



Fractie D66 Bergen op Zoom
p/a Ö. Duman
Laagsehoeflaan 31
4623 TL Bergen op Zoom

Bergen op Zoom, 11 oktober 2018

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

Betreft: nadere vragen mbt milieuschade rubbergranulaatkorrels sportvelden

Geacht college,

Enige tijd geleden hebben wij vragen gesteld naar aanleiding van het rapport met kenmerk RIVM 2018-0072 en de aanleg van nieuwe velden in de gemeente. In uw antwoord geeft u aan dat de milieurapportage geen aanleiding is om op het gebruik van dit materiaal terug te komen.

Wij erkennen dat dit grotendeels in overeenstemming is met de uit de rapportage blijkende gezondheidsschade, al is en blijft er reden voor monitoring.

Toch denken wij dat u een aanbeveling van het rapport over het hoofd hebt gezien.

Het RIVM beveelt aan om maatregelen te treffen om de verspreiding van rubberkorrels naar de bermgrond te voorkomen.

(zie publiekssamenvatting RIVM rapport in de bijlage)

Een korte wandeling rond de parken (FC bergen) toont de evidente aanwezigheid van deze korrels in de berm en daarbuiten aan. Zie bijgaande foto's. Tevens zal elke voetballer zich herkennen in het beeld dat korrels makkelijk in kleding en schoeisel mee het veld af worden gedragen. Daarmee komen deze korrels buiten de velden terecht maar ook via wasmachines en putten in de riolering.

Het gaat dus niet alleen over het loslaten van "stoffen" in het milieu, maar ook om het verspreiden van in het milieu ongewenste kunststofdeeltjes, die niet afbreken en ergens in onze wereldwijde plasticsoep terecht komen. Dit via berm en wasmachine. In die zin lijkt het antwoord op onze vraag naar oppervlakte vervuiling van slootwater en berm niet volledig. Dit is zeker in het waterwingebied rond de velden van MOC zeer ongewenst.

Op woensdag 12 september heeft Zembla op NPO 2 iz recycling van de afgedankte kunstgrasvelden een programma uitgezonden. Daaruit blijkt dat het recycling van de afgedankte kunstgrasvelden door de gecertificeerde bedrijven niet conform de norm gebeurt, eerder sprake is van meer milieuvervuiling. Dit is voor D66 Bergen op Zoom een extra reden voor zorg.

De vragen die wij hebben:

1. In hoeverre heeft u deze problematiek in beeld?
2. Heeft u voorstellen om de milieuschade te beperken, door het voorkomen van het weglopen van de rubberkorrels van het veld? zie ook de bijgevoegde foto's.
3. Zijn deze milieuconsequenties aanleiding om uw afwegingen bij nieuwe velden te herzien?
4. Heeft u middelen om de vervanging van deze velden milieubewust te laten verlopen?

5. Bent u bekend met de omschreven risico's op vervuiling van de bodem en de hiermee verband houdende toekomstige saneringskosten welke deze rubberkorrels kunnen veroorzaken?
6. Hoe kijkt u aan tegen dit risico op bodemverontreiniging in het kader van de in art. 13 van de wbb beschreven zorgplicht?
7. Hoe kijkt u aan tegen de wijze waarop invulling wordt gegeven aan de in vraag 6 bedoelde zorgplicht als u kennis neemt van onderstaande foto's?
8. Wat zijn de alternatieven en hoe verhouden zich deze tot het nu gekozen product? Ook financieel?

Graag vernemen wij schriftelijk antwoord op bovenstaande vragen conform art. 36 RvO.

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

Berend Doedens
Burgerraadslid D66 Bergen op Zoom

Bijlage 1. Uit de publiekssamenvatting van het RIVM rapport:

De milieubelasting ontstaat doordat rubbergranulaatkorrels worden meegesleept door sporters of publiek of op een andere manier tot enkele meters naast het veld op de bermgrond terecht komen. Daarnaast lekken stoffen uit rubbergranulaat weg naar het drainagewater: dat is regenwater dat via de sportvelden in de bodem terechtkomt en vandaaruit via buizen wordt afgevoerd naar een sloot. In het onderzochte slootwater worden de concentraties zodanig verdund dat ze geen schadelijke effecten veroorzaken. Wel binden de meeste stoffen zich vervolgens aan deeltjes die neerslaan als bagger op de slootbodem, waarin wel effecten zijn gemeten.

Kobalt, zink en minerale olie die uit rubbergranulaat weglekken, kunnen zich ophopen in de technische onderlagen van het kunstgrasveld. Vandaaruit kunnen ze zich, op korte of lange termijn, verder verspreiden naar de omgeving. Dat bleek uit onderzoeken van verschillende gemeentes, die het RIVM als onderdeel van deze studie heeft geëvalueerd.

De conclusies uit dit onderzoek worden grotendeels bevestigd door een studie van De Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA), het kenniscentrum van regionale waterbeheerders in Nederland. Hierin zijn in een deel van de monsters van drainagewater en waterbodem effecten op levende organismen gevonden.

Het RIVM beveelt aan om maatregelen te treffen om de verspreiding van rubberkorrels naar de bermgrond te voorkomen en om de uitstoot van stoffen via het drainagewater te beperken.

Foto's Sportlaan FCbergen/Borgvliet



