

Dansk Håndbold



1. Division Kvinder

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
588382	Fredericia Håndboldklub	HØJ

Spillested
thansen ARENA
Kapacitet: 2400

Dato
01-10-2023

Tid
14:00

Tilskuertal
175

Slutresultat

21 : 26

Nr.	Fredericia Håndboldklub	M	A	2'	2'	2'	D
3	Mathilde NIESS	9					
4	Maria HUSTED	5					
5	Alberte MØRK	1					
6	Maria JENSEN	1					
7	Caroline DUELUND	3	12.54				
8	Caroline HELBO						
16	Kira JENSEN						
19	Anna LILLESØ			41.04			
20	Julie MOLBECH		22.21				
22	Nanna Damgaard HANSEN	2					
25	Louise ANDRESEN						
26	Caroline BUSK			32.50			
33	Cecilie OLDENBURG						
44	Mathilde DONKJÆR						
50	Stine HANSEN						
51	Cecilie KONGSTAD						
A	Mia Nygaard HANSEN						
B	Jakob Christian Blom KRUSE						
C	Louise SØNNICHSEN						
D	Marlene Høxbro DARMER						
TTO		1: 20.49	2: 42.49	3: 54.48			

Nr.	HØJ	M	A	2'	2'	2'	D
1	Sørine WOLF						
4	Jessica HELLEBERG	1					
5	Clara KVISGAARD	3					
7	Cecilie KVISGAARD	1		30.40			
8	Emma KOFOED						
10	Fie Welling PAULSEN	3					
11	Amanda FOGED	2					
12	Natasja CLAUSEN						
17	Lærke RASMUSSEN						
20	Marina SCHLACHTER						
24	Simone JÆGERGÅRD		24.09	36.49			
25	Ditte Bach ANDERSEN	3					
27	Liv NAVNE	7	28.09				
30	Sabrina NØRSKOV	3					
44	Mathilde TREND						
55	Natalia PIOTROWSKI	3					
A	Anders KROGH						
B	Michal PIOTROWSKI						
C	Thomas MOEGLIN						
D	Henrik JØRGENSEN						
TTO		1: 10.10	2: 49.30	3: 56.18			

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
9	11
Slutresultat	
21	26

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

Straffekast mål/tilkendt	
6/6	0/1

Officials

Hjemmehold – Official A	
Mia Nygaard HANSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Anders KROGH	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Kasper Ragborg OLESEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Rune Godske BACHMANN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
	<input type="checkbox"/>
Tidtager	
Michael Hansen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Lars Schow	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt

Bemærkning

Protest