

# gemeentebestuur

Maatschappelijk Domein

Paul van Meekeren  
Fractie D66

<i>uw brief van</i>	<i>uw kenmerk</i>	<i>ons kenmerk</i>	<i>datum</i>
11 oktober 2017	1399579	1400094	17 oktober 2017

*onderwerp*

**Schriftelijke vragen ingevolge artikel 41 van het Reglement van orde voor de raad inzake Rubbergranulaat en uitzending Zembla**

Geachte heer Van Meekeren,

Naar aanleiding van de door u namens de fractie van D66 gestelde vragen inzake Rubbergranulaat en uitzending Zembla, kunnen wij u het volgende antwoorden.

*U begint met de volgende inleiding:*

*"In de uitzending van Zembla op 11 oktober 2017 wordt aandacht besteed aan de milieurisico's van rubbergranulaat in relatie tot kunstgrasvelden. D66 stelde op 16 februari 2017 hier al vragen over, waarbij de focus vooral lag op rubbergranulaatkorrels op de sportvelden en de invloed hiervan op de gezondheid van sporters op de velden. Ook heeft D66 Purmerend al eerder gewezen op de risico's m.b.t. het milieu.*

*Bij de beantwoording van onze vragen verwees u naar een reactie van het RIVM (waarin het RIVM zegt het VU-onderzoek naar de schadelijke gevolgen serieus te nemen) en gaf u aan contact te hebben opgenomen met het Hoogheemraadschap Noorderkwartier. Het HHNK blijkt nog geen onderzoek te hebben gedaan naar de uitloging van materialen uit kunstgrasvelden en de gevolgen hiervan op het oppervlaktewater.*

*Verontrustend is dat uit de vooraankondiging van Zembla m.b.t. de uitzending van 11 oktober blijkt dat geen van de waterschappen het water of het slib van afwateringskanalen heeft onderzocht op mogelijke vervuiling. Maar onafhankelijk onderzoek bij 10 verschillende velden leverde als resultaat op dat er op sommige plekken zware verontreiniging met zware metalen zoals zink en kobalt was te vinden.*

*Zembla ontdekte dat op veel plekken onder kunstgrasmatten sprake is van bodemverontreiniging. In het verleden blijken veel velden aangelegd met vermalen autobanden onder het kunstgras, meestal gemengd met zand of lava. Zembla heeft twintig onderzoeksrapporten in handen waaruit blijkt dat onder die velden verontreiniging is aangetroffen. Meer informatie vindt u hier:*

*<https://zembla.bnnvara.nl/nieuws/zembla-onthult-rivm-wilonderzoek-naar-milieurisicos-kunstgrasvelden> .*

*Recycling Netwerk heeft afgelopen september zelfs aangifte gedaan bij het openbaar ministerie waarin het gebruik van rubbergranulaat op en onder de sportvelden een overtreding is van de afvalwetgeving, die leidt tot ernstige ecologische schade rond de velden.*

*<http://recyclingnetwerk.org/2017/09/21/autobandenafval-opkunstgrasvelden-recycling-netwerk-doet-aangiftepoldercriminaliteit/>.*

*De discussie rond rubbergranulaat beperkt zich daarom niet meer alleen tot de kunstgrasvelden met rubbergranulaat in de toplaag, maar heeft betrekking op alle kunstgrasvelden. D66 Purmerend heeft ook vernomen dat er op 19 augustus 2017 bij de aanleg van het nieuwe kunstgrasveld van MHCP een onderlaag is aangelegd die bestaat uit rubbergranulaat en lavakorrels."*

bijlage(n): Geen

behandeld door:  
S.F. Bollen-Dijkstra

telefoonnummer  
0299-452728

*Dit leidt tot de volgende vragen:*

**Vraag 1:**

Bent u er van op de hoogte dat onder het nieuwe kunstgrasveld van MHCP een laag van rubbergranulaat en lava is aangelegd?

**Antwoord:**

Ja. Spurd past al sinds de eerste aanleg (2004) van een kunstgrasveld in Purmerend, naast lava en zand ook rubbergranulaat toe. De onderlaag is samengesteld uit drukverdelend doek, lava rubber constructie en zandonderbouw.

**Vraag 2:**

Zo ja: was u hiervan op de hoogte op het moment dat de beslissing werd genomen om een dergelijke laag onder het kunstgrasveld aan te leggen? Heeft u daarbij ook gekeken naar mogelijke alternatieven?

**Antwoord:**

Op 9 augustus 2017 zijn wij op de hoogte gesteld door Spurd over de aanleg van het nieuwe kunstgrasveld van MHCP. Spurd adviseert en geeft opdracht tot uitvoering en de gemeente bekostigt de aanleg van de kunstgrasvelden. Spurd handelt binnen de wettelijke regels.

Om die reden is in het aanbestedingsdocument voor de aanleg van het nieuwe kunstgrasveld van MHCP bovendien vastgelegd, dat het kunstgrasveld en de onderbouw goedgekeurd moeten zijn door de KNHB en Kiwa/Isa Sport. De aannemer die het veld heeft aangelegd is Milieu ISO 14001 gecertificeerd en voldoet aan de milieueisen. Vooral nog is niet geadviseerd door de RIVM om de toepassing van rubbergranulaat achterwege te laten. Toen in juni 2017 de aanbesteding was gestart, was er dus geen aanleiding om een andere onderbouwconstructie toe te passen.

**Vraag 3:**

Vanaf welke datum was u op de hoogte van het feit dat rubbergranulaat niet alleen deel uitmaakt van de toplaag van kunstgrasvelden, maar ook kennelijk ook is verwerkt in de onderlaag van meerdere kunstgrasvelden?

**Antwoord:**

Zie antwoord op vraag 1.

**Vraag 4:**

Zijn er in het verleden meer kunstgrasvelden aangelegd met een dergelijke laag eronder? Zo ja, welke velden betreft dit allemaal?

**Antwoord:**

14 van de 15 kunstgrasvelden zijn gerealiseerd op een onderbouw van zand variërend tussen de 40 en 50 cm, een mengsel van lava/rubber en een drukverdelend doek. In 2004 is bij veld 2 van VPV Purmersteijn een aangepaste onderbouw toegepast, namelijk bims in plaats van zand. Ook kunnen de constructies qua centimeters verschillen.

**Vraag 5:**

Klopt het dat het HHNK nog geen onderzoek heeft gedaan naar de gevaren? En indien zo, waarom is dit nog niet gebeurd: heeft de gemeente hier wel op aangedrongen? Zo ja, wanneer? Zo nee, waarom niet.

**Antwoord:**

Een handhaver van HHNK heeft laten weten dat er geen onderzoek gedaan is naar de gevaren. De gemeente heeft hier niet op aangedrongen, omdat de situatie tot nu toe geen aanleiding gaf.

**Vraag 6:**

Bent u bereid naar aanleiding van alle (nieuwe) informatie nader actie te ondernemen om verdere vervuiling tegen te gaan? Zo ja, op welke manier gaat u dit doen? Zo nee, welke overwegingen spelen dan een rol om geen actie te ondernemen.

**Antwoord:**

Met belangstelling wachten wij op de landelijke uitkomsten van het RIVM onderzoek af. De resultaten van de RIVM zullen uitmaken of de tot nu toe gehanteerde toepassing bij de onderlaag milieuvriendelijk is.

Om ook specifiek de Purmerendse situatie in beeld te krijgen, heeft de gemeente contact gezocht met een onderzoeksbureau. Deze gaat zo spoedig mogelijk de samenstelling van de grond en het drainagewater ter hoogte van enkele kunstgrasvelden onderzoeken. Ook deze resultaten wachten wij met belangstelling af.

Wij gaan er van uit u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Purmerend,  
de secretaris, de burgemeester,



Handwritten signature or mark, possibly "P. J. ...".