

Dansk Håndbold



1. Division Herrer

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
588562	IK Skovbakken	FIF

Spillested: Vejlbj-Risskov Hallen 1
 Dato: 12-11-2023
 Tid: 17:00
 Tilskuertal: 75
 Kapacitet: 1646

Slutresultat

35 : 41

Nr.	IK Skovbakken	M	A	2'	2'	2'	D
1	Mads MELDGAARD						
3	Anton ROSENKILDE	1		24.31			
4	Tobias JØRGENSEN	7		49.35			
5	Tobias Pugdahl RASMUSSEN						
6	Anders GADE	3		55.01			
7	Villads LANG	3					
10	Simon Rønnest SKADHAUGE	1					
11	Christian Lytken JØRGENSEN	1					
12	Mads HVIID						
15	Mads JOHANSEN	2	3.53	36.30			
18	Jakob LOFT	3					
19	Emil SIDELMANN	2					
21	Christian LORENTZEN	3					
24	Niklas Højgaard HANUSARSON	3		13.39			
39	Mikkel HANSEN	2		34.42			
54	Rasmus MØRUP	4		57.50			
A	Brian HOLAGER						
B	Steffen ANDRESEN						
C	Helle Damgaard VAGNSØ						
D							
TTO		1:	18.12	2:	38.32	3:	50.23

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
21	21
Slutresultat	
35	41

1. Forlængelse	
0	0
2. Forlængelse	
0	0
Efter straffekast	
0	0

Straffekast mål/tilkendt	
1/1	1/2

Officials

Hjemmehold – Official A	
Brian HOLAGER	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Andreas Rune MORTENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Rasmus NEDERGAARD	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Stefan SCHMIDT	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
Bjarne Munk JENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Tidtager	
Peter Schütt	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Anahita Koosha	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt

Nr.	FIF	M	A	2'	2'	2'	D
4	Nikolai KELLER			22.52	28.44		
5	Anders GIOVANNI	2		9.21			
7	Carl BAUN	1		49.35			
8	Mathies LIND						
11	Christophe ROSSI	1					
12	Jon GREGERSEN						
17	Asbjørn POULSEN	6					
25	Joachim Storm JEPPESEN	3					
32	Magnus SZYMANSKI	1					
37	Karl ALBERT	4					
55	Leivur MORTENSEN	6					
77	Jónas DJURHUUS	5					
88	Jepe LYSKJÆR	2					
96	Mads VEJBY	6					
97	Anton FREDSLUND	4					
A	Andreas Rune MORTENSEN						
B	Nicolaj JENSEN						
C	Edna PASIC						
D	Michael OLSEN						
TTO		1:	27.59	2:	44.00	3:	

Bemærkning

Protest