



GEMEENTEBESTUUR

Dhr. D. Fijnje (PVV)
fijnje@live.nl

uw kenmerk
uw brief d.d. 19 juni 2023

ons kenmerk 87411
behandelaar S.S. de Jonge - Ashraf
telefoonnummer +31 77 3596898
e-mail s.dejonge@venlo.nl
collegebesluit d.d. 17 oktober 2023
bijlage(n) -
datum

18 OKT. 2023

onderwerp Beantwoording art. 44 RvO vragen inzake Brandveiligheid Zonnepanelen

Geachte heer Fijnje,

Op 19 juni 2023 heeft u op grond van artikel 44 RvO vragen gesteld over de Brandveiligheid van Zonnepanelen. Deze vragen dienen zo spoedig mogelijk dan wel in ieder geval binnen 30 dagen, nadat de vragen zijn ingekomen, worden beantwoord. Gelet op het zomerreces hebben wij u op 20 juli 2023 bericht dat wij zouden streven om in ieder geval medio september uw vragen te beantwoorden. Dit is echter niet gelukt en hiervoor bieden wij onze excuses aan.

Naar aanleiding van uw vragen delen wij u het volgende mede.

Vraag 1

Is het College bekend met deze verontrustende tendens?

Antwoord vraag 1

Wij hebben kennisgenomen van de door u aangehaalde nieuwsberichten.

Wij merken op dat de aanleiding voor het ontstaan van brand door zonnepanelen behoorlijk divers is. Dat wil zeggen dat bij het ontstaan van brand de oorzaak bijvoorbeeld gelegen kan zijn in de technisch onjuiste montage van zonnepanelen of de plaatsing van zonnepanelen op een dak dat onvoldoende brandwerende scheidingen heeft. Op grond van de publicatie "Depositie bij branden van met zonnepanelen" van 15 juli 2021 van het Nederlands Instituut Publieke Veiligheid, dit is het publieke kennisinstituut voor crisisbeheersing en brandweezorg, verschilt een brand met zonnepanelen qua bestrijding - inclusief het vrijkomen van gevaarlijke stoffen - niet van een 'gewone' grote brand. De brandweer en andere (hulp)diensten beschikken hiervoor over (reguliere) procedures hoe te handelen.

Vraag 2

Graag verneemt Fractie PVV Venlo hoeveel branden inzake zonnepanelen er in Venlo zijn geweest over de afgelopen 5 jaren

Antwoord vraag 2

Uit navraag bij de Veiligheidsregio, waar de brandweer onder valt, blijkt dat er geen gegevens beschikbaar zijn over het aantal branden waar zonnepanelen bij betrokken zijn.

Vraag 3

Wat is de raming van de totale schade door deze branden in:

- a) Economische schade
- b) Materiële schade
- c) Immateriële schade
- d) Verontreiniging (N, C, PFAS)

Antwoord vraag 3

Er zijn geen gegevens bij ons bekend over de omvang van economische, materiële, immateriële schade of verontreiniging veroorzaakt door brandende zonnepanelen. Dergelijke gegevens worden in de regel per voorval door verzekeringsmaatschappijen bijgehouden en in kaart gebracht.

Vraag 4

Voert de gemeente steekproefsgewijs controle uit op de geplaatste locaties om te beoordelen of de panelen naar behoren zijn aangebracht

Antwoord vraag 4

Nee, de gemeente voert enkel controles uit waartoe een wettelijke verplichting bestaat. Dit omdat het plaatsen van zonnepanelen in beginsel vergunningvrij is. Enkel voor de wijze van plaatsen die afwijkt van het vergunningvrij plaatsen, namelijk de plaatsing op of aan een monument of in een door het Rijk aangewezen beschermd stads- of dorpsgezicht, moet een vergunning worden aangevraagd. In dat kader is gemeentelijk toezicht dan ook beperkt tot het vaststellen of zonnepanelen zijn aangebracht als dat onderdeel uitmaakt van de verleende vergunning.

Vraag 5

Indien u vraag 5 met nee beantwoordt, wat gaat u doen om te borgen dat de panelen op de daken in Venlo wel veilig zijn?

Antwoord vraag 5

De gemeente speelt vooralsnog geen rol bij het borgen van de veiligheid van zonnepanelen op daken.

Het installatiebedrijf dat de zonnepanelen plaatst is verantwoordelijk voor de veilige plaatsing van zonnepanelen en de voorlichting over eventuele daarmee gepaard gaande risico's. Na de plaatsing van zonnepanelen draagt de eigenaar van een pand waarop zonnepanelen liggen ervoor zorg dat de panelen goed worden onderhouden en veilig worden gebruikt.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Venlo
de secretaris

Twan Beurskens

de burgemeester

Antoin Scholten