

Meldeskjema

I henhold til midlertidig forskrift om tiltak for å hindre overføring av Legionella via aerosol, fastsatt av Sosial- og helsedirektoratet den 12.07.05, skal innretninger som nevnt i § 1 senest innen 15.august 2005 meldes til kommunen.

Forskriften er hjemlet i Lov om vern mot smittsomme sykdommer.

§ 1. Virkeområde:

Innretninger som direkte eller indirekte kan spre legionellaforurenset aerosol til omgivelsene, utendørs eller innendørs.

Dette omfatter bl.a.: Kjøleanlegg med kjøletårn, luftskrubbere, faste og mobile vaskeanlegg, dusjanlegg, klimaanlegg med luftfukting, innendørs befukningsanlegg og innendørs fontener, samt industrianlegg som tilfører legionellaholdig avløpsvann til resipientvann.

Det vises i denne forbindelse også til *Veileder for forebygging og kontroll av legionellasmitte fra VVS-anlegg* utgitt av Nasjonalt folkehelseinstitutt, desember 2003.

Virksomhetens navn:		Frank Mohn Flatøy AS – Oil & Gas	
Eier:		Frank Mohn AS	
Driftsansvarlig:		Geir Eikehaug	
Adresse:	Flatøy	Poststed:	5918 FREKHAUG
Telefon:	55 99 94 80	E-post:	GEI@framo.no
Telefaks:		Mobiltelefon:	95 89 72 79

Kortfattet beskrivelse av anlegget: Anlegget er installert for å hindre at avgassingene fra vårt beiseanlegg kommer ut og forurenses det ytre miljø. Anlegget består av en scrubber og en vaskevannstank. Det er en pH-justering i vaskevannstanken. Vaskevannet gjennomgår en behandling bestående av forfiltrering, avherding, omvendt osmose og UV-bestråling, som tiltak for å forhindre tilførsel av legionella.	Type anlegg: Scrubberanlegg
	Virkemåte: Vasking av avlufting av beisekar
	Kontinuerlig drift (ja/nei): JA
	Hvis nei, hvilken driftsperiode:
	Alder: Installert vår 2015

Hvis anlegget vurderes å ikke falle inn under forskriften må dette begrunnes her:

	Ja	Nei
Er det foretatt en risikovurdering av anlegget, en vurdering av faren for overføring av Legionella, direkte eller indirekte?	X	
Er det innført internkontrollsystem for anlegget som er i samsvar med forskriften, jfr. § 9?	X	
Finnes det skriftlige rutiner for rengjøring, desinfeksjon og mikrobiologisk prøvetaking av anlegget, jfr. § 8 ?	X	
Rengjøres og desinfiseres anlegget før anlegget settes i drift, jfr. § 8?		X
Gjennomføres rengjøring med mekanisk fjerning av begroing i alle deler av anlegget?		X
Gjennomføres det en regelmessig tilsetning av kjemikalier i vannreservoaret eller bruk av annen anerkjent metode for vannbehandling?	X	
Er anlegget lett tilgjengelig slik at inspeksjoner kan utføres?	X	
Angi tidspunkt for når rengjøring av anlegget sist skjedde, jfr. § 8?	N/A	
Angi tidspunkt for når desinfeksjon av anlegget sist skjedde, jfr. § 8?	N/A	
Angi tidspunkt for når mikrobiologisk prøvetaking sist skjedde, jfr. § 8?	N/A	

Kommentarer/utfyllende opplysninger:

Anlegget blir tatt i drift i løpet av mai 2015, og det blir foretatt kim-talls analyser ukentlig med DIP-slide. Videre vil det bli etablert serviceavtale, hvor anlegget blir gjennomgått ihht Smittevern 8.

Når det gjelder mekanisk rengjøring, vil dette bli gjennomført ved behov.

Utfyllende opplysninger som ikke er berørt tidligere i meldeskjemaet:

Forhold ved virksomheten som direkte eller indirekte kan ha innvirkning på helsen. Vurdering av miljøfaktorenes helseeffekter, herunder risiko for at det kan oppstå negativ helsepåvirkning og en vurdering av forebyggende tiltak.

Med tanke på de forebyggende tiltak som er gjennomført, bl.a. ved installering av vannbehandlingsanlegg som hindrer legionellabakterier å komme til scrubber/vaskevannstank, vurderer vi den potensielle faren for at anlegget kan bli en kilde til spredning av legionellabakterien som liten.

Anlegget vil for øvrig bli fulgt opp i henhold til gjeldende forskrifter.

Dato: 30/6 - 2015	Underskrift: 
-------------------	---

Utfylt skjema sendes til kommunen.