



Klimaatadaptieve fietsenstalling

Sportpark verduurzamen. Dit zijn de kansen voor een toekomstbestendige buitenruimte

De kracht van een toekomstgericht sportpark zit in de combinatie van functies

Het sportpark van de toekomst is in beweging. Waar sportaccommodaties vroeger vooral functioneel werden ingericht, groeit de rol van het sportpark vandaag de dag uit tot een integraal onderdeel van een duurzame, gezonde en klimaatbestendige leefomgeving. Daarmee wordt het niet alleen een plek om te sporten, maar ook een buitenruimte waarin meerdere maatschappelijke thema's samenkomen.

Auteur: Cécile Koesting

Met de ambitie om in 2030 minimaal 50 procent CO₂ te reduceren en in 2050 volledig klimaatneutraal te zijn, ligt er een duidelijke uitdaging. Sportparken bieden hierin juist kansen: door hun omvang, intensieve gebruik en zichtbaarheid kunnen hier relatief snel en effectief duurzame stappen worden gezet.

Het sportpark, schakel in de openbare ruimte

De kracht van een toekomstgericht sportpark zit in de combinatie van functies. Het is een plek voor beweging, ontmoeting en ontspanning, maar tegelijkertijd ook een ruimte waar klimaatadaptieve maatregelen zichtbaar en tastbaar worden. Denk aan het opvangen en infiltreren van regenwater bij hevige buien, het verminderen van hittestress door vergroening en het creëren van biodiversiteit. Door sportparken slim in te richten, dragen ze direct bij aan een duurzame en toekomstbestendige leefomgeving.

Tegelijkertijd zorgt een duurzame inrichting voor een hogere kwaliteit van de buitenruimte. Het maakt sportparken aantrekkelijker, veiliger en comfortabeler voor gebruikers; van sporters tot omwonenden.

Circulariteit zichtbaar maken in de buitenruimte

Circulariteit is geen abstract begrip meer, maar krijgt steeds vaker een concrete plek in de inrichting van sportparken. Door te kiezen voor materialen die hergebruikt worden, zoals toepassingen van gerecycled kunstgras, ontstaat een circulaire buitenruimte waarin grondstoffen maximaal worden benut.

Binnen dit speelveld biedt GreenMatter diverse oplossingen waarbij versleten kunstgrasvelden worden omgezet in hoogwaardige circulaire producten voor de buitenruimte. Dit soort toepassingen maken duurzaamheid zichtbaar en dragen bij aan het verminderen van afvalstromen.



Ecoraster Bloxx

Waterdoorlatende verharding en parkeeroplossingen

De ecoraster-oplossingen van GreenMatter bieden een duurzame en klimaatadaptieve totaaloplossing voor halfverharding, parkeerplaatsen en rijwegen. De waterdoorlatende tegels combineren circulariteit, biodiversiteit en functionaliteit in één innovatief systeem, geschikt voor zowel groene als verharde toepassingen.

De tegels worden geproduceerd uit 100 procent gerecyclede kunststof, waarvan minimaal 50 procent afkomstig is van hergebruikt kunstgras. De overige grondstoffen bestaan uit gerecyclede huishoudelijke kunststofstromen.

Dankzij de open structuur en geïntegreerde afwatering infiltreert regenwater op natuurlijke wijze in de bodem. Hierdoor wordt wateroverlast verminderd, blijft het grondwatervolume op peil en neemt hittestress af. De ecoraster-oplossingen sluiten daarmee perfect aan op de groeiende vraag naar klimaatadaptieve inrichting van de openbare ruimte.

GreenMatter ecoraster is verkrijgbaar in twee uitvoeringen:

- Grastegels voor groene verharding, te vullen met gras, kruiden of split voor een natuurlijke en biodiverse uitstraling.

- Bloxx-tegels met ruimte voor betonstenen of rubberen elementen, ideaal voor creatieve en strak vormgegeven verhardingen.

Circulaire fietsenstallingen

Met de groei van het fietsgebruik neemt ook de behoefte aan goede stallingsvoorzieningen toe. Door te kiezen voor circulaire systemen, gemaakt van gerecyclede materialen, wordt functionaliteit gecombineerd met een duurzame uitstraling. Geïntegreerde verlichting verhoogt bovendien de veiligheid en het gebruiksgemak.

Duurzame terrassen en verblijfsplekken

Het sportpark wordt steeds vaker een ontmoetingsplek. Een circulair ingericht terras, met waterdoorlatende tegels, circulair meubilair en groene elementen, draagt bij aan een prettige en uitnodigende omgeving. Dit versterkt de sociale functie en verhoogt de gebruikskwaliteit.

Meer groen, meer waarde

Vergroening is een essentieel onderdeel van het sportpark van de toekomst. Het toevoegen van groene elementen, zoals bloembakken, buitenmeubilair en groene verharding, zorgt voor verkoeling en stimuleert biodiversiteit.

Een groene omgeving heeft bovendien een bewezen positief effect op het gebruik en de

beleving. Het nodigt uit tot langer verblijf, ontmoeting en beweging en draagt daarmee bij aan een gezondere leefomgeving.

Investeren in de toekomst begint nu

Het verduurzamen van sportparken biedt een unieke kans om meerdere opgaven tegelijk aan te pakken. Door energie, circulariteit en klimaatadaptatie te combineren, ontstaat een buitenruimte die niet alleen toekomstbestendig is, maar ook zorgt voor lagere onderhouds- en vervangingskosten. Zo groeit het sportpark uit tot een plek waar duurzaamheid zichtbaar wordt en werkt in de praktijk.

Van circulair tot klimaatadaptief: de mogelijkheden liggen er al. Wanneer maak jij jouw sportpark toekomstbestendig?

www.greenmatter.nl



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!