

Aan:
Ministerie van Justitie en Veiligheid
Directoraat-Generaal Politie en Veiligheidsregio's
T.a.v. Secretariaat Platform Brandveiligheid
Postbus 20301
2500 EH Den Haag

Baarn, 30 oktober 2023

Betreft: inbreng Platform Brandveiligheid

Geachte heer De Ruiter,

Naar aanleiding van uw vraag om bespreekpunten voor het Platform Brandveiligheid, en onze bijeenkomst op 10 oktober jl. willen wij graag concrete input geven voor de agenda van de komende bijeenkomst(en).

Wij spraken over branden die, ondanks de inzet van de brandweer, stevig uit de hand zijn gelopen. Recente voorbeelden waarbij het letterlijk "rood" zag van de brandweerauto's en de situatie onbeheersbaar leek zijn het AZC Middelburg (december 2022), het wooncomplex Riekerhaven Amsterdam (november 2022), het appartementencomplex, Joan Muyskenweg Amsterdam (juni 2023) en de zeer grote brand in een huizenrij in Arnhem (juni 2023).

Samenvattend kan worden gesteld dat deze branden bij aankomst van de brandweer al te groot waren geworden voor de beschikbare slagkracht. De voor de hand liggende oplossing is om te zorgen dat de brandjes klein blijven. Tijd is verder een essentiële randvoorwaarde voor het beheersen van brand.

Een onbeheersbare situatie kan in grote lijnen ontstaan als:

- De constructie en detaillering van de brandwerende scheidingen niet zodanig is dat de in de bouwvoorschriften gegeven standtijd gehaald kan worden.
- De opkomsttijd en de slagkracht van de brandweer niet passend bij de door de bouwregels en de bouwconstructie gegeven standtijd.

Dit is het meest knellend bij oudere gebouwen, die overigens meer dan 80% van het bestand uitmaken. Deze problematiek heeft een aantal aspecten, die tijdens ons laatste overleg gaande het gesprek aan de orde kwamen:

- De bodem-eisen uit het bouwbesluit voor bestaande bouw geven (vanuit rechtszekerheid gemotiveerd) een standtijd van slechts 20 minuten voor een brandscheiding, dit is in de regel onvoldoende om brand te ontdekken, te melden en hulpverleners ter plaatse te krijgen.
- In gebouwen brengen we steeds meer materialen en goederen die zorgen voor een snelle branduitbreiding, de huidige bouw- en gebruiksvoorschriften zien hier nauwelijks op.
- PV panelen, waterstof en toenemend gebruik van energie-opslagsystemen (groot en klein) introduceren nieuwe ontstekingsbronnen.
- In het licht van de energietransitie is te verwachten dat op en aan gebouwen voorzieningen worden getroffen waarmee in de bouwpraktijk geen rekening gehouden is. Andere isolatietechnieken en nieuwe gevelconstructies leiden tot andere vormen van brand- en rookverspreiding. De technische voorschriften voor energieopwekking en -opslag zijn nog in ontwikkeling.

Vakvereniging Brandweer Vrijwilligers (VBV)

Bezoek : Tolweg 5
3741 LM Baarn
Post : Postbus 147
3740 AC Baarn

Home : www.brandweervrijwilligers.nl
E-mail : info@brandweervrijwilligers.nl

Fiscaal : 81.86.45.167
KvK-nummer : 08168567
Bank: NL16 RABO 0309 1304 25



Een verder punt van zorg is, dat de maatschappij verwachtingen heeft van de hulpverleners (BHV en brandweer) die niet altijd waargemaakt kunnen worden. Denk aan ontruiming van zorggebouwen, de inzet in parkeergarages, bij stalbranden en branden in distributiecentra. Zonder goede bouwkundige randvoorwaarden, onbrandbare materialen en technische hulpmiddelen veroorzaken deze branden slachtoffers, zijn niet bestrijdbaar, zorgen voor veel maatschappelijke en economische schade en geven risico's voor BHV'ers en brandweerpersoneel. En niet in de laatste plaats: brand is zeker niet duurzaam.

Dit vraagt om een nadere beoordeling van de geschiktheid van de huidige bouwvoorschriften en gebruikseisen voor bestaande bouwwerken in relatie tot de bestrijdbaarheid van brand.

Daarnaast vraagt dit om een goede evaluatie van de beschikbare slagkracht bij de brandweer en de opkomsttijden, en een evaluatie van de mogelijkheden en onmogelijkheden van bedrijfs-hulpverlening bij brand, gegeven de bestaande bouwkwaliteit.

Dit is feitelijk een concretisering en verdieping van de onderwerpen die in uw bespreeknotitie van 3 oktober als mogelijke agendapunten zijn benoemd.

Wij vinden het daarom zinvol om de praktische mogelijkheden voor een betere afstemming tussen bouwkwaliteit (met name bestaande bouw), technische voorschriften voor apparatuur, gebruikseisen en slagkracht van de brandweer te agenderen voor ons overleg. Onze indruk is dat met de in het platform verzamelde deskundigheid kennis kan worden uitgewisseld en een goed beeld kan worden verkregen van de mogelijkheden tot verbetering en de praktische zaken die daarbij belemmerend zouden kunnen werken.

Concreet: om bij de in uw bespreeknotitie beschreven vergadervorm te blijven zouden op de probleemstelling gerichte presentaties met betrekking tot brandverloop, opkomst- en inzetprocedures van de brandweer en de achtergronden van de relevante bouwregelgeving zinvol kunnen zijn. Daarop kan dan in de vergadering door de deelnemers worden gereflecteerd.

Wij vertrouwen erop met deze inbreng een bijdrage te leveren aan de beoogde kennisuitwisseling waarmee wij de brandveiligheid in Nederland kunnen bevorderen.

Met vriendelijke groet en in afwachting van uw reactie.

Namens de Vakvereniging Brandweer Vrijwilligers

Ing. Marcel P. Lasker FIFireE
dossierhouder brandveiligheid