

# Frem Cup 2024

# Puljeinddeling

Licens nr.	Navn	Klub	Klub nr.	Snit	Distance	Pulje	Bord
123098	René Laursen	Holsted	646	4,37	120	1	
122020	Henrik K. Mortensen	BK Frem	633	5,77	150	1	
120679	Niels Peter Skovgaard	Haastrup	510	6,50	168	1	
113440	Hans Christian Larsen	Vejen	700	7,74	196	1	
114368	Frank Petersen	Borris	902	46,69	1072	1	
122976	John Iversen	BK Frem	633	4,90	132	2	
121699	Karsten Rasmussen	Fredericia	631	5,56	146	2	
117290	Frank Jensen	Bogense	502	7,94	200	2	
120633	Henrik Sørensen	Søndersø	522	20,40	480	2	
122301	Kjeld Toft	Nyborg	514	5,28	140	2	
121051	Kjeld Thorup	Lemvig	659	16,56	394	3	
121161	Poul Erik Petersen	Holsted	646	4,43	120	3	
110624	Michael Jensen	Silkeborg	678	12,77	308	3	
111849	Heine Bladt	BK Frem	633	52,60	1204	3	
114623	Jørgen Jensen	Bov	617	12,77	308	3	
112032	Jess Rosendahl Nielsen	Søndersø	522	13,87	334	4	
119307	Allan Sørensen	Silkeborg	678	16,28	388	4	
117788	Steen Graversgaard	Lemvig	659	19,84	468	4	
118693	Leif Pedersen	Klub 10	641	6,10	158	4	
117300	Leif Buch	BK Frem	633	5,45	144	4	
121870	Tom Røjgaard	Bogense	502	4,44	120	5	
123355	Steen Uglebjerg	BK Frem	633	5,86	152	5	
115515	Robin Thoustrup	Silkeborg	678	30,50	708	5	
121525	Erik Nielsen	Fredericia	631	7,59	192	5	
115781	Dennis Graversgaard	Lemvig	659	46,77	1074	5	
117127	Henning Nielsen	Sønderborg	688	9,80	242	6	
117601	Ole Eriksen	Fredericia	631	5,60	146	6	
111141	Klaus Skjærlund	Horsens	648	28,99	674	6	
122345	Paw Andersen	Bov	617	9,99	246	6	
110131	Poul Arne Aagaard	BK Frem	633	68,30	1558	6	
116017	Henning Schultz	Vejby	252	8,50	212	7	
112010	Egon Degn	Gørding	639	4,67	126	7	
118963	Frede Hansen	Sønderborg	688	6,42	166	7	
123077	Lars Haugaard Sørensen	Bogense	502	8,35	208	7	
112791	Mogens Heede	Bov	617	8,29	208	7	
120451	Ivan Væggemose	Silkeborg	678	13,23	318	8	
123525	Kenneth Bojsen Pedersen	Vejen	700	3,94	110	8	
121048	Morten Plykker	BK Frem	633	18,33	434	8	
114256	Jens Skøtt	Gråsten	638	4,07	112	8	
111088	Egon Bomholdt	Bogense	502	4,97	132	8	

I kampe hvor en spiller går til 1000 point eller mere, spilles kampen til ½ distance