

Sammanfattning

Denna rapport är en sammanfattning av arbetet med det så kallade cost-benefit projektet som pågått sedan 1994. Projektet leds av SRV i samarbete med Högskolan i Karlstad, Foa och Räddningstjänsten i Jönköping.

I

- Problem och mål
- Socio-ekonomi och beslutsfattarekonomi
- Sprinkler och automatlarmsystem - beslutsfattande inom tio branscher
- "Heta arbeten" - ekonomiska konsekvenser för samhället beroende på ändrade säkerhetsbestämmelser
- Exempel på mätningar av arson
- Betydelsen av tidsfaktor vid operativ räddningstjänst
- Samhällets kostnader för deltidsbrandmän

II

- Bakgrund och mål
- Metoder
- Slutsatser
- Lokal användning av modellen - fallstudie

Summary

This report is a summary of the work conducted in the so-called cost-benefit project since 1994. The project is conducted by the Swedish Rescue Services Agency in collaboration with the University of Karlstad, the Swedish Defence Research Institute, and the rescue service in the town of Jönköping.

Contents:

I

- Problems and aims
- Society economics and decision-maker economics
- Sprinkler and automatic alarm systems - decision-making within ten branches
- "Hot work" - an assessment of the economic consequences for society of changed safety regulations
- Examples of measures against arson
- The importance of the time factor in rescue service operations
- Society's costs for part-time firemen

II

- Background and aim
- Method
- Findings
- Local use of the model - case
