



Joop van Krimpen

Condor Grass hoopt dat droog hockeyveld succesnummer wordt

Kunstgrasproducent Condor Grass heeft een veld ontwikkeld dat geschikt is voor droog hockey. Deze toplaag voor hockeyvelden draagt de naam Hockey Ultra DW. Het eerste veld met deze toplaag ligt in Groenekan, bij MMHC Voordaan. Het gaat om een kwart veldje. Belangstellenden kunnen hier een kijkje nemen om dit type veld in de praktijk te ervaren.

Auteur: Wijnand Meijboom

Condor Grass heeft zich bewust even stilgehouden over de ontwikkeling van velden die geschikt zijn voor dry hockey, vertelt Joop van Krimpen, commercieel manager sport bij dit bedrijf in Hasselt. 'In feite wordt er al 25 jaar over droog hockey gesproken. Technisch gezien is een zandveld natuurlijk al geschikt voor droog hockey, al zitten daar wat nadelen aan voor spelers door de schurende eigenschappen.' Ook de komst van de zogenoemde 'natte ballen' was voor de fabrikant reden om even de kat uit de boom te kijken. 'Met dergelijke ballen kun je namelijk prima spelen op bestaande ondergronden', aldus Van Krimpen. 'Dit kan dus een oplossing zijn als je geen water meer wilt gebruiken.' Condor Grass had verschillende redenen om Hockey Ultra DW te ontwikkelen: de vraag uit de markt, het feit dat er tijdens de Olympische Spelen van 2028 in Los Angeles op droge hockeyvelden gespeeld zal worden

naar de wens van de FIH, en de ontwikkeling van droge velden door concurrerende bedrijven. Van Krimpen: 'Wij moesten ook iets hebben. We hebben ervoor gekozen een veld te ontwikkelen dat geschikt is om zowel nat als droog te bespelen.'

Sporttechnische eisen

Die ontwikkeling was een lang traject, ook door de tijd die nodig is om een veld goedgekeurd te krijgen volgens de geldende normen. 'Wij hebben bijvoorbeeld geprobeerd om iets toe te voegen aan onze bestaande garens waardoor ze gladder werden. Uit alle testen bleek echter dat onze standaardgarens als beste uit de bus kwamen. Door verdere finetuning met diverse parameters van deze garens en tuftprocessen is nu een toplaag ontwikkeld die voldoet aan alle sporttechnische eisen voor het spelen van dry hockey – uiteraard in combinatie met onder

‘Het veld bevalt meer dan prima. Ik hoor dit van iedereen uit de club die erop speelt’



andere een ET-decke.’ De laboratoriumtesten werden verricht door de Universiteit van Gent.

Sporttechnische eisen

Die ontwikkeling was een lang traject, ook door de tijd die nodig is om een veld goedgekeurd te krijgen volgens de geldende normen. ‘Wij hebben bijvoorbeeld geprobeerd om iets toe te voegen aan onze bestaande garens waardoor ze gladder werden. Uit alle testen bleek echter dat onze standaardgarens als beste uit de bus kwamen. Door verdere finetuning met diverse parameters van deze garens en tuftprocessen is nu een top laag ontwikkeld die voldoet aan alle sporttechnische eisen voor het spelen van dry hockey – uiteraard in combinatie met onder andere een ET-decke.’ De laboratoriumtesten werden verricht door de Universiteit van Gent.

Anton van Oirschot van de technische commissie van Voordaan is erg tevreden over de nieuwe ondergrond: ‘Het veld bevalt meer dan prima. Ik hoor dit van iedereen uit de club die erop speelt.’ Het veldje wordt niet alleen gebruikt door de jongste leden, maar ook door trainende veteranen en keepers. Deze positieve

geluiden zijn niet zo vanzelfsprekend, want uit een enquête voorafgaand aan de renovatie van de eerdergenoemde twee velden bleek dat een ruime meerderheid van de leden voorstander is van watervelden.

Vijf tegen vijf

‘Wij hebben ons goed georiënteerd en wilden ook een duurzame keuze maken. We vonden het echter een te groot risico om te kiezen voor de droge hockeyvelden die toen in de markt beschikbaar waren. Die hadden naar onze mening nog te veel kinderziektes.’ Via aannemer Finovi viel de keuze uiteindelijk op de watervelden van Condor Grass. ‘Die zijn gewoon top’, stelt Van Oirschot. De vereniging heeft wel vertrouwen in het door Condor Grass ontwikkelde droge hockeyveld en stelde daarom de ruimte van het oude kwart veld beschikbaar om er een te bouwen. ‘Condor Grass heeft met dit type droog hockeyveld echt de goede afslag genomen’, zegt Van Oirschot. Bijzonder aan dit ‘testveldje’ is dat er belijning op aangebracht is voor vijf-tegen-vijf-hockey (hockey 5s), een nieuwe variant die steeds populairder wordt.

Innovatietraject

De volgende stap voor Condor Grass is om Hockey Ultra DW op de sportproductenlijst te krijgen. Van Krimpen: ‘Dat is ook nog een heel traject, want droge hockeyvelden bestaan technisch gezien eigenlijk niet in Nederland. Wij zullen daarom een innovatietraject moeten opstarten om meer van deze velden te bouwen, zodat ze ook in de praktijk goed getest kunnen worden.’ Het systeem is getest volgens de eisen van de FIH en zal ook FIH-geregistreerd worden.

Met de komst van Hockey Ultra DW is het assortiment van Condor Grass uitgebreid tot vier systemen voor hockey. Het bedrijf produceert namelijk al twee typen watervelden en een veld dat met een laagje zand gevuld kan worden. Van Krimpen verwacht dat het droge hockeyveld met name internationaal zal zorgen voor een groter marktaandeel voor zijn werkgever op het gebied van hockeyvelden. ‘In Nederland zien we het meer als een uitbreiding van ons assortiment. Wij kennen hier natuurlijk ook niet echt een watertekort. Als na Los Angeles blijkt dat het droge hockeyveld een hot item wordt, hebben wij een succesnummer in handen!’

‘Als het droge hockeyveld na Los Angeles een hot item wordt, hebben wij een succesnummer in handen!’



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!