

Banenschema KNLTB Competitie 2020

Op doordeweekse competitiedagen dient overdag het minimum van **1 1/3 baan** per thuisspelend team beschikbaar zijn.

Vanwege het verplicht Op Tijd spelen komend najaar in avondcompetities dient daar het minimum van **1 baan** per thuisspelend team beschikbaar te zijn.

Op zaterdag en zondag wordt er met variabele aanvangstijden gespeeld en mag er tussen **9.00 en 16.30 uur** worden aangevangen. De relatie tussen het aantal banen en het aantal teams dat ingeschreven wordt, kan als volgt worden berekend:

1. Bereken het totale aantal partijen van alle ingeschreven teams op de betreffende speeldag bij elkaar.
2. Deel dit aantal door twee (je hebt dan het fictief gemiddeld aantal partijen per wedstrijddag van de teams die thuis spelen).
3. Het aantal banen dat jouw vereniging ter beschikking moet hebben, dient groter of gelijk te zijn aan de uitkomst verkregen onder punt 2. gedeeld door acht (= aantal ronden per dag per baan). De uitkomst dient op hele getallen naar boven te worden afgerond (bijv. 5,1 wordt 6).

Hier volgt een voorbeeld voor de berekening van het aantal banen dat nodig is bij variabele aanvangstijden. Vereniging X wil op zaterdag 15 ploegen inschrijven (4 gemengd, 3 heren, 4 heren dubbel, 1 jongens 13 t/m 17 jaar, 3 dames dubbel, 3 junioren 11 t/m 14 jaar* en 4 Tenniskids Groen*).

* Junioren 11 t/m 14 jaar en Tenniskids Groen spelen korte sets tot 4 games waardoor er voor deze partijen slechts drie kwartier gereserveerd hoeft te worden. Voor de overige competitiesoorten dien je voor elke partij anderhalf uur te reserveren. Daarom mag je het totaal aantal partijen bij 11 t/m 14 jaar en Groen delen door 2 alvorens ze op te tellen bij de overige partijen (zie onderstaande rekenvoorbeeld).

4 Gemengd x 8 partijen	=	32
3 Heren x 6 partijen	=	18
4 Heren Dubbel x 4 partijen	=	16
2 Jongens 13 t/m 17 x 6 partijen	=	12
3 Dames Dubbel x 4 partijen	=	12
3 Junioren 11 t/m 14 x 6 partijen	= (18/2) =	9
4 Tenniskids Groen x 6 partijen	= (24/2) =	12
Totaal aantal partijen		111

111 gedeeld door 2	=	55,5
55,5 gedeeld door 8	=	6,94 (wordt naar boven afgerond)

Er zijn dus minimaal **7 banen** nodig.

