# Skyddsrondsprotokoll

Undersökningar av arbetsmiljön är en viktig del av det systematiska arbetsmiljöarbetet som verksamheter ska bedriva enligt arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2001:1. Det är arbetsgivaren skyldighet att undersöka, åtgärda och följa upp verksamheten. Exempel på undersökningsmetoder är medarbetarsamtal, enkät om arbetsklimat, skyddsrond och buller-mätningar. Exemplen i punktlistan nedan är baserade på lagstiftningen som gäller för laboratorieverksamheten på universitetet och ska användas som ett stöd i undersökningen av den fysiska arbetsmiljön. Skyddsrondsprotokollet kan också användas till andra undersökningar av arbetsmiljön inför själva skyddsronden. Respektive institution ansvarar för hanteringen av dokumentationen och för uppföljningen av åtgärderna.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * Är nödutgångar och brandsläckningsutrustning oblockerade? * Finns skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner för riskfyllda arbetsmoment? * Är den allmänna ordningen i lokalerna tillfredsställande? * Är golven fria från hinder och utan halkrisk? * Är lokaler korrekt skyltade enligt gällande regelverk? * Är de särskilda behållarna för smittförande avfall säkra och märkta med texten skärande och stickande avfall? * Finns städrutiner för laboratorierna? | * Finns det utrustning för första hjälpen och är den väl skyltad? * Finns tillgång till ögondusch och nöddusch och kontrolleras dessa regelbundet? * Om skyddsutrustning, d.v.s. hörselskydd, skyddskläder, huvudskydd, stövlar, handskar m.m. behövs, är den tillgänglig och i fullgott skick? * Är skydden för alla maskiner hela och rätt inställda? * Utförs riskbedömningar? * Är alla trycksatta anordningar lämpligt placerade? * Genomgår gasflaskor/kärl återkommande kontroller? * Anmäls risker, tillbud och olyckor? | * Är allmänbelysningen tillräcklig i lokalerna? * Finns störande reflexer eller bländning från lampor eller fönster? * Fungerar ventilationen tillfredsställande i alla utrymmen? * Är arbetsutrustning och arbetsobjekt placerade i lämplig höjd? * Är arbetsstolen anpassad för individen och arbetsuppgifterna? * Förvaras kemiska produkter enligt informationen i laboratorie-säkerhetshandboken? * Är inomhustemperaturen bra, både under sommaren och under vintern? | * Finns skyltar uppsatta med; RISK FÖR HÖRSELSKADA, ANVÄND HÖRSELSKYDD dels vid maskinerna dels vid ingången till lokalen? * Vidtas åtgärder eller finns skriftlig handlingsplan för att minska bullerexponeringen vid buller? * Är stoppknapparna väl markerade och placerade så att de snabbt kan ses och nås av operatören? * Är maskinerna i gott skick? * Görs fortlöpande tillsyn och periodiskt underhåll på utrustning? * Finns manualer, bruksanvisningar och/eller säkerhetsdatablad tillgängliga för personalen? |

**Prio 1:** åtgärder vidtas omedelbart. **Prio 2:** åtgärder vidtas så snart det är praktiskt möjligt. **Prio 3:** åtgärder behöver vidtas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: | Arbetsgivare: | Arbetstagare: | Skyddsombud: | Signatur skyddsombud: |
| **Studerandeskyddsombud:** | **Datum föregående undersöknng av arbetsmiljön:** | **Har bristerna från föregående undersökning av arbetsmiljön åtgärdats?** | **Signatur arbetsgivare:** | |

| Risk | Lokal | Prio 1-3 | Åtgärd | Ansvarig för åtgärd | Åtgärden ska vara klar | Uppföljning av åtgärd |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |