



## **SBR-infill-rubber bij hergebruik altijd keuren!**

**Agentschap NL scheidt met aanpassen FAQ's op website Bodemplus eindelijk duidelijkheid over hergebruik vrijkomende bouwstoffen SBR-rubber uit kunstgrassystemen**

Afgelopen januari hield de branchevereniging BSNC een symposium over het hergebruik van materialen die vrijkomen bij het renoveren van kunstgrasvelden. De meest prangende vraag voor iedereen tijdens die bijeenkomst: hoe om te gaan met vrijkomende materialen, en vooral: ben ik verplicht om mengsels van zand en SBR-rubberbouwstoffen voor hergebruik te keuren? Het lijkt dat Agentschap NL, door het aanpassen van de FAQ's op de site Bodemplus, hier het bevrijdende woord over gezegd heeft.

Auteur: Hein van Iersel

Tijdens de bijeenkomst van de branchevereniging bleek hoe groot de tegenstellingen en de belangen zijn met betrekking tot dit onderwerp. Alle betrokkenen die wij kort na het symposium interviewden, bleken met hun eigen waarheid naar huis gegaan te zijn. Voor leveranciers van EPDM- of TPE-infill leek er geen twijfel over te bestaan dat bij renovatie altijd bemonsterd moest worden. Leveranciers van een 'traditionele' kunstgrasconstructie met SBR-infill op hun beurt zagen daar geen enkele reden voor in de bestaande regelgeving.

## SBR-infill-rubber bij hergebruik altijd keuren!

Om nu eindelijk licht te scheppen in deze duisternis, heeft Agentschap NL op basis van de bestaande, relevante wetgeving en samen met een aantal partijen gewerkt aan het verduidelijken van de Frequently Asked Questions (FAQ's) met betrekking tot 'Veel gestelde vragen over Bouwstoffen - Kunstgrasvelden'. Agentschap NL heeft dit gedaan vanuit haar ondersteunende rol bij de uitvoering van het Nederlands rijks overheidsbeleid.

De aangepaste FAQ's zijn een uitwerking van de wetgeving met betrekking tot het toepassen van bouwstoffen in kunstgrasvelden/-systemen en zijn



te vinden op [www.agentschapnl.nl](http://www.agentschapnl.nl). Aan de hand van deze FAQ's is het nu voor de gemeente, aannemers en toepassers nog duidelijker hoe te handelen in geval van renovatie.

In het kort komt het erop neer dat indien er aanwijzingen zijn dat er een bouwstof is die mogelijk niet voldoet aan de normen van het Besluit bodemkwaliteit (BBK), men alsnog de kwaliteit van de bouwstof moet bepalen. Als die twijfel niet bestaat en het vrijkomende materiaal wordt - zonder van eigenaar te wisselen - hergebruikt, dan hoeft er niet bemonsterd te worden.

Voor infill-zand dat SBR bevat wordt - aldus de FAQ's op de site Bodemplus - een uitzondering gemaakt. Rubbergranulaat van autobanden, toegepast in de boven- of onderbouw, zou mogelijk door veroudering niet voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit. Daarom moet in die gevallen altijd worden gekeurd.

## Door veroudering van het rubbergranulaat kan er mogelijk zink naar de omgeving uitlogen

Op de laatste pagina van de FAQ's wordt een aantal praktijksituaties geschetst. Hierbij wordt per situatie aangegeven wanneer een milieuhygiënische keuring noodzakelijk is. In het algemeen kan men ook hieruit concluderen dat er voldoende aanwijzingen zijn dat mengsels van rubbergranulaat met diverse bouwstoffen niet zonder meer voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit. Dit zou veroorzaakt worden doordat, door veroudering van het rubbergranulaat, er mogelijk zink naar de omgeving uitlooft. Hierdoor is het verplicht om de kwaliteit van mengsels van zand of lava met rubbergranulaat ten tijde van nieuwaanleg en renovatie te bepalen.

De volledige tekst van de Frequently Asked Questions (FAQ's) met betrekking tot 'Veel gestelde vragen over Bouwstoffen - Kunstgrasvelden' vindt u op de site [www.agentschapnl.nl](http://www.agentschapnl.nl).

Tekst met dank aan: Klim Geraedts, Application Development Manager bij Sekisui Alveo.



DE BASIS VOOR  
DE TOEKOMST  
**SPORTSFILL ECO<sup>+</sup>**



**Sportsfill Eco<sup>+</sup>  
van Granuflex  
bekroond  
met Milieukeur**

Meer informatie op  
[www.sportsfill.nl](http://www.sportsfill.nl)

Sportsfill Eco<sup>+</sup> is een  
SBR rubber infill van Granuflex.