

Memo voor: BCOV	Leidinggevende: Frans Schippers
	Auteur: Martin Rensen
	Tel.: 06 - 51 3696 649
<u>Onderwerp:</u> sluiten veiligheidsketen ivm brandveiligheidscontroles door andere diensten dan de brandweer.	

Inleiding

In een aantal situaties in Kennemerland worden brandveiligheidscontroles niet door de Brandweer gedaan, maar door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied of IJmond. Geconstateerd wordt dat de informatie uit die controles de brandweer niet altijd (tijdig) bereikt, waarmee de zogenaamde veiligheidsketen niet goed is geschakeld, met risico's voor brandweer(-mens), omgeving en gebouwen. Brandweer Kennemerland gaat de komende maanden in overleg met de twee Omgevingsdiensten hierin verbetering brengen.

Achtergrond

Veiligheidsketen

De brandweer in Nederland kent een zogenoemde veiligheidsketen achtereenvolgens bestaande uit de schakels Proactie - Preventie - Preparatie - Repressie - Nazorg. Deze schakels kennen een onderlinge afhankelijkheid van elkaar, en iedere schakel heeft informatie uit de andere schakels nodig om goed te kunnen functioneren.

Preventiemedewerkers informeren de collega's van 'Preparatie' wanneer nieuwe of bijzondere bouwwerken in de regio Kennemerland worden gebouwd zodat de brandweer zich kan voorbereiden op een mogelijke brandweerinzet, bijvoorbeeld door het opstellen van een aanvalsplan. Medewerkers van 'Repressie' informeren na een brandweerinzet collega's van 'Preventie' indien bij het bestrijden van een brand bouwkundig of in het gebruik bijzondere zaken zijn waargenomen. Wanneer van een brandweerinzet geleerd kan worden, worden eveneens de collega's van 'Preparatie' geïnformeerd. Tevens voert de brandweer bij een bijzonder brandverloop nader technisch brandonderzoek uit met als belangrijkste doel hiervan te leren voor de brandweerorganisatie zowel lokaal als landelijk.

Zo functioneert de veiligheidsketen in Kennemerland; informatie-uitwisseling op het juiste niveau, via korte lijnen, en tijdig. Ten behoeve van de veiligheid voor burgers en personeel.

Brandveiligheidscontroles door omgevingsdienst

Op grond van de Wet veiligheidsregio's en de bestuursafspraken adviseert de sector Risicobeheersing (voorheen: Proactie en Preventie) de gemeenten

- over inrichting van de openbare ruimte (w.o. externe veiligheid),
- bij het bouwen en verbouwen van gebouwen,
- bij realisatie van 'overige plaatsen' (w.o. evenementen)
- bij vergunningaanvraag voor nieuw- of verbouw.

Daarnaast voert de sector Risicobeheersing toezicht uit op brandveiligheid in overleg met de gemeenten.

De regelgeving legt echter deze advisering niet dwingend bij de Brandweer neer, ook andere diensten kunnen een gemeente adviseren over brandveilig gebruik en de noodzakelijke controles uitvoeren.

De afgelopen jaren zijn in een aantal situaties andere diensten dan de brandweer brandveiligheidscontroles gaan uitvoeren. Hierdoor mist de brandweer (Preparatie) mogelijk belangrijke informatie om eventueel een inzetvoorstel (tijdelijk) aan te passen. Dit levert extra gevaar op voor (brandweer-)mens, omgeving en gebouw indien daadwerkelijk brand uitbreekt. Deze ontwikkeling is er feitelijk langzaam ingeslopen.

Een van de oorzaken van deze ontwikkeling is de overgang van het bevoegd gezag t.b.v. wabo taken m.b.t. Tata Steel van de drie gemeenten Velsen, Beverwijk en Heemskerk naar de provincie Noord Holland. De Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied voert nu de brandveiligheidscontroletaken uit op het Tata Steelterrein.

Daarnaast hebben een aantal gemeenten binnen de regio Kennemerland een aantal

Memo voor: BCOV

Leidinggevende: Frans Schippers

Auteur: Martin Rensen

Tel.: 06 - 51 3696 649

Onderwerp: sluiten veiligheidsketen ivm brandveiligheidscontroles door andere diensten dan de brandweer.

taken m.b.t. de brandveiligheid anders belegd, door het zelf te doen dan wel te beleggen bij de Omgevingsdienst IJmond.

Ontstane risico's en oplossing

Er is nog geen automatisme ontstaan dat de genoemde andere dienst de brandweer informeert in geval van geconstateerde bouwkundige of brandveiligheidsgebreken. De sector Risicobeheersing van de brandweer Kennemerland heeft voor de oplossing het initiatief genomen en verwacht dat eind oktober 2021 de genoemde hiaten, in goede samenwerking met de bedoelde diensten, procesmatig gerepareerd zijn.
