

KARTLEGGING OG RISIKOVURDERING AV PROSESSVANN FRA KOMPOSTERINGEN						
Virksomhet/avdeling						
Origo Skibotn						
Ansvarlig leder						
Driftsleder Origo						
Nr	Hva kan gå galt	Beskriv konsekvensen hvis det skjer	Hvor ofte skjer det	Konsekvens	Kommentar	Vurdert av/dato
1	Tett sluk i produksjonshall	Vann renner ikke gjennom sluk og kan renne ut på asfaltert flate	Svært sjelden	Liten	Ikke observert	S.P 12.12.18
2	Tett sluk i område fase 2 og område for slam	Vann blir stående i et asfaltert område	Sjelden	Liten	Observert	S.P 12.12.18
3	Feil på pumpestasjon	Vann blir stående i deponi	Sjelden	Liten	Observert	S.P 12.12.18
4	Vann samles opp i rensedam	Hindre overløp	Aldri	Alvorlig	Ikke observert	S.P 12.12.18
5	Rensing av vann	Dersom lufter stanser redusers renseprosessen	Svært sjelden	Mindre alvorlig	Observert	S.P 12.12.18
6	Infiltrasjon	Tett infiltrasjon hindrer infiltrering av prosessvann	Svært sjelden	Alvorlig	Ikke observert	S.P 12.12.18

Nummerering viser til nr i skjema for kartlegging og risikovurdering				
Nr	Prioritering	Tiltak for å redusere risiko	Ansvarlige	Tidsfrist
6		1 Oppnå maksimal rensing. Få til en optimal utfelling av faststoff før infiltrasjon	Driftsoperatør Internkontroll- rutiner	Løpende
		Kan spyle infiltrasjonen med rent vann		
4		2 kontroller at overløp fra dam 1 til dam 2 fungerer. Start pumpe fra dam 2 til dam 3	Driftsoperatør Internkontroll- rutiner	Løpende
		Ta vannprøve fra dam 3 før vann pumpes til infiltrasjon		
5		3 Ta opp lufter for rengjøring. Tilkall elektriker ved feil. Avtale med JB elektro	Driftsoperatør Internkontroll- rutiner	Løpende
3		4 Når varsellys som markerer stans i pumper lyser, så må feil avdekkes. Dersom ikke feil kan rettes lokalt tilkalles JB elektro.	Driftsoperatør Internkontroll- rutiner	Løpende
1		5 Rengjør sluk. Vurder avløpsledning må spyles	Driftsoperatør Internkontroll- rutiner	Løpende
2		6 Rengjør sluk. Vurder om avløpsledning må spyles	Driftsoperatør Internkontroll- rutiner	Løpende