

### **Uitleg speelschema poule van 4 teams.**

Als je 4 teams in een poule hebt, dan heb je in totaal 6 wedstrijden nodig om tot een volledige eindstand te komen. Dan heeft namelijk elk team 1 keer tegen elk ander team gespeeld:

Wedstrijd 1: Team A - Team B  
Wedstrijd 2: Team A - Team C  
Wedstrijd 3: Team A - Team D  
Wedstrijd 4: Team B - Team C  
Wedstrijd 5: Team B - Team D  
Wedstrijd 6: Team C - Team D

Omdat er 4 teams in een poule zitten heb je 4 speeldagen. En per speeldag kunnen er 2 wedstrijden gespeeld worden. In totaal heb je dan ruimte voor  $4 \times 2 = 8$  wedstrijden.

Maar zoals je boven ziet, hoef je maar 6 wedstrijden te spelen om tot een volledige eindstand in de poule te komen. Vandaar dat er 2 wedstrijden niet mee tellen voor de poulestand.

Stel je laat de 4 thuiswedstrijden niet meetellen, dan kom je juist weer 2 wedstrijden te kort om tot een eindstand te komen.

Vandaar dat het uitgangspunt in dit alternatieve speelschema is, dat ieder team 1 keer thuisvoordeel heeft.

Het speelschema ziet er in cijfers dan als onderstaand uit:

speeldag 1	3 - 4	Niet *
	<b>1</b> - 2	Poule
speeldag 2	1 - 3	Poule
	<b>2</b> - 4	Poule
speeldag 3	1 - 2	Niet *
	<b>3</b> - 4	Poule
speeldag 4	2 - 3	Poule
	<b>4</b> - 1	Poule

Poule = poulewedstrijd, telt mee in poulestand

Niet = wedstrijd om niet, telt niet mee in poulestand \*

**Vet gedrukt = thuis spelend team**

Vriendelijke groeten,

Abe Jan ter Beek