

Gaslarm

Arbetsgruppen för studier av gaslarm har etablerat ett nära samarbete med klorfabrikanterna för studier av de risker som kan finnas vid tillverkning och hantering av klor. I samarbete med Eka-Bohus kommer tillämpade försök att utföras för att se vilka påfrestningar ett klorfat kan tåla vid t ex fritt fall mot icke fjädrande underlag. Detta skall ge underlag för käll-styrkeberäkningen som är utgångsvärde vid riskbedömning. En simulering av en olycka med ett klorfat kommer att göras i Västerås, varvid gasutbredning och skador skall bedömas. Samarbetet brandförsvär - polis skall också studeras.

Handläggare: Frostling och Ingman