

Dansk Håndbold



1. Division Herrer

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
588639	Grindsted GIF Håndbold	Elitesport Vendsyssel

Spillested
Lyng-hallen
Kapacitet: 1000

Dato
18-02-2024

Tid
16:00

Tilskuertal
497

Slutresultat

36 : 17

Nr.	Grindsted GIF Håndbold	M	A	2'	2'	2'	D
1	Frederik SKOVGAARD						
2	Mikkel DAMGAARD	1					
3	Thomas THEILGAARD	3					
4	Frederik NIELSEN	6					
5	Daniel JØRGENSEN	1					
6	Emil Lisberg LARSEN	1					
7	Jakob VILLEMOES	3					
9	Nicklas Bjørn VASSVIK	2	28.23				
10	Oliver BARSLUND	1					
11	Kristoffer JESSEN						
14	Nicolai SKYTTE	4					
16	Christian WETCHE						
19	Magnus SADOVA	4					
21	Kristoffer VESTERGAARD	5					
22	Hjalmar ANDERSEN	5					
A	Jacob VINHOLT						
B	Rasmus BERTELSEN						
C	Henrik Risager JENSEN						
D							
TTO		1:	2:	3:			

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
18	6
Slutresultat	
36	17

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

Straffekast mål/tilkendt	
4/5	0/0

Officials

Hjemmehold – Official A	
Jacob VINHOLT	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Søren MØLLER NIELSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Jeppe Heegaard BORREGAARD	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Martin CLAUSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
Jan SABRO	<input checked="" type="checkbox"/>
Tidtager	
Georg Danielsen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Holger Simonsen Villadsen	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt

Nr.	Elitesport Vendsyssel	M	A	2'	2'	2'	D
1	Jacob WEINREICH						
3	Victor STRUNGE						
10	Frank PEDERSEN						
11	Jonas NIELSEN	4					
14	Ola GABRIELSEN						
15	Lasse NIELSEN			52.19			
16	Nichlas LUDVIGSEN						
17	Oliver Holmsgaard ØSTENFELT	1					
20	Sebastian Helledie ISAKSEN						
23	Mikkel Høgh NIELSEN	1	9.27	46.39			
24	Christian LYKKE		30.00				
34	Mikkel Krogh PETERSEN	3		4.01			
50	Kristoffer ROSENKILDE	1					
71	Magnus RASMUSSEN	7		24.09	50.38		
A	Søren MØLLER NIELSEN						
B	Asbjørn MADSEN						
C	Svenning MIKKELSEN						
D							
TTO		1: 22.38	2:	3:			

Bemærkning

Protest