

Vilken utrustning finns och hur kan den användas vid losstagnning av fastklämda personer och djur? Det är utgångspunkten för det här seminariearbetet vid 1987-89 års brandingenjörslinje på räddningsskolan Rosersberg.

Genom att intervjua personer i olika befattningar inom räddningstjänsten, försöker författarna analysera vilka problem olika typer av olyckor innebär. Det visar sig att det är svårt att få fram generellt gällande arbetssätt för olika olyckstyper. Därtill varierar förutsättningarna alltför mycket.

Därför är det viktigt att man har en bra och användbar utrustning i det/de fordon som används. Personalen måste känna till hur utrustningen fungerar och används och även vara utbildade i sjukvård mm. Denna kunskap kan bara fås genom kontinuerlig utbildning och övning. När olyckan kommer är det för sent att lära sig.

Några råd lämnas i en checklista:

- Säkra olycksplatsen mot olika skaderisker, för skadade samt den personal som behövs för insatsen.
- Inventera skadeplatsen.
- Sitter de skadade fast? Hur?
- Fysisk/psykisk status hos de berörda.
- Sjukvårdsbehov?
- Skydda de skadade under arbetet (nedkylning, splitter mm).
- Välj arbetsmetod/verktyg.
- Arbeta lugnt och metodiskt.

Använd fantasin. Verktygen går säkert att använda även till annat än vad de är avsedda för.

Som bilaga lämnas exempel på två fordon, ett större och ett mindre med utrustning, lämpliga att användas vid arbete med fastklämda människor och djur.