|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Företag | Kontrollant | Datum |

Laglista

[AFS 1997:7 Gaser 3](#_Toc7076090)

[AFS 1999:8 Pressar och gradsaxar 3](#_Toc7076091)

[AFS 1999:7 Första hjälpen och krisstöd 3](#_Toc7076092)

[SFS 1993:581 Tobakslagen 3](#_Toc7076093)

[AFS 2002:1, AFS 2005:3 Kompressor, tryckkärl och tryckluft 3](#_Toc7076094)

[SRVFS 2004:7 Lackering, Expl miljö, brandfarlig gas/ vätska 4](#_Toc7076095)

[AFS 2003:3 Arbete i explosionsfarlig miljö 4](#_Toc7076096)

[AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker 4](#_Toc7076097)

[AFS 2005:18 Härdplaster 4](#_Toc7076098)

[AFS 2018:1 Isocyanatlim hygieniska gränsvärden i luftföroreningar 4](#_Toc7076099)

[SFS 2011:927 Avfallshantering 5](#_Toc7076100)

[SFS 1994:1236 Däckhantering 5](#_Toc7076101)

[AFS 2006:5 Truckar 5](#_Toc7076102)

[AFS 2003:6 Lyftanordningar 5](#_Toc7076103)

[AFS 2006:6 Pelarlyft, annan lyft 5](#_Toc7076104)

[AFS 2006:4 Arbetsutrustning Pallställ, slipmaskiner, sprutmålning 5](#_Toc7076105)

[SFS 2008:834 Truckladdning, Batterier 5](#_Toc7076106)

[AFS 2005:5 Vibrationer 5](#_Toc7076107)

[AFS 2012:2 Belastningsergonomi 5](#_Toc7076108)

[AFS 2008:3 Maskinriskanalys 5](#_Toc7076109)

[AFS 2005:16 Avseende bullernivå i verksamheten 6](#_Toc7076110)

[NFS 2005 Riktlinjer för externt industribuller 6](#_Toc7076111)

[AFS 2009:02 Arbetsplatsens utformning 6](#_Toc7076112)

[SRVFS 2003:10 Skriftlig redogörelse för brandskyddet 7](#_Toc7076113)

[SRVFS 2004:3 Allmänna råd om systematiskt brandskyddsarbete 7](#_Toc7076114)

[SRVFS 2005:10 Brandfarliga vätskor 7](#_Toc7076115)

[SFS 2003:778 Lag om skydd mot olyckor 7](#_Toc7076116)

[AFS 2008:13 Skyltar och signaler 7](#_Toc7076117)

*SFS = Svensk författningssamling*

*NFS = Naturvårdsverkets föreskrifter*

*AFS = Arbetsmiljöverkets författningssamling*

*SRVFS = Statens räddningsverks almänna råd och kommentarer om systematisk brandskyddsarbete*

|  |  |
| --- | --- |
| **RISKANALYS OCH LAGKRAV** | Låg risk = 1, Medelrisk = 3, Hög risk = 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 1997:7 Gaser Ej aktuellt, gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 1.1 | Finns risk för explosion |  |  |  |
| 1.2 | Finns risk för antändning, avseende brandunderhållande gas, obs kondenserad gas |  |  |  |
| 1.3 | Finns fallrisk av behållare |  |  |  |
| 1.4 | Förvaring behållare- säkert, risk |  |  |  |
| 1.5 | Märkning av område, gasskyltar |  |  |  |
| 1.6 | Finns markerat på utrymningsplan |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 1999:8 Pressar och gradsaxar Gäller ej oss | | Ja/Nej | **Risk 1-5** | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 2.1 | Godkända manöveranordningar |  |  |  |
| 2.2 | Erforderliga skydd på verktyg etc |  |  |  |
| 2.3 | Rätt slutningsrörelse |  |  |  |
| 2.4 | Låsbart styrskåp |  |  |  |
| 2.5 | Koppling och bromsfunktion |  |  |  |
| 2.6 | Slitna detaljer,påverkar säkerheten |  |  |  |
| 2.7 | Görs underhåll |  |  |  |
| 2.8 | Besiktning |  |  |  |

|  |
| --- |
| AFS 1999:7 Första hjälpen och krisstödAvsnitt i KlarOK som behandlar AFS 1999:7 Avsnitt 4.1.3.7 Rutin för larm, förstahjälpen och krisstödAvsnitt 6.2.6 ArbetsmiljöpolicyAvsnitt 2.1 Organisation |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SFS 1993:581 Tobakslagen | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 3.1 | Röker man på arbetsplatsen |  |  |  |
| 3.2 | Finns varningsskyltar i verksamheten |  |  |  |
| 3.3 | Finns brandrisk |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2002:1, AFS 2005:3 Kompressor, tryckkärl och tryckluft Gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 4.1 | Avgränsat utrymme |  |  |  |
| 4.2 | Läckage, slangar etc. Oavsiktliga utsläpp, olja-kondens. Avlopp i närheten, risk |  |  |  |
| 4.3 | Filter, tork, rörsystem |  |  |  |
| 4.4 | Märkning av rörsystem |  |  |  |
| 4.5 | Brandrisk, brännbart. Driftstörningar. Överhettning |  |  |  |
| 4.6 | Skaderisk, fall, snubbel etc |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oljehantering, smörjoljor Gäller ej oss Avsnitt i KlarOK som behandlar områdetAvsnitt 4.2.1 Miljöutredning - Rutinbeskrivning, Hantering av avfall och kemikalier | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 5.1 | Invallning. Tomfat. Lämpliga kärl. Hanteringsutrustning |  |  |  |
| 5.2 | Brandrisk. Tillgång till brandsläckare |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SRVFS 2004:7 Lackering, Expl miljö, brandfarlig gas/ vätskaAFS 2003:3 Arbete i explosionsfarlig miljö Gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 5.3 | Risk att explosiv miljö bildas, antänds Belysning etc. Begränsa skador vid antändning. Egenskaper hos brandfarlig gas/ vätska |  |  |  |
| 5.4 | Zon 0 = Ständig explosiv atmosfärZon 1 = Förväntad explosiv atmosfärZon 2 = Kort varaktig explosiv atmosfärMöjliga tändkällor. Konsekvenser vid antändning. Brandrisk, finns släckmedel |  |  |  |
| 5.5 | Utrymme, utrustning, installationer. Område - förbindelse med riskområde- öppning kan uppstå. Instruktioner- expl miljö- spill-läckage-utsläpp. Skyltning. Rutiner finns för säker hantering, hanteringsutrustning. Skyddsutrustning. Absorbent/ utrustning |  |  |  |
| 5.6 | Samordningsansvar- ansvar skyddsarbete |  |  |  |
| 5.7 | Skydds/ hanteringsinstruktion. Instruktion farlighet |  |  |  |
| 5.8 | Invallning. Tomfat . Lämpliga kärl. Oavsiktliga utsläpp. Avlopp i närheten |  |  |  |
| 5.9 | Onödigt avfall, farligt avfall- säkert omhändertagande av spill/ läckage |  |  |  |
| 5.10 | Filterbyte utrustning. Ventilation/ värmesystem. Damning, risk |  |  |  |
| 5.11 | Olycksfall, tillbud, utredning, riskbedömning |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljöriskerAFS 2005:18 HärdplasterAFS 2018:1 Isocyanatlim hygieniska gränsvärden i luftföroreningarKemikaliehantering och farliga ämnen, REACH Ej aktuellt, gäller ej oss Avsnitt i KlarOK som delvis behandlar området Avsnitt 4.2.2 Miljöutredning - Kemikalielista | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 6.1 | Skadliga kem vid kortvarig exponering och små mängder.Skadlig kem vid långvarig eller upprepad exponering av små mängder.Skadligt vid exponering större mängder. |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 6.2 | Mycket flyktiga, bildar lätt dammoln.Måttligt flyktigt, damm som snabbt lägger sig.Inte flyktigt/ bildar inte damm |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 6.3 | Tas upp genom hud |  |  |  |
| 6.4 | Skadligt för hud, direkt eller bestående skada |  |  |  |
| 6.5 | Övergående skada |  |  |  |
| 6.6 | Akut giftigt om man får i sig mängder |  |  |  |
| 6.7 | Extremt brandfarligt < 23 grader Brandfarligt > 23- 60 grader Explosionsrisk, ångor etc |  |  |  |
| 6.8 | Annan reaktion, värme etc |  |  |  |
| 6.9 | Finns skriftlig plan för utrymning ang risk för kemiska ämnen, brandförlopp etc |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SFS 2011:927 Avfallshantering Avsnitt i KlarOK som behandlar området Avsnitt 4.2.1 Miljöutredning - Rutinbeskrivning, Hantering av avfall och kemikalier | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 7.1 | Lämpliga kärl |  |  |  |
| 7.2 | Hanteringsutrustning |  |  |  |

|  |
| --- |
| SFS 1994:1236 DäckhanteringAFS 2006:5 TruckarAFS 2003:6 LyftanordningarAFS 2006:6 Pelarlyft, annan lyftAFS 2006:4 Arbetsutrustning Pallställ, slipmaskiner, sprutmålningSFS 2008:834 Truckladdning, BatterierAvsnitt i KlarOK som behandlar området Avsnitt 7.2.1 Kalibrering och kontroll av utrustning |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2005:5 Vibrationer Ej aktuellt, gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 8.1 | Handhållna maskiner- kontroll |  |  |  |
| 8.2 | Maskinunderhåll |  |  |  |
| 8.3 | Vibrationer- ev byte |  |  |  |
| 8.4 | Felanvändning- risk |  |  |  |
| 8.5 | Vibrationsmätning- risk |  |  |  |
| 8.6 | Långa exponeringstider- risk |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2012:2 Belastningsergonomi Ej aktuellt, gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 9.1 | Förekommer ensidigt arbete med kort arbetscykel |  |  |  |
| 9.2 | Förekommer låsta , obekväma arbetsställningar, frekventa rörelser, långvarigt stående-gående- sittande, upprepande vridrörelser- kropp- handleder utan möjlighet till växling |  |  |  |
| 9.3 | Finns tillräckligt med ljus, kan man se utan ansträngning, blänk etc |  |  |  |
| 9.4 | Förekommer onödigt buller |  |  |  |
| 9.5 | Är arbetet starkt styrt- bundet arbete, saknas handlingsutrymme.Tillräckliga raster. Förekommer störningar som arbetstagare inte kan påverka /kontrollera. |  |  |  |
| 9.6 | Finns tillgång till hjälputrustning, används den. Ex balansblock. |  |  |  |
| 9.7 | Psykosocial miljö/ faktorer- stämning- information |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2008:3 Maskinriskanalys Ej aktuellt, gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 10.1 | Ordning o reda |  |  |  |
| 10.2 | Klämrisk. Islagsrisk. Säkerhetsrisk pga skydd. Arbetsställning |  |  |  |
| 10.3 | Halkrisk. Snubbelrisk |  |  |  |
| 10.4 | Påkörningsrisk |  |  |  |
| 10.5 | Styrskåp. Tillslagsdon. Nödstopp, funktion- märkning |  |  |  |
| 10.6 | Hjälpmedel. Skyddsutrustning |  |  |  |
| 10.7 | Underhåll, styrt. Besiktigad, CE märkt |  |  |  |
| 10.8 | Brandsläckarutrustning |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2005:16 Avseende bullernivå i verksamhetenNFS 2005 Riktlinjer för externt industribuller Ej aktuellt, gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 11.1 | Buller inomhus: Ekvivalent ljud 8 timmar 85dB,Max 115 dB, Impulsvärde 140dB |  |  |  |
| 11.2 | Reducerar buller till lägsta praktiskt nivå |  |  |  |
| 11.3 | Skyltning |  |  |  |
| 11.4 | Förebyggande åtgärder, över 80dB |  |  |  |
| 11.5 | Användning av skyddsutrustning |  |  |  |
| 11.6 | Annat förebyggande arbete |  |  |  |
| 11.7 | Hörselundersökning |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2009:02 Arbetsplatsens utformning Ej aktuellt, gäller ej oss | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 12.1 | Allmän belysning |  |  |  |
| 12.2 | Punktbelysning |  |  |  |
| 12.3 | Bländningsrisk |  |  |  |
| 12.4 | Personalutrymme |  |  |  |
| 12.5 | Varselmärkning |  |  |  |
| 12.6 | Nödbelysning |  |  |  |
| 12.7 | Synundersökning, genomförs |  |  |  |
| 12.8 | Utrymmen för klädbyte |  |  |  |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| SRVFS 2003:10 Skriftlig redogörelse för brandskyddetSRVFS 2004:3 Allmänna råd om systematiskt brandskyddsarbeteSRVFS 2005:10 Brandfarliga vätskorSFS 2003:778 Lag om skydd mot olyckor | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| Brandsläckare ersätts av SBA CHECKLISTA | | | | |
| 19.1 | Släckaren är placerad synligt på avsedd plats |  |  |  |
| 19.2 | Släckaren är inte blockerad |  |  |  |
| 19.3 | Släckarens användningsinstruktion är vänd utåt och fullt läsbar |  |  |  |
| 19.4 | Släckaren är inte uppenbart skadad. |  |  |  |
| 19.5 | Släckarens tryckindikator (där så är tillämpligt) visar rätt tryck. |  |  |  |
| 19.6 | Släckaren är plomberad |  |  |  |
| 19.7 | Släckutrustningen är lätt att nå |  |  |  |
| 19.8 | Släckutrustningen är skyltade |  |  |  |
| Utrymningsvägar | | | | |
| 20.1 | Dörrar är lätta att öppna |  |  |  |
| 20.2 | Dörrar är lätta att nå fram till |  |  |  |
| 20.3 | Dörrarna är skyltade som utrymningsvägar |  |  |  |
| 20.4 | Belysning av skyltar fungerar |  |  |  |
| Brandfilter | | | | |
| 21.1 | Brandfilter finns på plats |  |  |  |
| Ordning och reda | | | | |
| 22.1 | Städat inne/utemiljö |  |  |  |
| 22.2 | Container/sopkärl (6-regel) |  |  |  |
| 22.3 | Placering av brandfarlig vara |  |  |  |
| Laddningsplatser för batterier | | | | |
| 23.1 | Skyddsavstånd |  |  |  |
| **Utrymningsplaner** | | | | |
| 24.1 | Utrymningsplanen stämmer med verkligheten |  |  |  |
| **Elektrisk utrustning** | | | | |
| 25.1 | Kabelstegar – i ngen förvaring ovanpå |  |  |  |
| 25.2 | Elcentraler – ej brännbart material |  |  |  |
| 25.3 | Driftrum – endast tillhörande material |  |  |  |
| **Brandventilatorer (rökluckor)** | | | | |
| 26.1 | Funktionskontroll 1 ggr/år |  |  |  |
| 26.2 | Extern besiktning 1 ggr/år |  |  |  |
| **Sprinkleranläggning** | | | | |
| 27.1 | Kontroll enligt leverantören instruktioner |  |  |  |
| **Automatisk brandlarm (kontroll enligt leverantören instruktioner)** | | | | |
| 28.1 | Brandvarnare funktionskontroll |  |  |  |
| 28.2 | Automatisk brandlarm kontroll enl. journal |  |  |  |
| 28.3 | Utrymningslarm funktionskontroll |  |  |  |
| 28.4 | Manuella larmknappar, hela och fungerar |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AFS 2008:13 Skyltar och signaler | | Ja/Nej | Risk 1-5 | Riskreducering och kommentar ang risker |
| 29.1 | Tillräckligt med förbudskyltar |  |  |  |
| 29.2 | Tillräckligt med varningsskyltar |  |  |  |
| 29.3 | Tillräckligt med påbudsskyltar |  |  |  |
| 29.4 | Tillräckligt med nödskyltar |  |  |  |
| 29.5 | Finns säkerhetsinstruktioner |  |  |  |
| 29.7 | Finns beredskapsplan |  |  |  |