

Rapport etter tilsyn

Rapport	
Rapporttittel Tilsynet med Odfjell plattform drilling sin styring av brønnskrollkompetanse	Aktivitetsnummer 426000006
	Saksnummer 2026/509

Gradering	
<input checked="" type="checkbox"/> Offentlig	<input type="checkbox"/> Unntatt offentlighet

Involverte	
Hovedgruppe A-3	Oppnaveleder [Redacted]
Deltakere i revisjonslaget [Redacted]	Dato 22.4.2026

1 Innledning

Vi førte tilsyn med Odfjell Plattform Drilling sin styring av brønnskrollkompetanse 16. april 2026. Tilsynet ble gjennomført i form av en revisjon i Odfjell Plattform Drilling sine lokaler i Tananger.

Tilsynet var godt tilrettelagt av Odfjell Plattform Drilling.

2 Bakgrunn

Forebygging av storulykker er en forutsetning for å kunne drive forsvarlig petroleumsvirksomhet. Havindustritilsynet skal følge opp at virksomhetene ivaretar sitt ansvar for identifisering og håndtering av sikkerhetskritiske forhold som kan påvirke storulykkesrisiko.

Brønnskrollhendelser inngår i vurderingen av storulykkepotensialet på norsk sokkel. Den største utfordringen i bore- og brønnoperasjoner er tap av brønnskroll som i ytterste konsekvens kan føre til en utblåsing av hydrokarboner.

Arbeidet med å redusere risiko for brønnskrollhendelser er viktig i alle faser av planlegging og under operasjon.

Sikkerheten i en stadig mer kompleks bransje ivaretas gjennom en kompetent arbeidsstokk og god bemanning. Tilgang på godt kvalifisert personell kan i særlig grad være en utfordring blant leverandørene. Erfaring fra tidligere tilsyn har vist varierende grad av implementering av kompetansekrav relatert til brønnskroll.

3 Mål

I tilsynet vurderte vi hvordan selskapet hadde etablert krav og sikret brønnkontrollkompetanse i henhold til regelverket. I tilsynet hadde vi også oppmerksomhet på:

- Trening og øvelser
- Styring av kapasitet og kompetanse, inkludert eventuell bruk av flerfaglighet og krysstrening innen de forskjellige kontrakt-modeller

4 Resultat

4.1 Generelt

Tilsynet viste at selskapet hadde etablerte krav til kompetanse og opplæring innen brønnkontroll på norsk sokkel i henhold til regelverk, samt krav til trening og øvelser innen bore- og brønntjenester. Det ble opplyst at tilgang på kvalifisert fagpersonell ikke var en utfordring.

Videre ble det informert om at relevant personell var involvert i planlegging og gjennomføring av aktiviteter knyttet til brønnkontroll, herunder gjennomføring av risikovurderinger, erfaringsoverføring og avklaring av ansvarsforhold.

Gjennomgangen av selskapets systemer viste at det forelå systemer for å ivareta oversikt over kompetansekrav og personellens kompetanse i henhold til regelverkets krav. Krav til brønnkontrollkompetanse for aktuelle roller var identifisert og kompetansekravene for de ulike nivåene var sikret gjennom bruk av akkreditert opplæring og eksaminasjon.

Vernetjenesten var involvert i tilsynet og hadde ingen kommentarer.

Det ble ikke avdekket avvik i tilsynet.

5 Revisjonsfunn

Vi har to hovedkategorier av revisjonsfunn:

Avvik: Revisjonsfunn der vi *påviser* brudd på/manglende oppfylning av regelverket.

Forbedringspunkt: Revisjonsfunn der vi *mener å se* brudd på/manglende oppfylning av regelverket, men ikke har nok opplysninger til å kunne påvise det.

5.1 Avvik

Ingen avvik eller forbedringspunkt ble identifisert.

6 Andre kommentarer

Ingen

7 Deltakere fra oss



8 Dokumenter

Følgende dokumenter ble benyttet under planleggingen og utføringen av tilsynet:

1. Qualification Offshore position.PDF.pdf
2. Well Control requirements per position NO.PDF.pdf
3. Presentasjon under tilsynet 16.4.2026
4. Prosedyre – Competence assurance management system – Jack up
5. Prosedyre – Competence assurance management systems – Platform Drilling Norway

9 Vedlegg

Vedlegg A Deltakerliste