
Årsrapport 2014
Stureterminalen
(Oseberg Transport System)

<p>Tittel:</p> <p>Arsrapport 2014 Stureterminalen (Oseberg Transport System)</p>

Gradering: Open	Distribusjon: Kan distribueres fritt
Utløpsdato:	Status Final

Utgivelsesdato:	Rev. nr.:	Eksemplar nr.:
-----------------	-----------	----------------

Forfatter(e)/Kilde(r): Margrethe Ibsen
--

Omhandler (fagområde/emneord): EEH, Utslipp til luft, OTS, Norsk olje og gass, Miljødirektoratet, OD
--

Merknader: Det benyttes nytt web-basert verktøy (EEH) i 2014 (rapporteringsåret 2013)

Trer i kraft:	Oppdatering:
Ansvarlig for utgivelse: Miljøingeniør	Myndighet til å godkjenne fravik:

Fagansvarlig (organisasjonsenhet): MPR PM S&K SSU	Fagansvarlig (navn): Margrethe Ibsen	Dato/Signatur: 13.03.2015 <i>Margrethe W. Ibsen</i>
Utarbeidet (organisasjonsenhet): MPR PM S&K SSU	Utarbeidet (navn): Margrethe Ibsen	Dato/Signatur: 13.03.2015 <i>Margrethe W. Ibsen</i>
Anbefalt (organisasjonsenhet): MPR PM S&K SSU	Anbefalt (navn): Geir Grøttveit, for Norvald Henjum	Dato/Signatur: 13.03.2015 <i>Geir Grøttveit</i>
Godkjent (organisasjonsenhet): MPR PM S&K SSU	Godkjent (navn):	Dato/Signatur:

I henhold til Norsk olje og gass' "Anbefalte retningslinjer for utslipp rapportering" (iht. Miljødirektoratets TA 271 8 og Oljedirektoratet) skal årsrapport for Stureterminalen gi opplysninger om «lasting av ikke-videreførelde produkter (nmVOC og CH4), og oljearmer (CO2 og NOx). De øvrige kapitlene i EPIM EnvironmethHub (EEH) er uten data og er utelatt fra denne rapporten.

Data for Stureterminalen registreres under Oseberg Transport System (OTS) i EEH. For øvrige utslipp henvises det til bedriftens egenkontrollrapport i Altinn, som oversendes årlig til Miljødirektoratet iht. kravene for landbasert industri.

Kontaktperson for rapporten:

Margrethe W. Ibsen (mibs@statoil.com, tlf. 4771 2062)

Tabell 7.2- Fysiske karakteristika for olje/kondensat og utslippsmengder*

Type	Totalt volum (Sm ³)	Utslippsfaktor CH4 (kg/Sm ³)	Utslippsfaktor nmVOC (kg/Sm ³)	Utslipp CH4 (tonn)	Utslipp nmVOC (tonn)	Teoretisk Emission Baseline (kg/Sm ³)	Teoretisk nmVOC utslipp uten gjenvinnings tiltak (tonn)	Teoretisk nmVOC utslippsreduksjon uten gjenvinnings tiltak (%)
Lasting	11652179	0.005069	0.131630	59.06490	1533.77632	0.53826	6271.90187	75.545
				59.06490	1533.78	0.53826		

Tabell 7.1a - Utslipp til luft fra forbrenningsprosesser på permanent plasserte innretninger *

Kilde	Mengde flytende brennstoff (tonn)	Mengde brenngass (m ³)	Utslipp CO2 (tonn)	Utslipp NOx (tonn)
Kjel		16730418.46	68518.05	28.44
		16730418.46	68518.05	28.44

(*) Tabell navn- og nummer som tilordnet i EEH.