



Dansk Håndbold Forbund

1. Division Damer

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
118684	Bjerringbro FH	Ringkøbing Håndbold

Spillested
Bjerringbro Idræts
& Kulturcenter 1
Kapacitet: 1100

Dato
30-01-2020

Tid
19:00

Tilskuertal
160

Slutresultat

19 : 22

Nr.	Bjerringbro FH	M	A	2'	2'	2'	D
1	Mai Britt LAURSEN						
3	Cilla Sturm JESPERSEN						
4	Emile BANGSHØI						
5	Sofie LUND	2	34.37				
6	Amalie PELZER						
7	Line Gyldenløve KRISTENSEN	5					
8	Sandra Christine HAUGAARD						
10	Maria Højgård KLAUSEN	3					
11	Louise Marie ENGSTRØM						
13	Rikke ENEVOLDSEN						
17	Eline OSLAND	2					
18	Mathilde PAPE						
19	Rikke TORNBJERG	4					
20	Clara Bak PEDERSEN						
23	Janni Bonde HAVLYKKE						
96	Mia Hoffensitz MØLLER	3					
A	Jesper BANGSHØI		42.25				
B	Christian LYNNERUP						
C	Jan HOVGAARD						
D	Tina SCHOU						
TTO		1:	21.34	2:	46.57	3:	

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
8	12
Slutresultat	
19	22

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

Straffekast mål/tilkendt	
2/2	3/3

Officials

Godkendt

Hjemmehold – Official A	
Jesper BANGSHØI	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Jesper HOLMRIS	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Kim Borup	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Allan Theils	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
	<input type="checkbox"/>
Tidtager	
Bente Poulsen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Henriette Vincents	<input checked="" type="checkbox"/>

Nr.	Ringkøbing Håndbold	M	A	2'	2'	2'	D
1	Mateja SERAFIMOVA						
3	Alberte SIMONSEN	1	21.51				
6	Camilla FANGEL	1					
9	Sanne Beck HANSEN						
11	Arlinda HAJDARI	3					
13	Rikke SLUMSTRUP JENSEN	1					
16	Ryoko AMITANI						
17	Camilla FAARTOFT	5					
19	Rikke JOCHUMSEN	2					
27	Marigona HAJDARI	5					
29	Rebecca Philmann SØNDERSKOV						
31	Maria AARSLEV						
69	Marie-Louise SUNDGAARD	1					
97	Marie Louise Søberg NISSEN	3					
A	Jesper HOLMRIS						
B	Nicolas Holst HØSTRUP						
C	Tina KJELDAHL						
D							
TTO		1:	28.45	2:	38.47	3:	59.01

Bemærkning

Protest