



Beleid

Aan de leden van de gemeenteraad

Gemeente Bloemendaal
Postbus 201
2050 AE Overveen
T 14 023
www.bloemendaal.nl

Datum : 2 november 2017
Uw kenmerk :
Ons kenmerk : 2017019315
Behandeld door : Het college van burgemeester en wethouders
Doorkiesnummer : 023-5225555
Onderwerp : Artikel 40 vragen inzake aangifte om rubberkorrels op sportvelden
Verzonden : 7-11-2017.
Bijlage(n) : geen

Aan de leden van de gemeenteraad,

Per e-mail van 21 september zijn door de fractie van GroenLinks vragen gesteld over de aangifte die is gedaan door de koepel van milieuorganisaties vanwege het gebruik van rubberkorrels op en onder sportvelden.

Uw vragen zijn hieronder integraal overgenomen. Onze antwoorden staan daar direct onder en zijn cursief afgedrukt.

1. Heeft het college kennis genomen van de berichtgeving in dagblad Trouw van 21 september over dit onderwerp ?

Antwoord: ja.

2. Onderschrijft het college de ernst van de milieurisico's zoals deze ook al herhaaldelijk door de fractie van GroenLinks onder de aandacht is gebracht ?

Antwoord: het college onderkent dat er milieurisico's zijn en overweegt daarom om duidelijkere milieuvoorwaarden op te nemen in de subsidieregeling kunstgras.

3. Heeft het college het voornemen de rubbergranulaatvelden in de gemeente te laten saneren en de bedekking daarvan te laten vervangen door een alternatief dat minder milieuschade tot gevolg heeft ?

Antwoord: met betrekking tot dit onderwerp wordt de gemeente onder meer geadviseerd door de Vereniging Sport en Gemeenten. In een e-mail gericht aan de wethouders sport en milieu van 21 september 2017 berichten zij hen als volgt:

"De belangrijkste conclusie van een eerdere studie van RIVM (2007) was dat milieunormen voor water en grondwaterkwaliteit op termijn zouden kunnen worden overschreden. Er is berekend dat het tientallen jaren duurt voordat zink het grond- of oppervlaktewater bereikt. Zink wordt namelijk vertraagd doordat het bindt aan de lava-laag en de bodem onder het veld. Over de



binding van zink aan lava was in 2007 niets bekend, daarom is uitgegaan van een worst-case aanname waarin lava géén zink bindt.

Uit latere onderzoeken blijkt dat zink wel aan de lava-laag bindt en dat zou betekenen dat zink langer in de ondergrond vastgehouden wordt en minder snel het (grond) water bereikt dan in onze studie uit 2007 is beschreven. Het zou ook tientallen jaren langer duren voordat waterkwaliteitsnormen worden overschreden. Aan de geschatte maximum concentratie die zink in grond- en oppervlaktewater kan bereiken verandert echter niets. De zink-concentraties blijven ver onder de normen voor drinkwaterkwaliteit. Wij staan nog steeds achter deze conclusie. Het RIVM heeft geen nieuwe informatie over mogelijke effecten van zink uit rubbergranulaat op het milieu." Het Functioneel Parket van het Openbaar Ministerie bestudeert momenteel de aangifte op aanknopingspunten voor eventueel strafrechtelijk onderzoek.

Wij wachten nadere berichtgeving af.

4. Kan de raad hierover geïnformeerd worden middels een plan van aanpak met daarin een analyse van de hoeveelheid kilogram rubbergranulaat dat er jaarlijks vanaf Bloemendaalse sportvelden in de natuur verdwijnt met daarin verder een planning en een begroting van hoe deze vervanging te gaan doen ?

Antwoord: zie de antwoorden bij 2 en 3.

Met vriendelijke groet,

burgemeester en wethouders van Bloemendaal,



, burgemeester

, secretaris