

# Faroe



Revision:	Date:	Reason for issue:	Prepared by:	Verified by:	Approved by:
01	14.03.19	Final	 I Anfinssen	Ø Hansen	 C Craft

## Trym PL147 Årsrapport til Miljødirektoratet 2018

Document number FP-010693

## Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Status for feltet.....</b>	<b>3</b>
1.1	Generelt.....	3
1.2	Eierandeler.....	4
1.3	Gjeldende tillatelse.....	4
1.4	Status for nullutslippsarbeidet.....	4
<b>2</b>	<b>Utslipp fra boring.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Utslipp av oljeholdig vann.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Bruk og utslipp av kjemikalier.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Evaluering av kjemikalier.....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Bruk og utslipp av miljøfarlig stoff.....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Utslipp til luft.....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Utsiktede utslipp.....</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Avfall.....</b>	<b>5</b>

# 1 Status for feltet

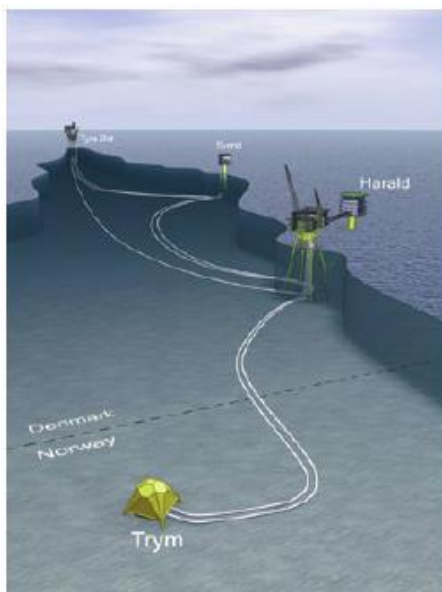
## 1.1 Generelt

Trym ble påvist i 1990 i blokk 3/7 som ligger i den sørlige delen av Nordsjøen 3 km fra den danske grensen, 235 km sørvest for Lista og om lag 7 km nord for den danske Maersk- opererte plattformen, Harald A (Figur 1-1).

Trym blir produsert med naturlig trykkavlastning med to horisontale produksjonsbrønner. Produksjonen på Trym-feltet startet i februar 2011. Brønnstrømmen blir prosessert på Harald A-innretningen på dansk sektor og eksporteres videre via Tyra feltet. Tabell 1-1 angir brutto reserver for Trym-feltet.

I årsrapporten til Miljødirektoratet er det kun boring og utilsiktede utslipp som rapporteres under Trym da all øvrig rapportering blir gjort til danske myndigheter. Det har ikke vært boreaktivitet på Trym-feltet i 2017 og det har ikke vært noen utilsiktede utslipp. Det er derfor kun produksjonstall som rapporteres for 2017.

Produksjonen fra Trym vil bli midlertidig innestengt i september 2019 som følge av re-utvikling av Tyra feltet.



**Figur 1-1 Trym.**

Kontaktperson for årsrapporten: Ingvild Anfinsen, Senior HSEQ koordinator. Tlf 93482742, e-post [ianfinsen@faroe-petroleum.com](mailto:ianfinsen@faroe-petroleum.com).

Tabell 1-1 viser produksjonen på Trym-feltet i 2018. Dette er tall opplastet til EEH (Epim EnvironmentHub) av Oljedirektoratet.

**Tabell 1-1 Status produksjon på Trym (EEH tabell 1.3)**

Måned	Brutto olje (m3)	Netto olje (m3)	Brutto kondensat (m3)	Netto kondensat (m3)	Brutto gass (m3)	Netto gass (m3)	Vann (m3)	Netto NGL (m3)
januar		5,512				23,047,548		
februar		0				0		
mars		4,172				17,170,603		
april		1,892				7,786,849		
mai		5,739				23,562,728		
juni		6,996				29,006,660		
juli		8,978				35,421,509		
august		7,726				30,519,872		
september		7,137				28,180,861		
oktober		6,686				26,345,528		
november		5,422				21,338,759		
desember		6,906				22,461,505		
		<b>67,166</b>				<b>264,842,422</b>		

## 1.2 Eierandeler

Tabell 1-2 gir en oversikt over eierandeler i feltet.

**Tabell 1-2 Eierandeler i Trym**

Operatør/Partner	Eierandel (%)
Faroe Petroleum Norge AS (operatør)	50
Spirit Energy Norway AS	50

## 1.3 Gjeldende tillatelse

Tillatelse for produksjon fra Trym-feltet ble gitt i 2010 (Klif 2010b. Produksjon på Trymfeltet, oversendelse av vedtak om krav til beredskap mot akutt forurensning. Arkivkode 2010/307)

Faroe Petroleum Norge AS overtok operatørskapet for Trym fra DONG E&P Norge AS 05.12.16 og informerte Miljødirektoratet om dette i brev datert 06.12.16 (ref 2016-054/MB).

## 1.4 Status for nullutslippsarbeidet

N/A.

Produsert vann slippes ut fra Harald plattformen på dansk sektor. Trym forbruker kun metanol som er et grønt kjemikalie. Subsea hydraulikkvæske er vannbasert og går i lukket sløyfe fra Harald.

## **2 Utslipp fra boring**

Det har ikke vært boreoperasjoner på Trym i 2018.

## **3 Utslipp av oljeholdig vann**

N/A

## **4 Bruk og utslipp av kjemikalier**

N/A

## **5 Evaluering av kjemikalier**

N/A

## **6 Bruk og utslipp av miljøfarlig stoff**

N/A

## **7 Utslipp til luft**

N/A

## **8 Utsiktede utslipp**

Det har ikke vært utsiktede utslipp i 2018.

## **9 Avfall**

N/A