

BILAGA 2 BEGREPPSDEFINITIONER

[Av förteckningen nedan framgår de viktigaste begreppen inom riskhantering inklusive definitioner. [Ämbetsverken kan själva välja vilka som är de viktigaste och komplettera listan vid behov.]

Kvarstående risk	En risk som återstår efter att en risk behandlats och som det inte går att undanröja eller som man inte vill undanröja. Kvarstående risker kan innebära oidentifierade risker.
Risk	Osäkerhetens effekt på målen. Effekten utgör en avvikelse från det förväntade. Effekten kan vara positiv eller negativ i jämförelse med den förväntade effekten.
Riskanalys	En process med vars hjälp man försöker förstå riskens karaktär och fastställa risknivån. En riskanalys utgör grunden för uppskattningen av riskens betydelse och för beslut som gäller riskhantering. Riskanalysen innebär en bedömning av riskens storlek.
Riskbedömning	En genomgripande process som innefattar den riskidentifierande riskanalysen och uppskattningen av riskens betydelse.
Riskhantering	En bearbetningsprocess gällande risken där man bestämmer om t.ex. följande åtgärder: <ul style="list-style-type: none"> – avvärja eller undanröja risken genom beslut om att låta bli att inleda eller fortsätta verksamhet som förorsakar en risk – ta en risk eller öka risken för att nå en möjlighet – undanröja riskkällan eller riskorsaken – ändra eller inverka på sannolikheten – ändra eller bereda sig på konsekvenserna – dela risken med en annan eller andra parter – kvarhålla och utstå risken genom ett kunskapsbaserat beslut
Identifiering av risker	Process för observation och beskrivning av riskerna
Riskhantering	Samordnad verksamhet som leder och styr organisationer i fråga om risker.
Riskhanteringspolitik	Principer och mål relaterade till riskhantering som organisationen beslutat om och dokumenterat.
Riskhanteringsprocess	Systematisk tillämpning av principer, förfaranden och praxis gällande fastställandet av verksamhetsmiljön, identifiering, analysering, uppskattning, hantering och uppföljning av risker samt kommunikation och informationsutbyte.
Riskhanteringsplan	En av ledningen godkänd och dokumenterad handlingsplan för riskhantering
Riskkriterier	Regler enligt vilka riskens betydelse bedöms på ett enhetligt sätt. Riskkriterierna baserar sig på organisationens mål och verksamhetsmiljö. Riskkriterierna kan ha härletts ur standarder, lagar, verksamhetsprinciper och andra krav.
Riskklassifikation	Hjälpmiddel för klassifikation av objekt som ska utvärderas.
Riskmatris	Med hjälp av riskmatrisen klassificeras riskens storlek utifrån hur allvarliga konsekvenserna av händelsen är och utifrån sannolikheten för att en risk föreligger. Matrisen underlättar gestaltning av riskens betydelse och hur risken förhåller sig till andra risker.
Metod för riskhantering	Åtgärd som förändrar risken Hanteringsmetoder är alla processer som ändrar på risken, verksamhetsprinciper, instrument, praxis eller andra åtgärder. Hanteringsmetoderna har nödvändigtvis inte alltid önskad eller uppskattad ändringseffekt.
Uppskattning av riskens betydelse	En process där man genom att jämföra riskanalysens resultat med riskkriterier bestämmer om risken eller riskens omfattning är godtagbar eller dräglig. Uppskattningen av riskens betydelse underlättar beslut om hantering av risken.
Riskens ägare	Person eller aktör som har ansvar och behörighet att hantera risker. Ofta utses även en ansvarig person för riskåtgärder. Denna person följer i praktiken upp och samordnar en viss risk.

Riskenivå	Risken omfattning eller omfattningen av kombinationerna av risker som anges som en kombination av följderna och följdernas sannolikhet (t.ex. utkomsten av konsekvensen och sannolikheten)
Intern revision	Den interna revisionen har i uppgift att för ledningen redogöra att den interna kontrollen är ändamålsenlig och tillräcklig.
Intern kontroll	Förfaranden som säkerställer <ul style="list-style-type: none">– lagligheten i och resultatet av ekonomin och verksamheten,– tryggheten av tillgångar och egendom,– riktiga och tillräckliga uppgifterna om ämbetsverkens och inrättingarnas ekonomi och verksamhet