# 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |