

## Gemeenteraad Gooise Meren

### Informatieve vragen van feitelijke/technische aard

---

Van	:	Jan Portengen fractie GroenLinks
Datum indiening	:	10 juli 2018
Betreft	:	Toepassing rubbergranulaat kunstgrasvelden
Vraag en beantwoording is openbaar	:	Openbaar
Datum toezending antwoord	:	30 augustus 2018

---

#### Inleiding

Op 1 november 2017 heeft de fractie GroenLinks vragen gesteld over Milieuschade door toepassing van rubbergranulaat bij kunstgrasvelden.

In reactie op vraag 4 van GroenLinks antwoordde het college; "Het is voor ons en andere overheden gebruikelijk om onderzoeken van het RIVM als leidend te zien. De tot nu gevoerde onderzoeken van het RIVM op het uitloggen van zink in (grond)water geven geen aanleiding tot de uitspraak dat er sprake is van een overtreding van artikel 13 van de Wet bodembescherming."

Inmiddels is in dezen een aanvullend onderzoek uitgevoerd door het RIVM en de Unie van Waterschappen (UvW), (zie bijgevoegde rapport). Het resultaat is ons inziens verontrustend te noemen.

Het onderzoek toont volgens Recycling Netwerk aan dat het rubbergranulaat bij de onderzochte sportvelden tot ernstige milieuproblemen leidt. "De normen worden bij maar liefst negen van de tien onderzochte sportvelden overschreden", aldus de milieuorganisatie. "Dit onderzoek zet alle lichten op rood voor rubbergranulaat op sportvelden. Het is de officiële bevestiging dat het gebruik van versnipperd autobandenafval op sportvelden onaanvaardbare milieurisico's veroorzaakt."

**Gelet op de resultaten van bovenvermeld onderzoek, is duidelijk dat de van rubbergranulaat voorziene kunstgrasvelden in Gooise Meren milieuschade veroorzaken. De fractie van GroenLinks is dan ook van mening dat deze kunstgrasvelden zo snel mogelijk gesaneerd moeten worden.**

#### Vraag 1

Klopt het dat deze zomer 12 ton rubbergranulaatkorrels voor het onderhoud worden toegevoegd aan de kunstgrasvelden in de gemeente Gooise Meren? Worden dat rubbergranulaatkorrels of gaat u dat doen met kurkkorrels?

#### Antwoord

Het is niet juist dat er dit jaar 12 ton rubbergranulaat (SBR korrels) op de velden gebracht wordt. Echter, gemiddeld klopt dit getal wel.

- Een toplaag kunstgrasveld gevuld met rubbergranulaat gaat ongeveer 10 à 12 jaar mee. In deze periode is aanvulling om sporttechnische -en onderhoudsredenen noodzakelijk. In die 10 jaar wordt gemiddeld tot 10 ton rubbergranulaat per veld aangebracht. De gemeente Gooise Meren heeft 12 velden waar rubbergranulaat is toegepast.
- Deze aanvullingen worden uitsluitend uitgevoerd met rubbergranulaat.

## **Vraag 2**

Welke velden gaat het college het eerst aanpakken?

### **Antwoord**

In september/oktober 2018 zal gemeente Gooise Meren (afdeling BORG) maatregelen nemen om de verspreiding van rubbergranulaat buiten de velden te voorkomen. Voor het reeds verspreide granulaat in de directe omgeving van de velden zal ook een uitvoeringsplan opgesteld worden.

Resultaten van de uit te voeren milieukundige onderzoeken op de oudste velden in Naarden en Bussum zullen medebepalend zijn voor de eventueel te nemen milieukundige maatregelen.

## **Vraag 3**

Hoe gaat het college de sanering van deze milieuvervuilende kunstgrasvelden aanpakken? Op de korte -en middellange termijn?

### **Antwoord**

- a. Op korte termijn gaan wij ons richten op de verspreiding richting de omgeving van het rubbergranulaat bij alle rubber ingestrooide kunstgrasvelden. Hier gaan we nieuwe beheermaatregelen nemen die deze verspreiding tegengaan.
- b. Voor de middellange termijn gaan wij milieukundig onderzoek op en rond al deze velden uit laten voeren. Bij vervanging van de kunstgrasmat zal in samenwerking met Kiwa-ISA sport bekeken worden of alternatieve vulling van de mat toegestaan is. Goedgekeurde alternatieven zullen ook op milieueffecten getoetst worden.

*Algemene informatie betreffende aanvullen van rubbergranulaat op de kunstgrasvelden*

*Bijvullen van het kunstgras is nodig doordat;*

- *De aangebrachte vulling "inklinkt".*
- *Granulaat in schoenen en kleding meegenomen wordt.*
- *Granulaat tijdens onderhoud (bladblazen) van het veld geblazen wordt.*