

SANNSYNLIGHET:		KONSEKVENNS:				
		UFARLIG:	MINDRE ALVORLIG:	ALVORLIG:	SVÆRT ALVORLIG:	KRITISK:
		1	2	3	4	5
Svært sannsynlig	5	5	10	15	20	25
Meget sannsynlig	4	4	8	12	16	20
Sannsynlig	3	3	6	9	12	15
Mindre sannsynlig	2	2	4	6	8	10
Lite sannsynlig	1	1	2	3	4	5

KRITERIER:	
	Lav risiko - akseptabelt. Tiltak kan vurderes ut fra ALART prinsippet
	Middels risiko - ikke til hinder for å utføre aktiviteter. Bruk ALART prinsippet for vurdering av videre tiltak.
	Høy risiko - Ikke akseptabelt. Tiltak må gjennomføres iløpet av kort tid.

SANNSYNLIGHET:	
Svært sannsynlig	12 ganger per år eller oftere.
Meget sannsynlig	1 gang per år eller oftere.
Sannsynlig	1 gang per 2 år eller oftere.
Mindre sannsynlig	1 gang per 5 år eller oftere.
Lite sannsynlig	Sjeldnere enn 1 hendelse per 5 år.

**ALARP-prinsippet** er et alternativ til et rent kost/nytte-prinsipp ved valg av tiltak i risikohåndteringen. ALARP-prinsippet innebærer en omvendt bevisbyrde. Etter ALARP-prinsippet skal identifiserte tiltak velges med mindre det er et urimelig misforhold mellom kostnader/ulemper og nytte. Vi bruker HACCP program for ytterlig kartlegging av nødvendige risikoreducerende tiltak..

DEFINISJONER - KONSEKVENNS:	
Ufarlig	Ingen miljøskader
	Ingen lukt ulemper
	Ingen støy ulemper
Mindre alvorlig	Mindre uregelmessighet som ikke forårsaker skade på fauna eller flora.
	Moderate skader med restitusjon opp til 1 mnd.
	Litt lukt - enkelt klager.
	Litt støy - enkelt klager
	Mindre tilgrising på begrenset området.
Alvorlig	Utslipp til vann, luft eller jord som kan forårsake lokale skader på flora eller fauna.
	Alvorlige skader lokalt på flora og fauna med restitusjonstid 1 mnd til 1 år.
	Luktplager over flere dager med påfølgende klager.
	Støyplager over flere dager med påfølgende klager.
Svært alvorlig	Utslipp til vann, luft eller jord som kan forårsake større lokale skader på flora og fauna.
	Alvorlige skader på flora og fauna med restitusjonstid 1-10 år.
	Store luktplager mer enn 1 uke.
	Store støyplager mer enn 1 uke.
	Tilgrising over stort område med spredning til omgivelsene.
Kritisk	Utslipp til vann, luft eller jord som kan forårsake varige skader på flora og fauna.
	Fare for utryddelse av flora og fauna med restitusjonstid 10 år og mere.
	Alvorlige luktplager mer en 1 mnd.
	Alvorlige støyplager mer en 1 mnd.
	Massiv tilgrising over stort område med stor spredning til omgivelsene.

Hva det gjelder:	Uønsket hendelse:	Mulig årsak:	Sannsynlighet og konsekvens:	S+K=R			Risikovurderende tiltak:	Ansvarlig for tiltaket:	Frist:	R etter tiltak:
				S	K	R				
Støy utenfor bygninger	Utslipp til luft	Genereres av produksjon	Fosenskalldyr AS ligger i industriområde, Langt fra bolig området, det er fritidsområde rundt industriområdet. Påvirker ikke lokalt i samfunn	1	1	1				1
Damp	Utslipp til luft	Avtrekk kokere	Damp dannes kun iløpet av juni - oktober det er kun ren vanddamp	5	1	5	Påvirker miljøet så lite at tiltak ikke er nødvendig			5
Spylevann	Utslipp til sjø/vann	Eksisterer ikke oppsamling og renseanlegg	Brukes konsekvent vaskemidler/desinfeksjon som er dokumentert ufarlig for miljøet	5	1	5	Miløpåvirkningene er små eller ikke tilstedet.			5
krabbe	Utslipp til sjø/vann	Ingen oppsamling, går i utslippunkt ut i sjø. organisk avfall	Slipper ut lite organisk materiale som ikke er nedbrytbar. Restavfall består hovedsakelig av kitin og kalk. Fult nedbrybar, - 50% brytes ned de første året.Produksjonen gir små utslippskomponenter i seg selv. Vi utnytter med å:selger-koker krabben hel, selger krabbeskjell og klør	5	3	15	Oppstår uøsket hendelse samles det opp og leveres til andre aktuelle aktører.	Ove Mandal	Kontinuerlig og fortløpende	8
Avfallshåndtering	Utslipp til jord/vann		Kontrakt med retura som omfatter alt av avfall fra virksomhet, Gode og tette containere som har regelmessig tømning, vi har kildesortering, farlig avfallcontainer m.m	1	1	1				1
Diesel 100 liter	Tilgrising av område	Avvik i rutiner, brudd på vedlikeholdt	Tanken sjekkes rutinemessig og jevnlig. Ikke nedgravd og står lett tilgjengelig for å kunne inspiserest.	1	2	2				2
Propan	Utslipp til luft	dårlig kobling	Disse sjekkes ofte og byttes jevnlig. De stenges/skrues igjenn etter bruk.	1	1	1				1

## RISIKOVURDERING YTRE MILJØ

Hva det gjelder:	Uønsket hendelse:	Mulig årsak:	Sannsynlighet og konsekvens:	S+K=R			Risikovurderende tiltak:	Ansvarlig for tiltaket:	Frist:	R etter tiltak:
				S	K	R				
Oppbevaring vaskemiddel	Utslipp til ajø	uforsiktig håndtering	Det benyttes kun miljøvennlige vaskemiddel, rommene er drenert, utslipp vil alltid bli blandet med godt mengde vann før det slippes ut.	2	2	4				4
Oppbevaring Olje, fett og maling	Tilgrising på begrenset området	Uforsiktighet ved påfylling av fat som skal leveres godkjent avfallsmotak	Absorberende hjelpemidler tilgjengelig for å hindre spredning vist uhellet er ute.	1	1	1				1
Sikkerhets datablad	Mangelfulle registreringer	Rutiner svikter	Ikke alle har fått med seg hvor det er tilgjengelig og hvordan de skal brukes	4	2	8	Opplæring gjennomføres, Informasjon om hensik, hvor de finnes	Ove Mandal	Fortløpende Kontinuerlig.	2