

CHECKLISTA FÖR SÅGVERK

1. Allmänt om verksamheten i olika lokaler (ventilation, klimat, buller, belysning, luftföroreningar, ergonomi, ensamarbete, transporter etc)

ANVÄND CHECKLISTAN SÅ HÄR

- Besvara frågorna med ja eller nej. Svarar ni med kryss i högra svarsrutan, fortsätt fylla i de tre följande kolumnerna. Det ifyllda blir en handlingsplan som kan ingå i det systematiska arbetsmiljöarbetet.
- Gör en riskbedömning av brister som framkommit. Markera de risker som är allvarliga.
- Finns det frågor eller avsnitt som inte passar er verksamhet? Stryk dem! Tycker ni att något saknas? Lägg till det!
Anpassa Checklistan så att den passar er!
- Fyll gärna i checklistan tillsammans, chef/arbetsledare och skyddsombud eller någon/några anställda. Checklistan kan vid behov delas upp så att olika chefer svarar för sina respektive områden.
- Gå igenom checklistan regelbundet, t ex två gånger per år.
- **Följ upp att det ni bestämt också blir gjort!**
- Ta gärna del av andra checklistor på Prevents hemsida:
www.prevent.se

Datum:

Företag:

Deltagare:

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
SYSTEMATISKT ARBETSMILJÖARBETE			
1. Har företaget ett fungerande arbetsmiljöarbete? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
2. Finns introduktionsprogram för ny personal? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
3. Är riskbedömningar gjorda för olika arbetsmoment? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
4. Finns skriftliga instruktioner för riskfyllda arbetsuppgifter? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
5. Används personlig skyddsutrustning? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
<p>6. Arbetar företaget med säkerhetskultur, t ex attityder och beteenden?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
ALLMÄNT FÖR ALLA LOKALER			
<p>7. Finns möjlighet till säker kommunikation i bullriga lokaler, t ex headset med komradio?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>8. Kontrolleras att förreglade luckor och skydd fungerar?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>9. Övrigt?</p> <p>►►</p>			
Ventilation och klimat			
<p>10. Upplevs luften bra?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>11. Finns både till- och frånluftsventilation?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>12. Finns fungerande processventilation?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>13. Finns fungerande rutiner för underhåll av ventilationssystem, fläktar och kanaler?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>14. Drar det från fönster, portar, ventilationssystem etc?</p> <p>Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>15. Övrigt?</p> <p>►►</p>			
Belysning			
<p>16. Är allmänbelysningen tillräcklig?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
17. Finns risk för bländning? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
18. Saknas armaturer någonstans? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
19. Finns rutin för rengöring och byte av ljuskällor? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
20. Övrigt? ►►			
Buller			
21. Har bullerexponeringen riskbedömts? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
22. Vid övre insatsvärdet > 85 dB(A) eller impulstoppvärde på 135 dB(A) a) Finns en handlingsplan för att sänka bullernivån? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
b) Görs hörselkontroller? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
c) Används hörselskydd? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
23. Vid undre insatsvärde > 80 dB(A) a) Erbjuds hörselkontroller? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
b) Har utbildning/information genomförts om risker med buller? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
24. Vid inköp av nya maskiner, begärs bullerdata från leverantören? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
25. Hålls dörrarna stängda till bullerbyggnader och bullerhus? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
26. Övrigt? ▶▶			
Ensamarbete			
27. Förekommer ensamarbete? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ▶▶			
28. Sker ensamarbete på ett säkert sätt, t ex kontakt i en nödsituation? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
29. Övrigt? ▶▶			
Ergonomi/Lyftanordningar			
30. Är alla lyftdon, kranar och traverser besiktigade? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
31. Finns skriftliga instruktioner för arbete med lyftanordningar? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
32. Riskbedöms arbeten med lyftanordning och lyftredskap? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
33. Finns arbetsgivarens skriftliga tillstånd för arbete med lyftanordning och lyftredskap? (se www.av.se) Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
34. Har personalen kunskaper/utbildning för arbete med lyftanordning/lyftredskap? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
35. Journalförs daglig tillsyn, fortlöpande tillsyn och kontroller av lyftanordningar och lyftredskap? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
36. Finns rutiner som säkerställer att ingen uppehåller sig under upplyft last? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ▶▶			
37. Övrigt? ▶▶			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
<p>48. Finns fungerande processventilation som fångar in spån och damm vid alla avverkande verktyg?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>49. Finns rutiner för när och hur spånutsug och kanaler ska rengöras?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>50. Har lokalerna zonklassats med avseende på eventuell risk för explosiv atmosfär? (se www.av.se)</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>51. Hanteras virket så att uppkomst av trämögel förebyggs?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>52. Kontrolleras att virket är fritt från trämögel innan det tas in i lokalen?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>53. Om mögelangripet virke hanteras, finns skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner (även för städning)?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>54. Övrigt?</p> <p style="text-align: right;">►►</p>			
Övervakningshytter			
<p>55. Är hytten väl ventilerad och ljudisolerad?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>56. Är arbetsstolen reglerbar?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>57. Är reglage bra placerade inom bekvämt avstånd och lätta att manövrera och förstå?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>58. Är reglage tydligt märkta?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
<p>59. Är datorskärmarna så placerade att inga reflexer uppstår och att bildåtergivningen är god, t ex gällande kontrast, skärpa, flimmer?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>60. Är datorskärmarna placerade på bra arbetshöjd, avstånd och vinkel?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>61. Upplevs luften bra i hytten?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>62. Stängs transportören av när någon går ut på transportbanan?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>63. Går det att från hytten se om någon vistas inom maskinens riskområde?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>64. Övrigt?</p> <p style="text-align: right;">►►</p>			
Maskiner och transportörer			
<p>65. Har arbetet vid maskinerna riskbedömts?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>66. Har operatören informerats om riskerna och fått arbets- och säkerhetsinstruktioner som gäller för arbete vid maskinen?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>67. Finns fasta skydd för rörliga maskindelar?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>68. Där inte fasta skydd fungerar, finns det skalskydd som förhindrar tillträde till riskområdet, t ex nätstaket (>1400 mm höga) med förreglade grindar alternativt ljusbom/ljusridå?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			
<p>69. Finns skydd över skärande/fräsande verktyg, t ex fräsar, sågklingor etc?</p> <p>Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►</p>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
70. Är skydden på maskinerna hela och rätt inställda? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
71. Är alla skyddshuvar förreglade? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
72. Är manöverdonen a) väl synliga och lätta att förstå? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
b) placerade så att de är lätta att nå? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
c) skyddade mot nedsmutsning? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
73. Finns nödstoppsanordningar som a) är placerade så att de kan ses och nås av operatören eller annan person? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
b) är tydligt markerade? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
74. Är det för berörd personal känt vilka sektioner som stannar när ett nödstopp aktiveras? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
75. Finns det risk för att någon maskin/transportör återstartas oavsiktligt? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
76. Har transportörer a) ingreppsskydd, t ex för stödrulle, vänd-/drivrulle, band? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
b) tillräckligt antal nödstopp? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
77. Finns trappor, stegar, skyddsräcken m m som behöver åtgärdas? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
78. Finns ljud- och ljussignal som varnar före start av anläggningen? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
79. Finns fungerande klämskydd på portar? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
80. Finns det till CE-märkta maskiner a) bruksanvisning på svenska? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
b) EG-försäkran om överensstämmelse? (se www.av.se) Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
c) CE-märke med tillverkningsår? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
81. Övrigt? ►►			
Underhåll och service			
82. Vid driftstörning eller reparation på maskin eller transportör, finns och följs rutiner för "bryt och lås"? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
83. Informeras/varnas personalen när reparationer pågår, med t ex skyltar? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
84. Finns lyftanordningar och lyftredskap vid underhålls- eller reparationsarbete? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
85. Finns arbetsplattform för servicearbeten? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
86. Kontrolleras att nyckelbrytare på förreglade grindar fungerar? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
87. Finns rutin för hur ofta nyckelbrytare ska rengöras för att ha fullgod funktion? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
88. Dokumenteras ändringar på maskiner, t ex styrsystem, elinstallationer eller ombyggnationer? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
89. Finns rutiner för tätning av läckande tryckluftsventiler? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
90. Övrigt? ►►			
PERSONAL			
91. Finns fungerande tillbudsrapportering? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
92. Utbildas/informas personalen regelbundet om arbetsmiljöfrågor som är viktiga på arbetsplatsen? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
93. Finns utvecklingsplan för att öka personalens kompetens? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
94. Är arbetet a) stressigt eller tempot ryckigt? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
b) ensidigt och starkt styrt? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
c) bundet och med mycket reglagehantering? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
95. Går det att växla arbetsuppgifter mer, för att öka mångsidigheten i arbetet? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
96. Har ni tillgång till företagshälsövård eller motsvarande kompetens? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
97. Övrigt?			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?
TRANSPORTER/TRAFIK			
98. Finns det risk att bli påkörd i samband med transporter? Nej <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> ►►			
99. Är vägar åtskilda för gång- och fordonstrafik? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
100. Informeras leverantörer/entreprenörer om vilka lokala regler som gäller? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
101. Är mark och golv där truckar/lastbilar körs hårda och jämna? Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/> ►►			
102. Övrigt? <div style="text-align: right;">►►</div>			