

# CHECKLISTA FÖR EL-SÄKERHET

## ANVÄND CHECKLISTAN SÅ HÄR

- Besvara frågorna med ja eller nej. Svara med kryss i högra kolumnen, fortsätt fylla i de tre följande rutorna. 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.
- Fyll i 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](http://www.prevent.se)

Datum: \_\_\_\_\_

Företag: \_\_\_\_\_

Deltagare: \_\_\_\_\_

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar?	När ska det vara klart?
<b>Krav enligt lagar, föreskrifter eller försäkringsvillkor</b>  <i>Allmänt</i> 1. Finns alla relevanta föreskrifter om elsäkerhet tillgängliga? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
2. Finns fungerande rutiner för att bevaka och beställa nya föreskrifter? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
3. Har personal som deltar i elarbete instruerats (detaljföreskrifter finns i starkströmsföreskrifternas avdelning C)? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar?	När ska det vara klart?
<i>Installationer</i>			
4. Finns rutiner för att kontrollera att nya installationer uppfyller gällande föreskrifter? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
5. Vid inköp av elutrustning: a) klarar den kraven i den miljö där den ska användas (fukt, damm, explosionsrisk)? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
b) är utrustningen elsäker, t ex S-märkt eller har annan elsäkerhetsmärkning? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
6. Har befintliga och nya elinstallationer installerats av behörig elektriker? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
7. Om ni har eller planerar nya elanläggningar, finns rutiner för idrifttagning av dem? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
8. Är utrymmet framför kopplingsutrustningar, t ex elcentraler tillräckligt och vid behov avskärmat? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
9. Har driftrum nödutrymningsvägar, är de fria och hålls drifrummet fritt från onödigt material? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
<i>Skötsel</i>			
10. Utförs ingrepp i elanläggningen av behörig elektriker? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
11. Byts knivsäckringar av personal med tillräcklig kompetens? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
12. Har den som gör besiktning erforderlig kompetens (kontrollera försäkringsvillkoren, där kan det finnas krav på besiktningsman)? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar?	När ska det vara klart?
13. Är resultat från besiktningar och mätningar dokumenterade? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
14. Åtgärdas bristerna som påpekats vid besiktning snabbt? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
15. Hålls maskiner, elledningar och övrig elutrustning fria från lättantändligt eller värmeisolerande material? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
16. Ange var det finns nödstopp och liknande säkerhetsanordningar (om det är många, lista dem gärna i en bilaga).			
17. Kontrolleras regelbundet att nödstopp och andra liknande säkerhetsanordningar fungerar? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
18. I samband med skötsel, följs reglerna om a) fränkoppling av utrustning? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
b) förbud mot ensamarbete? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
19. Vid underhåll, service etc, då strömmen är bruten, finns rutiner för att a) informera berörda om att elarbete pågår, t ex med skyltar eller avspärrning? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
b) el ej kopplas in medan arbete pågår? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
20. Om arbete sker på eller invid spänningsförande delar, används säkra verktyg och personlig skyddsutrustning (krav finns i starkströmsföreskrifternas avdelning C)? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar?	När ska det vara klart?
<i>Elektrisk utrustning</i>			
21. Finns rutiner för att a) skadad elutrustning tas ut bruk direkt den upptäcks och kastas eller lämnas för reparation Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
b) reparationer görs av kunnig personal? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
c) skydda elutrustningen mot fukt, t ex vid högtryckstvätt av lokaler och maskiner? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
d) Är sladdar och elkablar skyddade, t ex genom upphängning, så att de inte kan skadas? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
<i>Åtgärd efter el-olycksfall</i>			
22. Om det finns risk för el-olycksfall, finns alltid personal lätt tillgänglig som har utbildning i första hjälpen och vet vad som behöver göras efter ett el-olycksfall (t ex bryta strömmen, ge konstgjord andning, hjärtkompression, framstupa sidoläge, läkarvård)? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
23. Anmäls alltid el-olycksfall som arbetsskada och följs tillbud upp (se avsnitt 4)? Obs! Allvarliga el-olycksfall kan ge njurskador som märks först efter några dagar. Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
<i>Övrigt</i>			
24. Följs gällande regler, t ex när det gäller tillträde till eldriftrum, ingrepp i ställverk m m? Känner alla till reglerna? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
25. När entreprenör anlitas för elarbete, är samordningsansvaret klargjort? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			

	Vad behöver göras? Behövs hjälp?	Vem ansvarar?	När ska det vara klart?
<p>26. Finns PCB kvar i några transformationer eller kondensatorer (ska vara avvecklat före 31 dec 1994, om effekten är högre än 2kVA)?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/>      Nej <input type="checkbox"/></p>			
<p><i>Frivilliga insatser, för att höja säkerheten</i></p> <p>27. Finns en policy för elsäkerhetsarbetet (kan t ex infogas i arbetsmiljöpolicy)?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/>      Nej <input type="checkbox"/></p>			
<p>28. Är någon person utsedd att ha till uppgift att se till elsäkerheten? Behövs delegering?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/>      Nej <input type="checkbox"/></p>			
<p>29. Finns jordfelsbrytare för lågspänningsutrustning för att hindra allvarliga personskador p g a kontakt med el?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/>      Nej <input type="checkbox"/></p>			
<p>30. Behöver ni arbeta mer med förebyggande underhåll på elsidan?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/>      Nej <input type="checkbox"/></p>			
<p>31. Stängs elapparater av när de inte används (viktigt för elsäkerhet och energibesparing)?</p> <p>Nej <input type="checkbox"/>      Ja <input type="checkbox"/></p>			
<p>32. Är eventuella skarvsladdar så korta som möjligt, så att de inte ligger i stora härvor?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/>      Nej <input type="checkbox"/></p>			