

**Vraag 1 – Kan het College op zeer korte termijn aangeven of de gezondheid van gebruikers en spelers van de gemeentelijke kunstgrasvelden in het geding, mogelijke geding is?**

Uit onderzoek van het RIVM in 2016 blijkt dat het risico voor de gezondheid van sporten op kunstvelden die zijn ingestrooid met rubbergranulaat, praktisch verwaarloosbaar is. Dat betekent dat het verantwoord is om op deze velden te sporten.

**Vraag 2 – Daarmee samenhangend kunnen de velden wel bespeeld worden, blijven?**

Er kan gewoon gespeeld worden op de velden.

**Vraag 3 – Hoe is het gesteld met de schone, niet schone grond van de speelvelden zelf en de directe omgeving?**

Vorig jaar zijn de hockeyvelden in Geldermalsen gerenoveerd. Hierbij is een milieukundig onderzoek uitgevoerd van de ondergrond. Uit de resultaten van dit onderzoek is gebleken dat de vervuiling verwaarloosbaar is. De hockeyvelden waren de oudste kunstgrasvelden in de gemeente. Dit jaar worden de kunstgrasvelden in Tricht en Spijk gerenoveerd. Van de ondergrond worden monsters genomen en onderzocht op mogelijke vervuilingen. Dit onderzoek loopt nog.

**Vraag 4 – Weet het College dit?**

Er is geen vervuiling aangetroffen. Het college wordt alleen op de hoogte gebracht als er afwijkingen zijn.

**Vraag 5 – Hoe monitort het College dit?**

Wij doen enkel een milieukundig onderzoek bij vervanging van kunstgras en monitoren zodra er afwijkingen zijn. Aangezien er geen vervuiling is aangetroffen bij vervanging van de hockeyvelden vindt er ook geen monitoring plaats.

**Vraag 6 – Hoe waarborgt het College dit mogelijke risico, of voorkomt dit?**

Bij de aanleg van nieuwe velden worden maatregelen getroffen om te voorkomen dat het ingestrooide materiaal buiten het veld terecht komt. De maatregelen bestaan uit het aanbrengen van kantplanken rondom het veld en het aanbrengen van schoonlooproosters bij iedere toegangspoort.

Bij de bestaande velden met rubberkorrels zijn onvoldoende maatregelen getroffen om aan de zorgplicht uit de wet Milieubeheer te voldoen. De zorgplicht is erop gericht om geen verspreiding van bodemvreemd materiaal in de omgeving te krijgen. Rondom de bestaande kunstgrasvelden zijn geen kantplanken. Bij deze velden liggen wel schoonlooproosters bij de toegangspoorten. Om aan de zorgplicht te voldoen worden de kantplanken dit jaar bij de 6 bestaande kunstgrasvelden aangebracht. De additionele kosten worden gedekt uit de bestemmingsreserve sport.

De twee kunstgrasvelden die in 2022 worden gerenoveerd gaan over op een TPE (kunstmatig recyclebaar product) infill in plaats van de rubberkorrel (SBR). Binnen een aantal jaren zullen de SBR infill velden vervangen zijn door TPE. Bij rrv Rhelico ligt een kurk infillveld. De ontwikkeling is om kunstgrasvelden zonder infill aan te leggen. De resultaten zijn op dit moment nog niet zodanig dat we op dit moment tot een nonfill kunstgrasveld overgaan.

**Vraag 7 – Is er risico op bodemvervuiling naar de toekomst?**

Bij de nieuwe velden is dit risico verwaarloosbaar. Bij de aanleg van nieuwe velden worden maatregelen getroffen om verspreiding van het materiaal te voorkomen. Bij de bestaande velden is dit risico groter omdat hier nog geen kantplanken rondom de velden zijn aangebracht. Bij deze velden liggen wel schoonlooproosters bij de toegangspoorten.

**Vraag 8 – Is het met deze kennis of juist gebrek aan kennis verstandig om bij vernieuwing velden voor kunstgrasvelden te kiezen op dit moment?**

Op dit moment is er geen reden om niet voor een kunstgrasveld te kiezen. Op basis van de aanbevelingen uit studies kunnen maatregelen worden getroffen om verspreiding te voorkomen.