

'Winter krijgt geen vat op Tennis Force II ondergrond'



Het beste tennis speel je op gravel, zo luidt de opvatting van vele beoefenaars van deze sport. Helaas heeft gravel een groot nadeel: tijdens de wintermaanden bevriest vaak de ondergrond, waardoor deze bij dooi al gauw in een blubberige toestand verandert. Het gravel wordt hierdoor in één vriesnacht onbespeelbaar. Een nieuwe oplossing dient zich nu aan in de vorm van Tennis Force II: een gravelondergrond die het hele jaar door bespeelbaar blijft.

Auteur: Guus van Rijswijk

Een onderneming die zich met succes toelegt op de productie en aanleg van goede gravelondergronden wordt door menige tennisvereniging met open armen ontvangen. Zo ook LMB Sports BV: een nieuw, innovierend bedrijf dat dankzij moederbedrijf Limburgse Mineraalbrekerij toch kan bogen op meer dan 35 jaar ervaring in de markt. Vorig jaar werd de onderneming opgestart, vertelt Arthur Bink van LMB Sport: 'Als producent van onder andere gravel leveren wij vele grondstoffen voor sportvelden. Dit gebeurt samen met aannemer Wijnbergen Sportbouw, die de aanleg van deze velden verzorgt.' Wijnbergen Sportbouw is een bekende naam bij tennisverenigingen in heel Nederland, aangezien het bedrijf al meer dan 30 jaar de aanleg, renovatie en het onderhoud van vele tennisbanen verzorgt. Lourens Barmantloo van Wijnbergen Sportbouw signaleert dan ook dat gravel, mede door het beleid van de KNLTB op dit punt, de laatste jaren weer aan populariteit wint.

Geen last van opdooi

De grootste zorg bij het spelen van tennis op gravel is echter de winterperiode, wanneer één koude nacht de ondergrond al onbespeelbaar kan maken. De all-weather-graveltennisbaan Tennis Force II is zo samengesteld dat vorst er geen vat op krijgt. Bink legt uit: 'De baan bestaat uit twee gravel-lagen (TF gravel base en TF gravel top), die samen

de Tennis Force II-toplaag vormen. De onderste gravellaag (circa 25-30 mm) wordt onder meer gebonden met polyurethaan en EPDM, zodat deze laag niet kapot kan vriezen en een goede schokabsorptie heeft. De bovenste gravellaag (enkele millimeters dik) is hygroscopisch van aard, zodat hier een goede binding ontstaat. Gewone gravel droogt namelijk vrij snel uit; deze variant houdt water langer vast, vertelt Bink. Omdat de bovenste gravellaag van twee millimeter zo dun is, krijg je geen last van opdooi. Je kunt er in de winter dus op blijven spelen.'

Geen concurrentievervalsing meer

Het gravel van Tennis Force II ligt inmiddels op menige tennisbaan van verenigingen in onder andere Duitsland, Zwitserland en Oostenrijk. Bij onze oosterburen van tennisclub SW Niederzier in het Duitse Nordrhein-Westfalen werd deze baansoort in 2016 aangelegd. Voorzitter Thomas Jarzinski van de Duitse club is tevreden met de nieuwe ondergrond: 'De conditie van al onze velden is nu hetzelfde. Dat betekent dat er geen concurrentievervalsing meer is, want alle spelers hebben te maken met dezelfde, goed bespeelbare ondergrond en gelijke weersomstandigheden. Daarnaast biedt deze baan snelle en goede drainage. We hebben dus geen last van zachte of sponsachtige plekken tijdens regen of achteraf, na

een wedstrijd. Daarnaast is het gehele onderhoud van het baanoppervlak eenvoudiger, wat de kosten vermindert.'

Tennis ongeacht weersomstandigheden

Nadat de club de leden had uitgelegd dat spelen op gravel met het concept Tennis Force II nagenoeg hetzelfde is als tennis op 'gewoon' gravel, waren er geen bezwaren. Jarzinski: 'Op deze ondergrond komen de ballen direct op je af, voor het gevoel wat sneller dan op een gewone gravelondergrond. Het grootste voordeel voor ons is dat weersomstandigheden als regen of vorst niet meer zo'n probleem vormen. Het was mooi te zien dat hier het hele jaar volop werd gespeeld, terwijl andere verenigingen in het voorjaar nog moesten beginnen met het speelklaar maken van hun banen.'



Be social

Scan of ga naar:

www.Fieldmanager.nl/artikel.asp?id=17-7056