

Några Litteraturtips om Riskhantering

[ISO Guide 73:2009](#)

Nomenklatur - Råd för användning i standarder

[SS-ISO 31000:2009](#)

Riskhantering – Principer och råd vid tillämpning. Se bl a avsnitt 5.4

[SS-EN 31010](#)

Riskhantering- metoder för riskbedömning

[SS-ISO/IEC 27005:2013](#)

Informationsteknik – Säkerhetstekniker – Riskhantering för informationssäkerhet

[HB 436:2013 Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 31000:2009](#)

Handbok utgiven i Australien av dess standardiseringsorgan och kan beställas via länken ovan

[10 steg mot en säkrare arbetsplats](#)

Bok utgiven av SIS för att tjäna som stöd vid riskanalyser kopplade mot maskindirektivet. Handboken visar metodiskt hur man går tillväga med säkerhetsarbetet. Bl.a. nämns riskanalysens och riskbedömningens betydelse för att skapa en säker maskin.

[SS-EN ISO 12100:2010](#)

Standarden relaterar till Maskindirektivet- Allmänna konstruktionsprinciper- Riskbedömning och riskreducering. Se även andra [publikationer relaterade till maskinsäkerhet](#)

[SIS-ISO/TR 14121-2:2012](#)

En teknisk rapport Maskindirektivet- Riskbedömning-Del 2: Praktisk vägledning och exempel på metoder (ISO 14121-2:2012)

[Ord och begrepp](#)

Skrift utgiven av Svenskt Näringsliv och som beskriver begrepp och ord vilka används inom informationssäkerhetsområdet

[Grunderna i företags säkerhetsarbete](#)

Exempel på arrangör av utbildningar i ämnet. SWERMA, Swedish Risk Management Association. Flera andra aktörer, t ex certifieringsorgan, Svenska Förbundet för Kvalitet m fl erbjuder utbildning i riskhantering

[Riskanalys ger ökad lönsamhet](#)

Kortfattad beskrivning från Svenskt Näringsliv hur man kommer igång och gör en grovanalys

[Hantera risker](#)

Bok utgiven 2013 av Prevent. Arbetet med att hantera risker kan beskrivas som en kontinuerlig process i stegen: undersöka, riskbedöma, åtgärda och slutligen kontrollera att åtgärderna genomförts och fått rätt effekt. Boken utgår från den processen.

[Riskanalys](#)

Bok utgiven 2003 av Brandskyddsföreningen. Syftet med denna bok är att underlätta valet av rätt riskanalysmetod. De olika metoderna beskrivs översiktligt med betoning på fördelar och begränsningar

[Guide to Risk and vulnerability analyses](#)

Handbok utgiven 2012 av MSB. Handboken beskriver olika analysmetoder

[Risks in Technological Systems](#)

G. Grimvall, Å. Holmgren, P. Jacobsson, T. Thedéen . Springer Series in Reliability Engineering

[Risk Analysis- the key to safe machinery](#)

På SP:s hemsida (numera RI.SE) finns denna rapport samt viss information om riskanalysering. Läs mer [här](#)

20170901

Vägledning till ökad säkerhet I industriella informations- och styrsystem se nedan

Är en av många publikationer utgivna av Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap. Se bl.a. sid 31 med 17 samlade råd. Även sökning på myndighetens hemsida med ord som riskanalys, informationssäkerhet etc ger intressanta träffar.