



Aan: Leden van de gemeenteraad
Van: College van burgemeester en wethouders
Betreft: Kunstgrasvelden
Datum: 15-02-2017

Inleiding

Afgelopen jaar vond een discussie plaats over mogelijke gevaren voor de gezondheid door het sporten op kunstgrasvelden met rubberkorrels. Het college heeft hierin aangegeven de onderzoeken van RIVM af te wachten alvorens tot actie over te gaan. Op 20 december 2016 heeft het RIVM kenbaar gemaakt dat het schadelijk effect op de gezondheid praktisch verwaarloosbaar is. Hiermee stellen ze dat er geen zorgen meer leven omtrent de gezondheidsrisico's van het voetballen op de kunstgraskorrels. Het college heeft uw raad hierover op 22 december 2016 geïnformeerd.

Uitzending Zembla vanavond

Vanavond (15 februari 2017) zendt ZEMBLA een vervolg uit over de discussie rondom kunstgras. Vooruitlopend op die uitzending heeft Zembla vanochtend informatie vrij gegeven. Het betreft een onderzoek van de VU naar de effecten van stoffen uit het rubbergranulaat op zebravissen-embryo's. Het RIVM heeft hier kort op gereageerd. Hieronder treft u hun eerste korte formele reactie. In de bijlage treft u een wat uitgebreider statement.

15 februari: REACTIE RIVM OP ONDERZOEK VU

Een team onder leiding van Prof. Jacob de Boer heeft onderzoek gedaan naar de effecten van stoffen die uitlogen uit rubbergranulaat. De VU maakt hierbij gebruik van zebravissen-embryo's. Het RIVM heeft contact gezocht met het onderzoeksteam van de VU en gevraagd om een toelichting op het onderzoek. De resultaten komen overeen met resultaten uit het onderzoek van het RIVM.

Het RIVM neemt het VU onderzoek serieus. Het onderzoek geeft nieuw inzicht, maar het inzicht is onduidelijk omdat we niet weten om welke stoffen het gaat en in hoeverre de situatie in de proef relevant is voor de blootstelling voor de mens. Dergelijk onderzoek kan resultaten geven over de schadelijkheid van de stoffen die uitlogen uit rubbergranulaat voor het milieu. Het VU zebravis-onderzoek kan ook relevante informatie geven over schadelijke effecten op de mens, maar dit kan pas beoordeeld worden als meer en kwantitatieve informatie voorhanden is. Bijvoorbeeld informatie over hoeveelheden, concentraties van stoffen en effecten van stoffen op de zebravisjes.

*Het RIVM heeft onderzocht in welke mate stoffen uit het rubbergranulaat vrijkomen en hoe sporters met die stoffen in contact komen. Daarbij zijn de meest informatieve kwantitatieve zoogdier-studies gebruikt om de vertaling te kunnen maken naar effecten voor de mens. **In vergelijking met die kwantitatieve zoogdierstudies geeft het huidige onderzoek van de VU geen aanvullende inzichten voor wat betreft de risicoschatting voor de mens.***

Standpunt college

Het college volgt onverminderd het advies van het RIVM over het gebruik van kunstgrasvelden. Het advies van het RIVM is op dit moment dat de kunstgrasvelden veilig zijn. Het RIVM neemt het nieuwe onderzoek van VU serieus, maar ziet vooralsnog geen aanleiding om dit advies aan te passen, omdat het geen aanvullende inzichten geeft voor wat betreft de risicoschatting voor de mens.