



Motie Kurk korrel, veilig en milieu vriendelijk infill materiaal voor Haarlemse kunstgrasvelden
De gemeenteraad van Haarlem 28/2/2019

Overwegende dat:

- Kurk een natuur product is, en nergens in het proces chemisch behandeld wordt en biologisch afbreekbaar is
- Kurk bij enorme stortregens, net als ander infill materiaal kan gaan drijven, maar dus niet een EXTRA nadeel is van kurk, aangezien het voor elk infill materiaal geldt

Mede overwegende dat:

- * Wanneer er voor sbr rubbergranulaat als infill materiaal wordt gekozen, er een afval stroom wordt gecreeerd waar nu geen oplossing voor is om het milieu verantwoord te recyclen Aangezien beide bedrijven in Nederland, die zeiden sbr kunstgras te verwerken nu buiten bedrijf zijn.
- * Er helemaal geen duidelijkheid is of sbr rubbergranulaat uberhaupt nog ergens verwerkt gaat worden na afloop van haar levensduur. Tevens is er geen duidelijkheid over, als het al mogelijk is, voor welke kosten dit gedaan gaat worden.
- * Van kurk wel bekend is dat het milieuvriendelijk verwerkt kan worden en voor welk bedrag.

Roept het college op:

Om bij vervanging van de infill van de 3 kunstgrasvelden die in deze raad besproken zijn kurk als infill materiaal te gaan gebruiken