

NEA Reports 2018 for field KOLLSNES GASSANLEGG

Facilities:
KOLLSNES

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	
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
7.5 Diffuse utslipp og kaldventilering	
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

Tabell 1.2: Status forbruk

Måned	Injisert gass [Sm3]	Injisert vann [Sm3]	Brutto faklet gass [Sm3]	Brutto brenngass [Sm3]	Diesel [l]
Sum					

Tabell 7.1: Utslipp til luft fra forbrenningsprosesser på permanent plasserte innretninger

Kilde	Mengde flytende brennstoff [tonn]	Mengde brenngass [Sm3]	CO2 [tonn]	NOx [tonn]	nmVOC [tonn]	CH4 [tonn]	SOx [tonn]	PCB [kg]	PAH [kg]	Dioksiner [kg]	Fallout olje ved brønntest [tonn]
Fakkel		7 050 788	15 998	7,50			0,06				
Turbiner (DLE)											
Turbiner (SAC)											
Turbiner (WLE)											
Motorer	42		134	2,50			0,04				
Fyrte kjeler		24 656 822	48 839	20,80			0,06				
Brønntest											
Brønnopprensning											
Avblødning over brennerbom											
Andre kilder											
Sum alle kilder	42	31 707 610	64 971	30,80			0,16				

Tabell 7.5: Diffuse utslipp og kaldventilering		
Innretning	Utslipp CH4 [tonn]	Utslipp nmVOC [tonn]
KOLLSNES	1 196,00	457,00
SUM	1 196,00	457,00