

Risikoanalyse



Utført av: _____ **Dato:** _____ **Tema/område: ytre miljø Halsan**

1. sette inn hendelser og forhold som kan medføre risiko
2. Grader sannsynlighet og konsekvens fra 1 til 5
3. Multipliser verdiene og før resultatet under Risikoverdi
4. Prioriter hvor det skal iverksettes tiltak
5. Tiltak som skal iverksettes føres inn i handlingsplan

Nr	Hva kan medføre risiko	Sannsynlighet					Konsekvens					Risikoverdi	Prioritet	Eksisterende tiltak	Andre tiltak som må på plass	
		1 Lite Sannsynlig	2 Mindre sannsynlig	3 Sannsynlig	4 Meget sannsynlig	5 Svært sannsynlig	1 Ufarlig	2 Farlig	3 Kritisk	4 Meget Kritisk	5 Katastrofalt					
1	Lagring av diesel -			x					x				6		Dobbelvegget dieseltank. Maks lagring er 3000 liter p r tank	
2	Støv under produksjonen				x				x				8		vanning under produksjon for å dempe støv	
3	Støy under produksjon			x					x				3		nytt og moderne utstyr med mest mulig støydemping.	
4	Avfall		x						x				4		alt av avfall taes med til Hello og kildesorteres ifølge avfallsplanen	
5	støv under henting/levering av masser			x					x				6		asfaltering av tilkomstvei	
6	nedslamming av nærmeste resipient		x										6		Visuele sjekker hvert år, vannprøver hvert år av 3. part	
7	feil levering av masser til deponi			x					x				6		visuelle sjekk ved hjullasterfører/produksjonsleder	
8																
9																
10																

kommentar:

