



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Veiligheidsberaad  
t.a.v. de heer W.H.J.M. van der Loo  
Kemperbergerweg 783  
6801 HA ARNHEM



Ministerie van Infrastructuur  
en Waterstaat

**DG Milieu en  
Internationaal**  
Dir Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster E

Rijnstraat 8  
2515 XP Den Haag  
Postbus 20901  
2500 EX Den Haag

**Kenmerk**  
IENW/BSK-2024/262222

**Uw referentie**  
V016-2024

Datum 7 oktober 2024  
Betreft Vuurwerkopslag in bewoonde gebieden

Geachte heer Van der Loo,

Hartelijk dank voor uw gezamenlijke brief met de Raad van Commandanten en Directeuren Veiligheidsregio van 7 mei 2024 met als onderwerp 'Vuurwerkopslag in bewoonde gebieden'.

Naar aanleiding van het rapport 'Leren van twee vuurwerkrampen' waarin geconcludeerd wordt dat licht gekwalificeerd vuurwerk gevaarlijker is dan gedacht en massa-explosief kan reageren, geeft u aan geconfronteerd te worden met dilemma's over het optreden van de brandweer. In dit kader verzoekt u mij om op korte termijn te overwegen de huidige vuurwerk opslaglocaties in bewoond gebied niet meer toe te staan tot de regelgeving is aangepast. Ook verzoekt u mij te overwegen of het überhaupt wenselijk is dat vuurwerk in bewoonde gebieden mag worden opgeslagen.

Op 30 september jl. heb ik, samen met mijn collega van het ministerie van Justitie en Veiligheid, gereageerd op het rapport van de Universiteit Twente.<sup>1</sup> In onze brief gaan wij uitgebreid in op de conclusie dat licht geclassificeerd vuurwerk bij brand veel gevaarlijker is dan gedacht. Een belangrijkste argument dat hiervoor wordt gebruikt door de onderzoekers is dat opsluiting van vuurwerk in gaasverpakkingen kan resulteren in massa-explosief gedrag zoals de ILT heeft gerapporteerd in haar signaalrapportage uit 2022.

In vervolg op deze signaalrapportage heeft de ILT stappen ondernomen om achter de oorzaak hiervan te komen. Zo zijn in overeenstemming met de branche maatregelen genomen, waaronder het uitsluiten van bepaalde soorten vuurwerk met gaasverpakking. De meest recente onderzoeken door TNO in opdracht van de ILT toonden hierop géén massa explosiviteit meer aan. De maatregelen hebben daarmee effect gesorteerd.

Om dit ook juridisch te borgen, hebben wij besloten om vuurwerk met gaasverpakking te verbieden in Nederland. Zo'n verbod moet helpen om uitvoeringsproblemen te voorkomen waarbij discussie zou ontstaan over welk type vuurwerk met gaasverpakking nu niet meer is toegestaan. Voor deze maatregel moet regelgeving worden aangepast. Het is de verwachting dat dit in het tweede kwartaal van 2025 afgerond kan zijn.

<sup>1</sup> Kamerstukken II, 2024/2025, 28684, nr. 744.

Dat betekent dat er een tussenperiode is waarbij de gaasverpakkingen nog zijn toegestaan. Om deze overgangperiode zo veilig mogelijk te overbruggen zet ik de volgende maatregelen in:

- De afspraken zoals gemaakt tussen de branche en de ILT om bepaalde soorten vuurwerk met gaasverpakking uit te sluiten, blijft staan.
- Met de vuurwerkbranche is inmiddels gekeken naar de hoeveelheid gaasverpakkingen die nog in Nederland in omloop zijn. Gebleken is dat in 2023 slechts 15% van alle vuurwerkkartons een gaasverpakking bevatten. Naar verwachting zal dit percentage in 2024 gedaald zijn naar 13%. Dat geeft ons inzicht in de omvang van mogelijk problematische gaasverpakkingen.
- Ik wil hulpverleners en toezichthouders helpen een zo actueel mogelijk beeld te hebben van de locaties van opslagen en het type vuurwerk dat daar opgeslagen ligt, om hen zo te helpen hun handelingsperspectief onderbouwd te kunnen bepalen bij een eventueel incident. Hiertoe breng ik nog vóór de komende jaarwisseling de vuurwerkopslagen en -verkooppunten in beeld.

Met deze aanpak wordt het risico van de gaasverpakking, en dus de massa-explosieve reactie, bij de bron aangepakt. Vooralsnog is met deze aanpak geen aanleiding om per direct verdergaande maatregelen te treffen. Daarbij komt dat er voor wat betreft de overige bestaande risico's (brandgevaar) bij een incident met vuurwerk al maatregelen zijn voorgeschreven. Het huidige pakket aan veiligheidsmaatregelen, bestaande uit een automatische sprinklerinstallatie en brandwerende muren en deuren, is bestand tegen brand in of nabij een vuurwerkopslag.

Het is belangrijk om in contact te blijven over de uitwerking van de in deze brief en de Kamerbrief genoemde maatregelen. Daarvoor zal IenW in samenwerking met het ministerie van JenV in overleg met de veiligheidsregio's blijven zodat we samen kunnen werken aan een veilig en handhaafbaar vuurwerkbeleid.

Met vriendelijke groet,

DE STAATSSCRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT - OPENBAAR  
VERVOER EN MILIEU,

C.A. Jansen

