

Bescherming persoonsgegevens, Algemene verordening gegevensbescherming (AVG)

Tennisvereniging tennis vereniging de Hoeve hecht veel waarde aan de bescherming van de persoonsgegevens van haar leden. Wij doen er alles aan om je privacy te waarborgen en gaan daarom zorgvuldig om met je persoonsgegevens.

De bij inschrijving van lidmaatschap verkregen persoonsgegevens zijn:

Naam
Voorletter
Voornaam
Geboortedatum
Straatnaam
Huisnummer
Postcode
Woonplaats
Nationaliteit
Geslacht
Telefoon
Bank- giro
E-mail adres
Datum van inschrijving
Lidmaatschapsnummer KNLTB

Deze gegevens worden beheerd door de ledenadministrateur en zijn alleen door de bestuursleden in te zien. Daarnaast zijn deze gegevens bekend bij de KNLTB en park Grintenbos, indien ze KNLTB lid zijn.

Voor onderlinge contacten tussen leden zijn ze zelf verantwoordelijk.

Persoonsgegevens worden nooit aan derden verstrekt met uitzondering van noodzakelijke gegevens voor de externe tennisleraar zijnde naam en telefoonnummer.

Alle persoonsgegevens zijn opgeslagen in de dropbox van het bestuur. Deze is alleen toegankelijk met wachtwoord en is voorzien van beveiligingssoftware. Regelmatig wordt een back-up gemaakt van de persoonsgegevens.

Op de website van de vereniging zijn van de bestuursleden alleen naam telefoonnummer en e-mailadres vermeld. Met uitzondering van het postadres van secretaris en penningmeester ivm inschrijfformulieren en overige post.

Alle leden hebben het recht op inzage, correctie of verwijdering van (een deel) van de eigen persoonsgegevens, die ook door andere leden kunnen worden ingezien t.b.v. de onderlinge communicatie.

Als je een klacht hebt over de verwerking van persoonsgegevens, dan vragen we je met ons contact op te nemen. Je hebt altijd het recht een klacht in te dienen bij de Autoriteit Persoonsgegevens.

Bij opzegging van het lidmaatschap worden de persoonsgegevens na 2 jaar vernietigd; behoudens de wettelijke fiscale bewaarplicht van 7 jaar voor relevante zaken.

Als iemand een kwetsbaarheid in onze systemen ontdekt, dan verzoeken we om die aan ons door te geven, zodat we de veiligheid en betrouwbaarheid van onze systemen kunnen verbeteren.