

## Riskbedömning enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter om provning med över- eller undertryck (AFS 2006:8) 4§.

Riskbedömning ska göras för varje ny provning samt provning som innebär en ändring av provningsförfarande. Riskbedömning är ett generellt krav i många av Arbetsmiljöverket föreskrifter, och den beskrivs på följande sätt.

*”En bedömning av om det finns risker för ohälsa och olycksfall i arbetsmiljön för att avgöra om förebyggande åtgärder behövs eller inte.”*

Vidare bör man bedöma risker för den verksamhet som utförs i anläggning enligt 4-6 §§ Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 2000:4) om kemiska arbetsmiljörisker, 3-4 §§ Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2002:1) om användning av trycksatta anordningar samt 3 § Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 1997:7) om gaser.

Riskbedömningen ska ligga som underlag för de riskreducerande åtgärder som kan behövas vidtas och vilka hanterings- och skyddsinstruktioner som ska ges samt vilka rutiner för första hjälp som behövs, se 5 § AFS 2000:4.

Vidare skall personal ha kunskaper om arbetet och riskerna i arbetet för att kunna förebygga olycksfall och ohälsa, se 7 § Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2001:1) om systematiskt arbetsmiljöarbete samt 4 § Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 1997:7) om gaser.

**Observera att detta bara är exempel på punkter som redovisning av en riskbedömning minst skall innehålla.**

### Riskhanterings olika beståndsdelar (baserad på figur. 2.1 i boken Riskanalys<sup>1</sup>)



<sup>1</sup> Referens: Riskanalys: metodbeskrivning för beställare - utförare – granskare, (ISBN 91-7144-364-9)

**Exempel på en innehållsförteckning för vilka punkter en riskbedömningsrapport för provning med gas minst skall innehålla.**

De speciella förhållanden som gäller vid provning med gas finns i detta exempel

1	Ansvarig för riskbedömning	Datum för bedömning
2	Vilka har deltagit?	
3	Beskrivning av vad som skall riskbedömas	
4	Lista på identifierade risker/scenarios baserad på en eller flera riskanalyser <ul style="list-style-type: none"> <li>• risk/scenario på provningsplats</li> <li>• risk/scenario på tryckprovningens media</li> <li>• risk/scenario på det objekt som ska tryckprovas (objekt kan vara tryckkärl, rörledning, slang mm)</li> <li>• risk/scenario i utrustning för tryckprovning</li> </ul>	
5	Konsekvenser för lista i punkt 4	
6	Riskvärdering för lista i punkt 5	
7	Rekommenderade åtgärder baserad på riskvärdering i punkt 6	
8	Beslutfattande om vilken eller vilka åtgärder som ska genomföras	
9	Vem ska genomföra åtgärden/åtgärderna (ansvarig)? Hur ska åtgärden/åtgärderna genomföras? När ska åtgärden/åtgärderna genomföras?	
10	Uppföljning och slutbedömning	