



HC Haarlem scoort met circulaire oplossingen van GreenMatter

De gemeente Haarlem is niet alleen een voorloper in het ontwikkelen van duurzame kunstgrasvelden, maar ook in het hergebruik van versleten velden. Dit jaar heeft de gemeente bij verschillende sportverenigingen de producten van GreenMatter ingezet. Sprekend voorbeeld is zelfs een brug van gerecycled kunstgras en de circulaire inrichting van hockeyclub HC Haarlem met tegels, tafels en bloembakken. William van Diemen (GreenMatter) geeft een toelichting op het project.

Auteur: Ralf Pijnenburg

In samenwerking met SRO Haarlem, Green Engineers en Griekspoor heeft GreenMatter in opdracht van Finovi de groene brug op het sportpark bij HC Haarlem gerealiseerd. Deze brug is vervaardigd van gerecycled kunststof met dekplanken van gerecycled kunstgras. In het voortraject heeft GreenMatter met SRO

Haarlem gekeken naar verschillende oplossingen om het afval van de te vervangen kunstgrasvelden circulaire te verwerken in dit project. Naast de brug zijn er ook waterdoorlatende grastegels, bloembakken en picknicktafels van gerecycled kunstgras geleverd. 'Dit zijn mooie voorbeelden van hoe je versleten kunstgras-

velden een nieuwe bestemming kunt geven op en rond het sportveld,' aldus GreenMatter-oprichter William van Diemen.

Meerwaarde

SRO ontzorgt de gemeente Haarlem op het gebied van beheer, onderhoud en exploitatie



William van Diemen

van de sportvelden bij HC Haarlem. 'Toen we onze oplossingen presenteerden aan SRO, was men meteen onder de indruk van de meerwaarde van onze producten op het gebied van biodiversiteit, circulariteit, duurzaamheid en klimaatadaptief vermogen,' merkte Van Diemen. Dit wordt bevestigd door Mark Vorsteveld, projectmanager buitensport bij SRO. 'Het uitgangspunt bij de renovatie van het park was om dit zo duurzaam mogelijk te doen. De producten van GreenMatter, waar we vaker mee samenwerken, passen in dat plaatje. Ze zijn bovendien zeer stevig en solide.'

Van Diemen prijst de manier waarop de gemeente Haarlem het afval van het versleten kunstgrasveld bij HC Haarlem heeft laten verwerken in de verschillende nieuwe toepas-

singen. 'We zullen deze case zeker gebruiken als goed voorbeeld richting andere gemeenten,' zegt de oprichter van GreenMatter. Volgens hem is het een groot probleem dat momenteel lang niet alle aangevoerde versleten kunstgrasvelden worden verwerkt in nieuwe producten. 'Sinds 2018 zijn er ongeveer tweehonderd van die velden per jaar richting recyclingfabrieken gegaan,' zegt hij. 'Als je ziet dat wij in die zes jaar tijd iets meer dan honderd versleten velden hebben verwerkt, dan geeft dat wel aan dat er nog veel te winnen valt. Zeker als je bekijkt dat de overheid als doelstelling heeft om vanaf 2030 voor vijftig procent en vanaf voor 2050 honderd procent circulair in te kopen.'

Scale Up

De gemeente Haarlem neemt die doelstelling

zeer serieus. Binnen haar Actieprogramma Circulaire Economie wil de gemeente in 2030 de inkoop voor honderd procent circulair maken. Het streven van de gemeente is om alle versleten kunstgrasvelden van haar sportaccommodaties een tweede leven te geven. De gemeente Haarlem is ook betrokken bij het project Scale Up, waarin het samen met de gemeente Amsterdam zoekt naar oplossingen voor het verduurzamen van kunstgrasvelden. SRO is aangesloten als materiedeskundige en als de toekomstige inkoopende en onderhoudende partij van de nieuwe velden. Centraal binnen Scale Up staat een innovatieve aanbestedingsmethodiek voor toekomstbestendige kunstgrasvelden. Deze methodiek wordt begeleid door PIANOo, het Expertisecentrum Aanbesteden van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Vershillende projecten

In totaal heeft de gemeente Haarlem samen met GreenMatter dit jaar een viertal duurzame projecten opgepakt. Zo wordt de vernieuwde klimaatadaptieve fietsenstalling bij rugbyclub RFC Haarlem gemaakt van de grastegels van GreenMatter. Daarnaast zijn er banken van dit gerecyclede materiaal in de kleedkamers van FC Haarlem-Kennemerland geplaatst. De waterdoorlatende tegels van GreenMatter bestaan voor vijftig procent uit gerecycled kunstgras afkomstig van versleten kunstgrasvelden.

Van Diemen: 'Bij gemeenten is er steeds meer animo voor het toepassen van klimaatadaptieve bestrating. Het volgoooien van de openbare ruimte met straatstenen is uit de gratie aan het raken. Diezelfde tendens zie je bij sportverenigingen ontstaan. Het grote voordeel van onze tegels is dat ze ook nog eens gemaakt zijn van gerecycled kunstgras.'

Vorsteveld stelt tot slot vast dat de doelstelling van de gemeente Haarlem om circulair te werken, op waarde wordt geschat door sportverenigingen. 'Waar je bij de aanleg van duurzame sportvelden nog wel eens gebruikers moet meenemen in je verhaal, hoef je niet meer uit te leggen wat het belang en de meerwaarde is van de producten van GreenMatter.'

'We zullen deze case zeker gebruiken als goed voorbeeld richting andere gemeenten'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!