

Dnr:

## Risk-/konsekvensbedömning avseende arbetsmiljöförhållanden vid lokalförändring.

**Varför ska det göras?** Risk-/konsekvensbedömningar ska genomföras inför planerade förändringar med syfte att i första hand undanröja risker, såväl fysiska som psykiska. I andra hand minimera effekter som kan innebära risker för ohälsa. Arbetsgivare har krav på sig att alltid genomföra detta vid olika typer av planerade förändringar, som i detta fall en planerad lokalförändring. Kravet återfinns i Arbetsmiljölagen och AFS 2001:1 Systematiskt arbetsmiljöarbete 8 §

**När ska det göras?** En korrekt risk-/konsekvensbedömning genomförs när lokalförändringen är i planeringsstadiet. Bedömningen ska utgöra underlag för olika åtgärder som leder till att arbetsförhållanden blir goda i de ändrade lokalerna.

Bedömningen kan genomföras först när det finns förslag på:

- vad förändringen består av (så preciserat som möjligt)
- vilka arbetsplatser och arbetsgrupper som omfattas
- när förändringen ska vara genomförd, preliminär tidplan.

**Hur kan det genomföras?** Det finns många arbetssätt t.ex. mätningar, intervjuer, enkäter. En annan metod är att i en arbetsgrupp (där minst ett skyddsombud ingår) bedöma konsekvenser utifrån en mall med variabler som en lokalförändring (t.ex. ombyggnation) innebär. Risk-/konsekvensbedömningar måste alltid dokumenteras skriftligt. Tänk på att formulera/skriva så att t.ex. en ny chef kan "ärva" bedömningen och arbeta vidare med den.

**Vilka ska medverka?** Arbetsgivarrepresentanter ansvarar för att genomföra bedömningen. Skyddsombud och andra arbetstagare ska ges möjlighet att medverka. Alla medverkande ska vara aktiva, medvetna och väl insatta i risk-/konsekvensbedömningens mål och syfte.

**På följande sidor finns en mall som kan användas vid planerade lokalförändringar.**

Förutom fysiska och organisatoriska faktorer finns också förslag på faktorer som är mer tillämpliga vid lokalförändringar i våtlabsverksamheten. Detta är förslag från OnkPats arbetsmiljögrupp.

Vi uppmuntrar även att tänka på hållbarhet genom att dela instrument och förbrukningsmaterial med andra grupper. Utnyttja tema Cancers Give away weeks etc.

## Risk-/konsekvensbedömning av arbetsmiljöaspekter inför

**Datum:**

**Planerad förändring:**

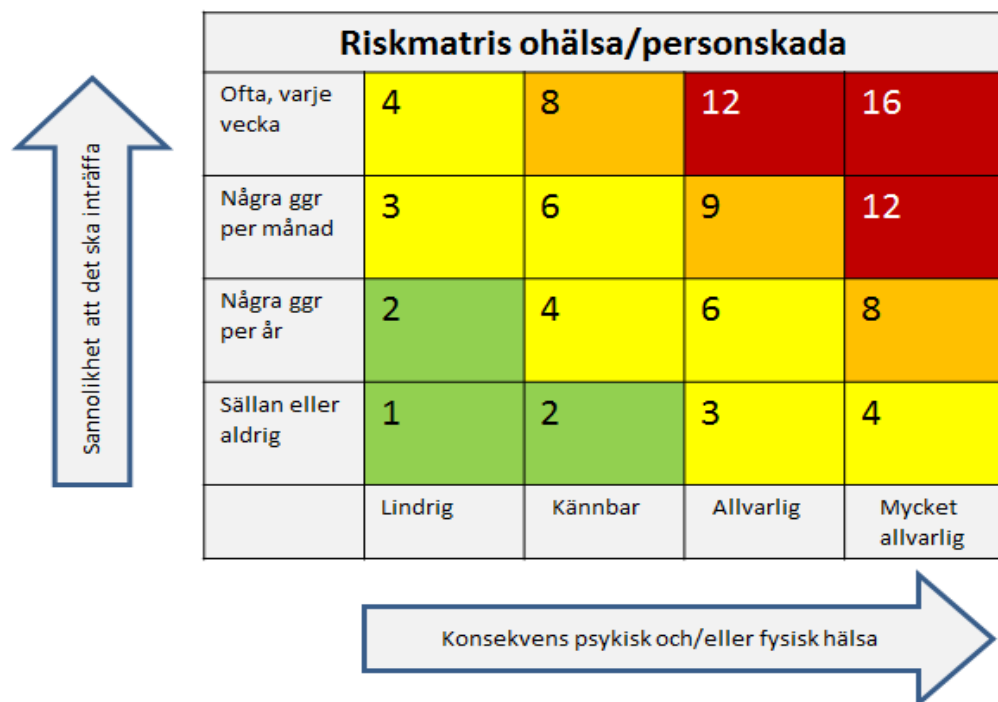
**Syfte med förändringen:**

**Verksamheter/medarbetare som berörs:**

**Medverkande i risk-/konsekvensbedömningen:**

**Beskrivning av arbetssättet för risk-/konsekvensbedömningen:**

**Sammanfattning av risk-/konsekvensbedömningen:**



Figur 1: genom att multiplicera bedömning på x-axel med bedömning av y-axel, erhålls en totalsumma

	Riskuppskattning	Åtgärder
1-2	Låg risk	Bevaka riskkällan och vidta åtgärder vid behov
3-6	Medel risk	Åtgärder behöver genomföras inom 1-3 mån
8-9	Hög risk	Åtgärder måste genomföras inom 1-3 veckor
12-16	Mycket hög risk	Arbetet får ej utföras innan åtgärder vidtagits

Figur 2: erhållen totalsumma från figur 1 ger en uppfattning av hur skyndsamt planerade åtgärder ska genomföras

## Riskbedömningstabell inklusive handlingsplan

L = låg risk för ohälsa, M = medel risk för ohälsa, H = hög risk för ohälsa, MH = mycket hög risk för ohälsa

Faktorer/ områden att bedöma	a) Förväntade positiva effekter av lokalförändringen b) Positiva faktorer i befintliga lokaler som inte får "missas" i samband med lokalförändringen	c) Farhågor, risker, negativa effekter etc. med lokalförändringen d) Befintliga risker/brister som behöver åtgärdas i samband med lokalförändringen	Risk/prio	Åtgärder	Vem ansvarar?	Tidplan Klart när?	Uppföljning Utvärdering (ledningens ansvar)
			L				
			M				
			H				
			MH				
Lokalernas förutsättningar för samarbete							
Gruppsammansättningar/fördelning av arbetsplatser							
Ergonomi							
Akustik/ljudnivåer (buller och störande ljud)							
Ljus och belysning (inkl. dagsljus)							
Luftkvalitet och temperaturer							
Brandsäkerhet och utrymning, eye shower test							

<b>Medarbetare med funktionsnedsättning, allergi m.m.</b>							
<b>Interna transporter, logistik</b>							
<b>Färgsättning i lokalerna (stimulerande, lugnande...)</b>							
<b>Risker under själva ombyggnadsperioden (störningar tex damm, buller etc)</b>							
<b>Risker under flytt (tung lyft, transporter etc.)</b>							

**LAB-RELATERADE  
FAKTORER**

<b>Biosäkerhets nivå (hanteras humanmaterial i labbet, måste också beaktas vid delat lab)</b>							
<b>Regler för delad utrustning och arbetsytor</b>							



<b>Utrymme för instrument och förbrukningsvaror</b>							
<b>Förvaring av kemikalier separerade utifrån sina egenskaper (syror, baser, brandfarlig produkter mm)</b>							
<b>Utrymme för material i frys, -80 och flytande kväve</b>							