



	Dokumentnamn Allmän skydds rond - Tillverkning	
Företag Priebe-ScanRig AB	Datum 2021-02-26	Version 1.0
Deltagare Kim Ekblad och Mikael Hjerpe	Framtagen av Joakim Siberg (via Prevent.se)	Godkänd av Kim Ekblad
Beskrivning <p>Checklistan innehåller frågor om hur lokaler och maskiner med mera är utformade i någon typ av varuproducerande verksamhet. Den inleds med några allmänna ämnesområden och fortsätter med några typiska riskområden och utrymmen. Checklistan är lämplig att användas av ansvarig chef och skyddsombud vid en övergripande skydds rond. Vid mer riktade skydds ronder hänvisar vi till våra fördjupande ämneschecklistor.</p>  	Listan baseras på följande föreskrifter AFS 2020:1 Arbetsplatsens utformning AFS 2012:2 Belastningsergonomi AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisiker AFS 2008:3 Maskiner AFS 2006:6 Användning av lyftanordningar och lyftredskap AFS 2006:5 Användning av truckar AFS 2006:4 Användning av arbetsutrustning AFS 2005:16 Buller AFS 2005:15 Vibrationer AFS 2003:6 Besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning AFS 2001:1 Systematiskt arbetsmiljöarbete (SAM) AFS 1999:7 Första hjälpen och krisstöd AFS 1998:5 Arbete vid bildskärm AFS 1992:9 Smältsvetsning och termisk skärning AFS 1988:4 Blybatterier BFS 2011:16 Funktionskontroll av ventilationssystem och certifiering av sakkunniga funktionskontrollanter SFS 1977:1160 Arbetsmiljölagen (AML)	

Belysning

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
1. Är allmänbelysningen tillräcklig i lokalerna?	X			X						
2. Är belysningsarmaturerna rengjorda och är de hela?	X			X						
3. Finns tillräcklig platsbelysning vid respektive arbetsplats?	X			X						

Bildskärmsarbete

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
4. Erbjuds personal som normalt arbetar mer än en timme om dagen vid bildskärmen regelbunden synundersökning och vid behov s.k. terminalglasögon på arbetsgivarens bekostnad?			X							
5. Har bildskärmen god läsbarhet?	X			X						

Luft och temperatur

25. Har arbetsgivaren låtit undersöka arbetsförhållandena och bedömt de risker som kan uppkomma till följd av exponering för vibrationer i arbetet?			X						
26. Väljs arbetsutrustning som ger så liten vibrationspåverkan som möjligt för arbetstagare som utsätts för vibrationer?			X						

Första hjälpen

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
27. Har det gjorts någon bedömning av de olycksfallsrisker och akuta sjukdomar som kan inträffa och som det behövs beredskap för?	X			X						
28. Finns rutiner för första hjälpen som är kända av de anställda?		X			X		Rutiner tas fram av sjukvårdsexpertis inom företaget.	Joakim Siberg	2021-04-26	2021-04-26
29. Finns tillräckligt antal personer med utbildning i Första hjälpen, exempelvis L-ABC (Lägesbedömning - Andning, Blod, Chock) och HLR (hjärt-lungräddning)?		X			X		Utbildningsalternativ ses över och bokas.	Joakim Siberg	2021-04-26	2021-04-26

30. Finns rätt utrustning för den första hjälpen som behövs, t.ex. rätt typ av förbandsutrustning och ev. hjärtstartare?		X			X		Ett brett urval av förbandsutrustning finns tillgängligt. Dock ingen hjärtstartare. Alternativ för inköp av hjärtstartare ses över.	Joakim Siberg	2021-04-26	2021-04-26
31. Finns det väl synliga anslag med information om utrustning, vem som kan ge första hjälpen och larmtelefonnummer?	X			X						
32. Finns behov av ögondusch och nöddusch?	X				X		Ögon-/nöddusch inköpt men ej monterad r/t avsaknad av vattenåtkomst	Kim Ekblad	2021-03-26	2021-03-26

Brandskydd

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
33. Finns en brandskyddsansvarig person?		X		X			Brandskydd har diskuterats i arbetsgruppen men ingen ansvarig har utsetts.	Joakim Siberg	2021-04-26	2021-04-26
34. Finns åtgärdsplaner för nödsituationer, t.ex. utrymning vid brand, gasläcka, tankhaveri?		X			X		Åtgärdsplaner/rutiner tas fram och presenteras.	Joakim Siberg	2021-03-26	2021-03-26
35. Är brandskyddsutrustning tillgänglig och i fullgott skick?	X			X						

36. Är brandsektioneringarna hela och täta (t.ex. vid kabelstegar och ventilationskanaler i undertak)?	X			X						
37. Är utrymningsvägarna:										
A. Markerade?	X			X						
B. Märkta med skyltar som syns även när det är mörkt?	X			X						
C. Fria (ej blockerade)?	X			X						
D. Öppningsbara utan nyckel?	X			X						
E. Minst två till antalet och oberoende av varandra?	X			X						
38. Finns utrymningslarm som varnar alla i lokalerna?		X		X						
39. Har ni brandfarliga arbetsmoment, t.ex. svetsning, skärning, brandfarliga varor, som kan bytas till mindre brandfarliga metoder / varor?		X		X						
40. Om ni har gasflaskor, kan de snabbt och enkelt förflyttas ur lokalerna?	X			X			Komplettering "DENNA LOKAL INNEHÅLLER BRANDFARLIGA GASFLASKOR"-skyltar.	Joakim Siberg	2021-04-26	2021-04-26

Maskiner

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
41. Vid automatiserat produktionssystem:										
A. stoppas farliga funktioner automatiskt då någon går in i riskområdet?			X							
B. sker programmering och kontroll av produktionen från säkra platser?			X							
C. finns en intern skyddsfunktion som förhindrar oavsiktlig start vid strömavbrott?			X							
42. Finns skydd över roterande eller rörliga delar?	X			X						
43. Är skydden för alla maskiner hela och rätt inställda?	X			X						
44. Kan operatören arbeta utan att inta besvärliga kroppsställningar vid arbete vid maskinerna?	X			X						
45. Är synförhållandena bra vid hantering av arbetsstycke och vid avläsning av skalor och rattar?	X			X						

46. Är arbetsplatsbelysningen god vid inställning, bearbetning och avsyning?	X		X			Viss komplettering kommer att göras.	Kim Ekblad	2021-04-26	2021-04-26
47. Finns anordningar för säker frånkoppling av energi (elektrisk, pneumatisk, hydraulisk etc)?	X		X						
48. Är skyddssystem, exempelvis förreglingar, inkopplade och i funktion?	X		X						
49. Är maskinerna i gott skick?	X		X						
50. Finns förebyggande underhållsprogram som reducerar orsaken till störningar och tillfälliga stopp vid automatiserat produktionssystem?			X						
51. Känner all personal till och följer maskinernas skötsel- och säkerhetsanvisningar?	X		X						
52. Finns instruktioner för underhålls- och servicepersonal avseende frånkoppling, låsning, skyltning och återstart?			X						
53. Kan man åstadkomma ett säkert stopp utan att manuellt frånkoppla energierna till automatiserad arbetsutrustning?	X		X						

Personlig skyddsutrustning

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
54. Finns en skriftlig bedömning av olika arbeten som visar på behovet av användning av personlig skyddsutrustning?		X			X		Finns beskrivet i rutin. Kommer att kompletteras med ytterligare anvisningar/skyltar /uppmärkning.	Joakim Siberg	2021-04-26	2021-04-26
55. Om skyddsutrustning, d.v.s. hörselskydd, skyddskläder, huvudskydd, stövlar, handskar m.m. behövs, är den tillgänglig och i fullgott skick?	X			X						
56. Är viktig personlig skyddsutrustning typkontrollerad och CE-märkt?	X			X						
57. Kan arbetet ändras så att personlig skyddsutrustning inte behövs?		X		X						
58. Följer arbetstagarna givna instruktioner vid användning av den personliga skyddsutrustningen?	X			X						

Lyftanordningar

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
59. Är lyftanordningen besiktigad och finns det besiktningsintyg?	X			X						
60. Har en riskbedömning gjorts innan lyftanordning och lyftredskap används?	X			X						
61. Har arbetstagaren som ska använda lyftanordningen arbetsgivarens tillstånd?	X			X						
62. Säkerställs att ingen går under hängande last, att respekten för avstängning / avspärning upprätthålls?	X			X						

Manuella lyft, skjuta och dra tung last

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
63. Förekommer det att man manuellt lyfter och / eller bär tung last?	X			X			Vikten av rätt lyftteknik. Alla har utbildning.			
A. Utförs endast enstaka lyft?	X			X						
B. Är det enkelt att greppa lasten?	X			X						

C. Lyfts och bärs lasten nära kroppen?	X			X					
D. Utförs lyftet utan att böja rygg och vrida bålen?	X			X					
E. Används lyfthjälpmedel?	X			X					
F. Används rätt arbetsteknik vid manuell hantering?	X			X					

Repetitivt, starkt styrt eller bundet arbete

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
64. Förekommer repetitivt, starkt styrt eller bundet arbete?		X		X						
65. Finns det möjlighet för arbetstagaren att påverka upplägg och genomförandet av arbetsuppgiften?	X			X						
66. Finns det möjlighet för arbetstagaren att lämna arbetsplatsen för korta stunder utan att service eller produktion störs?	X			X						
67. Används rätt arbetsteknik vid repetitivt arbete?	X			X						

Montering och paketering

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
68. Om monteringsarbetet är ensidigt, går det att växla arbetsuppgifter så att arbetet blir mer varierande?	X			X						
69. Om monteringsarbetet är ensidigt, kan belastningen minskas genom användning av andra verktyg eller maskiner?	X			X						
70. Finns höj- och sänkbart lyftbord eller lyfthjälpmiddel i anslutning till monteringsplats?	X			X			Mobilt lyftbord.			
71. Har belysningen anpassats till de arbetandes olika förutsättningar och de synkrav som arbetsuppgifterna ställer?	X			X						

Varumottagning

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
72. Är det klart hur samordningsansvaret uppfylls mot transportföretagen?	X			X						

73. Finns det regler för hur chaufförer kan låna en truck vid lossningen?		X		X			Lånas ej ut till chaufförer.			
74. Är lastkajen placerad så att den inte utgör olycksfallsrisk för angränsande fordons- och gångtrafik?	X			X						
75. Är lastkajen anpassad till och fungerar bra för verksamheten?	X			X						
76. Är transportvägarna lättframkomliga, utan trösklar, rymliga, utan trappsteg eller lutande plan och med uppställbara dörrar?	X			X						
77. Finns lyfthjälpmedel eller kärror för lastning / lossning eller transport?	X			X						

Truckar

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
78. Förekommer truckarbete?	X			X						
79. Har alla truckförare utbildning och arbetsgivarens tillstånd att köra truck?	X			X			Förnya tillstånd.	Joakim Siberg	2021-03-26	2021-03-26

80. Används truckar bara där mark och golv är hårda och jämna, ramper inte lutar för kraftigt och trösklar och kajbryggor inte ger upphov till kraftiga stötar?	X			X						
81. Finns batteriladdningsplats eller -rum för truckarna?	X			X						
82. Finns och används ögonskydd vid batteriarbete?	X			X						
83. Är gång- och trucktrafik vid behov tydligt åtskilda?	X			X						
84. Är truckarna i trafiksäkert skick och kan de köras utan ryck vid växling m.m?	X			X						
85. Används skyddsskor av de som kör truck och de som arbetar i anslutning till truck?	X			X						

Transportvägar

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
86. Har riskbedömning gjorts av transportererna, inkl. risken för att som gående bli påkörd?			X	X						

87. Har förbindelseleder (inom- och utomhus) tillräckligt säkerhetsavstånd mellan gående och fordonstrafik?	X			X						
88. Är transportvägar markerade vid behov?	X			X						
89. Om det behövs, finns trafikspegel som ger bra sikt i dolda zoner?		X		X			Tas upp till diskussion på möte.	Kim Ekblad	2021-03-26	2021-03-26
90. Är körvägar i fullgott skick, d.v.s. utan djupa hål / ojämnheter?	X			X						

Lager

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
91. Används rätt lyftteknik vid manuella lyft?	X			X						
92. Finns behov av palldragare?	X			X						
93. Finns lyfthjälpmedel vid arbete med många lätta eller enstaka tunga varor?	X			X						
94. Kontrolleras pallställ och hyllor regelbundet så att de är hela och inte överlastade?	X			X						

95. Är pallställen märkta med maxlast?	X			X						
96. Om det är risk för påkörning, finns stolpskydd på gavlarna?	X			X						

Städrum och städning

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
97. Finns väl fungerande städrutiner?	X			X						
98. Finns tillräckligt stora ventilerade städförråd med varmt och kallt vatten, avlopp och städvagn, nära de lokaler som ska städas?	X			X						
99. Är städutrymmet lämpligt inrett med hyllor / skåp för förvaring av städmaterial och eventuellt tvättmaskin samt torkskåp m.m?	X			X						
100. Finns behov av att använda maskiner för golvrengöring där det går (entréer, korridorer)?		X		X						

101. Finns det ytor som är svåra att städa p.g.a. sladdar på golvet, stora pappershögar m.m?		X		X						
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--

Soprum och källsortering

Fråga	Ja	Nej	Ej rel.	Riskbedömning			Kommentar och åtgärd	Ansvarig för utförande	Klart när?	Kontroll utförd. Datum.
				låg	med	hög				
102. Har arbetstagarna fått kunskap (om kemiska och mikrobiologiska risker) och information samt instruktioner för hanteringen av sopor och källsorterat avfall?	X			X						
103. Finns det fungerande rutiner för insamling av farligt avfall, t.ex. tonerkassetter m.m?	X			X						
104. Finns instruktioner för säker användning av komprimator?			X							
105. Används lämpliga handskar och redskap vid packning och hantering av avfall?	X			X						
106. Lämnar ni miljöfarligt avfall (t.ex. olje-, färg-, lim- och lösningsrester) så att de kan tas om hand på rätt sätt?	X			X						

107. Om återvinningskärl eller städvagn transporteras i hiss, används endast hiss som har innerdörr eller fotocell?			X						
108. Är soprummet välskött?	X			X			Utomhus.		
109. Är soprummet försett med golvbrunn och tillgång till vatten?			X						
110. Har soprummet lämplig belysning?			X						
111. Är transportgångarna bra utformade så det inte uppstår en fysisk överbelastning vid transport av kärl?			X						