

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

**Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag**
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

T 070-456 0000
F 070-456 1111

Ons kenmerk
IenM/BSK-2017/261126

Uw kenmerk
2017Z13588

Datum 23 november 2017
Betreft Verzoek Regeling van Werkzaamheden over
rubbergranulaat op voetbalvelden

Geachte voorzitter,

Tijdens de Regeling van Werkzaamheden van 11 oktober heeft het lid Van Raan (PvdD) verzocht om een reactie op de uitzending van Zembla over rubbergranulaat op voetbalvelden. Met deze brief reageer ik op dat verzoek.

De waterschappen zijn belast met het beheer van de regionale oppervlaktewateren, inclusief de waterbodem en de oever. Voor het lozen van drainagewater en afspoelend hemelwater op deze wateren vanuit sportinrichtingen kan het waterschap aanvullende eisen stellen en geldt de algemene zorgplicht uit het Activiteitenbesluit. In andere situaties dan die het Activiteitenbesluit regelt, is het in beginsel verboden om stoffen in het oppervlaktewater te brengen. Voor al deze situaties is het waterschap bevoegd gezag. Als waterbeheerder doen waterschappen veel verschillende metingen in de waterbodem en het oppervlaktewater om het algemene beeld van de kwaliteit in kaart te brengen. Bij die metingen worden ook, indien aanwezig, stoffen afkomstig uit rubbergranulaat van bijvoorbeeld autobanden, zoals zware metalen en PAK's, geanalyseerd. Tot nu toe is niet gebleken dat er substantiële risico's vanwege deze stoffen zijn voor de mens of de omgeving.

In de afgelopen jaren zijn diverse onderzoeken naar de verspreiding van rubbergranulaat en naar de verspreiding van stoffen afkomstig uit rubbergranulaat uitgevoerd, onder meer door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en INTRON. De resultaten laten zien dat het rubbergranulaat zich soms buiten de sportvelden verspreidt en dat er zware metalen zijn gedetecteerd, onder meer in de onderlaag van de velden. Om de milieueffecten van deze verspreiding van rubbergranulaat en de concentraties van schadelijke stoffen daarbij in kaart te brengen, heb ik het RIVM gevraagd in de directe omgeving van de velden metingen te verrichten aan bodem, grondwater en oppervlaktewater. De resultaten van de metingen zullen worden vergeleken met de

milieukwaliteitsnormen en risicogrenzen voor de betreffende stoffen. De resultaten van dit onderzoek verwacht ik voor de zomer van 2018.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Hoogachtend,

Ons kenmerk
IenM/BSK-2017/261126

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

S. van Veldhoven - Van der Meer