

## Rapport etter tilsyn

| Rapport  |   |
|--|---|
| Rapporttittel<br><b>Tilsynet med Pandion Energy AS - Rettighetshavers oppfølging i utvinningstillatelser</b> | Aktivitetsnummer<br>062000003                 |
|  | Saksnummer<br>2025/1606                       |
| Gradering  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Offentlig  | <input type="checkbox"/> Unntatt offentlighet |
| Involverte   |   |
| Hovedgruppe<br>A-4   | Oppgaveleder<br>[REDACTED]                    |
| Deltakere i revisjonslaget<br>[REDACTED]   | Dato<br>09.06.2026                            |

### 1 Innledning

Vi førte tilsyn med Pandion Energy sin oppfølging som rettighetshaver i deres utvinningstillatelser på norsk sokkel. Tilsynet ble gjennomført som et halvdagsmøte i våre lokaler på Ullandhaug den 3.12.2025. I tilsynet rettet vi oppmerksomheten mot informasjon, evalueringer og vurderinger som er ment å klargjøre om hensynet til sikkerhet er godt nok ivaretatt.

En observatør fra selskapet deltok under tilsynet og tilsynet var godt tilrettelagt fra selskapets side.

### 2 Bakgrunn

Det norske petroleumsregelverket fordeler ansvaret for forsvarlig virksomhet på ulike aktører. I dette systemet har rettighetshavere en rolle med å se til at operatør driver forsvarlig, sørger for at operatør har nødvendige rammer for å drive forsvarlig, samt selv å følge kravene i HMS-regelverket.

Temaet for dette tilsynet vil ta utgangspunkt i de pliktene rettighetshavere har i henhold til regelverket.

Pandion Energy ble etablert i 2016 og er eier i flere utvinningstillatelser på norsk

sokkel uten å være operatør. I dette tilsynet fulgte vi opp selskapet som rettighetshaver, der vi rettet særlig oppmerksomhet på forebygging av storulykke og deres bidrag i den sammenheng.

Vi ba selskapet gi konkrete eksempler som viser hvordan de:

- får fram og vurderer relevant kunnskap,
- tar denne i bruk,
- forsikrer dere om at det dere gjør har tilsiktet effekt, og
- på bakgrunn av denne kunnskapen ansvarliggjør operatør med tanke på storulykkesrisiko.

Tilsynet ble gjennomført som et halvdagsmøte.

### **3 Mål**

Målet med tilsynet var å følge opp at selskapet ivaretar sine rettighetshaverplikter på en relevant og effektiv måte, slik at operatøren kan gjennomføre sine oppgaver og etterleve sine plikter.

### **4 Resultat**

I tilsynet presenterte selskapet hvordan de ivaretar rollen som rettighetshaver og følger opp operatøren i utvinningstillatelsene de har eierandeler i. Tilsynet omfattet ikke verifikasjon av selskapets praktiske arbeid utover eksemplene som ble lagt frem i møtet. Kontinuitet i kompetanse, informasjonsdeling og evnen til å utfordre operatøren ble vektlagt av selskapet i presentasjonen under tilsynet.

I kapitlene 4.1 til 4.3 gir vi en kort oppsummering av informasjonen gitt i tilsynet, ordnet etter tema som ble trukket fram av selskapet.

#### **4.1 Generelt**

Selskapet viste til at oppfølgingen som rettighetshaver blant annet blir påvirket av aktørsammensetninger, historikk og erfaringer. I tilsynet viste selskapet til eksempler fra sitt eierskap i utvinningstillatelsene Valhall, Hod og Nova.

I rollen som rettighetshaver vektla selskapet oppmerksomhet på helhet, risiko og samhandling, fremfor operativ detaljstyring. Selskapet viste videre til en bevissthet rundt å «trykke på de riktige knappene» for å få prioritert viktige saker, fremfor å eskalere og bidra til unødig ekstraarbeid.

## 4.2 Risikostyring

Selskapet benytter en risikobasert tilnærming med aktiv bruk av egen informasjon og vurderinger. De vektlegger utviklingen av eget risikobilde, uavhengig av andre aktører i utvinningstillatelsene. Dette risikobildet gir en samlet oversikt med tilhørende tiltak og status. Erfaringene selskapet gjør i en utvinningstillatelse, tas også inn i andre utvinningstillatelser de har eierskap i.

## 4.3 Samhandling og oppfølging

Selskapet følger aktivt opp operatørene for de utvinningstillatelsene de har eierskap i. De viste blant annet til hvordan de hadde fulgt opp sine tidligere eierandeler i Valhall og Hod. Her ble det blant annet gjennomført en ekstern verifikasjon av bore- og brønnpraksisen hos operatøren av disse feltene. I møtet viste også selskapet til sin oppfølging av integritetsutfordringer på Novafeltet.

Selskapet fremhevet AkerBPs åpenhet i samarbeidet om Valhall og Hod, der de opplevde at all relevant informasjon ble delt, noe som gav de et godt grunnlag for egne vurderinger. Alliance-modellen til AkerBP hadde ifølge Pandion Energy gjort det enklere å tenke helhetlig og langsiktig i oppfølgingen av Valhall og Hod.

I arbeidet som rettighetshaver opplevde selskapet å bli tatt på alvor av de andre rettighetshaverne. Selskapet viste til flere eksempler der de har fått gjennomslag for tiltak med betydning for sikkerhet, eksempelvis innen vedlikehold, teknisk integritet og boring. I tillegg viste selskapet til at de hadde tydelige forventninger til operatøren om at fremdrift i boreoperasjoner på Valhall ikke skulle gå på bekostning av sikkerheten. Selskapet opplevde at operatøren justerte praksis over tid basert på tilbakemeldingene. Videre hadde selskapet også fulgt operatørens leverandør-oppfølging og granskingsarbeid. Funnene ble formidlet og fulgt opp i lisens- og ledelsesmøter (MC-møter).

## 5 Revisjonsfunn

Vi har to hovedkategorier av revisjonsfunn:

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

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

### 5.1 Avvik

Det ble ikke påvist avvik fra regelverket.

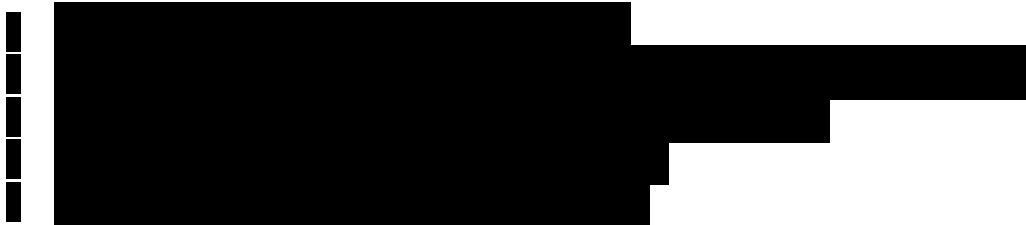
### 5.2 Forbedringspunkt

Det ble ikke gjort observasjoner med potensiale for forbedring.

## 6 Andre kommentarer

Ingen andre kommentarer.

## 7 Deltakere fra oss



## 8 Dokumenter

Følgende dokumenter ble benyttet under planleggingen og utføringen av tilsynet:

- Varsel om tilsyn med Pandion Energy AS - Pandion - Rettighetshavers oppfølging i utvinningstillatelser - Aktivitet 062000003
- Presentasjon fra selskapet gitt i tilsynsmøtet 3. desember 2025

## **Vedlegg A – Deltakere**