

## NEA Reports 2019 for field MONGSTAD TERMINAL

Facilities:

MONGSTAD

Reports:

### 1.2 Status forbruk

### 1.3 Status produksjon

2.1 Bruk og utslipp av borevæske ved boring med vannbasert borevæske	NO DATA
2.2 Disponering av kaks ved boring med vannbasert borevæske	NO DATA
2.3 Bruk og utslipp av borevæske ved boring med oljebasert borevæske	NO DATA
2.4 Disponering av kaks ved boring med oljebasert borevæske	NO DATA
2.5 Bruk og utslipp av borevæske ved boring med syntetisk borevæske	NO DATA
2.6 Disponering av kaks ved boring med syntetisk borevæske	NO DATA
3.1.a Utslipp av oljeholdig vann	NO DATA
3.1.b Utslipp av olje fra jetting	NO DATA
3.1.c Utslipp av olje	NO DATA
3.2 Utslipp av tungmetaller med produsertvann	NO DATA
3.3 Utslipp av organiske forbindelser i produsertvann	NO DATA
4.1 Samlet forbruk og utslipp av kjemikalier	NO DATA
5.1 Forbruk og utslipp av stoff fordelt etter deres miljøegenskaper	NO DATA
6.2 Stoff som står på Prioritetslisten som tilsetning i produkter [kg]	NO DATA
6.3 Stoff som står på Prioritetslisten som forurensninger i produkter [kg]	NO DATA
7.1 Utslipp til luft fra forbrenningsprosesser på permanent plasserte innretninger	NO DATA
7.2 Utslipp til luft fra forbrenningsprosesser på flyttbare innretninger	NO DATA
7.3 Forbruk og utslipp av gassporstoff	NO DATA
7.4 Utslipp ved lagring og lasting av olje	NO DATA
<b>7.5 Diffuse utslipp og kaldventilering</b>	
8.1 Oversikt over utilsiktede utslipp av olje i løpet av rapporteringsåret	NO DATA
8.2 Oversikt over utilsiktede utslipp av kjemikalier	NO DATA
8.3 Utilsiktede utslipp av stoff fordelt etter deres miljøegenskaper	NO DATA
9.1 Farlig avfall	NO DATA
9.2 Kildesortert vanlig avfall	NO DATA
10.1 Produsert. Månedsoversikt av oljeinnhold for hver vanntype	NO DATA
10.2 Massebalanse for alle kjemikalier etter funksjonsgruppe	NO DATA
10.3 Prøvetaking og analyse for de enkelte stoffene i produsert vann	NO DATA

<b>Tabell 7.5: Diffuse utslipp og kaldventilering</b>		
<b>Innretning</b>	<b>Utslipp CH4 [tonn]</b>	<b>Utslipp nmVOC [tonn]</b>
MONGSTAD	348,00	256,00
<b>SUM</b>	<b>348,00</b>	<b>256,00</b>