

Plac.	Type	Navn	KLUB
1	X 40	Julie	SS
2	X 332	XX-Martha	MS
3	Solus Alta	Pauline	SS
4	Bavaria 33	Lisbeth Ve	MS
5	First 38	Fars Pige	SS
6	IF	Duet	MS
DNS	Albin Alph	Fermaten	MS
DNS	Solus Alta	Altanativ	MS
DNS	Wasa 30	Blue Marlin	MS
DNS	L 23	Lærke	MS
DNS	Comfortina	Sis	MS
DNS	Scankap 9	Nordlys	SS
DNS	Ballad	Balken	MS
DNS	Sagitta	Basik	MS
DNS	Ballad	Jenelle	MS
Let klubsti	Morsø	Ballingsund	
	17	0	

ter de 3 bedst placerede både fra hver klub.

Gruppe-løb			HÅRD	MELLEM	HÅRD	Mellem	Hård	Mellem	Let	mellem	mellem	hård	mellem	mellem	mellem	let	mellem	mellem	Total	
Gruppe 0 %	Type	Navn	01-maj	08-maj	11-maj	15-maj	22-maj	29-maj	05-jun	12-jun	19-jun	26-jun	07-aug	14-aug	21-aug	28-aug	04-sep	11-sep	18-sep	Total
1	X 332	XX-Martha	1	1	1	1	1	1	2	2	DNF2	start	2	2	2	1	2	DNS3	1	25
2	Solus Alta	Altanativ	DNS2	2	DNS4	2	DNS5	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	DNS4	38
3	Wasa 30	Blue Marlin	1	3	2	3	2	DNS6	4	Start	DNF2	DNS5	4	7	6	DNS6	5	DNS3	DNS4	53
4	Albin Alph	Fermaten	Start	DNF6	3	4	4	4	5	5	DNF2	3	3	6	4	5	3	DNS3	DNS4	56
5	Scankap 9	Nordlys	DNS2	DNS6	DNS4	DNS7	Start	2	1	1	DNF2	2	DNS7	DNS7	DNS7	DNS6	DNS6	DNS3	DNS4	68
6	First 38	Fars pige	DNS2	4	DNS4	5	3	5	DNS7	4	DNF2	4	DSQ6	4	5	4	DNS6	2	3	70
7	Solus Alta	Pauline	DNS2	DNF5	DNS4	DNF6	DNS5	DNS6	DNF6	DNS6	DNS3	DNS5	5	5	3	3	4	DNS3	2	73

Gruppe 5 %	Type	Navn	#####	08-maj	11-maj	15-maj	22-maj	29-maj	05-jun	12-jun	19-jun	26-jun	07-aug	14-aug	21-aug	28-aug	04-sep	11-sep	18-sep	Total
1	L 23	Lærke	DNS2	DNS4	DNS1	1	1	Start	1	1	DNF1	2	2	1	1	1	DNS2	DNS3	DNS3	27
2	Bavaria 33	Lisbeth Ve	1	2	DNS1	3	2	1	Start	3	DNF1	1	1	2	3	2	1	2	1	27
3	IF	Duet	DNS2	1	DNS1	Start	3	DNS3	DNS2	2	DNS2	DNF3	DNS3	3	DNS4	DNS3	DNS2	1	2	37
4	Comfortina	SIS	DNS2	DNS4	DNS1	2	DNS4	DNS3	DNS2	DNS4	Start	DNS4	DNS3	DNS4	2	DNS3	DNS2	DNS3	DNS3	46
5	Ballad	Balken	DN2	Start	DNS1	DNS5	DNS4	2	DNS2	DNS4	DNS2	DNS4	DNS3	DNS4	DNS4	DNS3	DNS2	DNS3	DNS3	48
6	Sagitta	Basik	DNS2	3	DNS1	4	DNS4	DNS3	DNS2	DNS4	DNS2	DNS4	DNS3	DNS4	DNS4	DNS3	DNS2	DNS3	DNS3	51
7	Ballad	Jeanelle	DNS2	DNS4	DNS1	DNS5	DNS4	DNS3	DNS2	DNS4	DNS2	DNS4	DNS3	DNS4	DNS4	DNS3	DNS2	DNS3	DNS3	53