

De precieze mening van Crisislab over de opkomsttijden van de brandweer in relatie tot redding bij brand

In de uitzending van een vandaag op 11 maart 2013 over de zin en onzin van de huidige wettelijke opkomsttijden van de brandweer is onder andere prof. dr. Ira Helsloot geciteerd. De uitzending leidde tot enkele reacties van brandweermensen zodat het goed is om de precieze mening van Crisislab over de opkomsttijden van de brandweer in relatie tot redding bij brand nog eens weer te geven.

In de eerste plaats ging het hier nadrukkelijk over het optreden van de eerste uitruk **bij brand** gericht op het redden van mensenlevens, dus bijvoorbeeld niet over het redden van mensen bij technische hulpverlening.

In de tweede plaats ging het hier om statistische beschouwingen ter onderbouwing van een maatschappelijke kosten-batenanalyse. Vanzelfsprekend kan er altijd een uitzondering worden gevonden op elke statistische regel maar daar moet geen beleid op worden gebaseerd. Meer precies: als er meer geld gestoken wordt in het door de brandweer redden van slachtoffers bij brand dan aan bijvoorbeeld het voorkomen van verkeersslachtoffers (in termen van kosten per gered mensenleven) dan kan dat geld beter besteed worden aan het laatste.

Inhoudelijk geldt dan dat:

- voor de ruimte waar de brand is ontstaan het brandweeroptreden van geen levensreddend belang is voor mensen in die ruimte, terwijl dat wel een onderbouwing was van de opkomsttijd uit de jaren 80 van de vorige eeuw: binnen 15 minuten zou immers een flash-over (kunnen) plaatsvinden. Zoals ook binnen de brandweer breed wordt onderschreven, overlijden personen in die ruimte binnen enkele minuten en daarmee dus voordat de brandweer redelijkerwijs ter plaatse kan zijn.
- de brandweer incidenteel maar regelmatig (let op: de CBS-cijfers geven geen representatief beeld, omdat deze zijn gebaseerd op fragmentarische vrijwillige rapportage van gegevens) mensen redt uit ruimtes boven/achter de brandhaard. De goede vraag is welke inspanning (=tijd = kosten) redelijk is om dit risico te beheersen. In het algemeen kan de brandweer in deze situatie wat later ter plaatse zijn.