

Underbilag 5.

Eksempler paa Storme, der ikke have lukket Udløbet ved Nymindegab.

Dato	Vindens Retning	Styrke	Differens Fjord ÷ Hav i m.	Anmærkning
16/1 1899	SV	6	÷ 0,487	
17/1 —	V	8	÷ 0,220	
27/7 1899	V	8	÷ 0,188	
28/7 —	VNV	10	÷ 0,157	
29/7 —	VNV	7	÷ 0,126	
30/7 —	NV	10	÷ 0,157	
31/7 —	NNV	6	÷ 0,079	
4/4 1903	SV	7	?	
5/4 —	NNV	10	?	
4/8 1903	V	5	?	
5/8 —	VNV	10	?	
6/8 —	NV	8	?	
7/8 1904	VSV	8	?	
8/8 —	VNV	7	?	
9/8 —	VNV	7	?	
10/8 —	NV	6	?	
16/7 1905	VSV	5	?	
17/7 —	V	8	?	
18/7 —	V	7	?	
19/7 —	NV	8	?	
20/7 —	NNV	7	?	
21/7 —	NNV	6	?	
22/7 —	NNV	5	?	
19/8 1907	VSV	5	?	
20/8 —	V	10	?	
21/8 —	NV	8	?	
31/7 1908	NV	8	?	
1/8 —	NV	7	?	
2/8 —	NV	5	?	

Anmærkning: Vindens Styrke er angiven efter Skala 0—12. + foran Vandstands-differencen angiver, at Fjordvandstanden har været højest, ÷, at den har været lavest.

København, den 25. April 1912.

Edv. Ishøj.

Underbilag 6.

Højvande i Ringkøbing Fjord 1898—1910.

Dato	Fjordens Middelvdst. i m	Lokal Vdst.	Station	Anmærkning
15/12 1898	+ 0,956	+ 1,150	Lønborg.	Vestlige Storme. Højt Hav.
26/6 1901	+ 0,090	+ 0,460	Lønborg.	Opstuvning. Udløbet delvis lukket den 13.
6/1 1902	+ 0,875	+ 1,182	Lønborg.	Vind: SV-7.
16/1 1902	+ 0,906	+ 1,213	Lønborg.	Storm af SV-NV.
12/7 1902	÷ 0,004	+ 0,428	Lønborg.	Vind: NV-12. Opstuvning. Højt Hav.