



Fractie D66 Bergen op Zoom

Aan het College van B & W van de Gemeente Bergen op Zoom

Bergen op Zoom, 9 juli 2018

Betreft: huidige stand van zaken mbt kunststofgranulaat op voetbalvelden

Geacht college,

In antwoord op raadsvragen in 2017 met betrekking tot de gezondheidsrisico's en milieuschade door het gebruik van rubbergranulaat in de kunststofgrasmatten is er onderzoek gedaan naar de gevaren voor Bergse voetbalvelden. In het persbericht wordt aangegeven dat de gemeente heeft geconstateerd dat er afwijkingen zijn in de aangetroffen waarden PAK-18 ten opzichte van het bestek, die op dat moment onder de norm van het RIVM lagen.

Inmiddels is er een nieuw rapport verschenen van het RIVM over de milieueffecten van rubbergranulaat bij kunstgrasvelden. RIVM 2018-0072. Waarin geen eenduidig gunstig beeld naar voren komt met betrekking tot de milieubelasting door het gebruik van granulaatkorrels. Daarom beveelt het RIVM aan om maatregelen te treffen om de verspreiding van rubberkorrels naar bermgrond te voorkomen en de uitstoot van stoffen via drainagewater te beperken.

Vragen aan het college:

1. Bent u op de hoogte van deze nieuwe ontwikkelingen?
2. Welke conclusies zijn er indertijd getrokken over de gezondheidsrisico's? Is hierin tussentijds verandering gekomen en tot welke maatregelen heeft dit alles geleid?
3. Welke conclusies trekt u uit de rapportages over de milieubelasting van het gebruik van granulaat? En welke maatregelen bent u hierop van plan te treffen?
4. Welke consequenties hebben deze conclusies voor de drainage voorzieningen? Waar zijn die op aangesloten?
5. Welke consequenties heeft dit voor het verstuiwen of verspreiden bij harde wind of het bewerken met een bladbazer?
6. Op wat voor manier monitort de gemeente op toestand van de velden en hun omgeving?
7. Heeft de gemeente beleid op de materiaal toepassing bij nieuw aan te leggen banen?

Met vriendelijke groet en veel dank voor de door u te nemen moeite,

Ömer Duman
Raadslid D66 Bergen op Zoom

Jovita Dorigo
Burgerraadslid D66 Bergen op Zoom