

HVA ER EN RISIKOANALYSE OG HVA MENES MED RISIKO ?

Risikoanalyse er en systematisk fremgangsmåte for å beskrive og/eller beregne risiko. Den utføres ved kartlegging av uønskede hendelser, og årsaker til og konsekvenser av disse. Med risiko menes muligheten for at noe uønsket skal skje og hvilke følger dette kan få for mennesker, verdier og miljø. Risikoanalyse skal utføres for alle rutinemessige arbeidsoppgaver, ved tilfeldige arbeidsoppgaver skal det utføres en sikker jobbanalyse (SJA). Det dreier seg ikke bare om store ulykker, men også om samarbeidsproblemer, belastningslidelser, sykdom, fare for forurensning etc. Risiko er med andre ord et uttrykk for den fare som uønskede hendelser representerer for mennesker, miljø eller materielle verdier.

Risikoen uttrykkes ved sannsynligheten for, og konsekvensene av de uønskede hendelsene:

$$RISIKO = SANNSYNLIGHETSGRAD \times KONSEKVENSGRAD$$

En risikoanalyse består av å stille fire enkle spørsmål i forhold til en aktivitet:

1. Hva kan gå galt?
2. Hva er sannsynligheten for at dette kan gå galt?
3. Hva er konsekvensene hvis dette først skjer?
4. Hva kan vi gjøre for å hindre at noe går galt eller for å redusere konsekvensene dersom noe likevel skjer?

Risikovurdering er en sammenligning av resultater fra risikoanalysen, med akseptkriterier for risiko og andre beslutningskriterier. Akseptkriteriene for risiko i denne risikoanalysen er definert i tabellene under siden << AKSEPTKRITERIER>>.

HVEM SKAL UTFØRE RISIKOANALYSEN OG HVORDAN SKAL INFORMASJONEN FORMIDLLES UT I ORGANISASJONEN?

Risikoanalysen skal utføres av personer med erfaring fra det aktuelle arbeidsområdet, i samarbeid med driftsleder/arbeidleder og verneombud, og godkjennes av øverste leder for aktiviteten risikoanalysen gjelder for (regionsleder eller leder for divisjonen). Når analysen er ferdig og godkjent, skal alle som utfører det aktuelle arbeidet ha en gjennomgang av risikoanalysen. Dette gjelder også innleid personell. Den enkelte skal bekrefte ved signering at analysen er lest og forstått.

1. [Kartleggingsarket \(Klikk på Kartlegging arket på menyen\)](#) legger vi inn de risikoene som kan forårsake uønsket hendelser ved utførelse av et arbeid . Sanseligheten og konsekvensen av risikoen blir definert i forhold til akseptkriteriene definert i arket for akseptkriterier.
2. [Vurderings arket \(Klikk på Risikovurdering på menyen\)](#) systemet bregner automatisk risikoene ut i fra de definerte verdiene for sanselighet og konsekvensen på kartleggingsarket
(Obs! Når du sletter celler (rader) i malen under "kartlegging", oppdaterer ikke systemet automatisk i cellene under "risikovurdering. Den kan justeres enkelt ved å "dra" cellene på tvers og nedover fra den første cellen som med utfylt risiko bergning. Dokumentet oppdaterer seg automatisk (komprimerer seg).
3. [Styringsarket \(klikk på Tiltaksanalyse på menyen\)](#) systemet rangerer risikoer ifht alvorlighet og veileder ledere de risikoene de skal prioriterte og lage handlingsplan for.

De skal være tiltak for alle risikoer i rødt farge

(Obs! her systemet kan låse seg for redigering men kan åpnes enkelt med å gå til [Format =>og velge Opphev ark beskyttelse](#))

REVISJON:

Risikoanalysene skal revideres én gang pr. år, eller ved endringer i arbeidsoperasjoner, eller ved spesielle hendelser, for å kartlegge eventuelle nye risikomomenter.

Definisjon av sannsynlighetsgrad			$Risiko = Sannsynlighetsgrad \times Konsekvensgrad$	Definisjon av konsekvensgrad			
Sannsynlighetsgrad	Hyppighet	Hendelsesintervall		Konsekvensgrad		Friskmeldingstid = T	Verdivurdering
1 Meget lav	Skjer meget sjelden	Ikke skjedd på 10 år		1 Neglisjerbar	Ingen	Ingen	Inntil 5.000 kr
2 Lav	Skjer sjelden	Ikke skjedd på 5 år		2 Mindre	T < 1 uke	T < 1 uke	Inntil 50.000 kr
3 Middels	Skjer iblandt	Skjer årlig		3 Betydelig	T < 1 år	T < 1 år	Inntil 100.000 kr
4 Høy	Skjer ofte	Skjer flere ganger årlig		4 Alvorlig	T > 1 år	T > 1 år lokalt	Inntil 1.000.000 kr
				5 Katastrofal	Død	T > 1 år geografisk	Over 1.000.000 kr
Høy Risiko Risikoreduserende tiltak <u>skal iverksettes</u>			Middels Risiko Risikoreduserende tiltak <u>skal vurderes</u>	Lav Risiko Risikoreduserende tiltak <u>ikke påkrevd</u>			

De nedenfor nevnte punktene skal tenkes i gjennom ved vurdering av hovedaktivitetene i prosessen du gjør risikovurdering for.
 Det du velger skal legges inn som en hendelse i skjemaet "KARTLEGGING"

Ergonomiske forhold	Brannfarlige forhold	Kjemisk/biologisk påvirkning	Psykososiale forhold
Utilstrekkelig stolregulering	Fastbrent termostat	Helseskadelig innånding	Psykososiale forhold
Betjeningsutstyr utenfor naturlig gripeområde	Feil i lysrørtenner	Helseskadelig hudkontakt	Liten mulighet for pauser
Ensidig arbeid	Tett luftfilter	Smittefare	Lite brukervennlig programvare
Tungt arbeid	Gnister fra hjullasterskuff		Utilstrekkelig opplæring
	Ildspåsettelse		Mangel på medarbeidersamtaler
	Lettantennelig materiale		Liten grad av medvirkning
	Maskin tom for olje		Liten mulighet for egenstyring
Andre faremomenter	Tett støvavsug		Utilfredsstillende samarbeidsforhold
Gassflasker	Tørt maskinlager		Liten grad av tilbakemeldinger
Roterende/skjærende verktøy	Rotter skader el.kabler		Liten grad av kommunikasjon
Påkjørsel	Selvantennelse		Hyppig ekstraarbeid
Stabling	Gassutvikling til omgivelsene		Forventningspress
Manglende merking	Støv i kjøretøymotor		Mobbing
Lasting/lossing	Brannspredning til andre bygninger		
	Person stengt inne		

Tittel :				Brannskader på person	Røykskader på person	Eiseskader på person	Allergi/epilepsi/astma anfall	Forgiftning / eksponering	Dødt/Kveining/Drukning	Klemskader	Løfte-/slitasjeskader	Slag-/fallskader	Synsskader	Hørselskader	Kutt-/Stikkskader	Psykisk påvirkning	Utslipp til grunn	Utslipp til vann / resipient	Utslipp til komm.nett / avløp	Utslipp til luft (forurensning)	Utslipp av lukt	Utslipp av støv / aerosoler	Utslipp av støy	Utslipp av impulsstøy	Utslipp av varme/stråling/vibrasjoner	Skader på bygninger	Skader på materiell	Skader på kjøretøy	Foringelse av kvalitet	Skade på annenmanns eiendom	
Utgave nr:	1	Revisjonsdato:	Utført av: Rune Trondsen, Trond Kåre Hanger																												Dato: 24.5.23
Situasjon/Aktivitet	Ønskede hendelser og forhold			Konsekvensgrad for																											
	NB! Husk alltid å vurdere ergonomiske forhold			Personell												Miljø						Bygninger/Materiell									
Grad av sannsynlighet				5	4			4	5								3	2	3	3	3	3					3	3	3	2	3
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)			2	5	4			4	5							3	2	3	3	3	3					3	3	3	2	3
bruk av anlegg	eksplosjon			1	5	4			4	5							4	2	3	3	4	3			4	4	4	4	3	3	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass			2		3			4	5						3					4		4								
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt			2	3	3				3							2	2			4	4	4				3	3		4	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg			2	3	3			3	3							2	2			3	3	2			3	2	4	3		
bruk av anlegg	oljlekkasje fra påbygg/kjøretøy			2					2								2	2	2								2	2			
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på væsketett container / isotank			2					2								2	2	2		2						2	2			
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på personell			2						3	3					3															
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer			2					2								3	3	3		2									2	
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske			2													3	3	2		2									2	
bruk av anlegg	lekkasje fra oljeutskillere			2													3	3	2											3	
bruk av anlegg	feilfylling til ISO tank - forringelse av produkt			3																										3	
bruk av anlegg	lekkasje ved lasting /lossing av containere			2													3	3	2											3	
bruk av anlegg	støy fra slamsuger/påbygg			2									2			2														3	
bruk av anlegg	lukt			2					1							2					2									3	
bruk av anlegg	personskade, klemfare,snuble,falle,			2						4	3		3	3		3														3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd			2	3	3	3			4							3	3	3								3			3	
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall			2						3							3	3	3											3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret			3	3					3							3	3	3								3			3	
bruk av anlegg	Maglende dokumentasjon på mottatt avfall			3																										3	
bruk av anlegg	Manglende merking av farlig avfall			3						3																				3	

Tittel:				Brannskader på person	Røyksskader på person	Etseskader på person	Allergi/epilepsi/astma anfall	Forgiftning / eksponering	Dødd/Kveining/Drukning	Klemmskader	Løfte-/slitasjeskader	Slag-/falls-skader	Synsskader	Hørselskader	Kutt-/Stikkskader	Psykisk påvirkning	Utslipp til grunn	Utslipp til vann / resipient	Utslipp til komm.nett / avløp	Utslipp til luft (forurensning)	Utslipp av lukt	Utslipp av støv / aerosoler	Utslipp av støv	Utslipp av impulsstøy	Utslipp av varme/stråling/vibrasjoner	Skader på bygninger	Skader på materiell	Skader på kjøretøy	Forringelse av kvalitet	Skade på annenmanns eiend	
Situasjon/Aktivitet	Uønskede hendelser og forhold		Grad av sannsynlighet	Risiko for skader på person													Risiko for skader på miljø						Risiko for skader på materiell og utstyr								
	NB! Husk alltid å vurdere ergonomiske forhold																														
Utgate nr: 1	Revisjonsdato:	Utført av: Rune Trondsen, Trond Kåre Hanger	Dato: 24.5.23																												
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)		2	10	8			8	10							6	4	6	6	6	6	6			6	6	6	4	6		
bruk av anlegg	eksplosjon		1	5	4			4	5							4	2	3	3	4	3		4	4	4	4	4	3	3		
bruk av anlegg	giftig røyk og gass		2		6			8	10							6			8		8										
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt		2	6	6				6								4	4		8	8	8				6	6		8		
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg		2	6	6			6	6								4	4		6	6	4				6	4	8	6		
bruk av anlegg	oljelekkasje fra påbygg/kjøretøy		2					4									4	4	4								4	4			
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på væsketett container / isotank		2					4									4	4	4		4						4	4			
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på personell		2						6	6						6															
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer		2					4									6	6	6		4								4		
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske		2														6	6	4		4								4		
bruk av anlegg	lekkasje fra oljeutskillere		2														6	6	4										6	6	
bruk av anlegg	feilfylling til ISO tank - forringelse av produkt		3														6	6	4										9		
bruk av anlegg	lekkasje ved lasting /lossing av containere		2														6	6	4										6		
bruk av anlegg	støy fra slamsuger/påbygg		2										4			4															
bruk av anlegg	lukt		2					2								4					4								6		
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle,		2						8	6		6	6			6													6		
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd		2	6	6	6			8								6	6	6								6		6		
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall		2				6										6	6	6										6		
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret		3	9				9									9	9	9								9		9		
bruk av anlegg	Maglende dokumentasjon på mottatt avfall		3																										9		
bruk av anlegg	Manglende merking av farlig avfall		3					9																					9		

Utgave nr. 1	Utført av Rune Trondsen	27.01.2022	Analysens tittel:			Ny risikovurdering		
Situasjon/Aktivitet	Uønsket hendelser	Konsekvens	Risiko	Sannsynlighetsreducerende og/eller konsekvensreducerende tiltak	S	K	R	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Brannskader på person	10	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	5	5	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Død/Kvelning/Drukning	10	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	5	5	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass	Død/Kvelning/Drukning	10	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	5	5	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Brannskader på person	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Forgiftning / eksponering	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Manglende merking av farlig avfall	Forgiftning / eksponering	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg, jevnlig tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Utslipp til grunn	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Utslipp til vann / resipient	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Utslipp til komm.nett / avløp	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	feilfylling til ISO tank - forringelse av produkt	Forringelse av kvalitet	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Skader på materiell	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Mottak av avfall som ikke er tillatt mellomlagret	Forringelse av kvalitet	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Manglende dokumentasjon på mottatt avfall	Forringelse av kvalitet	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg	1	3	3	
bruk av anlegg	Manglende merking av farlig avfall	Forringelse av kvalitet	9	Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg. Varslingsplan, instruks for akuttutslipp	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Røykskader på person	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Forgiftning / eksponering	8	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, Prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, Personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass	Forgiftning / eksponering	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle,	Død/Kvelning/Drukning	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Død/Kvelning/Drukning	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass	Utslipp til luft (forurensning)	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass	Utslipp av støv / aerosoler	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Utslipp til luft (forurensning)	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	5	5	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Utslipp av støv / aerosoler	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Forringelse av kvalitet	8	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Skader på kjøretøy	8	Følg beredskapsplan, mindre branntiløp slukkes umiddelbart. Kjøretøy flyttes om det er trygt. Overlate slukking med spredningsfare til kyndig personell	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Psykisk påvirkning	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass	Røykskader på person	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	giftig røyk og gass	Psykisk påvirkning	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Brannskader på person	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Røykskader på person	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Død/Kvelning/Drukning	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	4	4	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Brannskader på person	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Røykskader på person	6	Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følg opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlign tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlign brannøvelser.	1	3	3	

Utgave nr. 1	Utført av Rune Trondsen	27.01.2022	Analysens tittel:			Ny risikovurdering		
Situasjon/Aktivitet	Uønsket hendelser	Konsekvens	Risiko	Sannsynlighetsreducerende og/eller konsekvensreducerende tiltak	S	K	R	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Foraiftning / eksponering	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Død/Kvelning/Drukning	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	påkørsel med skade på personell	Død/Kvelning/Drukning	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	påkørsel med skade på personell	Klemeskader	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	påkørsel med skade på personell	Psykisk påvirkning	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle.	Klemeskader	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle.	Slag-/fallskader	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle.	Synsskader	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle.	Psykisk påvirkning	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Brannskader på person	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Røyskader på person	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Eiseskader på person	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall	Allergi/epilepsi/astma anfall	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Utslipp til vann / resipient	6	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Utslipp til komm.nett / avløp	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Utslipp til luft (forurensning)	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Utslipp av lukt	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Utslipp av varme/stråling/vibrasjoner	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Utslipp til luft (forurensning)	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Utslipp av lukt	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer	Utslipp til grunn	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer	Utslipp til vann / resipient	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner, periodiske tilstandskontroller/godkjenninger.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer	Utslipp til komm.nett / avløp	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske	Utslipp til grunn	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske	Utslipp til vann / resipient	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlige tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje fra olieutskillere	Utslipp til grunn	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av olieutskillere.	1	4	4	
bruk av anlegg	lekkasje fra olieutskillere	Utslipp til vann / resipient	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av olieutskillere.	1	4	4	
bruk av anlegg	lekkasje ved lasting /lossing av containere	Utslipp til grunn	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av olieutskillere.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje ved lasting /lossing av containere	Utslipp til vann / resipient	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av olieutskillere.	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Utslipp til grunn	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	

Utgave nr. 1	Utført av Rune Trondsen	27.01.2022	Analysens tittel:			Ny risikovurdering		
Situasjon/Aktivitet	Uønsket hendelser	Konsekvens	Risiko	Sannsynlighetsreducerende og/eller konsekvensreducerende tiltak	S	K	R	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Utslipp til vann / resipient	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Utslipp til komm.nett / avløp	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall	Utslipp til grunn	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall	Utslipp til vann / resipient	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall	Utslipp til komm.nett / avløp	6	Kameraovervåking, låsing av sårbart utstyr	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Skader på bygninger	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Skader på materiell	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Fornøelse av kvalitet	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Skader på bygninger	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Skader på materiell	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Skader på bygninger	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Fornøelse av kvalitet	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje fra oljeutskillere	Fornøelse av kvalitet	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av oljeutskillere.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje fra oljeutskillere	Skade på annermanns eiendom	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av oljeutskillere.	1	3	3	
bruk av anlegg	lekkasje ved lasting/lossing av containere	Fornøelse av kvalitet	6	Periodisk tilstandskontroll og tømning av oljeutskillere.	1	3	3	
bruk av anlegg	lukt	Fornøelse av kvalitet	6	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	personskade, klemfare, snuble, falle.	Fornøelse av kvalitet	6	Røyking forbudt ved lasting/lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Skader på materiell	6	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	Hærverk/innbrudd	Fornøelse av kvalitet	6	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	Unge går inn i anlegget og kommer i kontakt med farlig avfall	Fornøelse av kvalitet	6	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Brannskader på person	5	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	5	5	
bruk av anlegg	eksplosjon	Død/Kvelning/Drukning	5	opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner	1	5	5	
bruk av anlegg	eksplosjon	Røykskader på person	4					
bruk av anlegg	eksplosjon	Forgiftning / eksponering	4					
bruk av anlegg	eksplosjon	Psykisk påvirkning	4					
bruk av anlegg	eksplosjon	Psykisk påvirkning	4					
bruk av anlegg	olelekkasje fra påbygg/kjøretøy	Forgiftning / eksponering	4					
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på væsketett container / isotank	Forgiftning / eksponering	4					
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer	Forgiftning / eksponering	4					
bruk av anlegg	støy fra slamsuger/påbygg	Synsskader	4					
bruk av anlegg	støy fra slamsuger/påbygg	Psykisk påvirkning	4					
bruk av anlegg	lukt	Psykisk påvirkning	4					
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Utslipp til grunn	4					
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp til luft (forurensning)	4		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp av støy	4					
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp av impulsstøy	4		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp av varme/stråling/vibrasjoner	4		1	3	3	
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Utslipp til grunn	4					
bruk av anlegg	spredning av en brann til område rundt	Utslipp til vann / resipient	4					
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Utslipp til grunn	4					
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Utslipp til vann / resipient	4					
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Utslipp av støv / aerosoler	4					
bruk av anlegg	olelekkasje fra påbygg/kjøretøy	Utslipp til grunn	4					
bruk av anlegg	olelekkasje fra påbygg/kjøretøy	Utslipp til vann / resipient	4					
bruk av anlegg	olelekkasje fra påbygg/kjøretøy	Utslipp til komm.nett / avløp	4					
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på væsketett container / isotank	Utslipp til grunn	4					
bruk av anlegg	påkjørsel med skade på væsketett container / isotank	Utslipp til vann / resipient	4					

Utgave nr: 1	Utført av Rune Trondsen	27.01.2022	Analysens tittel:			Ny risikovurdering		
Situasjon/Aktivitet	Uønsket hendelser	Konsekvens	Risiko	Sannsynlighetsreducerende og/eller konsekvensreducerende tiltak	S	K	R	
bruk av anlegg	påkørsel med skade på væsketett container / isotank	Utslipp til komm.nett / avløp	4					
bruk av anlegg	påkørsel med skade på væsketett container / isotank	Utslipp av lukt	4					
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer	Utslipp av lukt	4					
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske	Utslipp til komm.nett / avløp	4					
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske	Utslipp av lukt	4					
bruk av anlegg	lekkasje fra oleutskillere	Utslipp til komm.nett / avløp	4					
bruk av anlegg	lekkasje ved lasting /lossing av containere	Utslipp til komm.nett / avløp	4					
bruk av anlegg	luft	Utslipp av lukt	4					
bruk av anlegg	brann i anlegg (ISO tankcontainer)	Skader på kjøretøy	4		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Skader på bygninger	4		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Skader på materiell	4		1	3	3	
bruk av anlegg	brann i kjøretøy som befinner seg i anlegg	Skader på materiell	4					
bruk av anlegg	olelekkasje fra påbygg/kjøretøy	Skader på materiell	4		1	3	3	
bruk av anlegg	olelekkasje fra påbygg/kjøretøy	Skader på kjøretøy	4					
bruk av anlegg	påkørsel med skade på væsketett container / isotank	Skader på materiell	4					
bruk av anlegg	påkørsel med skade på væsketett container / isotank	Skader på kjøretøy	4					
bruk av anlegg	lekkasje fra ISO tankcontainer	Foringelse av kvalitet	4					
bruk av anlegg	lekkasje ved overføring av væske	Foringelse av kvalitet	4					
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp til vann / resipient	3		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp til komm.nett / avløp	3		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp av lukt	3		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Skader på kjøretøy	3		1	3	3	
bruk av anlegg	eksplosjon	Foringelse av kvalitet	3		1	3	3	
bruk av anlegg	luft	Forgiftning / eksponering	2					
bruk av anlegg	eksplosjon	Utslipp til grunn	2					