



Winnaarsreis Green Gala 2026: een *gründlich* kijkje achter de schermen bij FC Köln en Golfclub Lärchenhof

De jaarlijkse Winnaarsreis van het Green Gala voerde dit jaar naar de regio Keulen.

De regerende Greenkeeper en Fieldmanager of the Year en het BVO Grasteam van het Jaar 2026 kregen daar een kijkje achter de schermen bij zowel betaald voetbal als topgolf. Op het programma stonden bezoeken aan het stadion van FC Köln en Golfclub Lärchenhof.

Auteur: Hein van Iersel

FC Köln kiest voor Smart Stitching

De trip is al jaren een vaste traditie rond het Green Gala. Ditmaal werd de reis mogelijk gemaakt door HeybroekSchwalm Schwalm Schwalm Schwalm, DLF en Husqvarna. Naast de winnaars reisden ook Peter Bartels namens DLF en Ron Bakker namens Husqvarna mee. Door privéomstandigheden moesten Tim Verheij, Mark Verstegen en Ton Metzke verstek laten gaan. René Kamstra (gemeente Waardhoeke), verkozen tot Fieldmanager of the Year, was wel aanwezig, net als Christian Nueboer (Golfbaan Zeewolde) en Wouter Lantmeesters van KRC Genk.

Bij FC Köln verzorgde head groundsman Markus Schwalm de rondleiding. De Duitse

club staat aan de vooravond van een belangrijke verandering: vanaf volgend seizoen wordt het stadionveld omgebouwd naar een hybride systeem. Volgens Schwalm is die keuze ingegeven door de hoge belasting van het stadion, waar naast voetbalwedstrijden ook meerdere grote concerten plaatsvinden. Tijdens de rondleiding liet hij zien hoe het veld na evenementen volledig wordt afgedekt en hoe kwetsbaar het gras daardoor blijft. Na een wedstrijd wordt het veld opgeknapt met zogenaamde *bricks*: kleine stukjes graszode.

Smart Stitching

Opvallend was ook de keuze van FC Köln voor het Nederlandse Stogger als leverancier van de groeiverlichting. Schwalm gaf verder aan dat de



Bricks op hoofdveld FC Köln

club bewust zoekt naar een systeem dat beter bestand is tegen intensief gebruik en tegelijk voldoende speelkwaliteit biedt. Köln heeft gekozen voor *Smart Stitching*. Normaal worden bij hybride systemen zoals GrassMaster kunststofvezels van 18 tot 20 centimeter diep in het profiel geprikt. Dat levert een zeer stabiele constructie op, maar maakt renovatie en verwijdering van de vezels complex en dus ook kostbaar.

Stitching

Bij *Smart Stitching* wordt gewerkt met kortere vezels van circa 10 centimeter. Daardoor blijft de versteviging vooral in de actieve wortelzone van het gras zitten. Het voordeel daarvan is dat de kunstvezels bij renovatie eenvoudiger uit de toplaag kunnen worden gehaald. Dat sluit beter aan bij clubs die vaker willen renoveren of flexibiliteit zoeken in onderhoud en vervanging van de mat. Verder kreeg de groep inzicht in de technische infrastructuur van het stadion. Schwalm liet onder meer de irrigatie-aanstuuring, growlights en de *nursery* naast het stadion zien. Opvallend detail daarbij was de noodvoorziening waarmee het beregeningssysteem direct kan worden uitgeschakeld bij storingen of hacks van buiten. Ook sprak Schwalm over



FC Köln met Stogger-units

de verouderde *grow light*-installatie. De huidige SGL-units, die een beperkt vermogen hebben, zijn volgens hem technisch afgeschreven en reserveonderdelen zijn nauwelijks nog verkrijgbaar. Ze worden nog wel gebruikt, maar vooral in de winter wanneer het 'alle hens aan dek' is.

Kölsch

Na een drukke dag vol stadiontechniek, hybride velden en growlights bleek dat de

FC Köln kiest bewust voor een hybride systeem



winnaars ook buiten het grasvak diep in het Keulse nachtleven behoorlijk stressbestendig zijn. Daarbij geldt natuurlijk de ongeschreven regel: *what happens in Keulen, stays in Keulen*.

Bij Smart Stitching zitten de vezels vooral in de actieve wortelzone van het gras

Dat leverde vooral veel sterke verhalen op, waarbij de betrouwbaarheid van de verhalen ongeveer even hard terugliep als de stijging van het alcoholpercentage. Eén conclusie stond aan het einde van de avond echter wel vast: de Belgische delegatie bleek aanmerkelijk beter bestand tegen het lokale *Kölsch*-bier. Gelukkig verscheen iedereen de ochtend daarna weer fris en fruitig voor een bezoek aan Golfclub Lärchenhof.

Golfclub Lärchenhof: topgolf onder hoge druk
Golf Club Gut Lärchenhof is een van de bekendste golfbanen van Duitsland. De baan, gelegen

net buiten Keulen, werd ontworpen door golflegende Jack Nicklaus en geldt als de enige echte Nicklaus Signature Course van Duitsland. Lärchenhof heeft een rijke toernooigediedenis en was meerdere keren gastheer van de BMW International Open en eerdere Europese Tour-evenementen. Opvallend aan de baan is de sterke focus op detail in presentatie en speelkwaliteit. De fairways en greens worden op hoog niveau onderhouden, terwijl de baan tegelijk bekendstaat als technisch uitdagend. Head greenkeeper Christoph Vogel stuurt een onderhoudsploeg aan die dagelijks balanceert tussen presentatie en speelkwaliteit. Fairways worden drie keer per week gemaaid en greens draaien in een strak schema van maaien, rollen en bemesten. Daarbij kijkt Vogel voortdurend naar weersomstandigheden en speeldruk. Na regen wordt het maaien bijvoorbeeld tijdelijk aangepast om schade aan de grasplant te beperken. Ook ijzerbemesting wordt bewust ingezet om kleur en presentatie vast te houden.

Robotisering

Op de fairways zet Lärchenhof inmiddels volop in op robotisering. De baan werkt met TurfTroniq-robots voor het maaien van de fairway. Volgens Vogel leveren die een strak en constant maaibeeld op, al vraagt de techniek ook om een andere manier van plannen en

Christoph Vogel, Golfbaan Lärchenhof



controleren. De maaipatronen zijn daardoor zichtbaar tot op de meter nauwkeurig. Kleine afwijkingen vallen direct op. Daarnaast wordt een GKB Sandfiller ingezet om de toplaag van de tees en greens te verbeteren en het speeloppervlak vlak en stevig te houden.

Straatgras

Een belangrijk thema op de greens is de

De Belgische delegatie bleek beter bestand tegen Kölsch dan de Nederlanders

Markus Schwalm, FC Köln



De beer van Jack Nicklaus



voortdurende strijd tegen *Poa annua*. Vogel probeert het aandeel straatgras stap voor stap terug te dringen ten gunste van *Agrostis*, ofwel witstruis. Dat vraagt volgens hem om een combinatie van aangepast maaibeheer, doorzaaien, topdressen en zorgvuldig watermanagement. De club kiest daarbij nadrukkelijk voor hoogwaardige speelkwaliteit, ook als dat meer onderhoud vraagt. Opvallend tijdens de rondleiding was verder de enorme vloot Toro-machines die op de baan wordt ingezet. Vrijwel alle onderhoudswerkzaamheden zijn gemechaniseerd en digitaal ondersteund. Nieuwe spuitmachines werken met gps- en tabletsturing, zodat behandelingen nauwkeuriger uitgevoerd kunnen worden. Volgens Vogel helpt dat niet alleen bij de kwaliteit van het werk, maar ook bij het beperken van middelengebruik. Toch blijft gewasbescherming een belangrijk onderwerp. Ook in Duitsland neemt het beschikbare middelenpakket af. Tegelijk beschikken Duitse greenkeepers nog altijd over beduidend meer chemische mogelijkheden dan collega's in Nederland of België. Vogel gaf aan dat hij chemie liever beperkt inzet, maar dat topgolf onder de huidige verwachtingen nauwelijks zonder kan. Vooral de combinatie van hoge speeldruk, ziekten, insecten en de eis dat de baan jaarrond perfect oogt, zorgt volgens hem voor lastige keuzes. Ook waterbeheer wordt steeds belangrijker. De baan beschikt over een uitgebreid beregeningssysteem met circa

1300 sproeiers. Afgelopen winter werd het systeem omgebouwd naar een modern IC-systeem, waarmee individuele sproeiers nauwkeuriger aangestuurd kunnen worden. Daarmee wil de club efficiënter omgaan met water, iets wat volgens Vogel noodzakelijk wordt door strengere regelgeving en langere droge periodes.

Perfectie

Kenmerkend voor Lärchenhof is de hoge mate van detail in het onderhoud. Bunkerranden worden strak bijgehouden, maaipatronen zijn zichtbaar tot op de meter nauwkeurig en zelfs kleine afwijkingen in het maaibeeld vallen direct op. Tegelijk erkent Vogel dat perfectie steeds moeilijker wordt. De baan moet het hele jaar door op topniveau liggen, terwijl personeel, middelen en beschikbare tijd onder druk staan. Juist die combinatie maakte het bezoek voor de Nederlandse en Belgische fieldmanagers en greenkeepers interessant: de uitdagingen blijken in Keulen uiteindelijk verrassend herkenbaar.

Transitie

Volgens Vogel verandert ook het type golfer. Waar oudere golfers vaak wat meer begrip tonen voor het werk van greenkeepers en het makkelijker accepteren dat tijdens een rondje golf onderhoud plaatsvindt, ziet hij bij jongere generaties een andere houding ontstaan. Zonder te willen generaliseren merkt Vogel dat steeds meer golfers een perfecte baan verwachten op het moment dat zij willen spelen. Daarbij hoort volgens hen ook een golfbaan zonder zichtbare machines of onderhoudswerkzaamheden. Die ontwikkeling zet extra druk op de greenkeeperstaf. Onderhoud moet steeds vaker buiten speelmomenten plaatsvinden, terwijl de eisen aan presentatie juist verder toenemen. Volgens Vogel wordt het daardoor lastiger om voldoende tijd en ruimte te vinden voor werkzaamheden als maaien, topdressen, beluchten en bunkeronderhoud, zelfs op een baan met relatief weinig rondjes golf zoals Lärchenhof. Robots zoals de inzet van de TurfTroniq passen in deze trend. Deze maaiers worden iedere morgen om 5 uur / half 6 door de *head mechanic* op pad gestuurd en zijn dan ruim voor negen uur weer binnen.




BE SOCIAL
Scan, lees & deel!