



Forum voor Democratie

College van Gedeputeerden Staten
Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

's-Hertogenbosch. 12 augustus 2019

Betreft: Constructieve veiligheid zonnepanelen op daken

Geacht College,

Op 10 augustus is een deel van het dak van de tribune van het AZ stadion in Alkmaar bezwaken. Gelukkig is dit niet gebeurd ten tijde dat er bezoekers in het stadion aanwezig waren zodat een grote ramp bespaard is gebleven. Dit neemt niet weg dat we als fractie geschrokken zijn van de ravage, de impact hiervan heeft zijn weerslag op het gevoel van veiligheid.

We weten op dit moment nog niet veel over de oorzaak. Het is mogelijk en zelfs aannemelijk dat dit komt door (of een combinatie van) meerdere factoren zoals: lichte draagconstructie, achteraf aangebrachte zonnepanelen, harde wind met evt. al aanwezige ontwerp - of bouwfouten in de constructie. Met de herfst en het onstuimige weer op komst geen prettig vooruitzicht met mogelijk nog veel meer locaties waar ditzelfde probleem zich kan voordoen.

Onder andere door de grote stimulans, subsidies vanuit de provincie zijn er inmiddels vele daken in Noord-Brabant voorzien van zonnepanelen. Deze panelen kunnen en konden, enkele uitzonderingen daar gelaten (o.a. welstand), vergunningvrij (d.w.z. zonder de omgevingsvergunning 'bouwen') aangebracht worden. Natuurlijk met als doel zo weinig mogelijk belemmeringen op te leggen, kosten te besparen, de businesscase rond te krijgen en zodoende de energietransitie te realiseren.

Het betrekken van een ervaren constructeur voor berekeningen en een adequate toetsing in de uitvoering is echter van groot belang. Bijvoorbeeld om te voorkomen dat fouten gemaakt worden of dat over constructieve haalbaarheid te makkelijk gedacht wordt. Zonder omgevingsvergunning bouwen is toetsing aan bouwbesluit en andere wet en regelgeving volledig overgelaten aan de initiatiefnemer/installateur. Aannemelijk is dat er inmiddels vele panelen zijn aangebracht met een volledige afwezigheid van zorgvuldige toetsing.

Als het gaat om constructieve veiligheid van bouwwerken waar veiligheid van mensen ten allen tijde van belang is zouden overheden (Rijk, provincie en gemeente) vol moeten inzetten op in ieder geval het handhaven van de wet, zeker bij grote bouwwerken waar impact op veiligheid groot is. In principe zijn we geen voorstanders van meer regeldruk vanuit de overheid maar handhaving voor wetgeving waar de veiligheid van belang is verdient alle aandacht. Burgers en bedrijven worden overspoeld met regels maar de overheid lijkt steeds selectiever te worden in het handhaven van deze regels met hun eigen agenda als maatstaf voor prioritering.

De fractie van Forum voor Democratie heeft dan ook de volgende vragen in verband met de constructieve veiligheid van zonnepanelen op daken

1. Is GS zich bewust van de gevaren die plaatsing van zonnepanelen op lichte, slanke draagconstructies met zich mee kunnen brengen ? (bijv. bezwijken constructie door belastingen t.g.v. extra eigen gewicht of wind)
2. Is GS ook van mening dat een ervaren constructeur een berekening moet opstellen voor aanpassingen die gedaan worden aan bouwconstructies wanneer deze voorzien worden van zonnepanelen?
3. Is GS ook van mening dat hierop goed toezicht in zowel ontwerpfase, tijdens de uitvoeringsfase en in de gebruiksfase noodzakelijk is om de constructieve veiligheid te borgen?
4. Is GS ook van mening dat hiervoor een omgevingsvergunning bouwen noodzakelijk is om grote calamiteiten te voorkomen, in tegenstelling tot het advies op de website van de rijksoverheid waarbij vergunningvrij wordt aanbevolen.
<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/duurzame-energie/vraag-en-antwoord/heb-ik-een-vergunning-nodig-om-zonnepanelen-op-mijn-dak-te-plaatsen>
5. Is GS bereid om opdracht te geven voor inventarisatie binnen de provincie Noord Brabant om de constructieve risico's in kaart te brengen van daken die reeds voorzien zijn van zonnepanelen?

Namens de fractie van Forum voor Democratie,

Loek van Wely,	Statenlid
Camiel van der Meeren	Statenlid
Stijn Roeles,	Statenlid