

Sammanfattning av rapporten:

Bränderna i södra kalifornien okt-nov -93 kunde trots försäkringskador på över 700 miljoner dollar begränsas till 3 döda och mindre än 200 skadade. Enligt rapporten var mer än 85% av bränderna anlagda.

Utvärdering av IAFC, International Association of Fire Chiefs, har tittat främst på fyra primärområden; anlagd brand, samhällsplanering, insatsplanering samt räddningstjänst och räddningstjänstplanering. IAFC konstaterar att räddningstjänsten har gjort ett bra jobb men även haft lite tur. Alla lärdomar som kan dras från bränderna är skåpmat, det enda som förändrats är att bränderna bara blir större och större. Alla faktorer som bidrar till brandspridningen är kända sedan flera år. I och med att bränderna återkommer med viss regelbundenhet så har räddningstjänsten fått mycket övning med åren.

IAFC konstaterar att det inte finns någon annan plats i USA där släckningsarbetet kunde utförts bättre. Bränderna innebar den största mobilseringen av räddningstjänstpersonal och -material i ledningssystemet FIREScope:s mer än tjugoåriga historia. FIREScope borde enligt IAFC bli det ledningssystem som ligger till grund för andra staters utvecklingsarbeten med sina system. En brist i FIREScope som borde rättas till är att alltid närmaste enhet som motsvarar behovet borde larmas.

Trots att ledningssystemet är gammalt och tidigare använt så var det mycket som var nödlösningar, t ex handskrivna skyltar, hopskrap av fordon mm

I räddningstjänstoperationer av denna storlek finns en roll för militären i funktioner som logistik och underhåll.

S k strike team leaders måste också få mer förståelse för omlokalisering p g a omprioriteringar av strategisk och taktisk natur.

Vid återuppbyggnaden av brandhärjade områden måste krav på brandskyddsförbättrande åtgärder läggas på ägarna av byggnaderna. Ägare och innehavare av byggnaderna måste få bättre vägledning och utbildning så att de inser vilket personligt ansvar de har för sin egen säkerhet. En hög prioritet måste hållas för utbildning av allmänheten med tyngd på begränsande och dämpande åtgärder.