



Set Up '69

Toestemmingsverklaring

In verband met de privacywet (AVG) vragen wij, als bestuur van Set Up'69, uw toestemming om uw gegevens te gebruiken voor sportactiviteiten en dergelijke. Ook willen we speelschema's, wedstrijduitslagen en soms ook foto's en filmpjes van u op internet, apps en social media plaatsen.

Met dit formulier geef ik(verder: ondergetekende) Set Up'69 (verder: vereniging) toestemming om gegevens over mij te verwerken.

Ik geef de vereniging toestemming voor de hieronder aangekruiste gegevensverwerkingen:

- ÿ Het beschikbaar stellen van mijn gegevens die nodig zijn voor de inschrijving van lidmaatschap via de afgeschermdde website (zoals Sportlink en NEVOBO), zodat de contributie geïncasseerd kan worden.
- ÿ Het doorgeven van persoonsgegevens (naam, geboortedatum, relatiecode, telefoonnummer en e-mailadres) aan de technische commissie welke nodig zijn voor de juiste teamindeling.
- ÿ Het bewaren van mijn pasfoto in een afgeschermdde computer welke nodig zijn voor een spelerspas.
- ÿ Het benaderen van mij voor sportieve activiteiten.
- ÿ Het publiceren van bijvoorbeeld foto's en/of filmpjes van mij op internet, apps en social media.
- ÿ Het opnemen van mijn naam, geboortedatum en (pas-, team-)foto:
 - Op de website
 - VolleyVaria
 - Tribuneblad
 - Media (zoals regionale kranten en Facebook)
- ÿ Voor het benaderen van mij na beëindiging van mijn lidmaatschap. Voor bijvoorbeeld een reünie of bijzondere gebeurtenis.



Mijn toestemming geldt alleen voor de aangevinkte en beschreven redenen, gegevens en organisaties. Voor nieuwe gegevensverwerkingen vraagt de vereniging mij opnieuw om toestemming.

Ik mag mijn toestemming op elk moment intrekken.

Naam

.....

Geboortedatum

.....

Datum

.....

Handtekening

.....

LET OP: ingeval ondergetekende op het moment van tekenen jonger is dan 18 jaar dient deze verklaring eveneens door een ouder of voogd ondertekend te worden.

Naam ouder/voogd

.....

Handtekening ouder/voogd

.....

LET OP: beide pagina's dienen geparafeerd te worden.