

Dansk Håndbold Forbund



1. Division Herrer

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
456293	Team Sydhavsørerne	Otterup HK

Spillested: Lollands Bank Arena
 Dato: 11-11-2022
 Tid: 20:00
 Tilskuertal: 759
 Kapacitet: 1400

Slutresultat

26 : 22

Nr.	Team Sydhavsørerne	M	A	2'	2'	2'	D
5	Nicklas Bjerre PETERSEN			23.31	31.58		
7	Rasmus Bundgaard LARSEN	1					
8	Lasse HØJGAARD						
10	Kasper OLSEN	5					
11	Nicolaj JØRGENSEN	10					
13	Daniel Astrup PEDERSEN	1					
19	Oskar Harkjær HARE	3					
20	Oliver LARSEN	1					
22	Alexander Engholm NIELSEN	4		0.36			
25	Brandur HALGIRSSON						
27	Lukas EICHWALD	1					
83	Daniel SØRENSEN						
A	Peer Nøddeskov JENSEN		39.49				
B	Nick Valentin SZWIEC						
C	Jakob Green JENSEN						
D	Mikael Munch HANSEN						
TTO		1:	11.17	2:	42.41	3:	

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
10	9
Slutresultat	
26	22
1. Forlængelse	
0	0
2. Forlængelse	
0	0
Efter straffekast	
0	0
Straffekast mål/tilkendt	
4/6	2/2

Officials

Hjemmehold – Official A	
Peer Nøddeskov JENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Jakob Ingemann FELGREEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
André Haar VISHOLM	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Rico JØRGENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
Jørn Møller NIELSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Tidtager	
Peder Sørensen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Berit Bentzen	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt

Nr.	Otterup HK	M	A	2'	2'	2'	D
1	Kristian LINDHOLMER						
2	Mikel Dalby CHRISTENSEN			56.12			
3	Kristian LARSEN	1		2.13			
4	Morten GLASIUS	1					
5	Nick Bøg NIELSEN	4					
6	Jeppe Bach SVAGIN						
7	Søren SELL	2	2.01	17.14			
9	Anders NISSEN						
10	Simon OMME	7					
11	Martin BECK			43.49			
12	Kristian POULSEN						
13	Rasmus MOSE						
14	Simon LINDVED	1					
21	Jeppe Lisberg LARSEN			46.45			
24	Mads Fischer JENSEN	6					
A	Jakob Ingemann FELGREEN						
B	Thomas CHRISTENSEN						
C	Jan Klokke PEDERSEN						
D	Thea Bøgelund RASMUSSEN						
TTO		1:	23.11	2:	52.11	3:	58.18

Bemærkning

Protest