

MEMO

Van : ██████████
Aan: Ineke Langerak
Onderwerp: beantwoording vragen ██████████ c.s. inzake de aanwezigheid van rubberkorrels onder de kunstgrasvelden in de gemeente Montfoort.
Datum: 2 januari 2018

=====

Vraag 1: wat is de opbouw (onderlaag) van de kunstgrasvelden in Montfoort en Linschoten

Kern Montfoort

Velden	Opbouw onder veld
Voetbal kunstgrasvelden	Granulig / E - Bodemas
hockeykunstgrasvelden	Lava / rubber

Kern Linschoten

Velden	Opbouw onder veld
Voetbal kunstgrasveld	Alleen lava
Korfbal kunstgrasvelden	Alleen lava

Vraag 2 : bent u op de hoogte dat sinds 2009 geen gemalen rubber meer gebruikt mag worden onder Kunstgrasvelden

Antwoord: ja

Vraag 3 t/m 6:

Antwoord: uw conclusies/stellingen onderschrijven wij niet. Voordat wij een standpunt over dit onderwerp innemen en uw vragen beantwoorden vinden wij het van belang de feiten te kennen. Het RIVM heeft van het ministerie de opdracht ontvangen een onderzoek in te stellen naar de milieu effecten van rubbergranulaat in de opbouw van kunstgrasvelden. De resultaten van dit rapport wachten wij af. Hieronder treft u de tekst aan van hetgeen op de website van de Vereniging Sport en Gemeenten over dit onderwerp staat opgenomen. Wij conformeren ons daaraan.

"Milieu onderzoek rubbergranulaat 2018

Eind 2017 heeft het RIVM opdracht gekregen van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat om onderzoek te doen naar mogelijke milieueffecten van rubbergranulaat. De aanleiding is dat in 2017 bekend werd dat veel rubbergranulaat van de velden in het milieu verdwijnt. Het RIVM wees eerder al op mogelijke milieurisico's als gevolg van het uitlogen van stoffen uit de rubberkorrels.

Opzet onderzoek

Het onderzoek bestaat uit verschillende onderdelen, namelijk veldonderzoek in de directe omgeving van tien voetbalvelden met rubbergranulaat waarin we concentraties van de stoffen vergelijken met milieukwaliteitsnormen en literatuuronderzoek. We werken samen met de Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA). De STOWA start parallel een onderzoek naar de directe effecten van stoffen op water- en waterbodemorganismen. Daarnaast laten we ons voor dit onderzoek adviseren door een maatschappelijke- en een wetenschappelijke klankbordgroep. Het RIVM bundelt de kennis in een rapport, dat naar verwachting medio 2018 gepubliceerd gaat worden".

Met vriendelijke groeten,

College