



Aan het College van Burgemeester en Wethouders

Hoofddorp, 12 december 2024,

Betreft: Schriftelijke vragenveiligheid zonneweides, overeenkomstig artikel 32 van het RvO

Geacht college,

Tijdens de recente storm Darragh die over Europa raasde, raakte het grootste [zonnepanelenpark van het Verenigd koninkrijk ernstig beschadigd](#). Het nieuwsbericht hierover vind u onder de voorgaande link. Ook raakte in dezelfde omgeving, die getroffen werd door windkracht 12, een windturbine ernstig beschadigd toen de wieken afbraken.

In een ander nieuwsbericht, van RLT Nieuws, ongeveer een jaar geleden, wordt gemeld dat in 95 procent van de oude en zo'n 80 procent van de nieuwere modellen zonnepanelen nog PFAS verwerkt zit.

Naar aanleiding hiervan heeft onze fractie enkele vragen:

1. Zijn er in de recent aangelegde en nog aan te leggen *zonnewoestijnen* in Haarlemmermeer zonnepanelen verwerkt die PFAS bevatten? Zo ja in hoeveel procent van de gevallen? Zo nee, hoe is dit gegarandeerd?
2. Bestaat bij extreem weer een kans op beschadiging van de geplaatste zonnepanelen zoals in Wales gebeurd is? Indien het antwoord op vraag 1 niet "neen" is, is het college het dan met onze fractie eens dat er een risico bestaat dat PFAS uit de zonnepanelen in het milieu terecht komt?
3. Is de opstelling en/of bevestiging van de panelen hier fundamenteel anders of sterker dan bij het EDF veld in Noord Wales?
4. Is er een risico inventarisatie ten aanzien van mogelijke beschadiging van de panelen door extreem weer?

Namens de fractie van Belang van Nederland,

Met vriendelijke groet,

P. Meijer

Fractievoorzitter