

Identifisert potensiell fare		Komponent		Mulig årsak	Konsekvens		Sannsynlighet		Tiltak	ID.	Risiko			Kommentarer	
Nr.	Beskrivelse	Nr.	Beskrivelse	Beskrivelse	Kommentar	Rang-ering	Kommentar	Rang-ering			H	M	L		
1	Ulovlig utslipp av biologisk materiale herunder potensielt smittefarlig materiale	1.1	Prosessv.anlegg	Lekkasje fra rørledninger eller buffertanker	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Forurensing av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert lekkasjer fra rørledninger eller buffertanker som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester (visuell kontroll flere ganger daglig). Prosedyre for kontroll og registrering av prosessvann.	1.30, 6.61		M			
				Driftsfeil/lekkasjer på båndfilter og påfølgende oversvømmelse i filterrom	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Forurensing av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert driftsfeil ved båndfilter som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester (visuell kontroll flere ganger daglig). Prosedyre for kontroll og registrering av prosessvann.	1.30, 6.61		M			
				Utilstrekkelig desinfeksjonseffekt på oksidant som blandes i prosessvann	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk.	3	Det er registrert enkeltprøver (av tre prøver pr. uttak) med for lav restverdi av fri klor, men sjeldnere enn hvert 2. år.	1	Stillingsinstruks vaktmester (kontroll av anlegg 2 ganger daglig). Prosedyre for kontroll og registrering av prosessvann.	1.30, 6.61		M			Prosessvannsanlegget reduserer automatisk kapasiteten ved utfall av elektrolyttiske celler.
				Spill og søl ved håndtering av silgods og fett fra fettutskiller	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Forurensing av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert spill og søl ved håndtering av silgods og fett som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester. Prosedyre for håndtering av biprodukter Prosedyre for kontroll og registrering av prosessvann.	1.30, 4.05.10, 6.61		M			
				Lekkasje fra oppsamlingskum eller buffertank i prosessvannsanlegget	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Forurensing av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert lekkasjer fra lagertanker som har ført til utslipp til sjø.	1	Stillingsinstruks vaktmester. Kontroll av ståltank hvert 2. år.	1.30		M			
		1.2	Kroktanker	Spill og søl ved bytte av tank	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Spill/søl av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert spill og søl ved bytte av tank som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester	1.30		M			Tanker er plassert slik at evt. avrenning fra søl vil lede til sluk som fører til prosessvannsanlegg.
				Lekkasje av biprodukt under fylling av tank	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Spill/søl av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert spill og søl ved bytte av tank som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester	1.30		M			Tanker er plassert slik at evt. avrenning fra søl vil lede til sluk som fører til prosessvannsanlegg.
		1.3	Kvern/ensilasjetank	Lekkasje fra ensilasjetank	Lekkasje av biologisk materiale til resipient. Lokal forurensing	2	Det er ikke registrert lekkasjer som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester	1.30				L	Spredning av smittestoffer er ikke vurdert som mulig konsekvens siden ensilasje lagres med pH lavere enn 3,80 over lengre tid.
				Søl ved kverning/håndtering av silgods, fett eller dødfisk	Potensiell spredning av smittestoffer fra syk fisk. Søl av biologisk materiale rundt kaiområde	3	Det er ikke registrert spill og søl ved kverning av silgods eller dødfisk som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester, Prosedyre for håndtering av biprodukter	1.30, 4.05.10		M			Ensilasjekvern er plassert slik at evt. avrenning fra søl vil lede til sluk som fører til prosessvannsanlegg.
				Lekkasje ved levering av ensilasje til båt	Lekkasje av biologisk materiale til resipient.	2	Det er ikke registrert lekkasjer ved levering som har ført til utslipp til sjø	1	Stillingsinstruks vaktmester	1.30				L	Spredning av smittestoffer er ikke vurdert som mulig konsekvens siden ensilasje lagres med pH lavere enn 3,80 over lengre tid. Eventuell lekkasje kan stoppes fort da levering av ensilasje er en manuell operasjon

Identifisert potensiell fare		Komponent		Mulig årsak	Konsekvens		Sannsynlighet		Tiltak		Risiko			Kommentarer
Nr.	Beskrivelse	Nr.	Beskrivelse	Beskrivelse	Kommentar	Rang-ering	Kommentar	Rang-ering	ID.	H	M	L		
2	Utslipp av farlige stoffer som har negativ påvirkning på miljø	2.1	Kjemikalielager	Lekkasje fra vaskekjemikalier	Konsentrat av vaskekjemi kan ha negativ og langvarig påvirkning av resipienten.	2	Det er ikke registrert ukontrollerte utslipp av vaskekjemikalier til resipient	1	Oppsamlingskar under lagerreoler. Alle sluk i lagerrom fører til prosessvannsanlegg (se kommentar). Daglig bruk og visuell kontroll av renholdspersonell	-			L	Ved vurdering av konsekvens er det tatt hensyn til mengde lagret kjemikalier og utvanning som skjer i prosessvannsanlegg og i resipient.
		2.2	Avfalls- håndtering, farlig avfall	Avrenning eller lekkasje fra oppbevaring av farlig avfall	Utslipp av miljøgifter kan gi varig negativ påvirkning av resipient	3	Det er ikke registrert spill og søl fra farlig avfall som har ført til utslipp til resipient. Kontrolltiltak reduserer denne sannsynligheten ytterligere	1	Instruks for avfallsbehandling. Egen avlåst container med oppsamling for farlig avfall.	4.08.1		M		
		2.3	Dieseltank	Lekkasje av diesel til nærområde og sjø	Lekkasje av diesel vil kunne føre til stor påvirkning av resipient	3	Det er ikke registrert utslipp fra dieseltank som har ført til forurensing av resipient.	1	Årlig kontroll av tilstand på dieseltank.	-		M		Kontroll er lagt inn som repeterende arbeidsordre i vedlikeholdssystemet. Daglig visuell kontroll av vaktmester
3	Forurensing av nærområdet fra avfall	3.1	Avfalls- håndtering, ordinært avfall	Feil lagring av avfall i kombinasjon med vind.	Spredning av avfall vil kunne føre til varig (men ikke uopprettelig*) skade på nærområde og resipient	2	Gode rutiner for avfallsbehandling gir liten sannsynlighet for at søppel og annet avfall kommer på avveie.	1	Stillingsinstruks vaktmester. Instruks for avfallsbehandling	1.30, 4.08.1			L	*) Avfall på avveie kan korrigeres ved oppryddingsaksjoner og er mulig å fjerne selv etter skaden er skjedd.