

**Belgische Modellluchtvaart Liga**

**Sportkalender nationale wedstrijden jaar 2011**

	F2 (1)	F3A	F3B	F3C(2)	Pylon Racing (3)	F3J	F3K	F3M	F3Q	F4C	F5 (4)	555 electro	
27 maa			Anthisnes										27-mars
17 apr				CN Thumaide	Tongeren	Herentals							17-avr
24 apr													24-avr
25 apr							Diest						25-avr
1 mei									Landen				1-mai
8 mei								Havay			D Baulers		8-mai
15-mai			Hemptinne	CN Haneffe	Tongeren	St Truiden				Breda (NED)		Athus	15-mai
21 mei		Inter											21-mai
22 mei	B Genk	Grandrieu									B Thumaide		22-mai
29 mei						Bilzen reserve	Anthisnes		Nivelles	Basse-Bodeux			29-mai
5-juin		Gerpennes											5-juin
11-juin				S Edingen									11-juin
12-juin				S Edingen								Hotton	12-juin
18-juin	Inter												18-juin
19-juin	B Genk								Thumaide	Helchteren		Dendermonde	19-juin
25-juin					Inter Q+D								25-juin
26-juin	B+D Orp-Jauche	Gedinne			Nancy(FRA)						B Anthisnes		26-juin
2-juil						Inter							2-juil
3-juil			Orp-Jauche			Merkplas				Anthisnes	D Villers la Loue		3-juil
9-juil			Inter										9-juil
10-juil			Anthisnes	CN Lessen									10-juil
17-juil													17-juil
23-juil								Inter					23-juil
24-juil								Tongeren					24-juil
31-juil													31-juil
7-août					D+Q Tongeren						D Tongeren		7-août
13-août	Inter ABC												13-août
14-août	Pepinster						Orbais						14-août
21-août			Anthisnes					Landen		Genk			21-août
27-août					Inter Q		Int.Herentals						27-août
28-août		Mellery			Tongeren				Andenne			Landen	28-août
4-sept						Vosselaar				Eeklo	B Andenne		4-sept
11-sept						Meerhout	Heist o/d Berg		Hotton				11-sept
18-sept		Anthisnes									B Meulebeke	Reserve	18-sept
25-sept							Andenne	Villers la Loue			D Longueville		25-sept
2-oct	B Réserve	Reserve		CN Edingen	Tongeren				Nivelles		Res B Baulers		2-oct
9-oct			Sankt Vith		Reserve	St Truiden							9-oct
16-oct			Res Anthisnes			Reserve	Res. Villers I-L.						16-oct

1. Rondvlucht : A = F2A, B=F2B+Deb.+Adv., C=F2C, D=F2D

2. Helico : S = Scale, C = FAI, N=Heli 3D

3. Pylon racing : D= F3D FAI, Q = Quickey 500

4. Electro : B=F5B-10cell-7cell, D=F5D & limited