



# Hybridesportveld, gras en kunstgras: kwaliteit en krachten gebundeld

Fieldmanagers zouden bij de keuze ook de hybrideconstructie mee moeten nemen

**Fieldmanagers die natuurgras een warm hart toedragen, moeten de komst van hybridegrasvelden als een welkome aanvulling zien. Gras wordt al decennia gebruikt op voetbalvelden. Gras is een natuurlijk en gezond product en zorgt voor een uitstekend speelveld. Kunstgras kan een oplossing zijn voor sommige toepassingen, maar voldoet vaak niet aan de eisen en wensen voor een professioneel sportveld. Ook een aantal BVO's heeft dit de laatste tijd nog eens duidelijk aangegeven. De keuze valt in dergelijke stadions vaker op een hybrideveld, zoals het nu lijkt. Het combineren van kunstgras en gras is immers een uitermate goede oplossing om het aantal speeluren drastisch te verhogen.**

Auteur: Hendrik Nagelhoud, DLF, namens Plantum

Gras in combinatie met kunstgras op een hybrideveld heeft een aantal grote voordelen ten opzichte van kunstgras. In deze combinatie blijft de natuurlijke grasmat overeind met een goede bespeelbaarheid. Het gras zorgt verder voor extra waterbuffering en een verkoelend effect in de zomer. De kunstgrasvezels zorgen voor extra stevigheid en verhogen het aantal betredingsuren bij ongunstige omstandigheden ten opzichte van een grasveld. De verschillende graszaadleveranciers verenigd binnen Plantum zijn daarom zeker niet tegen hybridevelden, maar omarmen deze ontwikkeling van harte. De sportveldbeheerder krijgt juist meer mogelijkheden als een grasveld te weinig speeluren aankan en kunstgras niet echt nodig is.

**Gras in combinatie met kunstgras op een hybrideveld heeft een aantal grote voordelen ten opzichte van kunstgras**

Aan de gestelde norm voor kunstgras, ca. 1200 uur bespeelbaarheid, kan een grasveld natuurlijk nooit tippen. De teller blijft veelal bij 400 uur steken. Wel weten de graszaadleveranciers de kwaliteit van hun grassen, en indirect dus ook van de grasvelden, steeds te verbeteren. Een ieder is volop bezig met zijn kweekactiviteiten; nieuwe rassen worden jaarlijks tot de Grasgids toegelaten. Een hybrideveld kan al snel 700 uur bespeling halen. Door een goed afgestemde combinatie van kunstgras en gras zullen velden met een meer dan normale betreding dus ook aan het einde van het seizoen nog mooi groen zijn.

Uit recent onderzoek van Plantum is verder gebleken dat de kwaliteit van de sportvelden helaas soms te wensen overlaat, mede door bezuinigingen op het onderhoudsbudget. Dit wordt door tegenstanders dan weer als argument gebruikt om maar meteen een extra duur kunstgrasveld aan te leggen, met het idee dat daarmee de problemen wel voorbij zullen zijn. Daarbij worden de voor- en nadelen vaak niet goed of onvoldoende tegen elkaar afgewogen, waardoor men niet altijd het juiste besluit neemt – een besluit waar men vaak wel jaren aan vastzit.

Uit onderzoek van Plantum is verder gebleken dat gras een positief effect heeft op de leefomgeving.

Dit is nog sterker het geval in een stedelijke omgeving. Juist daar zijn de laatste jaren de meeste kunstgrasvelden aangelegd. Daarom zou de besliser goed moeten nadenken of de grotere bedrijfszekerheid van kunstgras wel opweegt tegen alle andere voordelen die een grasveld kan bieden. Gras levert immers een aantoonbare meerwaarde voor de beleving van het spel, en dus ook voor de omgeving. Dit in tegenstelling tot kunstgrasvelden, die alleen waarde voor de maatschappij kunnen hebben gedurende de tijd dat ze worden bespeeld. Ook op het gebied van duurzaamheid blijken grasvelden een zeer goede investering. Een grasveld legt mineralen vast en er spoelt minder snel water af.

Fieldmanagers zouden bij de keuze voor wel of niet kunstgras ook de hybrideconstructie als optie moeten meenemen. Hierbij zijn met gemak 700 speeluren haalbaar. Kunstgras is dan ook lang niet altijd een zinvolle optie.



Be social

Scan of ga naar:

[www.Fieldmanager.nl/artikel.asp?id=17-7428](http://www.Fieldmanager.nl/artikel.asp?id=17-7428)