

Lid Van der Veer

Amendement/subamendement (RvO Art. 26)

Amendement bij raadsvoorstel ***Vernieuwing Openbare Ruimte (VOR) 3, 2018-2022***

De Raad van de gemeente Haarlemmermeer in vergadering bijeen op ***21 december 2017***

Betreft wijziging op raadsvoorstelnummer ***2017.0060034***

Inhoud wijziging:

Aan beslispunt 1 het volgende toe te voegen:

- 1b. Vervanging en aanleg van kunstgrasvelden wordt uitgesteld tot de uitkomsten van het RIVM-onderzoek van het Ministerie van VWS bekend zijn en met de raad zijn gedeeld.***

Toelichting:

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu van het ministerie van VWS verricht momenteel onderzoek naar risico's voor het milieu van bodemvervuiling onder en in de directe omgeving van kunstgrasvelden waar gebruik wordt gemaakt van rubbergranulaatkorrels.

Vervanging en aanleg van kunstgrasvelden met rubbergranulaatkorrels -ook door kunstgrasvelden zonder rubberen korrels-, wordt uitgesteld totdat de uitkomsten van dit onderzoek bekend zijn.

In de bijlage is het actuele onderzoek van het RIVM verder toegelicht.

Ondertekening:

Lid van der Veer – Anneke van der Veer

Bijlage

In antwoord op mijn schriftelijke vragen over kunstgrasvelden in Haarlemmermeer stelt het college dat zij inmiddels kijkt naar alternatieven voor de rubberen korrels in kunstgrasvelden. Dat is uiteraard prima. Maar bij bestaande kunstgrasvelden met rubberen korrels die vervangen moeten worden, bestaat de kans dat er inmiddels sprake is van zwaar vervuilde grond onder en in de buurt van dat kunstgrasveld. Indien de uitkomst van het onderzoek door de RIVM hierop wijst, dan moet eerst de grond onder het bestaande kunstgrasveld worden onderzocht alvorens een nieuw kunstgrasveld te plaatsen.

Het RIVM en het ministerie van Infrastructuur en Milieu gaan onderzoek doen naar de milieurisico's van rubbergranulaat in kunstgrasvelden. *'Wij stellen een onderzoeksstrategie voor met bodem- en watermonsters rondom sportvelden'*, aldus het RIVM, in een reactie op bevindingen van ZEMBLA.

Zie ook: <https://zembla.bnnvara.nl/nieuws/zembla-onthult-rivm-wil-onderzoek-naar-milieuriscos-kunstgrasvelden>

Laatste informatie via het [RIVM \(webpagina, 13 december 2017\)](#):

5. Waarom wil het RIVM weer onderzoek doen naar rubbergranulaat op sportvelden? Is het dan toch gevaarlijk?

De conclusies uit het RIVM rapport in 2016 over de veiligheid van sporters staan niet ter discussie. De milieurisico's van rubbergranulaat op sportvelden bleven in die studie buiten beschouwing, maar het RIVM wees hierin wel (opnieuw) op deze milieurisico's. We merken bovendien dat er vanuit de samenleving veel vragen zijn rond de milieuaspecten van kunstgrasvelden met rubbergranulaat. Om deze redenen heeft het RIVM aan het ministerie van IenM een onderzoeksvoorstel gedaan.

6. Wat gaat het RIVM onderzoeken in 2017/2018?

Het RIVM gaat onderzoek doen naar risico's voor het milieu van rubbergranulaat op sportvelden. Dit willen we doen door metingen aan bodem, grondwater en water in de directe omgeving en door te kijken naar aanwezigheid van korrels (microplastics) in de directe omgeving van de velden. Deze informatie vergelijken we met milieukwaliteitsnormen en risicogrenzen voor de betreffende stoffen.

Het RIVM gaat de concentraties van een aantal stoffen meten bij 10 kunstgrasvelden met rubbergranulaatkorrels in Nederland. We maken bij de selectie van de velden onder meer gebruik van de informatie uit het onderzoek van het RIVM in 2016. Bij deze 10 velden nemen we monsters van grond en grondwater onder de velden en grond, oppervlaktewater en waterbodem in de directe omgeving. Stoffen die uitlogen uit de korrels op of onder het veld kunnen namelijk via het grondwater of via drainagewater in de omringende sloten terecht komen. Omdat milieubelasting ook plaats kan vinden via verspreiding van de korrels zelf, kijkt het RIVM ook naar de aanwezigheid van de korrels (microplastics) zelf in de omgeving. Bij de selectie van de velden houden we rekening met factoren die van invloed kunnen zijn op de concentraties van de te meten stoffen en deeltjes, bijvoorbeeld de nabijheid van (snel)wegen. Het is bekend dat rubberdeeltjes en bijbehorende stoffen ook via de slijtage van autobanden in het milieu kunnen komen. Als we een beeld hebben van de gemeten concentraties in de verschillende milieucompartimenten worden deze vervolgens vergeleken met de milieukwaliteitsnormen en risicogrenzen voor de betreffende stoffen. Omdat er niet één stof, maar meerdere stoffen tegelijk in het milieu komen, besteedt het RIVM ook aandacht aan het combinatie-effect van de stoffen. Op basis van deze stappen in het onderzoek is een uitspraak mogelijk over de milieurisico's van rubbergranulaat op deze kunstgrasvelden en komen we te weten of er verder onderzoek nodig is en, zo ja, welke vervolgstappen nodig zijn voor mogelijk vervolgonderzoek.