

METODE FOR ROS-ANALYSE I PLANLEGGINGEN

NR. 4 «NAVN» UØNSKET HENDELSE		Storulykkevirksomhet			
Beskrivelse av uønsket hendelse Eksplosjon og brann i produksjonsanlegg og kjemikalielager/tankanlegg.					
OM NATURPÅKJENNINGER (TEK 17)		SIKKERHETSKLASSE FLOM/SKRED		FORKLARING	
Nei					
ÅRSAKER					
Bedriften har brann- og eksplosjonsfarlige stoffer i produksjonen og lagertanker.					
EKSISTERENDE BARRIERER					
Avstand til sårbare elementer som bolig/hytte og tettsted. Stort industrivern og lokal brannstasjon					
SÅRBARHETSVURDERING					
En hver større endring i håndtering av farlige stofferr utløser revurdering av sikkerhetssonene. Planlagt pr nå parkering og administrasjon.					
SANNSYNLIGHET	HØY	MIDDELS	LAV	FORKLARING	
			●		
Begrunnelse for sannsynlighet					
KONSEKVENSVURDERING					
	Konsekvenskategorier				
KONSEKVENSTYPER	HØY	MIDDELS	SMÅ	IKKE RELEVANT	FORKLARING
Liv og helse	●				Brann/eksplosjon kan være svært alvorlig
Stabilitet		●			Forstyrrelse i forsyning av viktige legemidler
Materielle verdier		●			Kan gi materielle skader
Samlet begrunnelse av konsekvens					
Konsekvenser ved uønsket hendelse kan være alvorlig. Det planlegges ikke aktivitet i planområdet som medførerøkt risiko.					
USIKKERHET			BEGRUNNELSE		
Lav usikkerhet			Planområdet planlegges for parkering og administrasjon		
FORSLAG TIL TILTAK OG MULIG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGEN OG ANNET					
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.		
Ingen utover eksisterende tiltak			DSB må forhåndsgodkjenne endringer som kan påvirke sikkerhetssonene og risikobildet ved bedriften.		