

## Sannsynlighet

Tallfestet sannsynlighet

- 1 Svært liten
- 2 Liten
- 3 Stor
- 4 Svært stor

Sannsynlighet er knyttet til om uheldig hendelse (for eksempel brann) oppstår et visst sted

## Konsekvens

Tallfestet konsekvens

- 1 Ubetydelig
- 2 Betydelig
- 3 Alvorlig
- 4 Kritisk

Alternative utfall hvis den uheldige hendelsen inntreffer

Sannsynlighet	Svært stor	4	8	12	16
	Stor	3	6	9	12
	Liten	2	4	6	8
	Svært liten	1	2	3	4
		Ubetydelig	Betydelig	Alvorlig	Kritisk
Konsekvens					

## Akseptkriterier

Grønn – Ikke behov for korrigerende tiltak – utvikling av risikoen følges

Gul – jobben kan gjennomføres etter gjennomførte tiltak som er beskrevet

Rød – tiltak iverksettes umiddelbart og saken tas opp med VO/HMS koordinator før gjennomføring

Arbeidsoppgave:	Håndtering av farlig avfall
Arbeidsbeskrivelse:	<p>Før håndtering av farlig avfall skal avfallet identifiseres og vurder risikoen i forhold til typen avfall. All form for omlasting og om emballering skal foregå på godkjent plass og på en slik måte at det ikke oppstår fare for personer og det ytre miljø. Påkrevd værereutstyr skal benyttes for å unngå risiko ved uhell under prosessen. Arbeid skal ikke avsluttes før farlig avfall er sikret og forsvarlig oppbevart og merket. En vær form for feil oppbevaring eller manglende merking er ikke akseptert.</p> <p>Ingen avfallstyper skal blander og de skal i størst mulig grad oppbevares på originale emballasje eller i tilsvarende UN-godkjent emballasje.</p>
Definerte risiko med jobben:	<p><b>Personell:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øyeskader</li> <li>• Hudskader ved etsing</li> <li>• Innånding problemer og forgiftninger</li> </ul> <p><b>Økonomi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liten</li> </ul> <p><b>Utstyr:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen</li> </ul> <p><b>Ytre Miljø:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lite mindre søl ved omlasting</li> </ul> <p><b>Omdømme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stor risiko for at eventuelle besøkende skal observere søl og at dette skal fremkomme i omtaler i lokale media.</li> </ul> <p><b>Avbrudd:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liten</li> </ul>
Verste konsekvenser i tilfelle farene blir realisert:	<p><b>Personell:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindre personskader med kortere sykemeldinger.</li> </ul> <p><b>Økonomi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Økning av sykemelding</li> </ul> <p><b>Utstyr:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ingen</li> </ul> <p><b>Miljø:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan medføre utslipp av forurenset vann hvis oljeutskiller ikke håndterer mengden veske.</li> </ul> <p><b>Omdømme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ved søl vil dette mye sannsynlig fremkomme i lokale media og være negativt for selskapet og kunde.</li> </ul>

	<p><b>Avbrudd:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forsinkelse grunnet opprensningsarbeid.</li> </ul>
Personlig verneutstyr som skal benyttes	<p>Man skal benytte vernebriller og riktige hansker. Når man arbeider med disse midler skal man sørge for å ha nær tilgang til øyeskylling.</p>
Faktorer som vil øke risikoen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilstrekkelig verneutstyr</li> <li>• Manglende kjennskap til stoffene</li> <li>• Dårlig beskyttelse av øyne og munn</li> <li>• Feil type hansker</li> <li>• Feil utstyr benyttet</li> <li>• Rot</li> <li>• Stress</li> <li>• Usikret beholdere</li> <li>• Dårlig eller ingen merking av avfallet</li> <li>• Skader på emballasje</li> </ul>
Faktorer som vil redusere faren:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riktig og tilpasset verneutstyr</li> <li>• Gode rutiner</li> <li>• Opplæring i bruk av utstyret</li> <li>• Kjennskap til stoffene</li> <li>• Tilgang og gjennomgang av datablad</li> <li>• God orden og ryddighet</li> <li>• God merking</li> </ul>
<p><b>Kommentarer:</b> Så snart oppbevaringsbeholderne er fulle skal det gis beskjed slik at Børstad blir bestilt for henting av farlig avfall.</p>	

Nødnummer helse: <b>113</b>	
Gifftinformasjonen: <b>22 59 13 00</b>	
Arbeidstilsyn Midt-Norge: <b>815 48 222</b>	
Tiltak:	Det beste tiltaket ved bruk av slike stoffer vil være å holde arbeidsplassen ryddig, sette seg godt inn i sikkerhets databladet for stoffet og ta de forhåndsregler som er beskrevet på databladet.

Initial risiko gradering:

**K3 x S3 = 9**

Risiko gradering etter tiltak:

**K1 x S3 = 5**