



# Anvisning om riskanalys för att förebygga skador

## Riskanalys för att förebygga skador

### Egendomsskada - förebyggande av; försäkring

Denna anvisning grundar sig på:

- \* SFS 1995:1300, Förordning om statliga myndigheters riskhantering
- \* SFS 2002:472, Förordning om åtgärder för fredstida krishantering och höjd beredskap
- \* SFS 1996:633, Säkerhetsskyddsförordningen
- \* SFS 2003:778, Lag om skydd mot olyckor
- \* SFS 2003:789, Förordning om skydd mot olyckor
- \* Centrala samverkansgruppens sammanträde 2004-03-11
- \* Förvaltningschefens beslut nr 533/2004, dnr 930-1259-02, doss 83
- \* Delegering av arbetsuppgifter gällande arbetsmiljön, dnr 930-2005-0128, doss 10

## Bakgrund

Bifogade mallar är utarbetade av KTHs riskhanteringsgrupp som har sammansättning:

Lena Edvardsson, Administrativa enheten, sammankallande

Marie Brinck, Lokalförsörjningsenheten

Ben Elfman, Lokalplaneringsenheten

Göran Källgren, Rektors kansli

Patrik Lidehäll, IT-enheten

Marianne Öfverström, Rektors kansli

I förordning om statliga myndigheters riskhantering (SFS 1995:1300) anges:

”Varje myndighet skall identifiera vilka risker eller förluster som finns i myndighetens verksamhet. Myndigheten skall värdera och beräkna vilka kostnader staten har eller kan få med hänsyn till dessa risker. Resultatet skall sammanställas i en riskanalys.”

”Varje myndighet skall vidta lämpliga åtgärder för att begränsa och förebygga skador eller förluster.”

I förordningen anges också att myndigheten får försäkra sig inom det interna statliga försäkringssystemet som administreras av Kammarkollegiet, samt att myndigheterna inte får teckna försäkring hos enskilda försäkringsbolag.

Kravet på genomförd riskanalys redovisas årligen i Ekonomistyrningsverkets EA-värdering.

## Riskanalys

Övergripande syfte med riskanalys är att tydliggöra verksamhetens risker. De åtgärder som man väljer att vidta, eller inte vidta, skall vara ett resultat av ett medvetet ställningstagande. Enligt rektors beslut nr 438/1998 skall varje skola/motsv inventera sina risker och aktivt arbeta förebyggande för att minimera skador och förluster, se

Se styrdokument i regelverket om försäkring - egendomsskada, följdskada och ansvar.

Skolan avgör själva hur ofta riskanalys skall genomgå. Tumregeln är att en riskanalys inte skall vara äldre än 2 år. Som hjälp för riskanalys kommer ett antal checklistor att utarbetas.

## **KTH:s riktlinjer för riskanalys**

I KTH:s blankettarkiv finns tre blanketter/mallar för riskanalys:

Risk- och sårbarhetsanalys

Systematiskt brandskyddsarbete

Systematiskt brandskyddsarbete, checklista

## **Åtterrapporering**

Genomförda riskanalyser skall vara diarieförda på skolan. Vissa frågor skall återrapporeras direkt till angiven kontaktperson för respektive mall med det intervall som anges i mallen. Övriga mallar återrapporeras i samband med inlämnandet av uppgifter till årsbokslut enligt de direktiv som ges inför varje bokslut

### **Frågor besvaras av**

KTH:s säkerhetschef

sakerhetschef@kth.se

---

