

Competitie indeling
3^e Klasse 22

1	Arum JO9-1	10:00
2	Makkum JO9-2	09:15
3	De Walde JO9-1G	10:15
4	Oudega JO9-1	10:15
5	SWZ Boso Sneek JO9-5	09:20
6	Hielpen JO9-1	09:00

Let Op! Er wordt een halve competitie gespeeld en de aanvangstijden zijn richttijden. De definitieve aanvangstijden vindt u eens in de twee weken op het wedstrijdbriefje. Of nu ook via de facebookpagina van de v.v. Arum: Maar de uitslagen/program. en stand staan ook op www.voetbal.nl (of download de app)

Leider(s) : Eize Douna 06-53933938

Trainers(s) : Coen Miedema 06-23056504

Wie rijdt ons?

De KNVB heeft ook dit seizoen een aantal uitwedstrijden voor de JO9-1 (jongens onder de 9, voorheen F-pupillen) gepland. Wie brengt de spelers van dit team naar het juiste sportpark? Om een evenredige verdeling tussen de ouders te maken, vindt u in het wedstrijdschema het rijdschema voor de 2^e helft van het seizoen van 2016/2017. Als u op de ingeplande data verhinderd bent om te rijden, kunt u op eigen initiatief met één van de andere ouders ruilen. Het vertrekpunt is bij de 'Bining', Bij de meeste teams krijgt u bericht via de mail of Whats App! Als u op een data moet rijden en de wedstrijd wordt afgelast, bestaat er de mogelijkheid dat u ingepland wordt door de leider, om op een inhaal data te willen rijden.


Wedstrijdschema

Datum	Thuis	Uit	Uitslag	Ouder(s)/Verzorger(s) van: (rijden deze uitwedstrijd)
25 februari	<i>vrij</i>			
4 maart	Arum JO9-1	Hielpen JO9-1	-	
11 maart	SWZ Boso Sneek JO9-5	Arum JO9-1	-	<i>Jelte / Jan Bauke / Sander</i>
18 maart	Arum JO9-1	Oudega JO9-1	-	
25 maart	<i>Inhaal</i>			
1 april	De Walde JO9-1G	Arum JO9-1	-	<i>Ruben / Jochum / Rudmer</i>
8 april	Arum JO9-1	Makkum JO9-2	-	
15 april (Pasen)	Hielpen JO9-1	Arum JO9-1	-	<i>Jan Bauke / Dennis / Sander</i>
22 april	Arum JO9-1	SWZ Boso Sneek JO9-5	-	
29 april	<i>inhaal</i>			
6 mei	Oudega JO9-1	Arum JO9-1	-	<i>Tiemen / Jelte / Rudmer</i>
13 mei	Arum JO9-1	De Walde JO9-1G	-	
20 mei	Makkum JO9-2	Arum JO9-1	-	<i>Ruben / Jan Bauke / Jochum</i>
27 mei	<i>Inhaal (evt.)</i>			