

Vergaderjaar 2017–2018

30 234

Toekomstig sportbeleid

Nr. 169

BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 23 november 2017

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 (Handelingen II 2017/18, nr. 11, item 5). 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.

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,
S. van Veldhoven-van der Meer