



# Resultater - aftenmatch - **RESPIT - KORT**

Dommer: Kristina Danielsen				N	4,60 sm	Vind: sæt "x"	x			Tider			4. september 2018	
Placering Overalt	Placering i løb	Bådnavn	Skipper	Løb	bådtype	sejl nr.	TAU DL 0-4 ms	TAUDM 3-9 ms <b>RESPIT</b>	TAUDH 8-16 ms	time	Minut	sek.	sejltid	PRÆMIETID
	1	Beep-Beep	Theis Palm	1	BB 10-meter	90	975,0	739,4	639,6	1	26	14	5174	01:28:09
	2	Project-X	Michael Oreskov	1	X-79	DEN 243	996,0	771,8	674,0	1	27	28	5248	01:27:46
	3	Mikkel	Rene Hansen	1	BB 10-meter	54	975,0	739,4	639,6	1	29	42	5382	01:31:37
	4	Filipa	Brian Skovgaard	1	H-båd	494	1122,4	825,8	713,2	1	29	46	5386	01:20:23
	5	Freja	Henrik Christiansen	1	Aphrodite 101	21	947,0	740,2	652,2	1	32	12	5532	01:36:16
	6	Dagmar	Martin Bjørn Christensen	1	Banner 34	39	978,2	738,2	634,2	1	34	39	5679	01:36:19
	7	Greyhound	Per Tannebæk	1	H-båd	609	1122,4	825,8	713,2	1	35	7	5707	01:25:44
	8	Jolly Jumper	Rene Kortegaard	1	Solus Alta	DEN 14	997,0	757,2	654,8	1	35	41	5741	01:35:55
	9	Rosita	Boje + Gyr	1	H-båd	398	1122,4	825,8	713,2	1	36	23	5783	01:27:00
	10	Eskilsø	Skolebåd	1	H-båd	09	1122,4	825,8	713,2	1	42	5	6125	01:32:42
	11	Madam Blå	Helle	1	H-båd	591	1122,4	825,8	713,2	1	45	29	6329	01:36:06
	11	Havfruen	Søren Henningsen	1	HR 352	105	1064,0	786,2	657,6	1	54	31	6871	01:49:37
	11	Princæsssen	Kristina Danielsen	1	H-båd	594	1122,4	825,8	713,2	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T
	11	Luna	Poul Greibe	1	Granada Bonita	DEN 01	1138,8	857,2	745,2	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T
	11	Anna	Kristian Skjærlund	1	Dehler 343	4520	1007,6	741,6	627,8	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T
	11	Ringø	Skolebåd	1	H-båd	533	1122,4	825,8	713,2	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T
	11	Kværnø	Skolebåd	1	H-båd	6	1122,4	825,8	713,2	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T

Vind	Flag	Bane	Mærkerundinger	Længde i sm
V		A	S-1b-2b-1b-2b-1b-2b-1b-2b-1b-2b-M	3,40
NV		B	S-3b-4b-3b-4b-3b-4b-3b-4b-M	3,91
N		C	S-5b-6b-5b-6b-5b-6b-M	4,60
NØ		D	S-7b-8b-7b-8b-7b-8b-7b-8b-M	3,10
Ø		E	S-2b-1b-2b-1b-2b-1b-2b-1b-2b-1b-M	3,40
SØ		F	S-4b-3b-4b-3b-4b-3b-4b-3b-M	3,91
S		G	S-6b-5b-6b-5b-6b-5b-M	4,60
SV		H	S-8b-7b-8b-7b-8b-7b-8b-7b-8b-M	3,10