

Bindende Richtlijnen Regio Mid-West **Promotie- / Degradatieregeling 2009/2010**

De tabel op de volgende pagina geeft de promotie en degradatie na seizoen 2009/2010 weer, uitgaande van complete poulebezetting per 1 september 2009. Door middel van de degradatiewedstrijden in de eerste t/m vierde klasse en dames heren worden plaatsen gereserveerd voor de jeugdkampioenen (Nationale Jeugdcompetitie A-jeugd indien dit een team uit Mid-West is, regiokampioenen en nummers twee). Indien een vereniging afziet van het recht op deze plaats, zal deze worden opgevuld door het team dat hier na de promotie- (1e prioriteit) en degradatiewedstrijden (2e prioriteit) als eerste voor in aanmerking komt. Volledige uitwerking van de P/D-wedstrijden zal pas plaatsvinden als bekend is hoeveel ploegen uit de 2e divisie degraderen.

De eindstand van de 2e divisie na het spelen van de 22 competitiewedstrijden(!) is bepalend voor het aantal degradanten. Nummer 10 van de 2e divisie wordt beschouwd als te zijn gedegradeerd. Eventuele promoties naar de 2e divisie als gevolg van P/D-wedstrijden worden beschouwd als extra vrije plaatsen voor doorstroom van teams naar hogere klassen. De prioriteit is dezelfde als genoemd bij de plaatsreservering voor de jeugdkampioenen, met uitzondering van de nummers 8 of 9 van de Regiodivisie als deze zich niet hebben gehandhaafd na de beslissingwedstrijden.

Deze richtlijn is laatstelijk gewijzigd en opnieuw vastgesteld in de regionaalsvergadering van 10 juni 2009 te Woerden en gaat in op 1 juli 2009.

Bindende Richtlijnen Regio Mid-West

Promotie- / Degradering 2009/2010

3	2	1	0	Degr. Uit 2 ^e divisie	0	1	2	3
D3	D3	D3	D3	Klasse	H3	H3	H3	H3
1	1	1	1	Promotie	1	1	1	1
2	2	2	2	Promotiewed.	2	2	2	2
3 t/m 7	3 t/m 8	3 t/m 9	3 t/m 9	Handhaving	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 8	3 t/m 7
8	9	10	10	Degradatiewed.	10	10	9	8
9 t/m 12	10 t/m 12	11 en 12	11 en 12	Degradatie	11 en 12	11 en 12	10 t/m 12	9 t/m 12
DPA en B	DPA en B	DPA en B	DPA en B	Klasse	HPA en B	HPA en B	HPA en B	HPA en B
1	1	1	1	Promotie	1	1	1	1
2	2	2	2	Promotiewed.	2	2	2	2
3 t/m 8	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9	Handhaving	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 8
9	10	10	10	Degradatiewed.	10	10	10	9
10 t/m 12	11 en 12	11 en 12	11 en 12	Degradatie	11 en 12	11 en 12	11 en 12	10 t/m 12
D1A/D	D1A/D	D1A/D	D1A/D	Klasse	H1A/D	H1A/D	H1A/D	H1A/D
1	1	1	1	Promotie	1	1	1	1
2	2	2	2	Promotiewed.	2	2	2	2
3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 10	3 t/m 10	Handhaving	3 t/m 10	3 t/m 10	3 t/m 9	3 t/m 9
10	10	n.v.t.	n.v.t.	Degradatiewed.	n.v.t.	n.v.t.	10	10
11 en 12	11 en 12	11 en 12	11 en 12	Degradatie	11 en 12	11 en 12	11 en 12	11 en 12
D2A/D	D2A/D	D2A/D	D2A/D	Klasse	H2A/D	H2A/D	H2A/D	H2A/D
1 en 2	1 en 2	1 en 2	1 en 2	Promotie	1 en 2	1 en 2	1 en 2	1 en 2
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3	Promotiewed.	3	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9	4 t/m 10	Handhaving	4 t/m 10	3 t/m 10	3 t/m 9	3 t/m 9
10	10	10	n.v.t.	Degradatiewed.	n.v.t.	n.v.t.	10	10
11 en 12	11 en 12	11 en 12	11 en 12	Degradatie	11 en 12	11 en 12	11 en 12	11 en 12
D3A/F	D3A/F	D3A/F	D3A/F	Klasse	H3A/F	H3A/F	H3A/F	H3A/F
1	1	1	1	Promotie	1	1	1	1
2	2	2	2	Promotiewed.	2	2	2	2
3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9	Handhaving	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 9
10	10	10	10	Degradatiewed.	n.v.t.	10	10	10
11 en 12	11 en 12	11 en 12	11 en 12	Degradatie	11 en 12	11 en 12	11 t/m 12	11 t/m 12
D4A/F	D4A/F	D4A/F	D4A/F	Klasse	H4A/F	H4A/F	H4A/F	H4A/F
1 en 2	1 en 2	1 en 2	1 en 2	Promotie	1 en 2	1 en 2	1 en 2	1 en 2
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3	Promotiewed.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
3 t/m 8	3 t/m 8	3 t/m 9	4 t/m 10	Handhaving	3 t/m 9	3 t/m 9	3 t/m 8	3 t/m 8
9	9	n.v.t.	10	Degradatiewed.	10	n.v.t.	9	9
10 t/m 12	10 t/m 12	10 t/m 12	11 en 12	Degradatie	11 en 12	10 t/m 12	10 t/m 12	10 t/m 12
D5A/G	D5A/G	D5A/G	D5A/G	Klasse	H5A/G	H5A/G	H5A/G	H5A/G
1 en 2	1 en 2	1 en 2	1 en 2	Promotie	1 en 2	1 en 2	1 en 2	1 en 2
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Promotiewed.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.