

**Hendelsesbeskrivelse: Oljelekkasje 2013**

Som en del av systemet for fiskalmåling inngikk to blandepumper. Det hadde vært hyppige lekkasjer fra mekanisk tetning på disse pumpene siden de ble installert, og for omtrent 15 år siden ble det derfor installert en ny type mekanisk tetning. Denne typen tetning trengte ikke spyling/ kjøling og spylør ble derfor demontert. Da denne tetningen også begynte å lekke ble det fem år senere bestilt gammel type tetning til pumpene, av typen som trenger spyling/ kjøling. Spylør ble imidlertid ikke montert tilbake.

Dette medførte at tetningen over tid gikk tørr og sandpartikler kom da inn i tetningen. Det oppsto da en oljelekkasje med en rate på omtrent 0,16 kg/s fra pumpe B. I overkant av 100 kg olje rant ut og ble samlet opp av dreneringssystemet på plattformen.

**Årsaker**Utløsende årsak:

Mekanisk tetning på en blandepumpe gikk tørr og begynte å lekke.

Bakenforliggende årsaker:

- Spylør ble ikke montert tilbake da man gikk tilbake til gammel type tetning.
- Notifikasjon for bytte av tetning ble ikke saksbehandlet av teknisk fagansvarlig.

**Læringspunkter og anbefalinger:**

- Sørge for gode systemer for endringsledelse (management of change) som sikrer at relevant kompetanse blir involvert i forbindelse med endringer.