



## Checklista för skydds rond i laboratorier

2020-04-02

Att genomföra en skydds rond är ett handfast sätt att kartlägga arbetsmiljön. Checklistan är ett hjälpmedel för att på ett snabbt och enkelt sätt få en överblick var riskerna i arbetsmiljön finns och vad som måste rättas till. De fel och brister som upptäcks vid skydds ronden, och som inte åtgärdas omedelbart, skrivs in i en handlingsplan för arbetsmiljöförbättrande åtgärder. Hoppa över frågor som inte är aktuella för den egna arbetsplatsen. Vid riktad skydds rond kan checklistan behöva kompletteras med ytterligare frågor inom det område som ska undersökas. För frågor kring brandskydd, t.ex. brandfarliga kemikalie.

**Datum för utförande:**

**Arbetsplats:**

**Deltagare:**

**Rum:**

	Fråga?	Brister, åtgärdsförslag	Vem ansvarar för åtgärd	Åtgärd klar
1	Har/får personal, nyanställda och studenter den utbildning och kunskap som arbetet kräver? - får alla introduktion till arbetet ex. genomgång av rutiner, instruktioner, skyddsutrustning?			
2	Genomförs riskbedömningar kontinuerligt? - ex. när nya moment ska införas - risker med kemikaliehantering - risker med hantering av biologiska agens/GMM			
3	Är riskbedömningarna dokumenterade och har berörd personal och studenter vetskap om och tillgång till dessa?			
4	Har ni skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner för de arbeten där det behövs?			
5	Finns tillstånd för/anmäls hantering av biologiska agens, GMM, A- och B-ämnen, narkotika och narkotikaprekursorer? Finns radioaktiva ämnen?			

6	<p>Är alla märkningspliktiga kemikalier som hanteras på laboratoriet (avdelning) registrerade i KLARA?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hålls kemikalieförteckningen aktuell enligt instruktioner för KLARAAnvändare?</li> <li>- har all berörd personal och studenter vetskap om var i KLARA säkerhetsdatabladen finns och vilken information de innehåller?</li> </ul>			
7	<p>Följs KTH:s rutiner för hantering av farligt avfall? (Avtal finns med SEKA) (Finns en avfallssida på central nivå)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- används särskilda behållare för stickande- och skärandeavfall?</li> <li>- Skickas eller utförs egen transport av farligt gods enligt lagstiftning? (Flertalet märkningspliktiga kemikalier är farligt gods)</li> </ul>			
8	<p>Finns lämplig personlig skyddsutrustning (ex. labbrock, skyddsglasögon, skyddshandskar) tillgänglig?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrolleras regelbundet att den skyddsutrustningen är i fullgott skick?</li> <li>- finns information om när och hur skyddsutrustningen ska användas?</li> <li>- finns rutiner för tvättning av labbrockar?</li> </ul>			
9	<p>Finns nöd- och ögonduschar, fungerar de?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tillräckligt antal</li> <li>- placering; fritt runtomkring och i direkt anslutning till utrymme där stänkrisk föreligger</li> <li>- kontrolleras ögonduschar minst en gång i månaden och nödduschar halvårsvis (på vissa ställen får detta göras endast av fastighetsägaren)?</li> <li>- dokumenteras kontrollen?</li> </ul>			
10	<p>Finns rutiner för åtgärder av spill?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- finns absorptionsmedel för borttagning av spill i vätskeform i nära anslutning till platser där kemikalier hanteras?</li> <li>- finns städutrustning för borttagning av spill i fast form, ex. pulver i nära anslutning till platser där kemikalier hanteras?</li> </ul>			
11	<p>Vet alla vad som ska göras vid en nödsituation?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- finns kännedom om nödnummer, utrymning etc.?</li> <li>- första hjälpen-utbildning och första hjälpen-produkter</li> </ul>			
12	<p>Har alla vetskap om rutiner för anmälan av risk, arbetsskador och tillbud?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utredning och uppföljning?</li> <li>- antal incidenter</li> </ul>			
13	<p>Finns behov av tillgänglighetsanpassningar på avdelningen/institutionen?</p>			
14	<p>Har man rutin för hur man gör när medarbetare slutar vid labb?</p>			

15	<p>Är den allmänna ordningen i lokalerna tillfredsställande?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- finns städrutiner för laboratorierna?</li> <li>- är golven fria från hinder och utan halkrisk?</li> <li>- känner alla till var kemikalier, utrustning m.m. ska förvaras?</li> <li>- finns tillräckligt med arbetsutrymme?</li> <li>- ordning i dragskåp?</li> <li>- ordning i kylskåp?</li> <li>- ordning i kemikalieskåp?</li> </ul>			
16	Upplevs allmänbelysningen som tillräcklig i laborationslokalerna?			
17	Underhålls (finns det rutiner och har folk utbildning) instrument och övrig labbutrustning kontinuerligt?			
18	Görs CMR-utredning enligt AFS kemiska arbetsmiljörisker (2011:19)?			
19	<p>Är samtliga förpackningar och behållare med kemikalier märkta med produktamn, farosymbol/piktogram och tillämpliga fraser. Detta gäller både originalförpackningar (som ska märkas upp av leverantör) och förpackningar för egna blandningar m.m. (vid förvaring av kemikalier och icke vid labb)</p>			
20	<p>Finns erforderliga skyltar för kemikalier, gas och smittförande ämnen?</p> <p>Ex. på dörr in till labb eller skåp</p>			
21	Görs en kontinuerlig utrensning av kemikalier som inte används? Har man en rutin kring detta?			
22	<p>Vet alla vem som är lab-ansvarig och arbetsmiljöansvarig på arbetsplatsen? Är det dokumenterat vem som är lab-ansvarig och arbetsmiljöansvarig? Är det kommunicerat på arbetsstället vem som är lab-ansvarig och arbetsmiljöansvarig?</p> <p>Vet alla vilka som är skyddsombud?</p>			
23	Övrigt			

Underskrift krävs av deltagande arbetsgivarföreträdare och skyddsombud.

.....  
Arbetsgivarföreträdare

.....  
Skyddsombud