksatt etter gasslekkasjen i oktober 2016.

LESSON LEARNED:

- Ny XMV ble bestilt og montert.
- Rapportere avvik/barriere brudd på ihht prosedyre.
- Lage en SIN rapport opp mot leverandør av utstyr til brønnventiler. Finne ut om feil pakninger har blitt levert både i oktober 2016, og de nye pakningene som skulle monteres etter den siste gasslekkasjen. Nye pakninger var feil.
- Erfaringsoverføre hendelsen. Endringer og modifikasjoner som blir gjort må avklares.



DETAILS:

Report ID: 261538

Location: Offshore

Area: Well Operations

Type of work: Operation

Type of lesson: HIPO

Date of incident: 2017-04-11

