

Dansk Håndbold



1. Division Herrer

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
742697	Odder Håndbold	Lemvig-Thyborøn Håndbold

Spillested
Spektrum Odder hal 1
Kapacitet: 600

Dato
30-03-2025

Tid
15:00

Tilskuertal
266

Slutresultat

30 : 31

Nr.	Odder Håndbold	M	A	2'	2'	2'	D
1	Simon TOFT						
9	Jonas JEPSEN	2					
11	Mads SEJRSEN	7					
18	Villads LANG	2	5.20	26.43			
21	Andreas Byrdal SOMMER						
22	Morten Angaard NIELSEN						
23	Markus Ranzau HANSEN	2					
24	Marcus ANDERSEN	5					
25	Magnus VEJSGAARD						
26	Emil Beck JØRGENSEN	3					
33	Ole ELLEGAARD	8		47.07			
34	Mathias OLSEN			44.28			
52	Tobias BRO	1					
55	Magnus PETERSEN						
A	Anders Høj KRISTIANSEN						
B	Lasse Sommer ROSENDAHL						
C	Caroline BROBERG TØRRING						
D	Berith BIE						
TTO		1: 16.21	2: 53.36	3: 59.34			

Nr.	Lemvig-Thyborøn Håndbold	M	A	2'	2'	2'	D
1	Simon LUNDORF						
2	Lasse PEDERSEN	4	14.35	22.09	36.36		
7	Niels LINDHOLT	3		29.19			
9	Nicolai PUGHOLM			32.46			
10	Kjartan JOHANSEN						
11	Tobias BAY	1					
14	Fredrik CLEMENTSEN	1					
16	Kim SONNE						
18	Emil JENSEN	5					
20	Tobias MYSSING	5					
23	Nikolaj Juhl PETERSEN	2		4.03			
27	Laurits HOFFMANN	3					
32	Christian HOLM	4					
42	Mathias BITSCH	3		33.29			
A	Daniel BIRKELUND						
B	Rasmus THIEMER-JENSEN						
C	Mikael PEDERSEN						
D	Puk Lykke Røhrmann JAKOBSEN						
TTO		1: 28.31	2: 39.26	3:			

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
14	17
Slutresultat	
30	31

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

Straffekast mål/tilkendt	
3/4	1/3

Officials

Hjemmehold – Official A	
Anders Høj KRISTIANSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Daniel BIRKELUND	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Stine Jaque JENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Lars HANSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
Mogens HARTMANN	<input checked="" type="checkbox"/>
Tidtager	
Ole Mathiesen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Jesper Hammer Rasmussen	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt



Bemærkning

Protest