

KNLTB banenscan

'Veiligheid, bespeelbaarheid en levensduur'

Rapportage



Projectgegevens

Vereniging:	TV Wiericke
Baansoort(en):	Gravel
Aantal:	2
Uitvoering:	KNLTB – Arie Martijn Schenk, 7 augustus 2015
Datum rapport:	10 augustus 2015

Toelichting rapport

De KNLTB hecht groot belang aan de kwaliteit, bespeelbaarheid en veiligheid van tennisbanen. Het KNLTB accommodatiebeleid is er op gericht tennisbanen te voorzien van een keurmerkcertificaat na renovatie, ombouw of nieuw aanleg van tennisbanen. Dit keurmerkcertificaat vertegenwoordigt de aanleg conform de geldende kwaliteitseisen. Voor het spelen van wedstrijden onder auspiciën van de KNLTB is dit keurmerkcertificaat een vereiste.

De KNLTB banenscan vormt een belangrijk onderdeel binnen het accommodatiebeleid. Doel van deze algemene beoordeling is gedurende de levensduur van de tennisbanen de bespeelbaarheid en veiligheid periodiek te toetsen en de vereniging daarmee te ondersteunen bij het in stand houden en verbeteren van de kwaliteit van de tennisbanen. De KNLTB banenscan is uitsluitend een visuele beoordeling met betrekking tot de veiligheid en bespeelbaarheid op basis van een aantal vastgestelde criteria. De rapportage geeft daarmee slechts een indicatie voor de kwaliteit van het beoordeelde.

Indien de vereniging een kwaliteitsbeoordeling wenst in het kader van een renovatie, ombouw of privatisering, adviseren wij een uitgebreider onderzoeksrapport te laten opmaken, inclusief een laboratoriumanalyse van de gebruikte materialen. In dat geval verwijzen wij u graag door naar externe partijen.

Conclusie en aanbeveling(en)

Het park in Nieuwerbrug ziet er keurig uit op deze zonnige augustusdag. De banen zijn, tijdens onze beoordeling, veilig en goed bespeelbaar bevonden. Renovatie is, onder normale omstandigheden, de komende vijf jaar niet aan de orde.

Complimenten voor de netheid, vlakheid en goede onderhoud van de gravelbanen.

KNLTB banescan

'Veiligheid, bespeelbaarheid en levensduur'
Baanblokformulier



Algemene gegevens

Vereniging	TV Wiericke
Baanblok, banen	1 + 2

Jaar aanleg*	1992
Jaar laatste renovatie / ombouw*	Grote renovatie in 2012

Wat is de lengterichting van de banen? (aanbevolen NNW/ZZO)	NNW/ZZO
--	---------

* = opgave vereniging

Bijzonderheden

n.v.t.

Reglement en Veiligheid

Uitlopen?	Voldoen aan reglementen? (achteruitloop 6,40 m, zijuitloop 3,66 m en tussenuitloop 5,00 m)	JA
	Voldoen aan minimale eisen voor deelname aan C & T? *(achteruitloop 5,50 m, zijuitloop 3,05 m en tussenuitloop 5,00 m)	JA
Belijning?	Los, glad/versleten?	NEE

Toelichting:

*Met betrekking tot de reglementseisen voor de maatvoering van het speelveld, de breedte van de belijning en de positie en hoogte van netpalen en net gaan wij ervan uit dat deze voldoen aan de regels. Derhalve maakt dit geen onderdeel uit van de KNLTB banenscan. *De minimale eisen met betrekking tot de uitlopen zijn alleen van toepassing voor al bestaande banen.*

Obstakels op de baan aanwezig?	NEE
--------------------------------	-----

Bijzonderheden

--

Bespeelbaarheid (toplaag)

Zichtbare onvlakheden?	NEE
------------------------	-----

Drempelvorming (scherpe overgangen)?	NEE
--------------------------------------	-----

Is er sprake van een uniforme stabiliteit over het hele baanoppervlak?	JA
--	----

Is er sprake van langdurige wateroverlast na regen? (hiervan is sprake als de banen langer dan een uur onbespeelbaar zijn)	NEE* (indien JA, dan toplaagdikte opmeten voor een eerste indicatie) Graveldikte gemeten: 25mm
Is het gravelmateriaal gelijkmatig en voldoende afgestrooid over het hele baanoppervlak?	JA

Toelichting:

Een standaard oorzaak bij wateroverlast op gravelbanen is een te dikke gravellaag. Een gravellaag behoort standaard een gelijkmatige dikte te hebben van 25 tot 30 millimeter (in afgewalste toestand). Een te dikke gravellaag is bij de uitvoering van het speelklaar maken in het voorjaar niet meer 'open' te frezen tot aan de sporttechnische laag (lava) waardoor gelaagdheid ontstaat (twee lagen gravel op elkaar), waarvan de onderste laag als storende laag kan fungeren en op den duur geen of nauwelijks nog water doorlaat. Een diktemeting op de meest bespeelbare plaatsen kan een eerste indicatie zijn voor het probleem.

Zijn de banen glad of is er sprake van een verschil in de mate van stroefheid over het gehele baanoppervlak?	NEE
Is er zichtbare vervuiling op de banen aanwezig?	NEE
Zijn er vreemde bestanddelen zichtbaar die niet in de toplaag thuishoren?	NEE

* = ervaring vereniging

Verwachting van de resterende levensduur?	<input type="checkbox"/> 0 - 2 jaar	<input type="checkbox"/> 3 - 5 jaar	<input checked="" type="checkbox"/> > 5 jaar
---	-------------------------------------	-------------------------------------	--

Bijzonderheden

Complimenten! Ziet er keurig uit.
