

Risikovurdering for aktivitet/prosjekt:		Dato:		Utført av:		BRØNNØY KALK					
Tanklagring og bruk dieselanlegg Akselberg		19.12.2022		Daniel Ovid							
Risikooanalyse					Risikoevaluering				Merknader		
0 Hva? Beskrivelse, eventuelle hensvisninger.					Beskrivelse av tiltak/henvisninger.				Stilling/navn	Tidsfrist	Kryss
Nr	Aktivitet	Beskrivelse av uønsket hendelse/farlige forhold	Risiko før tiltak		Risiko etter tiltak			Ansvaret (prosjekt)	Tidsfrist (prosjekt)	Behov for SJA (prosjekt)	
			Sansynlighet	Konsekvens	Risiko	Sansynlighet	Konsekvens				Risiko
1	Fylling fra dieselleverandør	Overfylling av diesel	2	4	8	Overfyllingsvern montert	1	4	4		
		Søl ved påfyllingspunkt	2	2	4	Oppsamlingskar ved påfylling montert	1	2	2		
		Feil på leverandørens bil som fører til søl	2	4	8	Leverandør følger internt system	1	4	4		
						0			0		
2	Overfylling fra tank til intern tankvogn	Søl i forbindelse med overfylling	3	3	9	Overfyllingsskap på tankvogn	3	1	3		
		Søl i forbindelse med overfylling	3	3	9	Intern opplæring	1	1	1		
						0			0		
3	Overfylling fra tank til anleggsmaskiner	Søl i forbindelse med overfylling				Automatisk fylleristol med overfyllingsvern					
			3	3	9		1	3	3		
		Søl i forbindelse med overfylling	3	3	9	Intern opplæring	1	3	3		
						0			0		
4	Påkjørsel av tank	Påkjørsel av interne maskiner	2	4	8	Dobbeltvegget tank, og autovern	1	3	3		
		Påkjørsel av leverandør	2	3	6	Dobbeltvegget tank, og autovern	1	3	3		
						0			0		
						0			0		
5	Tyveri av diesel	Tyveri direkte fra tank				Anlegget er sperret for uvedkommende, og tank er tyverisikret					
			2	3	6		1	3	3		
		Tyveri fra pumpen				Anlegget er sperret for uvedkommende og tankanlegget er sikret med personlig PIN					
			2	3	6		1	3	3		
6	Brann										
		Brann i tanken				Ståltank. Ryddighet rundt tankanlegget, og det skal ikke forefinnes brennbare materialer.					
			2	5	10		1	5	5		
		Brann i terminal				God orden og ryddighet. Månedskontroll-dokumenteres					
7	Utslipp til ytre miljø										
		Brann i kjøretøy under fylling				Kontroll på varme deler under fylling. Varmt arbeid ikke tillat i området.					
			2	5	10		1	5	5		
						0			0		
8	Skade på personell ved søl på hud ved håndtering	Utslipp ved hull på tank	2	4	8	Dobbeltvegget tank	1	4	4		
		Utslipp ved påkjørsel	3	4	12	Dobbeltvegget tank og autovern	1	4	4		
		Utslipp ved overfylling	2	4	8	Overfyllingsvern og oppsamlingpåbygg	1	4	4		
						0			0		
8	Skade på personell ved søl på hud ved håndtering	Dielse på hender				Bruke egnet verneutstyr, samt følge datablad					
			4	4	16		4	1	4		
		Dieselsprut ved hurtigfylling				God opplæring på personell, og bruk av rett verneutstyr					
			4	4	16		2	2	4		
							0				
							0				