



Checklista fysisk arbetsmiljö rond laborativ verksamhet

Checklistan ska användas för att undersöka och följa upp det systematiska arbetsmiljöarbetet på arbetsplatsen, minst en gång per år. Åtgärder som behöver vidtas ska beskrivas i kolumnen "åtgärd", ange även rumsnr så det blir tydligt var åtgärd ska utföras. Vissa åtgärder kan åtgärdas omgående. Åtgärder som inte kan vidtas omgående ska tas upp i LSG och dokumenteras i institutionens/motsvarandes handlingsplan för arbetsmiljö. Hoppa över frågor som inte är aktuella för den egna arbetsplatsen.

Datum:

Institution/enhet:

Byggnad och våningsplan:

Prefekt/motsvarande:

Arbetsmiljöombud:

Studerandearbetsmiljöombud:

Företrädare för lika villkor:

Förra kontrollen datum:

Har bristerna från förra rondens åtgärdats?

Underskrift av prefekt/motsvarande:

LABORATIV VERKSAMHET

ORDNING OCH UTBILDNING	Ja	Nej	Åtgärd
- Är den allmänna ordningen i lokalerna tillfredsställande? - Finns städrutiner för laboratorier? - Är golven fria från hinder och utan halkrisk? - Känner alla till var kemikalier, utrustning m.m. ska förvaras?			
Upplevs allmänbelysningen som tillräcklig i laborationslokalerna?			
Får personal, nyanställda och studenter den utbildning/introduktion till arbetet som krävs?			
Genomförs riskbedömningar kontinuerligt? ex. risker med kemikaliehantering, risker med hantering av biologiska agens/GMM			
Har ni skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner för de arbeten där det behövs?			
KEMISKA PRODUKTER			
- Är alla kemikalier registrerade i Chemkeeper? - Har all berörd personal tillgång till kemikalieförteckningen i Chemkeeper?			



UMEÅ UNIVERSITET

Registreras samtliga inköp av kemiska produkter i Chemkeeper med angiven vikt/volym/plats?			
Är samtliga förpackningar och behållare med kemiska produkter märkta med produktnamn, farosymbol/piktogram och tillämpliga fraser? Detta gäller både originalförpackningar (som ska märkas upp av leverantör) och förpackningar för egna blandningar m.m.			
Tillämpas substitutionsprincipen för val av kemisk produkt? <i>Substitutionsprincipen – att så långt som möjligt undvika att använda kemiska produkter som kan medföra risk för mänskliga eller miljö, om de kan ersättas med produkter som kan antas vara mindre farliga.</i>			
Använder ni CMR ämnen (ämnen märkta med H340, H350 och/eller H360)? Om ja, har de utökade föreskrifterna i §§ 38-44 i AFS2014:43 beaktats?			
Använder ni allergiframkallande ämnen märkta H317 och/eller H334? Om ja, har de utökade föreskrifterna i § 37 a-g i AFS2014:43 beaktats?			
-Använder ni kemiska ämnen med korttidsgränsvärde (KTV) enl AFS2015:7? -Har då detta beaktats vid riskbedömningen, då sanering av ev spill kan leda till exponering över KTV?			
Finns tillstånd för/anmäls hantering av A- och B-ämnen, narkotika och narkotikaprekursorer?			
Sker förvaring av kemikalier på ett säkert sätt (ventilerat, i skåp, invallat, samförvaring)?			
Är samtliga skåp/rum som används för förvaring av kemiska produkter märkta med vilka farosymboler kemikalierna i rummet/skåpet har?			
Finns skyltar tillgängliga för att tydligt visa att rum/labbar inte får beträdas av obehöriga? (både tillfälligt och permanent)			
Är lagringskärl för LIN tydligt märkta?			
Är ventilation tillräcklig vid hantering och lagring av LIN?			
Finns dokumenterade och kommunicerade rutiner avseende gravidas arbete på labb?			
Finns dokumenterade och kommunicerade rutiner för ensamarbete på labb/verkstad?			
SKYDDSUSTRUSTNING OCH NÖDLÄGE			
- Finns lämplig personlig skyddsutrustning (ex. labbrock, skyddsglasögon, skyddshandskar) tillgänglig?			
- Vet alla vad som ska göras vid en nödsituation dvs. finns kännedom om nödnummer, utrymning etc.?			



UMEÅ UNIVERSITET

- Har ni personal som är utbildad inom första hjälpen? - Har ni erforderlig första hjälpen-produkter i era lokaler?			
Finns rumsansvarig med mobilnr tydligt skyltat vid ingång till rum?			
-Finns utrustning som kräver fortlöpande tillsyn och besiktningar? (t.ex. autoklaver, säkerhetsbänkar, gasvarningssystem) -Utförs tillsyn och besiktning? -Finns tillsynen/besiktningen dokumenterad?			
Utförs årlig funktionskontroll av dragskåp?			
-Finns lättåtkomlig ögondusch där det förekommer arbete med risk för stänk av ämnen som kan skada ögonen samt risk för brand? -Kontrolleras funktionen regelbundet?			
-Vet alla vem som är samordningsansvarig på arbetsplatsen? (Gäller gemensamma arbetsställen dvs. när två organisationer delar lokaler)			
Finns behov av tillgänglighetsanpassningar på institutionen?			
FARLIGT AVFALL			
Följs Umu:s rutiner för hantering av farligt avfall?			
Används särskilda behållare för stickande- och skärande avfall?			
Är avfallskärl anpassade till avfallet samt märkta enligt gällande föreskrifter?			
BIOSÄKERHET			
Finns tillstånd för/anmäls hantering av biologiska agens, GMM?			
GASER			
Får personal som hanterar gaser nödvändig information som är anpassad till arbetsuppgifterna?			
- Är samtliga gasflaskor säkrade mot fall? - Transporteras gasflaskor på rätt sätt (fallsäkrade, huv och skyddsmutter)?			
- Är förråd/skåp med gasflaskor skyltade? - Förvaras gasflaskor i anpassade skåp/förråd?			
Är gasledningar på lab märkta med gasens namn och eventuellt faropiktogram?			
-Finns gasvarningsutrustning? - Underhålls den kontinuerligt?			



UMEÅ UNIVERSITET

Hanteras joniserande strålning i verksamheten (radioaktiva ämnen, röntgen)?			
Finns en lokal strålskyddshandbok upprättad och kommunicerad? (Lokala Strålskyddshandboken är en kvalitetsmanual kring strålskydd. Den sammanställs och revideras av kontaktpersonen för strålskydd)			
Har all personal som arbetar med strålkällor genomgått den grundläggande strålskyddsutbildningen?			
Följs rutinerna gällande hantering av radioaktivt avfall?			