

M E M O

AAN : commissie AZ&C

VAN : burgemeester

DATUM : 17 december 2013

BETREFT : informatie RemBrand (toezegging 28 november 2013)

Project Rembrand

De aanleiding van dit TNO-rapport is een eerdere rapportage uit 2012 van de Inspectie Veiligheid en Justitie, genaamd 'Ter Plaatse'. De Inspectie constateerde dat de inzet voor het voorkomen van brand (preventie) en het bestrijden van brand (repressie) met elkaar in balans moeten zijn. Het Besluit Veiligheidsregio's focust slechts op een deel van de brandweezorg, namelijk de opkomsttijden: tijdnormen voor de verschillende soorten objecten. Hierdoor dreigt een overschatting van het belang van opkomsttijden. Naar aanleiding van dit inspectierapport stelde de Raad van Brandweer Commandanten dat enkel sturen op het bestrijden van brand, met opkomsttijden als indicator, geen extra brandveiligheid oplevert. Er moet naar het totale brandveiligheidsconcept worden gekeken, inclusief de ontdekkingstijd.

Het eerste normenstelsel van opkomsttijden dateert van 1966. Deze zijn wel steeds overgenomen maar nooit wetenschappelijk onderbouwd. De Raad van Brandweer Commandanten meldde al in juni 2012, bij de publicatie van het rapport 'Ter Plaatse', dat de tijdnormen mede gebaseerd zijn op oude uitgangspunten over onder andere brandontwikkeling. Gezien alle (maatschappelijke) veranderingen is het huidige normstelsel van opkomsttijden aan herziening toe. Het TNO-rapport bevestigt deze visie hieromtrent. Daarnaast concludeert TNO dat de snelheid waarmee de brandweer ter plaatse komt, geen garanties geeft voor het scheppen van een veiligere leefomgeving.

Het Veiligheidsberaad heeft de Raad van Brandweercommandanten een bestuurlijke opdracht gegeven om een alternatief stelsel te ontwikkelen, waarbij de inzet voor het voorkomen en bestrijden van brand in balans met elkaar zijn. Eind volgend jaar zijn de resultaten van dit project - met de naam Rembrand - bekend.

Namens de burgemeester
Hoofd brandweezorg cluster Peel en Hei (Deurne, Asten, Someren)
j.vandenbroek@asten.nl