

Wépion, le 15 janvier 2015

Proposition modification au règlement sportif

Cette proposition émane du C.A. de l'ABSO-BVOS

4.1.1 En date du 31 janvier de chaque année, les secrétariats des deux fédérations envoient au secrétariat de l'autre fédération, ainsi qu'à leurs clubs, une liste de tous les étrangers éligibles aux différents Championnats de Belgique.

Remarque : Conformément à l'article 4.1.3 du présent règlement, les participants n'ayant pas la nationalité belge doivent être inscrits légalement dans une commune belge au 1^{er} janvier et être affiliés réglementairement comme membre sportif d'un club belge appartenant à une des ligues avant le 1er janvier.

Objectif : simplifier le travail des ligues et des clubs organisateurs d'un Championnat de Belgique.

Wépion, le 15 janvier 2015

Proposition modification au règlement sportif

Cette proposition émane du C.A. de l'ABSO-BVOS

Concerne le contrôle électronique. Le principe est de remplacer le mot « EMIT » par les mots « carte électronique » ou « système de pointage électronique ».

Ceci concerne, par exemple, les points 7.6 - 13.1 - 13.2 - 16.3 - 18.2 - 18.4 - Partie 2 (articles 4.5 et 4.6 vélo-orientation).

Objectif : n'exclure, à priori, aucun système de pointage électronique ; ni EMIT, ni d'autres.

FRSO Commission Sportive

Proposition modification au Règlement Sportif ABSO-BVOS

Article 12.1.5. actuel

S'il existe une ancienne carte I.O.F. reprenant, en tout ou en partie la zone de compétition d'une course du calendrier national, l'organisateur est tenu d'afficher cette carte en original ou en photocopie couleur à proximité du secrétariat et de la zone d'échauffement.

À modifier comme suit

12.1.5 S'il existe une ancienne carte I.O.F. reprenant, en tout ou en partie la zone de compétition d'une course du calendrier national, l'organisateur est tenu d'afficher cette carte en original ou en photocopie couleur à proximité du secrétariat et de la zone d'échauffement, jusqu'au moment des premières arrivées.

ABSO-BVOS Commission Technique

Proposition modification au Règlement Sportif ABSO-BVOS

Article 17.6 actuel

.....

Les listes de départs de Championnats Nationaux seront les plus possible calculé par l'algorithme de Helga. Avant de faire calculer la liste aléatoire par Helga, l'ordre et le premier temps de départ par catégorie et pour les différents parcours seront établis dans un fichier Excel.

On ne doit tenir compte que du nombre d'athlètes inscrit pour un parcours. A l'aide de ces données Helga repartira parcours par parcours les temps de départs. Après ceci à l'aide du ranking des athlètes des compétitions nationales de l'année précédente aidera à préparer la liste de départ rouge (10 Athlètes), à commencer avec le champion(ne) de l'année précédente comme dernier partant. Les dix premiers du ranking seront alors aléatoirement (comme calculé par Helga) poser devant le champion(ne) tenant compte de la séparation entre les membres du même club. A partir du 10^{ième} ou 11^{ième} partant le calcul de Helga sera intégralement repris en observant la séparation entre les membres du même club. Quand le champion sortant ne court plus dans la catégorie ou il a gagné l'année précédente, on prendra la liste calculée par Helga comme décrit au dessus

....

À modifier comme suit

.....

Les listes de départs de Championnats Nationaux seront calculés sur base de l'algorithme de Helga. Avant de faire calculer la liste aléatoire par Helga, l'ordre et le premier temps de départ par catégorie et pour les différents parcours seront établis dans un fichier Excel.

On ne doit tenir compte que du nombre d'athlètes inscrits pour un parcours.

A l'aide de ces données Helga repartira parcours par parcours les temps de départs.

Pour les catégories H21E et D21E, à l'aide du Challenge de Régularité ABSO-BVOS de l'année précédente, la liste de départ rouge (10 Athlètes), à commencer avec le champion(ne) de l'année précédente comme dernier partant. Les dix premiers du Challenge de Régularité seront alors aléatoirement (comme calculé par Helga) positionnés devant le champion(ne) tenant compte de la séparation entre les membres du même club. A partir du 10^{ième} ou 11^{ième} partant le calcul de Helga sera intégralement repris en observant la séparation entre les membres du même club.

Si le champion sortant ne court pas ou plus en catégorie Elite, on prendra la liste calculée par Helga comme décrit au dessus

VOORSTEL REGLEMENTSWIJZIGING CLUBAFLOSSING

Voorstel door Omega, 9 januari 2015

MOTIVATIE

Probleemstelling:

- slechts een handvol ploegen is "competitief" en komt in aanmerking voor het podium
- het overgrote deel van de ploegen moet één of meerdere massastarts doen, en eindigt dus niet in de normale aflossingswedstrijd
- veel deelnemers moeten langere omlopen lopen dan normaal
- lopers uit de oudste categorieën komen bijna niet in aanmerking voor een podiumploeg
- het is voor een (éénmalige) baanlegger zeer moeilijk om correcte afstanden te bepalen voor de omlopen

Oplossing :

- maximum puntenaantal per ploeg verlagen
- de punten voor de oudere categorieën verlagen
- de afstanden wijzigen, en een tabel met richtwaardes aanmaken

WIJZIGING REGLEMENT

Art 5.4.2

Huidige tekst : "Elke ploeg mag samengesteld worden uit deelnemers van verschillende leeftijdscategorieën, maar het totaal mag niet meer dan 88 punten bedragen."

Veranderen naar : "Elke ploeg mag samengesteld worden uit deelnemers van verschillende leeftijdscategorieën, maar het totaal mag niet meer dan **80** punten bedragen."

Huidige tekst :

20 punten:	H21
18 punten:	H20 en H35
16 punten:	H40
15 punten:	H18, H45 en D21
14 punten:	H50 en D20
13 punten:	H16, D18 en D35
12 punten:	H14 en H55
11 punten:	D16 en D40
10 punten:	H12, H60, D14 en D45
9 punten:	H65, D12 en D50
8 punten:	H70 en D55
7 punten:	H10, H75+, D10 en D60+

Veranderen naar :

20 punten:	H21
18 punten:	H20 en H35
16 punten:	H40

15 punten:	H18, H45 en D21
14 punten:	H50 en D20
13 punten:	H16, D18 en D35
12 punten:	H14 en H55
11 punten:	D16 en D40
10 punten:	H12, H60, D14 en D45
9 punten:	H65, D12 en D50
8 punten:	H70 en D55
7 punten:	H10, H75, D10, D60 en D65
6 punten:	H80, D70 en D75
5 punten:	H85, D80 en D85
4 punten:	H90+, D90+

Art 5.4.3

Huidige tekst schrappen en vervangen door:

De totale looptijd van de winnende ploeg zal ongeveer 4,0 uur bedragen.

De afstanden van de 6 omlopen worden bepaald op basis van de snelste tijd - te verwachten of ooit gerealiseerd - van een HE op het competiteterrein, volgens de tabel hieronder.

De volgorde van de omlopen moet gerespecteerd worden.

Omloop 4 moet fysisch gemakkelijk zijn.

Km-tijd HE	4'20"	04'40"	5'00"	5'20"	5'40"	6'00"	6'20"	6'40"	7'00"
omloop 1	10.400	9.600	9.000	8.400	7.900	7.500	7.100	6.800	6.400
omloop 2	4.600	4.300	4.000	3.800	3.500	3.300	3.200	3.000	2.900
omloop 3	6.900	6.400	6.000	5.600	5.300	5.000	4.700	4.500	4.300
omloop 4	3.100	2.900	2.700	2.500	2.400	2.300	2.100	2.000	1.900
omloop 5	3.800	3.500	3.300	3.100	2.900	2.800	2.600	2.500	2.400
omloop 6	8.100	7.500	7.000	6.600	6.200	5.800	5.500	5.300	5.000

Art 5.4.5

Invoegen voor de eerste zin:

“De afstanden, de hoogteverschillen en het aantal posten per omloop moeten ten laatste 7 dagen voor de wedstrijd bekend gemaakt worden.”

Bijlage:

Excel tabel met achtergrondinformatie, clubaflossing 2014

				length	
1. C.O. Liège (COLG 1)					
	Alain MAZY	87	H40	16	4500m
	Pierre-Emmanuel DEMEUSE		H45	15	5800m
	Luc CLOOSTERMANS		H60	14	3100m
	Aline HERMANS		D40	11	4400m
	Colline CEULEMANS		D18	13	3200m
	Tristan BLOEMEN		H20	18	6300m
2. Omega (OMEGA 2)					
	Marc KERCKHOFS	87	H40	16	4500m
	Wout KEUPPENS		H16	13	5800m
	Magalie GILLET		D16	11	3200m
	Liesbeth VAN DE VELDE		D21	15	4300m
	Bart VAN DE WOORTEL		H90	14	3100m
	Evert LEEUWS		H20	18	6400m
3. K.O.L. (KOL 2)					
	Geert SIMKENS	88	H35	18	4500m
	Tanell PANTSAR		H21	20	5800m
	Annamie JANSEN		D45	10	3100m
	Martijn HUS		H18	15	4300m
	Lisette EYKMAN		D60	7	3200m
	Wouter HUS		H20	18	6400m
4. hamok (HAMOK 1)					
	Luc MELIS	88	H50	14	4500m
	Gunther DEFERRIE		H40	16	5800m
	Greet OEYEN		D21	15	3200m
	Klaas MELLEBEEK		H16	13	4500m
	Marjje VANDEWEYER		D45	10	3100m
	Jeroen HOECK		H21	20	6200m
5. O.L.G. St. Vith ARDOC (ARDOC 1)					
	Ronja FELL	84	D21	15	4400m
	Michel BASTIN		H35	18	5900m
	Hubert BASTIN		H65	9	3200m
	Michael HENNES		H45	15	4400m
	Hildegard BASTIN-HALMES		D60	7	3100m
	Christian BASTIN		H21	20	6300m
6. K.O.L. (KOL 3)					
	Sofie HEUNINCKX	84	D35	13	4400m
	Sandro GRASSO		H21	20	5800m
	Jens VAN LOMMEL		H16	13	3200m
	Tina LINTEN		D35	13	4500m
	Bert GEUDENS		H70	7	3100m
	Filiep DEBAERE		H35	18	6300m
7. C.O. Pégase (PEGASE 1)					
	Freddy SILLIEN	76	H65	9	4500m
	J-Philippe LOVENS		H50	14	5900m
	Monique DEFENSE		D65	7	3100m
	Vincent SILLIEN		H35	18	4300m
	Marine SILLIEN		D14	10	3200m
	Nicolas SILLIEN		H35	18	6300m

8. K.O.L. (KOL 1)		79	
	Searlje SALLAERTS	D21	15
	Serge BAERT	H45	15
	Luc HEUNINCKX	H60	10
	Jullaen LINTEN	H60	10
	Hilde VERCAEREN	D50	9
	Dries HEUNINCKX	H21	20
9. hamok (HAMOK 2)		82	
	Nancy WENDERICKX	D35	13
	Bart MELLEBECK	H45	15
	Greta WOLS	D50	9
	Miel DEFERME	H16	13
	Luc BOUVE	H55	12
	Frederik MEYVEN	H21	20
10. K.O.L. (KOL 4)		79	
	Jackie VANDUICK	H55	12
	Erwin BOGAERTS	H40	16
	Angela TIELEMANS	D21	15
	Alfred SIMKENS	H60	10
	Simonne SILVI	D55	8
	Andy HUYGHE	H35	18
11. ASUB (ASUB 3)		78	
	Catherine DICKBURT	D50	9
	Oscar VILA SEMPERE	H21	20
	Laurine HERMAN	D14	10
	Philippe CLAPUYT	H55	12
	Benoît DEFRAIGNE	H45	15
	Wiliam BELES	H55	12
12. ASUB (ASUB 2)		85	
	Jacques HOFMANS	H55	12
	Benoit RAUTURIER	H21	20
	An FREDERICKX	D35	13
	Sandrine DEFRAIGNE	D16	11
	Philippe TAELEMANS	H60	14
	Thibaut COLSON	H18	15
13. TROL (TROL 1)		66	
	Frans WENS	H65	9
	Marc MEEUWSEN	H50	14
	Lisse CEULEMANS	D12	9
	Georges VONCK	H65	9
	Leene JESPERS	D40	11
	Wiel LAENEN	H50	14
14. O.L.V. Eifel (OLVE 1)		84	
	Christan KRINGS	H65	9
	Werner HOFFMANN	H50	14
	Hannah RAUSCHEN	D16	11
	Jérémy BREDO	H18	15
	Maïke WÜLLENDER	D21	15
	Thomas BREDO	H21	20
15. Balise 10 (BAL 10 1)		74	
	René STEENSSENS	H60	10

16. K.O.L. (KOL 6)		67	
	Ivo TIMMERMANS	H60	10
	Patrick VANHAEREN	H45	15
	Oaette MORET	D60	7
	Rudy CANTRELS	H60	10
	Astrid CORNELIS	D35	13
	Adrie VAN OPSTAL	H55	12
17. C.O. Liège (COLG 2)		71	
	Bruno VANDERMUELEN	H60	10
	Sebastien FRANCO	H21	20
	Bernadette VANDERMUELEN	D60	7
	Jacques SILVESTRE	H60	10
	Marline TAFFEIREN	D50	9
	Franciscus CEULEMANS	H45	15
18. ASUB (ASUB 4)		76	
	Pierre PARMENTIER	H65	9
	Andrea MARZOLLA	H21	20
	Laurence DEFRAIGNE	D12	9
	Gaëlle DEFRAIGNE	D18	13
	Gaël AMERLUCKX	H12	10
	Philippe DELHEZ	H45	15
19. TROL (TROL 3)		68	
	Anke GLASSÉE	D16	11
	Eric GLASSÉE	H40	16
	Lily-Anne COLE	D60	7
	Pauli BOLSENS	H55	12
	Eddie DESMEDT	H65	9
	Simon KREKELS	H16	13
20. hamok (HAMOK 5)		79	
	Thomas KNOOPS	H14	12
	Steffen KNOOPS	H40	16
	Dimitry KNOOPS	H16	13
	Sophie PAREE	D40	11
	Anneleen KNOOPS	D12	9
	Stefaan SCHUTJES	H35	18
21. ASUB (ASUB 6)		70	
	Alexandre DAUBENFELD	H35	18
	Dominique STAS	H50	14
	Freddy HERMAN	H75	7
	Annick ROUSSEZ	D60	9
	Corinne SERVAYS	D45	10
	Dominique BRUYLANT	H55	12
22. TROL (TROL 2)		68	
	Julien VAN BOSCH	H55	12
	William NICQUE	H65	12
	Lieve GEENS	D60	7
	Elien BOURGONJON	D35	13

CLUBAFLOSSING DILSENERBOS, 12 oktober 2015

Totale afstand 27,3 km

	punteaantal volgens huidige systeem	totaaltijd	km-tijd	punteaantal volgens huidige systeem	aantal ploegen	gemiddeld aantal punten per ploeg volgens huidige systeem
1. COLG 1	87	03:32:59	00:07:46	ARDOC 1	84	84
2. OMEGA 2	87	03:38:52	00:08:01	ASUB 1	86	76
3. KOL 2	88	03:39:03	00:08:01	ASUB 2	85	74
4. HAMOK 1	88	03:42:58	00:08:10	ASUB 3	78	78
5. ARDOC 1	84	04:00:59	00:08:50	ASUB 4	76	78
6. KOL 3	84	04:15:37	00:09:22	ASUB 5	60	73
7. PEGASE 1	76			ASUB 6	70	77
8. KOL 1	79			BAL10 1	74	84
9. HAMOK 2	82			COLG 1	87	72
10. KOL 4	79			COLG 2	71	76
11. ASUB 3	75			COLG 3	77	
12. ASUB 2	85			HAMOK 1	88	
13. TROL 1	66			HAMOK 2	82	
14. OLVE 1	84			HAMOK 3	73	
15. BAL10 1	74			HAMOK 4	67	
16. KOL 6	67			HAMOK 5	79	
17. COLG 2	71			HOC 1	70	
18. ASUB 4	75			HOC 2	75	
19. TROL 3	68			KOL 1	79	
20. HAMOK 5	79			KOL 2	88	
21. ASUB 6	70			KOL 3	84	
22. TROL 2	68			KOL 4	79	
23. HOC 1	70			KOL 5	67	
24. ASUB 5	60			KOL 6	67	
25. OMEGA 3	70			KOL 7	79	
- KOL 5	67			OLVE 1	84	
- KOL 7	76			OMEGA 1	78	
NCL OMEGA 4	62			OMEGA 2	87	
NCL ASUB 1	13			OMEGA 3	70	
NCL COLG 3	77			OMEGA 4	62	
NCL HAMOK 3	73			OMEGA 5	68	
NCL HOC 2	75			OMEGA 6	65	
NCL OMEGA 1	78			PEGASE 1	76	
NCL OMEGA 5	68			TROL 1	66	
NCL HAMOK 4	67			TROL 2	68	
NCL OMEGA 6	65			TROL 3	68	
2714						
aantal ploegen	36					
gemiddeld per ploeg:	75,4					

totaaltijd winnende ploeg ##### uur

	huidig	nieuw
D10	7	7
D12	9	9
D14	10	10
D16	11	11
D18	13	13
D20	14	14
D21	15	15
D35	13	13
D40	11	11
D45	10	10
D50	9	9
D55	8	8
D60	7	7
D66	7	7
D70	7	6
D75	7	6
D80	7	5
D85	7	5
D90	7	4
H10	7	7
H12	10	10
H14	12	12
H16	13	13
H18	15	15
H20	18	18
H21	20	20
H35	18	18
H40	16	16
H45	15	15
H50	14	14
H55	12	12
H60	10	10
H65	9	9
H70	8	8
H75	7	7
H80	7	6
H85	7	5
H90	7	4

gemiddelde km tijd winnende ploeg	0:06:30	0:07:00	0:07:30	0:08:00	0:08:30	0:09:00	0:09:30	0:10:00	0:10:30
totale afstand	36,9	34,3	32,0	30,0	28,2	26,7	25,3	24,0	22,9

km gemiddelde H21E	0:04:20	0:04:40	0:05:00	0:05:20	0:05:40	0:06:00	0:06:20	0:06:40	0:07:00						
H21	20	omloop 1	10,4	9,6	9,0	8,4	7,9	7,5	7,1	6,8	6,4	1	0:05:00	0:45:00	9:30:00
H55	12	omloop 2	4,6	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	1,6	0:08:00	0:32:00	10:15:00
D21	15	omloop 3	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	1,4	0:07:00	0:42:00	10:47:00
H80	6	omloop 4	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	3	0:15:00	0:40:30	11:29:00
D16	11	omloop 5	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	0:11:00	0:36:18	12:09:30
H18	15	omloop 6	8,1	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,3	5,0	1,25	0:06:15	0:43:45	12:45:48
	79		36,9	34,3	32,0	30,0	28,2	26,7	25,3	24,0	22,9				13:29:33