

Schriftelijke vragen Duurzame aanleg (kunst)grasvelden

Op vrijdag 25 maart stond een kritische blog in De Groene Venen over de duurzaamheid van kunstgrasvelden en met name de effecten hiervan op het milieu.

De productie en recycling van kunstgrasvelden kent uitdagingen, maar ook het type infill is bepalend voor de duurzaamheid en het effect op het milieu. Vroeger werd daarbij vooral gekozen voor rubbergranulaat, maar na nieuws over de mogelijk schadelijke effecten voor de gezondheid is in De Ronde Venen gekozen voor TPE. TPE is een recyclebaar plastic, dat als bijkomend voordeel heeft dat het in de zomer niet heet wordt.

Echter, ook TPE kent nadelen, in die zin dat het van het veld af meegenomen kan worden aan schoenen, kleding of op een andere manier in het milieu terecht kan komen. Alternatieven voor TPE zijn o.a. kurk of suikerrietstengels. Vooral de laatste mogelijkheid is een stuk duurzamer dan het gebruik van rubbergranulaat of TPE.

Voorkomen van uitloop van de infill kan ook bevorderd worden door een goede opstaande rand om het veld heen en schoenborstels. Voor voetbal is verder ook de aanleg van klassieke grasvelden mogelijk, hoewel dat de hoeveelheid benodigde velden vergroot omdat deze jaarrond minder belast kunnen worden.

PvdA/GroenLinks heeft naar aanleiding van het bovenstaande de volgende vragen:

1. Hoeveel (kunst-)grasvelden zijn er momenteel in De Ronde Venen voor voetbal en hockey? Is de gemeente eigenaar van al deze velden? Hoeveel hiervan zijn aangelegd met 'echt' gras en hoeveel met kunstgras? Wat is de huidige staat van de velden en wanneer worden die vernieuwd?
2. Welke typen infills worden er per kunstgrasveld gebruikt en welke maatregelen zijn er genomen om die infills op de velden te houden? Zijn er bijvoorbeeld opstaande randen of andere maatregelen genomen? Is er een beeld van de mate waarin infill van de velden in het milieu terecht komt? Is bijvoorbeeld duidelijk hoe vaak de infill per periode bijgevuld wordt?
3. Welke mogelijkheden ziet uw college bij vernieuwing van bestaande en aanleg van nieuwe velden, deze zo duurzaam mogelijk aan te leggen? Bijvoorbeeld door te kiezen voor echt gras of voor een duurzamere infill, zoals kurk of suikerrietstengels. Welke kosten zouden hieraan verbonden zijn? En is uw college bereid om hiervoor te kiezen, dan wel deze keuze voor te leggen aan de gemeenteraad?
4. Is uw college bereid om bij bestaande en nieuwe kunstgrasvelden, waar dit nog niet het geval is, extra maatregelen te nemen, zoals opstaande randen of schoenborstels, om de uitloop van de infill in het milieu te voorkomen? Zo nee, waarom niet?

Wij zien uw spoedige reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,
Monique Prins
PvdA/GroenLinks De Ronde Venen