# Skyddsrondsprotokoll

Undersökningar av arbetsmiljön är en viktig del av det systematiska arbetsmiljöarbetet som verksamheter ska bedriva enligt arbetsmiljöverket. 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |