



MEMO

Datum	16 februari 2017
Behandeld door	[REDACTED]
Doorkiesnummer	[REDACTED]
E-mailadres	[REDACTED]
Kenmerk	4248398/20170215
Onderwerp	Uitzending Zembla over effecten rubbergranulaat

Geachte dames en heren,

Woensdag 15 februari is er een tweede uitzending geweest van Zembla over de effecten van rubbergranulaat op voetbalvelden. Hierbij komt een onderzoek van de Vrije Universiteit (VU) aan de orde.

De VU heeft onderzoek gedaan naar de effecten van stoffen die uitlogen uit rubbergranulaat. De VU maakt hierbij gebruik van zebravissen – embryo's. Het RIVM is gevraagd om een reactie op dit onderzoek in relatie tot de conclusie dat het verantwoord is om te sporten op kunstgrasvelden ingestrooid met rubbergranulaat. Het RIVM heeft haar reactie geplaatst op haar website waarop zij ingaan op dit onderzoek. De reactie is als bijlage bijgevoegd. De conclusie van het RIVM over het onderzoek van de VU is als volgt:

“ 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.

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 “.

Het RIVM blijft dus achter haar conclusie staan dat het sporten op voetbalvelden met rubbergranulaat veilig is. De gemeente volgt de conclusies van het RIVM.

De betrokken voetbalverenigingen en de VSU zijn op de hoogte gesteld van deze brief. Als er behoefte is bij de verenigingen om nadere informatie van de gemeente en/of het vervolg met elkaar te bespreken, zullen we op korte termijn hiervoor een bijeenkomst organiseren.

Ter informatie nogmaals een overzicht van de situatie in Utrecht.

Situatie in Utrecht

Zoals vermeld in het antwoord op de Schriftelijke Vragen Milieu effecten kunstgras voetbalvelden (nr 37, 2016) en de brief van 6 oktober jongstleden (nr 16.507588) wordt in Utrecht vanaf 2006 dit type rubbergranulaat niet meer voor voetbalvelden toegepast, maar maken we gebruik van TPE (geproduceerde kunststof korrel). Van de 44 voetbal kunstgrasvelden zijn er nog 11 velden en 3 trainingsveldjes met rubbergranulaat. Bij vervanging van deze velden zal het product TPE gebruikt worden.

Van de vijf Cruyffcourts zijn twee Cruyffcourts aan het Kastelenplantsoen en Thorbeckelaan recentelijk gerenoveerd waarbij nog rubbergranulaat op basis van autobanden is toegepast. Bij de Cruyffcourts aan de Marnedreef, Marco Pololaan en Peltlaan is gebruik gemaakt van TPE.

Vervolg

De kunstgrasvelden met rubbergranulaat zullen volgens bijgevoegde investeringsplanning worden vervangen (zie bijlage). De uitvoering van deze planning is gebaseerd op de technische (speel)kwaliteit van de velden. Dit betekent dat eind 2020 alle velden vervangen zullen zijn. Dit is onder voorbehoud van beschikbare capaciteit in Nederland voor de uitvoering van deze werkzaamheden.

De Cruyffcourts met rubbergranulaat staan voor 2026 op de planning om te worden gerenoveerd.

Met vriendelijke groet,

Paulus Jansen