



Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek och är fritt att använda. Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

This work has been digitized at Gothenburg University Library and is free to use. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.



FISHERY BOARD OF SWEDEN

BORNEO STATION

Series Hydrography, Report No. 11

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1958

FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 11

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS ON SWEDISH LIGHTSHIPS IN 1958

Beträffande den plan och metodik, efter vilken observationerna bedrivits, må följande nämnas:

Samtliga observationer äro utförda kl. 8 f.m.

Vindens riktning, angivande den (missvis.) riktning, varifrån vinden kommer, iakttages på hela och halva streck, dess styrka uppskattas efter Beauforts 12-gradiga skala.

Mätning av lufttemperaturen sker medelst en lufttermometer, graderad i halva grader (C) av den typ, som användes vid meteorologiska stationer av II. klass.

Vattnets strömhastighet vid ytan och nära botten mätes genom loggning med en i 2-meterslängder uppstucken lina fastsatt vid en mindre flottör i ytan från vilken ett strömkors nedhänger i en tunn lina. Den längd av mätlinan, som löper ut över fartygets reling under 3 min. observeras. Vid större strömhastigheter antecknas tiden för löpning av 100 m. lina. Strömhastigheten uträknas i cm/sek. Riktningen observerad vid mätningens avslutande anger (missvis.) riktning, varifrån strömmen kommer.

Vattentemperaturen bestämmas å östersjöfyrskuppen med användande av omvändningstermometer monterad i svängbar ram och förbunden med en liten oisolerad vattenhämtare för tagning av vattenprover (i allmänhet typ Witting). Å västkustfyrskuppen upptages vattenprov från de olika observationsdjupen dels me-

delst en isolerande vattenhämtare (typ Knudsen), varvid vattnets temperatur avläses å en medföljande djupvattenstermometer (skyddad för vattentrycket) eller en omvändningshämtare.

Vattenprov från observationsdjupen tas på nummerade flaskor, som insändas för analys. Vattenprovtagning utföres, om vädret tillåter, å västkustfyrskuppen varje dag, å östersjöfyrskuppen den 1, 11 och 21 i varje månad eller intilliggande dagar. Alla salthalter äro titrerade med undantag av dem från Bornö, Svinbådan och de fyra övre djupen (0, 5, 10, 15 m.) från Vinga, som bestämmas ombord med hjälp av Petterssons kedjeareometer. Noggrannheten av den areometriska salthaltsbestämningen är ungefär 0,1^o/₀₀ S.

Samtliga observationer, utförda vid ett fyrskupp, äro sammanförda i en månads tabell. Tabellen innehåller följande uppgifter: Vindens riktning och styrka, lufttemperaturen, strömmens riktning och hastighet i ytan och nära botten, vattnets temperatur vid de olika djupen samt vattnets salthalt vid samma djup. Vissa extremvärden äro understrukna, nämligen vindstyrkan 7 och däröver, minimum och maximumvärden av lufttemperatur varje månad, maximumvärden av strömmen varje månad, minimum och maximumvärden av vattnets temperatur och salthalt varje månad och varje djup.

Göteborg den 18 mars 1959.

S. G. ENGSTRÖM.

As to the methods and plans after which observations are carried out, it should be mentioned that:

All observations are made at 8 a.m.

The direction from which the wind comes, observed at whole and half points, its strength being estimated after Beaufort's scale of 12 degrees.

All measurements of the air temperature are made by means of an air thermometer (graduated in half centigrades) of the type being used at meteorological stations class No. 2.

The speed of current at the surface and near bottom is measured by logging with a line marked every 2 meters. The length of the line which is payed out over the ship's railing during 3 minutes is observed. In case of greater current speeds, the time for paying out 100 meters of rope is recorded. The current speed is given in cm/sec. The direction observed at the end of the measurement shows the direction from which the current comes.

The water temperature at the light-vessels in the Baltic is determined by reversing thermometers mounted in a rotating frame and connected to a small unisolated water-bottle for taking the water samples (generally type Witting). At the light-vessels of the west coast, water samples from the different observation depths are taken with the aid of an isolated water-bottle (type Knudsen) provided with a deep-sea thermometer (protected against the water pressure) on which the water temperature is read or with reversing water-bottles (Nansen).

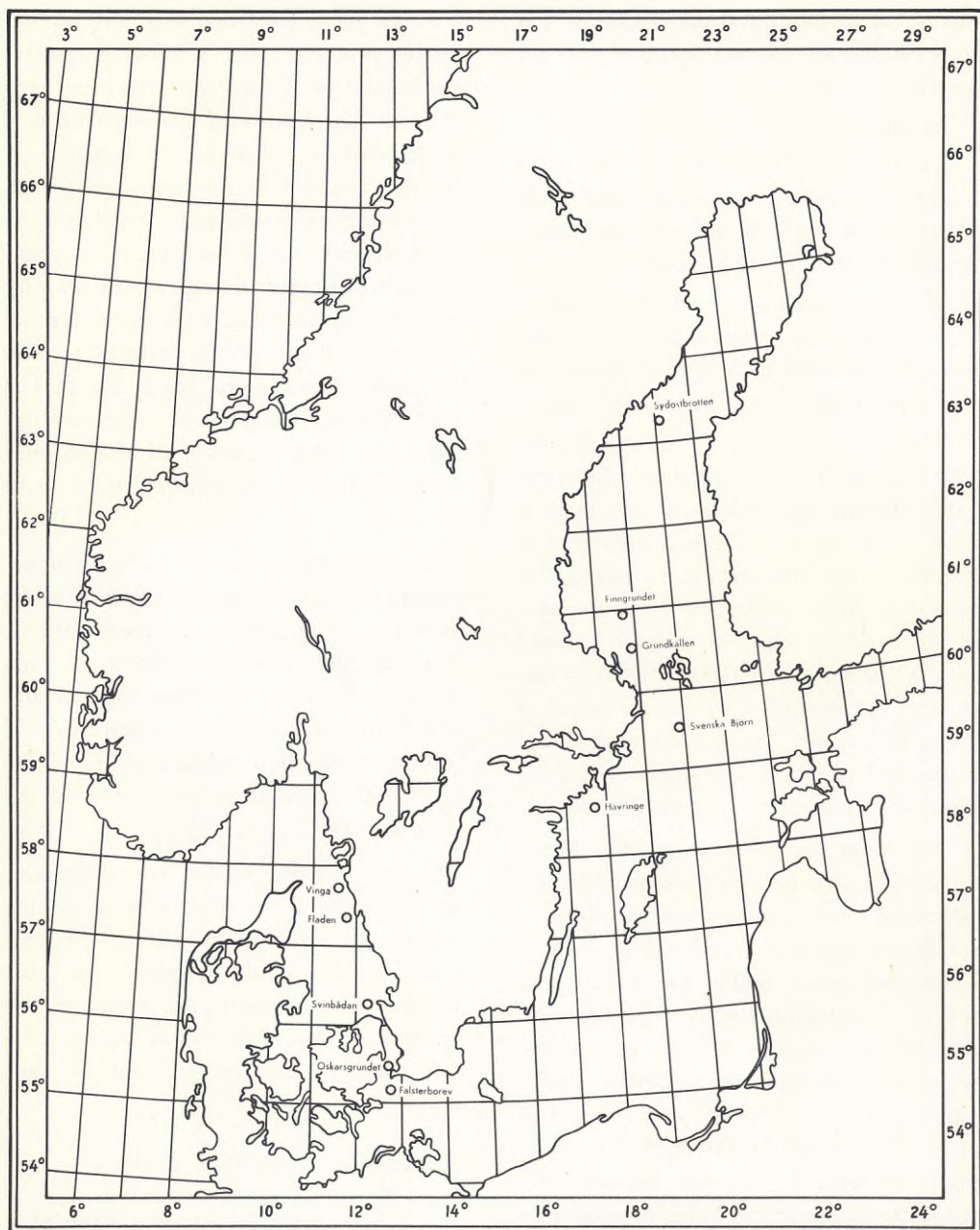
Water samples from the observation depths are put into numbered bottles which are sent to the laboratory for analysis. The taking of water samples is carried out according to the weather, on the light-vessels of the west coast each day, on the light-vessels in the Baltic the 1st, 11th and 21st of each month if possible. All examinations concerning salinity are made by titration, with the exception of samples from Bornö, Svinbådan and the upper four depths (0, 5, 10, 15 m.) from Vinga, which are examined by areometer. The accuracy of the salinity determination of these samples is about 0,1 ‰ S.

All observations carried out on a light-vessel are put together in a monthly table, containing the following specifications: Direction and strength of the wind, temperature of the air, direction and strength of the current at the surface and near the bottom, water temperature at the different depths as well as the salinity at the same depths.

Certain extreme values are underlined, e.g. the strength of wind 7 or more, the minimum and maximum value of air temperature each month, the maximum value of current each month, the minimum and maximum value of the water temperature and salinity each month and at each depth.

Göteborg, March 18th, 1959.

S. G. ENGSTRÖM.



Positioner för svenska observerande fyrskäpp.

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Januari

Observatör: R. WELANDER

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Riktin.	Styrka		0 m	40 m	Riktin.	fm/sek.	Riktin.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m
1	N	6	-6.0	NNE	11	N	20	2.0	2.0	2.2	2.5	2.6	2.8	5.88	5.87	5.87	5.88	5.88	5.91
2	N	6	-5.7	N	6	-	0	1.5	0.4	1.0	2.2	2.4	2.4						
3	N	5	-8.0	-	0	-	0	0.4	0.7	1.0	2.2	2.4	2.4						
4	SSE	2	-5.2	-	0	-	0	0.7	1.0	1.2	1.4	1.9	2.4						
5	SSE	6	-5.4	S	17	S	6	0.9	1.0	1.2	1.4	1.9	2.4						
6	SE	7	-12.2																
7	ENE	5	-15.2																
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
	Medeltal																		

SYDOSTBROTEN

Maj

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Observatör: R. WELANDER

1958

Maj

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Riktin.	Styrka		0 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24	-	0	3.8	-	0	-	0	2.7									
25	ENE	2	6.2	-	0	-	0	3.2	3.2	2.8	1.8	1.5	0.8				
26	S	1	5.8	ENE	11	E	14	3.1									
27	S	4	5.5	S	8	S	6	3.2	3.2	2.8	1.9	1.4	0.7				
28	-	0	6.3	NE	8	NE	14	3.5									
29	NE	4	4.6	ENE	7	E	9	3.5	3.6	3.6	3.1	3.0	0.9				
30	NSW	2	5.3	-	0	-	0	3.5									
31	SV	2	8.2	WNW	9	N	6	4.2	4.2	3.8	4.2	0.8	1.0				
	Medeltal																

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Observatör: R. WELANDER, P. WAHLBERG

1958

Juni

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
1	SW	3	7.2	-	0	4.4	3.6	3.6	3.4	1.0	1.0	4.85	5.33	5.41	5.44	5.90	6.00
2	SW	2	8.4	N	12	4.6	5.0	4.5	3.0	2.0	1.2						
3	-	0	16.2	NE	14	6.3	4.4	4.2	2.9	1.3	1.0						
4	W	4	9.8	N	10	4.4	4.2	4.0	1.5	1.4	1.4						
5	NE	6	4.0	NNE	8	4.0	4.2	4.0	1.5	1.4	1.4						
6	-	0	5.8	-	0	4.5	4.2	4.0	1.5	1.4	1.4						
7	WSW	1	6.5	-	0	5.0	4.6	4.1	2.8	1.6	1.4						
8	ENE	2	6.0	-	0	4.8	4.6	4.1	2.8	1.6	1.4						
9	N	1	5.8	SSW	7	4.4	4.8	4.5	2.5	1.4	1.0	4.18	4.89	5.00	5.47	5.77	5.94
10	W	1	12.6	NE	16	8	4.8	4.5	2.5	1.4	1.0						
11	N	1	15.5	-	0	6.0	4.2	3.2	2.1	1.2	1.1						
12	NW	1	10.0	N	8	6.8	7.8	4.9	2.6	2.2	1.7						
13	WNW	1	13.0	-	0	8.2	4.7	2.4	1.1	1.1	1.1						
14	N	1	8.8	-	0	8.5	6.2	2.7	1.3	1.0	1.0						
15	S	1	9.2	-	0	9.0	9.6	5.2	2.5	1.2	1.2						
16	SSW	1	8.8	NE	7	10.8	8.3	8.7	1.9	0.5	0.5						
17	SF	1	9.7	NW	6	10.8	4.5	3.2	2.2	1.9	1.7						
18	SSE	4	11.1	NW	7	11.4	4.5	3.2	2.2	1.9	1.7						
19	E	1	12.0	-	0	12.0	11.6	2.8	2.6	1.8	0.8	4.31	4.30	5.09	5.59	5.81	
20	-	0	13.6	ESE	6	11.8	10.8	4.8	3.0	2.7	0.8						
21	-	0	11.2	-	0	11.8	6.5	4.6	2.5	1.5	1.1						
22	-	0	10.5	-	0	7.8	6.5	4.6	2.5	1.5	1.1						
23	S	2	10.2	S	15	8	7.8	4.9	2.6	2.2	1.7						
24	SE	2	8.2	-	0	10.7	11.4	11.6	2.8	2.6	1.8						
25	N	1	11.8	-	0	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8						
26	SW	2	12.0	WSW	6	11.5	10.8	4.8	3.0	2.7	0.8						
27	N	1	14.8	-	0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1						
28	NNE	5	15.2	E	7	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1						
29	NE	5	14.4	N	13	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1						
30	N	3	14.1	-	0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1						
31																	
Medeltal			10.5	NNE	2.2	8.8	6.5	4.6	2.5	1.5	1.1						

SYDOSTBROTTE

Juli

SYDOSTBROTTE

63° 19' N

20° 11' E

Observer: P. WAHLBERG

1958

Juli

E D D	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthet i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	hast.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	
1	NE	3	13.2	-	0	11.9	11.7	7.2	2.6	1.6	1.0							
2	-	0	16.2	-	0	13.4												
3	NE	2	15.6	NE	8	14.8	14.5	12.0	5.0	1.8	0.9							
4	NNE	3	16.0	-	0	14.9												
5	NE	3	14.4	-	0	13.8	13.8	4.8	2.1	1.0								
6	NNE	4	13.2	NE	10	13.0												
7	NNE	1	15.2	NW	9	13.2	13.2	13.0	3.2	1.8	0.8							
8	NNE	3	15.1	-	0	13.4												
9	SW	3	13.4	-	0	13.5	13.2	13.2	4.6	1.2	1.0							
10	NW	2	14.0	-	0	13.5												
11	NW	7	10.4			12.8	12.8	12.4	3.2	0.8	0.8							
12	WSW	4	10.2	WSW	11	12.1												
13	NW	2	10.5	NW	9	11.7	11.2	9.2	2.1	0.5	0.4							
14	SSE	4	11.6	SE	6	11.5												
15	NW	4	12.4	NE	23	10.6	9.4	6.8	2.0	0.9	1.4							
16	W	4	10.6	NW	9	10.4												
17	WSW	2	9.4	WSW	14	8.8	8.7	7.2	2.6	1.0	1.6							
18	NW	3	10.4	-	0	8.1												
19	NW	5	10.8	-	0	9.8	9.5	4.8	3.4	1.5	1.5							
20	NW	5	10.4	-	0	9.6												
21	SSE	1	11.6	NW	8	9.6	9.7	6.8	1.6	1.3	1.6							
22	E	1	11.4	-	0	9.6												
23	-	0	11.6	-	0	9.9	9.8	6.8	1.6	1.0	1.6							
24	-	0	12.0	-	0	10.0												
25	S	4	12.2	SSW	19	9.8	9.7	6.6	2.6	1.5	1.5							
26	S	2	14.3	ENE	7	9.0												
27	SSE	1	11.8	NE	7	9.4	9.2	5.3	3.0	1.2	1.1							
28	NE	4	11.1	-	0	10.6												
29	NW	2	11.6	-	0	11.6	11.6	10.6	2.3	2.1	1.6							
30	-	0	13.2	W	12	12.1												
31	S	2	13.2	SW	8	12.6	12.4	7.4	2.2	1.8	2.0							
Medeltal						11.4	11.3	8.9	2.9	1.4	1.4							

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Augusti

Observatör: P. WAHLBERG, R. WELANDER

1958

D	Vind		Luft-temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Riktn. Stryke			0 m		40 m		0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	
	Riktn.	Stryke		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	
1	-	0	11.2	-	0	-	0	12.7	12.6	5.6	2.7	1.6	1.9	5.33	5.32	5.56	5.89	6.05	6.17	
2	S	3	13.6	NW	9	N	7	12.6												
3	SW	1	12.4	-	0	-	0	11.0	11.0	5.9	1.6	1.8	2.1							
4	WSW	6	11.2	-	0	-	0	10.3												
5	WSW	3	10.2	W	9	-	0	10.0	10.0	10.0	2.0	1.2	1.2							
6	ENE	3	11.3	ENE	11	N	6	10.5												
7	-	0	11.4	E	6	-	0	10.4	10.4	10.2	5.3	2.1	1.3							
8	SW	3	11.6	WNW	7	N	9	11.0												
9	S	2	13.2	-	0	-	0	11.5	11.5	9.8	3.2	1.7	1.4							
10	N	1	13.0	NNE	7	-	0	11.0												
11	S	1	13.0	-	0	-	0	11.4	10.2	10.0	3.1	1.3	1.2	5.23	5.37	5.37	5.77	5.87	6.02	
12	S	3	13.4	-	0	-	0	12.8												
13	S	5	13.4	SE	11	SE	14	12.4	12.4	7.6	2.0	1.4	1.2							
14	SSE	3	13.5	S	7	-	0	13.0												
15	NE	2	15.0	E	7	-	0	13.4	13.4	9.2	3.8	1.7	1.2							
16	-	0	14.6	E	6	SE	7	13.7												
17	-	0	13.8	-	0	-	0	14.0	13.9	12.9	3.1	2.0	1.3							
18	NE	4	15.0	N	11	ENE	6	14.2												
19	NNE	2	15.6	-	0	-	0	13.6	13.6	13.2	6.4	2.0	1.4							
20	NE	3	16.0	-	0	-	0	13.7												
21	ESE	1	14.6	-	0	-	0	14.0	14.0	13.6	5.7	3.8	2.6	5.13	5.13	5.19	5.23	5.73		
22	ESE	1	14.7	-	0	-	0	14.8												
23	SSE	2	14.0	-	0	-	0	14.8	14.0	13.8	6.4	3.2	1.4							
24	ENE	3	13.4	-	0	-	0	14.6												
25	E	2	14.6	-	0	-	0	14.4	14.4	14.2	6.1	2.1	1.8							
26	ENE	2	14.2	SW	6	-	0	14.6												
27	NNE	3	13.8	-	0	SW	6	14.4	14.4	14.3	7.3	2.4	1.5							
28	-	0	12.5	SW	7	-	0	14.6												
29	S	4	14.8	-	0	-	0	14.8	14.8	14.0	8.2	3.4	1.8							
30	S	1	15.2	SW	6	-	0	14.4												
31	S	1	15.2	-	0	-	0	14.6	15.0	14.6	8.8	3.2	1.8							
Medeltal			13.5	ENE	0.2	ENE	0.6	13.0	12.9	11.2	4.7	2.2	1.6							

SYDOSTBROTEN

September

SYDOSTBROTEN

Observatör: R. WELANDER

63° 19' N

20° 11' E

1958

September

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Riktin. Stryka			Riktin. cm/sek.		0 m		5 m		10 m		20 m		30 m		40 m		
	Riktin.	Stryka		Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	
1	SW	2	14.5	WSW	7	-	0	15.0	14.6	14.0	9.6	3.8	1.8	4.88	5.06	5.32	5.74	5.92
2	-	0	14.6	-	0	SSW	6	14.9	14.0	13.3	9.6	2.7	1.9					
3	W	2	13.2	SW	10	W	7	14.9	14.0	13.3	9.6	2.7	1.9					
4	NNE	2	16.8	-	0	-	0	15.4	15.2	13.3	8.7	3.0	1.8					
5	NW	5	15.4	NNW	11	N	13	15.2	15.2	13.3	8.7	3.0	1.8					
6	N	3	14.2	WNW	11	WNW	6	14.5	14.6	13.4	7.6	2.0	1.8					
7	SW	5	15.0	WSW	9	W	6	14.6	14.6	13.4	7.6	2.0	1.8					
8	NE	6	11.6	E	9	-	0	13.2	13.8	13.8	11.6	3.2	2.0					
9	NE	3	10.5	NNE	11	N	6	13.8	13.8	13.8	11.6	3.2	2.0					
10	N	3	10.6	-	0	-	0	13.8	13.8	13.8	10.2	2.4	2.1	4.54	4.54	4.54	5.86	6.00
11	WSW	5	11.4	S	12	W	7	13.8	13.8	13.8	10.2	2.4	2.1					
12	N	6	9.3	NNE	8	NNE	6	12.8	12.7	12.7	6.3	3.6	2.2					
13	W	5	13.2	WNW	9	NW	7	12.7	12.7	12.7	6.3	3.6	2.2					
14	W	6	11.4	WSW	6	WSW	8	11.8	11.7	11.4	8.3	2.5	2.2					
15	NNE	5	8.8	SE	13	-	0	11.6	11.7	11.4	8.3	2.5	2.2					
16	ESE	3	8.4	NNW	8	NW	6	12.0	11.8	11.8	8.2	2.8	1.9					
17	W	2	10.2	W	20	W	11	11.8	11.8	11.8	8.2	2.8	1.9					
18	WNW	3	10.7	WSW	16	W	11	11.9	11.9	11.9	10.2	2.0	2.0					
19	-	0	10.4	W	9	WSW	7	11.9	12.0	12.0	10.2	2.0	2.0					
20	SW	4	12.2	-	0	WSW	8	12.0	12.1	12.1	10.2	2.0	2.0					
21	S	4	11.4	SSW	14	N	6	12.1	12.1	12.1	10.2	2.0	2.0					
22	-	0	10.9	WSW	7	W	6	11.2	11.2	11.2	10.2	2.0	2.0					
23	NNE	3	8.7	SW	13	SW	9	10.5	10.5	10.5	10.2	2.0	2.0					
24	NW	4	8.8	WSW	11	SW	7	11.4	11.4	11.4	10.2	2.0	2.0					
25	ESE	3	11.0	SW	9	W	9	11.4	11.4	11.4	10.2	2.0	2.0					
26	NE	4	10.2	SSW	12	SW	7	11.9	11.9	11.9	10.2	2.0	2.0					
27	N	4	8.2	NW	7	-	0	11.2	11.2	11.2	10.2	2.0	2.0					
28	W	4	9.0	W	12	W	7	10.9	10.9	10.9	10.2	2.0	2.0					
29	W	3	9.8	W	6	-	0	10.2	10.2	10.2	10.2	2.0	2.0					
30	WSW	4	10.8	-	0	-	0	9.7	9.7	9.7	10.2	2.0	2.0					
Medeltal			11.4	WSW	4.7	W	3.7	12.6	12.6	12.6	10.2	2.0	2.0					

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Oktober

Observatör: P. WAHLBERG

1958

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		0 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
1	ESE	7	6.4														
2	SE	5	6.2	ESE	11	NE	14	9.2									
3	SSE	2	7.6	-	0	-	0	8.5	8.5	8.0	5.0	4.1	2.3				
4	ESE	2	8.8	-	0	-	0	9.6									
5	SE	3	10.0	-	0	-	0	9.8	9.8	8.5	6.6	2.2	2.1				
6	S	5	10.9	S	8	-	0	8.7									
7	SE	3	10.6	-	0	-	0	8.7	8.7	8.7	7.6	3.0	1.9				
8	SW	3	10.1	SW	17	E	11	9.2									
9	SE	6	8.8	SSE	8	SSE	12	9.0	8.9	8.9	6.3	2.0	2.0				
10	WSW	2	8.4	-	0	-	0	8.7									
11	SSE	6	9.6	S	8	S	6	9.2	9.2	9.2	5.6	2.8	2.5				
12	SW	5	8.6	S	11	-	0	9.2									
13	WSW	5	7.4	N	9	-	0	9.7	9.6	9.6	9.5	5.6	2.4				
14	NE	1	7.1	N	11	NE	14	9.2									
15	ESE	4	2.4	SE	6	E	8	9.0	9.0	9.0	8.9	5.0	2.5				
16	ESE	5	4.8	-	0	-	0	9.1									
17	N	7	1.2														
18	N	8	5.0														
19	NNE	6	3.6	-	0	S	6	7.2	7.2	7.2	7.2	5.1	2.1				
20	SSW	1	5.0	SSW	11	S	17	7.2									
21	S	1	6.0	-	0	S	6	7.1	7.1	7.2	7.1	6.4	4.4				
22	SW	5	5.0	SW	11	SW	17	6.8									
23	NW	7	6.2														
24	SSW	4	2.9	S	8	W	8	6.6									
25	NNW	7	5.6														
26	NW	5	4.2	N	11	NE	13	6.4									
27	NW	7	8.6														
28	S	2	3.4	S	6	S	6	6.5									
29	SSW	4	5.4	SW	9	NE	13	6.8	6.8	6.2	6.0	5.4	3.2				
30	S	4	5.0	-	0	-	0	6.3									
31	SSW	5	6.5	SSW	7	-	0	5.5	5.4	5.3	5.1	4.9	2.4				
Medeltal			6.5	SSW	2.4	SSE	2.0	8.1	8.2	8.0	6.8	4.2	2.5				

SYDOSTBROTEN

November

SYDOSTBROTEN

Observatör: P. WAHLBERG, R. WELANDER

63° 19' N

20° 11' E

1958

November

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
1	WNW	3	3.2	WSW	8	11	5.4	5.4	5.4	5.1	3.2	5.40	5.41	5.41	5.41	5.46	6.06
2	SW	5	5.3	-	0	0	5.2	5.2	5.1	2.7							
3	SSE	3	5.9	SSE	7	6	5.2	5.1	5.0	2.7							
4	NNE	4	6.4	-	0	0	5.5	5.4	5.4	2.6							
5	PSE	4	5.8	E	7	11	5.4	5.2	5.2	3.7							
6	SSE	7	6.4				5.2	5.2	5.2	2.9							
7	S	6	6.0				5.2	5.2	5.2	2.9							
8	S	7	5.2				5.0	5.2	5.2	2.9							
9	SSE	6	5.4				5.1	5.0	5.0	3.5		5.51	5.51	5.51	5.53	5.83	
10	SSW	2	5.0				5.2	4.9	4.8	3.7							
11	SE	2	2.8				5.2	4.9	4.8	3.7							
12	NNE	1	3.4				5.0	4.8	4.6	3.7							
13	SSW	4	5.0				5.2	4.8	4.6	3.7							
14	S	2	5.0				4.8	4.7	4.6	4.3							
15	SW	3	2.4				4.6	4.6	4.6	4.2							
16	W	7	4.2				4.5	4.4	4.4	4.3							
17	WSW	4	5.4				4.4	4.4	4.4	4.3							
18	W	7	6.2				4.3	4.3	4.3	4.2							
19	SW	2	4.0				7	6	6	4.2							
20	SW	5	3.0	WSW	7	6	4.2	4.1	4.3	4.5		5.36	5.32	5.37	5.55	5.68	5.72
21	WSW	4	4.0	N	11	NNE	7	4.2	4.3	4.5							
22	NW	4	5.1	-	0	SW	14	4.0	4.1	4.3							
23	W	4	7.6	NW	13	N	11	4.1	4.1	4.3							
24	WSW	5	6.0	ENE	9	ENE	11	4.2	4.2	4.3							
25	W	4	5.6	SSW	6	-	0	4.2	4.2	4.3							
26	NNE	7	1.5				4.0	4.0	4.0	4.2							
27	S	4	0.2	SW	14	SW	8	4.0	4.0	4.2							
28	NW	2	3.8	-	0	NNE	6	3.8	4.0	4.2							
29	WSW	5	5.5	-	0	N	12	3.9	4.0	4.2							
30	NNE	8	0.7				4.7	4.7	4.7	4.6							
31							4.7	4.7	4.7	4.6							
	Medeltal			4.5			4.7	4.7	4.7	4.6	3.8						

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

December

Observatör: R. WELANDER

1958

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰												
	Riktn.	Styrka		0 m		40 m		0m	5m	10m	20m	30m	40m	m	m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	m	
				Riktn.	styrka	Riktn.	styrka																	
1	NW	6	-2.2	NE	14	NE	11	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
2	ESE	1	-0.2	E	6	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
3	WSW	3	2.3	N	18	N	10	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
4	SW	6	3.6	W	6	W	7	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
5	N	5	-3.0	NW	18	E	14	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
6	NNE	3	-5.4	SW	8	SW	12	3.0	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
7	NNE	2	-6.3	-	0	SW	14	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
8	SW	3	0.2	SW	7	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	NNE	5	-4.2	N	12	ENE	10	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
10	NW	2	-11.3	-	0	WNW	6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
11	NNE	7	-6.6	-	0	W	12	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
12	W	2	-5.7	W	10	W	12	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
13	SSW	5	-0.5	SW	16	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
14	SE	4	-7.0	ENE	6	NE	10	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
15	ENE	3	-6.5	N	12	N	13	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
16	N	3	-9.6	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
17	E	4	-6.6	NW	19	SE	9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
18	SE	3	-1.2	ESE	10	SE	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
19	NW	3	-4.6	SE	16	N	8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
20	ESE	2	0.0	E	11	E	13	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
21	ESE	3	0.0	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
22	ESE	4	-2.8	S	17	NE	14	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
23	NE	1	-1.0	-	0	SE	7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
24	NE	4	-4.0	NNE	13	ENE	10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
25	NE	4	-4.2	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
26	E	2	-7.2	-	0	N	8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
27	ENE	4	-7.0	SE	7	-	0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
28	ENE	4	-4.6	E	11	SW	19	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
29	SE	3	-6.6	ENE	13	-	0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
30	ESE	3	-3.8	E	8	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
31	SSW	2	-0.7	-	0	-	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Medeltal			-3.8	NE	2.0	NE	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8

FINNGRUNDET

Januari

FINNGRUNDET

Observatör: E. A. STEFANSSON

61° 04' N

18° 41' E

1958

Januari

E D	Vind		Luft- temp.	Ström ifrån		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	cm/fasck.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	NNE	6	-2.6														
2	N	5	-3.8	N	7	N	4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	NNE	6	-2.6	NNE	9	NNE	6	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	S	2	-2.8	-	0	-	0	1.9									
5	S	6	-3.0														
6	SE	8	-5.8														
7	ERE	6	-10.2														
8	NE	5	-9.8	NE	7	N	6	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	S	3	-8.2	S	6	SSE	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	SSE	6	-6.0	SE	7	-	0	0.9									
11	E	2	-4.0	NE	2	NE	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
12	ESE	4	-0.4	-	0	-	0	0.8									
13	WNW	1	0.2	-	0	-	0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4				
14	SW	4	-0.1	S	3	SSW	2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
15	NW	3	0.5	N	4	NW	2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
16	NW	5	0.4	-	0	-	0	0.5									
17	NW	5	0.8	WNW	4	SW	6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
18	NW	7	-0.4														
19	SW	3	-0.6	N	6	N	8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
20	N	6	-3.6	N	27	N	33	0.6									
21	V	1	-2.8	-	0	NNE	2	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
22	S	1	-6.4	S	4	SE	3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
23	ESE	5	-1.8	S	6	S	4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
24	ESE	6	-1.4	-	0	SE	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
25	SW	2	-3.4	SW	7	S	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
26	SW	4	-4.0	SW	8	SW	6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
Medeltal				-3.1	N	1.2	N	1.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8

FINNGRUNDET

18° 41' E

61° 04' N

Juni

Observatör: G. H. WAHLBERG, A. G. ERIKSSON

1958

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m	
						Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka
1	N	2	6.2	-	0	4.4	2.5	2.6	2.0	2.6	2.4						
2	NW	3	2.5	NW	11	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8						
3	NW	3	2.5	NW	11	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8						
4	W	2	9.0	-	0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8						
5	NW	2	4.3	NW	6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6						
6	N	3	3.8	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6						
7	NW	4	8.0	NW	8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.0	2.5						
8	NE	2	6.0	NW	8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0						
9	SSW	3	5.0	N	5	4.5	4.4	4.1	3.8	2.8	2.6						
10	NW	7	5.0	N	12	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8						
11	NW	4	5.4	-	0	4.0	3.9	3.8	3.8	2.6	2.4						
12	NW	6	6.4	NW	6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.8						
13	NW	4	6.2	-	0	4.0	3.8	3.8	3.5	3.0	2.8						
14	NW	2	7.2	N	11	5.1	5.2	4.2	4.2	3.1	3.1						
15	SE	1	7.4	W	2	6.2	6.2	4.2	4.2	3.1	3.1						
16	SSE	3	7.6	NW	7	6.6	6.4	3.1	3.5	3.8	3.0						
17	S	3	7.2	W	2	6.5	6.4	3.1	3.5	3.8	3.0						
18	SSE	5	8.4	E	8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8						
19	SE	3	8.6	NW	8	8.0	8.0	7.6	7.1	6.5	4.0						
20	SE	3	7.2	SW	11	7.9	7.9	7.6	7.1	6.5	4.0						
21	NNE	1	7.8	NW	3	8.1	7.8	6.8	6.5	5.7	3.6						
22	-	0	8.2	-	0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2						
23	ESE	4	9.0	SE	4	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1						
24	W	2	10.0	N	12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0						
25	NW	1	10.4	-	0	9.6	9.1	7.8	6.5	3.8	3.1						
26	ESE	1	10.6	S	6	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8						
27	N	1	13.2	N	3	10.8	9.6	8.2	6.8	4.0	3.4						
28	N	5	12.0	NW	10	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2						
29	NNE	3	12.0	NE	7	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2						
30	NE	3	12.6	NNE	6	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2						
31																	
Medeltal			7.9	NW	3.4	6.6	6.2	5.5	4.8	3.9	3.0						

FINNGRUNDET

Juli

1958

FINNGRUNDET

18° 41' E

61° 04' N

Observatör: G. H. WAHLBERG, A. G. ERIKSSON

Juli

D	E	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰						
		Rikt.	Styrka	Rikt.	styrka	0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	m	m	m	m		
						Rikt.	styrka	Rikt.	styrka													
1	NV	2	14.2	N	9	NNW	6	<u>11.5</u>	<u>10.8</u>	8.4	<u>4.2</u>	4.7	3.1				5.57	5.59	5.68	5.74	5.83	5.87
2	NE	2	13.8	NE	3	NE	2	12.0														
3	-	0	16.2	E	4	NE	2	13.4	11.0	9.9	6.2	<u>4.2</u>	<u>2.9</u>									
4	NV	3	15.4	N	6	NW	2	13.0														
5	N	3	12.2	NNE	9	N	10	11.8	<u>11.8</u>	<u>7.1</u>	5.0	<u>3.8</u>	3.5									
6	NNW	5	12.4	VNW	11	N	8	11.6														
7	N	1	12.8	N	2	-	0	12.0	11.8	10.6	7.0	3.8	3.2									
8	NNW	5	12.8	E	8	NNE	<u>11</u>	11.8														
9	NNW	1	15.0	SW	3	-	0	13.0	12.8	10.4	8.0	4.6	3.2									
10	W	6	15.4	N	8	N	3	13.0														
11	NW	5	12.0	NW	8	N	5	13.0	13.0	11.2	6.6	4.2	3.4				5.57	5.56	5.67	5.73	5.79	5.82
12	NE	1	12.8	E	7	NE	6	13.1														
13	NNE	3	12.6	ESE	8	-	0	13.6	13.4	13.2	9.6	4.0	3.4									
14	S	3	14.6	W	3	SW	2	13.9														
15	NW	6	11.6	NW	8	NW	6	13.6	13.4	13.2	9.4	5.0	<u>3.8</u>									
16	N	4	12.0	NNW	7	NNW	4	13.6														
17	N	4	13.4	VNW	12	NNW	7	<u>14.0</u>	<u>13.9</u>	<u>13.8</u>	10.0	3.8	3.2									
18	N	6	12.8																			
19	NW	6	12.0																			
20	NW	6	<u>10.6</u>																			
21	SSW	3	13.0	SW	11	S	7	12.4	12.4	12.2	10.8	<u>5.4</u>	3.2				5.72	5.72	5.72	5.72	5.79	5.86
22	E	3	12.2	-	0	E	3	12.4														
23	SSE	3	12.8	S	6	SW	4	12.8	12.7	12.4	10.6	4.2	3.6									
24	ESE	3	13.2	NW	3	-	0	12.4														
25	SSW	3	12.8	NW	9	W	8	12.6	12.6	12.5	10.5	4.9	3.2									
26	NW	3	12.8	NNW	6	NNW	4	12.4														
27	SE	2	12.4	E	<u>12</u>	E	11	12.8	12.6	12.4	11.2	5.4	3.0									
28	N	2	13.4	N	7	N	3	13.2														
29	NE	3	11.4	NE	10	NNW	6	13.4	13.5	12.2	11.6	4.9	3.2									
30	S	2	13.6	E	6	NE	3	13.6														
31	S	2	14.2	S	4	-	0	13.8	12.8	12.2	<u>12.0</u>	4.2	3.8									
Medeltal			13.1	N	3.1	N	2.5	12.8	12.6	11.4	8.8	4.5	3.3									

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Augusti

Observatör: G. H. WAHLBERG

1958

E D	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	W	2	14.0	SSE	3	3	14.1	14.0	13.8	11.6	<u>5.1</u>	<u>3.1</u>	5.75	5.75	5.78	5.86	5.86
2	SSW	3	14.2	SSW	2	0	14.2										
3	WSW	2	<u>11.4</u>														
4	WSW	4	12.6	NNE	12	NNE	<u>10.3</u>										
5	SW	4	11.4	SW	7	W	10.8	<u>10.7</u>	10.6	<u>7.1</u>	6.5	5.2					
6	SW	4	13.0	S	13	S	11.0	11.8	<u>10.4</u>	9.2	8.8	5.3					
7	SW	4	12.4	ESE	9	0	11.9	11.8	<u>10.4</u>	9.2	8.8	5.3					
8	SW	4	13.2	NE	12	N	11.0	11.8	<u>10.4</u>	9.2	8.8	5.3					
9	0	0	11.4	N	2	NE	12.8	12.8	12.0	<u>12.0</u>	<u>11.8</u>	4.2					
10	NNW	4	12.2	N	11	NW	12.6	12.8	12.0	<u>12.0</u>	<u>11.8</u>	4.2					
11	S	1	13.6	ENE	1	0	13.3	13.0	11.8	11.0	9.8	<u>7.4</u>	5.66	5.67	5.73	5.75	5.79
12	SW	3	14.4	N	5	N	13.6	13.7	13.6	10.9	9.2	6.1					
13	SSE	4	14.4	SSW	14	S	13.8	13.7	13.6	10.9	9.2	6.1					
14	0	0	13.7	SW	3	NW	13.7	13.7	13.6	10.9	9.2	6.1					
15	ESE	2	13.4	0	0	0	13.5	13.5	13.5	11.0	9.8	5.3					
16	SSW	1	13.9	NW	6	ENE	14.1	14.2	13.6	11.0	9.6	6.6					
17	SE	3	14.3	0	0	NW	14.2	14.2	13.6	11.0	9.6	6.6					
18	NW	2	14.2	0	0	0	14.0	14.2	13.6	11.0	9.6	6.6					
19	N	3	14.4	NE	4	NE	13.8	13.8	13.6	10.7	9.2	5.7					
20	HP	1	14.8	NE	1	NNE	14.2	14.2	13.6	10.7	9.2	5.7					
21	SE	5	14.8	0	0	0	14.4	14.2	14.2	10.4	9.5	4.9	5.71	5.71	5.83	5.75	5.85
22	E	1	14.8	SW	2	SW	14.4	14.2	14.2	10.4	9.5	4.9					
23	ESE	4	14.0	0	0	N	14.7	14.6	14.5	10.5	7.9	5.3					
24	ESE	5	13.4	0	0	0	14.2	14.6	14.5	10.5	7.9	5.3					
25	E	4	14.0	E	3	0	14.2	14.2	14.2	9.8	6.8	4.0					
26	SSW	2	14.0	NW	6	NW	14.1	14.2	14.2	9.8	6.8	4.0					
27	NW	1	14.6	N	2	N	14.2	14.2	14.2	9.6	6.0	3.8					
28	S	2	14.4	S	7	S	14.6	14.2	14.2	9.6	6.0	3.8					
29	S	2	14.6	SE	3	S	14.5	14.5	14.5	9.7	7.8	5.3					
30	NE	1	14.8	N	10	N	14.6	14.5	14.5	9.7	7.8	5.3					
31	S	1	<u>15.8</u>	SW	3	0	<u>15.2</u>	<u>14.8</u>	<u>14.6</u>	11.0	8.2	5.8					
Medeltal			13.7	NE	0.4	N	13.6	13.6	13.3	10.4	8.4	5.2					

FINNGRUNDET

September

FINNGRUNDET

18° 41' E

1958

61° 04' N

Observatör: G. H. WAHLBERG, K. H. STENMARK

September

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	S	2	15.4	S	5	15.1	15.1	14.5	12.4	9.0	5.8	5.61	5.64	5.68	5.69	5.78	5.86
2	SSW	4	14.0	S	3	15.2	15.2	14.0	11.8	8.8	6.4						
3	SW	1	14.0	N	2	15.4	15.4	15.0	11.8	8.8	6.4						
4	W	1	13.8	N	4	15.6	15.6	15.0	11.8	8.8	6.4						
5	NW	4	16.8	N	4	15.6	15.6	15.0	11.8	8.8	6.4						
6	NW	3	15.6	N	6	15.4	15.4	15.2	11.8	8.9	6.3						
7	SW	2	15.4	S	4	15.4	15.4	14.4	11.8	8.9	6.3						
8	W	2	17.0	NE	3	15.4	15.4	14.4	11.8	8.9	6.3						
9	NE	4	12.4	N	12	15.2	15.2	14.4	11.8	8.9	6.3						
10	NNE	2	12.8	N	12	15.2	15.2	14.4	11.8	8.9	6.3						
11	NW	3		N	3	14.4	14.4	14.4	14.4	6.8	4.4	5.64	5.64	5.64	5.65	5.77	5.65
12	NW	7	10.4	NW	4	13.2	13.0	13.0	13.0	5.0	4.2						
13	W	4	12.8	N	7	13.0	13.0	13.0	13.0	5.0	4.2						
14	NW	4	13.8	N	4	13.0	13.0	13.0	12.9	5.0	4.2						
15	N	3	12.2	N	4	13.0	13.0	13.0	12.9	5.0	4.2						
16	NE	3	10.2	NE	3	13.0	13.0	13.0	12.7	5.4	4.6						
17	N	3	12.8	N	6	13.0	13.0	12.7	12.6	5.4	4.6						
18	W	2	12.6	SW	6	13.0	13.0	12.6	12.6	5.4	4.6						
19	S	2	13.2	S	3	12.6	12.6	10.0	9.6	8.2	5.0	5.88	5.60	5.61	5.76	5.76	5.76
20	SSW	4	12.6	S	6	12.6	12.6	10.0	9.6	8.2	5.0						
21	SW	4	12.8	SW	3	12.4	12.4	10.4	9.8	9.6	4.8						
22	SSW	1	12.0	S	3	12.4	12.4	10.4	9.8	9.6	4.8						
23	NE	2	12.2	NE	6	12.3	12.3	10.0	9.8	9.5	4.8						
24	NW	3	11.8	NW	4	12.2	12.2	10.0	9.8	9.5	4.8						
25	SE	4	12.2	SE	6	12.0	12.0	10.0	9.6	9.4	4.8						
26	NE	7	11.2														
27	NW	7	10.0														
28	NW	3	10.2	N	3	11.8	11.8	10.4	9.6	9.4	4.8						
29	WSW	3	11.2	SW	4	11.8	11.8	10.4	9.6	9.6	4.8						
30	SSW	3	11.0	NE	4	11.6	11.6	10.4	9.6	9.6	4.8						
31																	
Medeltal			12.8	N	1.1	13.4	12.4	12.1	11.4	7.3	5.0						

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Oktober

Observatör: E. STEFANSSON, H. STENMARK

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰				
	Rikt. Svyko			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
	Rikt.	Svyko		cm/sek.	Rikt.	cm/sek.											
1	SE	2	11.4	SE	3	-	0	11.6	11.6	11.6	11.4	11.0	5.1	5.67	5.65	5.67	5.83
2	E	5	11.8	SE	7	SSE	4	11.8	11.6	11.6	11.6	11.2	5.2	5.66	5.65	5.67	5.74
3	SE	6	11.6	W	3	-	0	11.0	11.6	11.6	11.6	11.2	5.1	5.47	5.47	5.48	5.48
4	SE	5	11.6	-	0	SE	4	11.2	11.2	11.2	11.0	11.0	5.1	5.75	5.75	5.76	5.74
5	SSE	4	10.8	SSE	4	SE	1	10.2									
6	SSE	2	12.0														
7	SE	1	10.2														
8	SW	3	10.8														
9	S	7	11.0														
10	SW	5	10.0														
11	S	7	12.0	S	8	S	4	11.0	10.8	10.4	9.8	9.4	8.6	5.48	5.47	5.48	5.48
12	SW	6	10.0	NW	7	N	6	10.8	10.8	10.2	9.6	9.4	8.4				
13	NW	5	9.0	-	0	SW	5	10.5									
14	SW	2	8.6	NW	6	NW	3	10.5	10.2	10.2	9.8	9.6	9.4				
15	SSE	3	9.2	ESE	4	ESE	3	9.1									
16	ESE	3	7.2														
17	NNE	8	4.6														
18	NNE	2	6.8														
19	NNE	8	5.6														
20	WSW	2	5.0	-	0	NE	4	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	5.75	5.75	5.76	5.74
21	SW	1	4.6	-	0	-	0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8				
22	W	3	7.0	W	3	W	3	7.2									
23	NW	7	7.3														
24	SW	2	6.4														
25	WSW	5	8.4	N	9	NW	7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.0	6.8				
26	NNW	7	6.4														
27	WSW	7	9.2														
28	SE	3	5.8	W	6	W	4	7.2									
29	SSW	4	7.9	SW	3	W	6	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0				
30	WSW	6	7.6	WSW	4	WSW	3	7.1									
31	SSW	5	7.0	SW	4	S	6	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.2				
Medeltal			8.6	WSW	1.1	WSW	1.0	9.3	9.6	9.5	9.3	9.1	7.0				

FINNGRUNDET

November

FINNGRUNDET

Observatör: H. STENMARK

61° 04' N

18° 41' E

1958

November

Datum	Vind		Luft-temp.	Sjöm från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
	Riktn. Stryk			0 m		30 m		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m				
	Riktn.	Stryk		Riktn.	Stryk	Riktn.	Stryk																				
1	NSW	1	7.0	NW	6	NW	6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	5.63	5.63	5.64	5.64	5.71	5.72					
2	SSE	5	5.8																								
3	S	3	6.4	W	3	W	0	6.8	6.8	6.4	6.0	5.8	5.4														
4	N	2	6.6	N	3	N	7	7.0																			
5	SSE	5	6.6	N	2	-	0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.0	6.0														
6	SSE	6	8.0																								
7	SW	3	6.4	S	4	S	3	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0														
8	S	5	7.2	S	3	SW	3	6.4																			
9	S	5	7.0	NW	7	NW	6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8														
10	SW	3	3.4	SW	4	SW	3	5.2																			
11	SSE	1	5.0	S	3	-	0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7														
12	E	1	5.0	SE	2	-	0	6.6																			
13	NE	1	4.6	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6														
14	S	4	6.2	W	4	W	4	6.4																			
15	W	2	6.2	SW	2	W	4	6.5	6.5	6.2	6.2	6.2	6.3														
16	NSW	3	6.0	WSW	6	-	0	6.1																			
17	SSW	4	6.0	SW	6	SW	3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1														
18	NW	6	7.0	NW	6	NW	5	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.0														
19	-	0	5.0	N	3	-	0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0														
20	SW	6	4.4	NW	3	-	0	6.0																			
21	SW	4	4.0	-	0	NW	4	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7														
22	NW	3	5.8	NW	6	N	3	5.4																			
23	NW	5	7.6	NW	6	NW	3	6.0	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7														
24	SW	3	5.6	-	0	-	0	5.6																			
25	W	7	3.8	SW	4	SW	3	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7														
26	NW	7	4.2																								
27	SSW	4	1.0	NW	4	W	3	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6														
28	NW	4	4.8	NW	7	W	6	5.4																			
29	NW	4	5.4	NW	6	W	4	5.5	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6														
30	NW	8	5.0																								
31																											
Medeltal			5.6	NW	2.3	NW	1.9	6.2	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Observatör: H. STENMARK, E. A. STEFANSSON

December

1958

E D	Vind Rikt., Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			Rikt., cm/ssek.	Rikt., cm/ssek.	0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m
1	N	7	0.2	N	6	N	4	<u>5.1</u>	<u>5.1</u>	5.1	5.1	<u>5.1</u>	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85
2	N	5	1.2	N	3	N	4	5.1									
3	NNW	6	1.9	W	4	NNW	7	5.0	5.1	<u>5.2</u>	5.1						
4	W	6	<u>4.4</u>	NW	6	WSW	3	4.8									
5	NNW	7	1.8														
6	NE	6	-1.0	N	4	NNW	2	4.8	4.8	5.0	5.0						
7	N	4	-1.6	N	2	N	7	4.6	4.6	4.8	5.0	5.0					
8	SW	6	0.4														
9	WNW	5	0.3	SW	6	S	2	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6					
10	WNW	4	-3.0	NW	9	W	7	4.2									
11	NW	7	<u>-6.2</u>														
12	NNW	2	-2.8	N	2	NE	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.84	5.84	5.84	5.85	5.85
13	SSW	2	-1.6	S	6	S	4	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0					
14	SE	4	-3.6	S	6	SSW	4	3.6									
15	E	5	2.2	SW	4	S	7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8					
16	NE	4	-2.0	N	9	N	7	3.6									
17	SE	7	-0.5														
18	S	2	3.6	SSE	4	SE	5	3.6									
19	NW	2	-1.0	NW	4	NW	3	3.3	3.4	3.4	3.2	4.2					
20	SE	6	3.2	SR	3	SE	2	3.4									
21	SE	5	3.0	S	4	S	3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4					
22	SE	3	1.2	S	3	SE	6	3.4									
23	SSE	1	3.0	-	0	-	0	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2					
24	NE	4	1.6	ENE	4	NE	3	3.3									
25	NNE	2	0.2	NNE	2	NNE	3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1					
26	ESE	5	-3.6	ESE	4	ESE	3	3.2									
27	ESE	4	0.0	E	9	-	0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
28	NE	5	-0.6	NE	7	N	3	2.9									
29	SW	5	3.0	SE	4	SSE	7	<u>2.8</u>	<u>2.8</u>	<u>2.9</u>	3.0	3.0					
30	SE	4	2.0	S	3	-	0	2.9									
31	SW	2	1.1	S	4	S	2	2.9	2.9	2.9	2.9	<u>2.9</u>					
Medeltal			0.2	NNE	0.5	ESE	0.2	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0					

GRUNDKALLEN

Januari

1958

GRUNDKALLEN

18° 58' E

60° 34' N

Observatör: V. ÅKERLÖF, E. A. ALM

Januari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets sollhalt i % ₀₀						
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	N	7	-3.0																
2	N	5	-3.0	NW	11	NW	6	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.71	5.71	5.72	5.74	5.77
3	NNE	5	-2.0	N	11	N	8	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	5.71	5.71	5.72	5.74	5.77
4	SW	3	-3.5	-	0	N	6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.71	5.71	5.72	5.74	5.77
5	ESE	6	-3.0																
6	ESE	8	-6.0																
7	ENE	7	-9.5																
8	NE	6	-9.0	NE	11	NE	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.71	5.71	5.72	5.74	5.77
9	ESE	5	-7.5	NE	11	NE	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	5.71	5.71	5.72	5.74	5.77
10	ESE	5	-7.0	N	7	N	4	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	5.71	5.71	5.72	5.74	5.77	
11	E	2	-4.0	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	2.0	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
12	E	3	-1.0	E	6	E	11	1.4	1.1	1.1	1.2	1.6	1.6	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
13	NNE	2	0.0	NNW	4	NNW	3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.6	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
14	WSW	3	0.0	NW	8	NW	10	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
15	WNW	3	1.0	W	4	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
16	SW	4	0.0	NW	4	NW	6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
17	W	5	1.0	SW	3	SW	4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
18	NW	7	0.0																
19	WSW	5	-1.0	W	11	W	10	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
20	NW	5	-3.0	NW	10	NW	8	0.4	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01
21	W	1	-6.5	W	4	-	0	-0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	5.68	5.70	5.74	5.74	5.74	5.74
22	S	1	-7.0																
23	ESE	1	-2.0																
24	E	3	-4.0	SE	6	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	5.68	5.70	5.74	5.74	5.74	5.74
25	SW	1	-4.5																
26	W	2	-4.0																
27	SSW	4	-1.5																
28	WSW	3	1.0	NW	7	NW	4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.8	5.68	5.70	5.74	5.74	5.74	5.74
29	NNE	1	0.0	N	4	N	4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	5.68	5.70	5.74	5.74	5.74	5.74
30	SSE	4	0.0	-	0	-	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	5.68	5.70	5.74	5.74	5.74	5.74
31	W	3	0.0	W	4	-	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.4	5.68	5.70	5.74	5.74	5.74	5.74
Medeltal				NNW	3.3	NNW	2.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3						

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Februari

Observatör: E. A. ALM

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	SW	2	0.5	SW	3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0								
2	WSW	4	1.0	W	17	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0								
3	NW	4	0.0	NW	7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0								
4	NNW	5	-1.5			-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	1.5								
5	NNE	5	-5.0	NE	6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	1.0								
6	NNE	7	-7.0																
7	NNE	7	-5.0																
8	NNE	2	-5.0																
9	E	5	-7.0																
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
	Medeltal																		

GRUNDKALLEN

Maj

GRUNDKALLEN

18° 58' E

60° 34' N

1958

Observatör: E. A. ALM

Maj

Datum	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰																
	Riktin.	Styrka		C m	40 m	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m				
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17	-	0	3.0	-	0	NE	4		1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4												
18	NNW	7	0.5																									
19	NW	3	2.0	NW	8	NW	4		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4												
20	S	1	5.0	NW	6	NW	8	1.2																				
21	SW	3	4.0	SSW	3	SSW	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3												
22	SW	4	4.0	W	11	W	8	1.4																				
23	S	2	4.0	NE	10	NE	6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.4	1.2												
24	NE	1	5.0	NW	9	NW	9	2.0																				
25	NE	2	5.0	N	10	N	5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1												
26	ESR	1	3.5	-	0	N	2	2.4																				
27	SW	1	8.0	E	4	-	0	2.4	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8												
28	-	0	8.0	NW	10	NW	8	2.4																				
29	NW	6	3.5																									
30	SE	1	3.5	S	4	-	0	2.4																				
31	SE	1	4.0	N	3	N	2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3												
Medeltal																												

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Juni

Observatör: E. A. ALM

1958

Datum	Vind Riktn. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰												
			0 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m						
			Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.																		
1	E	1	6.0	E	6	E	3.4	2.2	2.6	2.2	2.6	2.2	2.6	2.2	2.6	2.2	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
2	NNE	1	6.0	N	6	NNE	4	4.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
3	-	0	8.0	-	0	-	4.2	3.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
4	NW	1	10.0	NW	4	NW	5	5.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
5	N	6	4.0	SSE	7	S	7	4.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
6	NW	2	8.0	SSE	7	S	7	4.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
7	NW	2	6.5	NW	6	NW	4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
8	ENE	2	5.0	NW	7	NW	4	4.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
9	SE	2	6.0	SE	6	SE	3	4.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
10	N	2	4.0	N	8	NE	4	6.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
11	NW	2	6.0	NW	2	N	4	4.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
12	N	1	5.0	N	3	N	4	4.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
13	N	1	5.0	N	10	N	10	4.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
14	NW	4	7.0	N	7	NW	6	4.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
15	-	0	9.0	-	0	-	0	4.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
16	SE	2	7.0	SE	8	SE	4	4.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
17	SE	3	7.0	SSE	3	SE	2	5.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
18	SSE	4	7.0	SSE	4	SSE	2	5.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
19	SSE	2	7.0	SE	6	SE	3	5.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
20	SSE	1	7.0	SSE	4	SSE	3	5.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
21	SE	1	7.0	SE	6	N	2	6.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
22	NW	1	6.0	N	4	-	0	7.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
23	SSE	3	8.0	SE	8	SE	3	6.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
24	SE	3	7.0	SE	7	SE	4	6.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
25	N	1	11.0	N	7	N	4	8.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
26	SSE	2	10.0	N	4	N	2	9.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
27	NE	2	14.5	NE	6	NE	8	10.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
28	NNE	2	12.5	NW	10	NW	7	10.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
29	NE	6	12.0	N	9	N	6	10.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
30	ENE	4	12.5	N	8	N	11	10.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.90	5.92	5.92	5.94	5.94	6.00	6.04
Medeltal			7.8	NNE	1.5	NNE	1.6	6.0	5.5	5.0	4.7	3.9	3.3	3.3	2.6	2.6	2.6	5.57	5.63	5.84	5.97	6.01	6.10	6.29

GRUNDKALLEN

Juli

1958

18° 58' E

GRUNDKALLEN

Observatör: E. A. ALM

60° 34' N

Juli

D	T	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
		Rikt. Stryka			Rikt. cm/sek.		0 m							30 m								
		Rikt.	Stryka		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
1	NW	1	13.0	NW	6	NW	7	11.6	9.2	6.4	5.6	4.2	3.8	2.6	5.31	5.27	5.72	5.73	5.89	5.90	6.04	
2	NE	1	14.0	N	7	N	4															
3	-	0	17.0	-	0	-	0	13.2	13.0	9.8	7.2	4.4	3.2	2.7								
4	NNW	2	18.5	NE	9	NE	7	13.4														
5	NNE	4	12.0	NNE	6	NNE	9	12.2	12.2	6.8	4.0	3.0	3.0	3.0								
6	N	3	12.5	NW	11	NW	8	12.0														
7	NNE	3	12.0	-	0	-	0	12.4	12.1	12.0	10.6	3.4	3.2	2.9								
8	N	3	13.0	NE	8	NE	7	12.6														
9	-	0	16.0	-	0	-	0	13.4	13.2	6.6	3.8	3.6	2.0	2.4								
10	WSW	5	16.0	W	16	W	18	13.8														
11	NW	3	12.0	N	10	N	7	13.2	13.2	5.8	3.2	2.6	2.6	2.6	5.42	5.43	5.60	5.78	5.85	5.97	5.97	
12	SW	2	14.5	NW	7	NW	8	14.0														
13	ENE	2	15.0	N	6	N	4	14.0	14.0	14.0	12.0	8.9	6.8	4.3								
14	S	3	14.0	N	7	N	4	14.2														
15	NW	2	12.0	N	9	N	9	13.8	14.0	14.0	11.8	8.9	7.0	4.2								
16	NNE	3	13.0	NW	2	NW	4	14.0														
17	NE	4	13.0	NE	7	N	4	14.2	14.2	14.0	12.2	9.0	7.0	4.4								
18	NNE	7	12.0																			
19	NNE	5	12.5																			
20	NE	5	12.0																			
21	S	2	12.0	SSE	11	SSE	7	11.5	11.5	11.5	5.2	4.8	4.8	3.6	5.53	5.54	5.60	5.71	5.85	5.97	5.97	
22	ENE	5	12.0	E	4	NE	4	12.6														
23	SE	4	12.0	SSE	6	S	8	12.8	12.7	12.4	10.6	8.2	5.2	3.6								
24	SE	1	12.5	SE	3	-	0	12.4														
25	SSW	5	12.0																			
26	NW	4	12.5	NW	2	NW	6	13.0														
27	ESS	2	13.0	ESE	2	ESE	2	13.5	12.2	12.2	10.8	8.7	5.3	4.3								
28	NW	2	13.0	NW	4	NW	6	13.8														
29	NE	1	12.0	NE	3	-	0	13.8	12.6	11.8	11.6	6.0	5.6	5.6								
30	SSE	2	13.5	S	8	S	7	14.2														
31	S	2	14.4	S	7	S	4	14.2	12.8	12.0	11.8	6.6	6.2	6.0								
								13.2	12.6	10.7	8.6	5.9	4.7	3.7								
								2.0	NNW	2.3												
								13.3	N	2.0	NNW	2.3										
								Medel														

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Augusti

Observatör: E. A. ALM

1958

Dag	Vind		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m			
					Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka		
1	SW	3	14.0	NW	4	14.4	12.0	11.8	11.8	6.2	6.8	6.2	6.0	5.22	5.69	5.72	5.77	5.83	5.93	6.19
2	S	3	14.5	S	7	14.8	11.5	11.5	11.0	6.5	6.5	6.0	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
3	SW	5	11.5	SW	7	12.0	11.5	11.5	11.0	6.5	6.5	6.0	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
4	W	4	12.0	NW	13	11.0	11.0	11.0	10.8	6.8	6.8	5.0	5.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
5	SW	3	12.0	NW	8	11.5	11.4	11.0	10.8	6.8	6.8	5.0	5.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
6	SW	4	13.0	SW	8	12.0	12.0	12.0	12.0	6.4	6.4	6.0	6.0	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
7	SW	3	12.0	SW	4	13.8	12.0	10.8	10.0	9.2	6.4	6.0	6.0	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
8	W	2	12.0	W	4	12.5	12.0	11.0	10.0	9.4	6.0	6.0	6.0	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
9	SE	2	11.0	S	6	12.0	11.8	11.0	10.0	9.4	6.0	6.0	6.0	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
10	N	5	14.0	N	9	13.0	12.8	12.6	10.1	7.3	3.9	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
11	-	0	18.0	S	6	14.3	12.8	12.6	10.1	7.3	3.9	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
12	SSW	1	15.0	SSW	5	13.0	13.4	13.3	10.0	8.4	4.4	3.4	3.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
13	SSE	3	15.0	S	11	13.3	13.4	13.3	10.0	8.4	4.4	3.4	3.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
14	-	0	15.0	NW	10	13.3	13.7	13.1	11.0	9.6	5.8	3.5	3.5	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
15	S	1	14.0	NW	4	13.8	13.2	12.2	10.0	9.3	4.4	3.2	3.2	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
16	S	1	14.0	-	0	13.8	13.2	12.2	10.0	9.3	4.4	3.2	3.2	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
17	ESE	1	15.0	N	6	14.0	13.9	13.6	12.4	8.0	5.2	3.2	3.2	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
18	NW	1	14.0	S	7	14.0	14.1	14.1	14.1	10.1	5.6	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
19	NW	3	17.0	NW	5	14.0	14.1	14.1	14.1	10.1	5.6	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
20	NE	1	14.0	NE	8	14.1	14.1	14.1	14.1	10.1	5.6	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
21	E	3	15.0	-	0	14.4	14.1	12.6	10.3	10.1	5.6	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
22	E	2	15.0	SE	2	14.2	14.0	12.7	10.2	10.2	5.3	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
23	SE	3	14.0	SE	7	14.1	14.0	12.7	10.2	10.2	5.3	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
24	-	0	14.0	SE	6	14.0	13.9	12.6	10.2	10.2	5.2	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
25	E	1	14.0	SE	6	13.8	13.9	13.8	10.2	10.2	5.6	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
26	SSW	3	14.0	SW	7	13.9	13.9	13.8	10.2	10.2	5.6	3.1	3.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
27	NW	1	14.0	SE	4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
28	S	2	15.0	N	3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
29	SSE	2	13.0	NNE	3	14.7	15.1	14.6	12.8	10.4	6.0	3.4	3.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
30	NE	4	16.0	NE	4	14.7	15.1	14.6	12.8	10.4	6.0	3.4	3.4	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
31	-	0	17.0	ESE	6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
Medeltal			14.1	SW	0.3	13.6	13.2	12.5	10.7	8.8	5.4	4.1	4.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62

GRUNDKALLEN

September

1958

GRUNDKALLEN

18° 58' E

60° 34' N

Observatör: E. ALM, K. H. STENMARK

September

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰												
	Rikt.	Stryk		0 m		Rikt.	om/sek	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m			
				Rikt.	om/sek																			Rikt.	om/sek	
1	SSE	1	18.0	SSE	4	SSE	6	14.8	14.4	13.8	10.8	9.2	4.9	3.3		5.46	5.47	5.52				5.90	5.92	5.95	6.00	
2	SSW	3	13.0	-	0	-	0	14.6																		
3	WSW	1	13.0	-	0	-	0	15.2	15.2	13.4	10.6	6.2	3.4													
4	W	1	14.0	NW	3	-	0	15.2																		
5	NW	3	16.0	NW	6	N	4	15.4	15.0	14.4	10.6	8.3	3.5													
6	NW	3	16.0	N	6	-	0	15.5																		
7	SW	2	15.0	NW	14	N	11	14.8	14.6	13.4	11.4	10.2	5.0	4.2												
8	WSW	1	15.0	NW	6	N	4	15.4																		
9	NE	5	12.0	NW	7	NW	7	14.4	14.2	12.9	10.2	8.6	5.0	4.2												
10	N	3	13.0	NW	6	N	4	14.6																		
11	NW	2	13.0	-	0	S	4	14.4	14.4	14.4	9.6	6.1	4.8													
12	NW	7	11.0	-	0	S	4	14.4	14.4	14.4	9.6	6.1	4.8													
13	W	2	12.0	S	6	S	7	12.9																		
14	NW	2	13.0	S	6	S	7	12.9																		
15	N	1	13.0	SW	7	SW	4	13.0	13.0	13.0	12.8	12.6	9.4	5.8												
16	E	1	11.0	NE	5	NE	6	12.8																		
17	SW	1	11.5	N	8	N	7	13.1	13.0	13.0	11.9	8.2	6.1													
18	W	2	12.0	NW	2	NW	4	13.4																		
19	SW	1	11.0	N	6	N	4	13.4	13.4	13.4	13.1	10.4	8.0	5.0												
20	SSW	2	11.0	N	4	N	6	13.2																		
21	SSR	4	12.0	S	8	S	4	13.2	13.2	13.2	12.8	12.8	7.2	3.8												
22	SE	1	11.0	E	2	E	3	12.8																		
23	NE	2	12.0	N	7	N	8	12.5	12.5	12.5	10.7	6.4	4.6													
24	NW	2	12.0	N	1	N	3	12.8																		
25	SE	4	12.0	S	8	SW	7	13.0	13.0	12.8	12.0	11.1	7.0	5.2												
26	NE	7	10.0																							
27	NW	5	10.0																							
28	W	3	10.0	N	8	N	7	12.5																		
29	WSW	3	10.0	NW	8	NW	6	12.0	12.0	11.3	10.6	6.1	5.8													
30	SW	3	10.0	N	4	N	7	12.0																		
31																										
Medeltal				12.4	NW	2.2	NW	1.8	13.7	13.4	12.2	10.5	6.4	4.6												

GRUNDKALLEN

November

1958

18° 58' E

GRUNDKALLEN

Observatör: V. ÅKERLÖF, E. A. ALM

60° 34' N

November

Dag	Vind Rikt. Svsko	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhåll i ‰										
			0 m		30 m		0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																
1	W	2	7.0	N	9	N	7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	6.7		5.83	5.83	5.83	5.84	5.86	5.97	6.13	
2	W	2	5.0	N	3	N	4	7.6	7.2	7.6	7.4	7.4	6.7									
3	SSW	2	6.5	WNW	7	WNW	2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	6.7									
4	NE	1	7.0	SW	3	SW	6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	6.4									
5	E	4	7.0	S	8	S	6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	6.4									
6	SE	6	7.0																			
7	SSW	3	7.0	SE	8	S	10	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	6.8									
8	SSE	3	5.0	NE	4	SE	3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.8									
9	S	5	7.0	NE	8	NNW	3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.8									
10	SSW	2	4.0	E	6	N	2	6.4	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8		5.74	5.78	5.79	5.82	5.90	6.28	6.37	
11	SE	2	5.0	SW	8	SW	4	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8									
12	SSW	2	5.0	S	6	W	4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.4									
13	NE	1	5.5	N	11	N	11	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.4									
14	SSE	3	6.0	E	4	E	3	6.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2									
15	WNW	2	5.0	NNE	4	NNE	6	6.4	6.6	6.8	6.5	6.3	5.2									
16	NW	2	6.0	SE	4	S	2	5.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6									
17	SW	4	5.0	SW	4	SW	3	6.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6									
18	W	4	5.0	W	6	N	2	6.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6									
19	-	0	5.0	-	0	N	2	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6									
20	SW	4	5.0	S	4	S	3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4		5.86	5.86	5.88	5.90	5.90	5.90	6.16	
21	W	2	2.0	E	4	N	2	6.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4									
22	WNW	5	6.0	S	4	-	0	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2									
23	WNW	5	7.0	W	11	W	7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2									
24	WSW	4	3.0	W	3	S	4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.0									
25	WNW	5	4.0	NW	10	NW	11	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.0									
26	NNW	6	5.0																			
27	SW	2	0.5	NE	18	E	16	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									
28	WNW	5	5.0	N	6	SE	8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8									
29	W	4	5.0	W	11	W	7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8									
30	NNW	7	5.0																			
Medeltal			5.3	NNW	0.9	NW	0.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.3

December 60° 34' N 18° 56' E 1958
 Observatör: E. A. ALM, V. ÅKERLÖF

E D	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰												
	Rikt.	Styrka		0 m		Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
				Rikt.	styrka																			Rikt.	styrka
1	NNE	I	-2.0																						
2	NNW	4	2.0	NNW	4	NW	3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4		5.76	5.73	5.71	5.73	5.73	5.74	5.82				
3	NNW	2	1.5	ESE	6	S	4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2												
4	WSW	4	3.0	S	3	-	0	5.2																	
5	NW	I	2.0																						
6	N	5	0.0																						
7	N	3	-1.0	S	6	S	4	4.5	4.5	4.6	4.8	5.0	5.0												
8	SW	I	-1.0																						
9	SW	4	2.0	SE	10	SE	7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6												
10	WSW	2	-4.0	E	4	E	8	4.4																	
11	NNW	8	-5.0																						
12	NNW	1	-2.0	N	8	N	6	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0		5.66	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.68				
13	SE	2	-1.0	SE	7	SE	8	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0												
14	ESE	4	-3.0	S	6	SW	3	3.6																	
15	ESE	3	-2.5	SE	4	SE	8	3.6	3.4	3.4	3.6	4.0	4.2												
16	NE	2	-2.0																						
17	ESE	I	0.0																						
18	SE	1	3.0	SE	6	S	4	3.4																	
19	NW	2	0.0	W	5	W	6	3.4	3.4	3.4	3.6	3.8	4.0												
20	SE	5	3.0	NW	7	NW	4	3.4																	
21	ESE	3	3.0	S	11	S	8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6		5.79	5.76	5.76	5.77	5.75	5.82	5.80				
22	E	4	1.5	N	5	N	3	3.4																	
23	SSE	1	3.0	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6	4.0												
24	N	4	2.0	N	6	N	8	3.2																	
25	NNE	2	1.0	W	3	W	5	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.6												
26	E	3	-4.0	NE	10	N	6	3.0																	
27	E	3	0.0	NE	7	NE	6	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5												
28	NE	3	1.0	NW	4	N	6	2.9																	
29	SSE	2	0.0	NE	9	NE	7	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0												
30	SE	2	1.5	E	6	E	4	2.8																	
31	SW	2	1.0	SSE	7	SSE	9	2.6	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2												
Medellal			0.1	E	1.6	E	1.0	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0												

SVENSKA BJÖRN

Januari

1958

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM, G. E. A. SJÖGREN

Januari

D	E	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets söthalt i ‰										
		Rikt.	Styrk.		0 m	30 m	Rikt.	Styrk.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
					Rikt.	cm/sek.																			Rikt.
1	N	6	-2.0	NE	12	NE	12	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.9	4.3		6.64	6.64	6.64	6.67	6.68	7.12	7.42			
2	NNE	2	-3.5	E	4	E	6	2.5																	
3	NNE	4	-3.7	NE	17	NE	14	2.9	2.8	2.8	2.8	3.3	4.1	4.5											
4	SE	1	-4.2	WSW	2	WSW	3	2.2																	
5	W	1	-2.8	N	14	N	21	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.9	4.4											
6	ESE	8	-5.5																						
7	R	0	-7.0																						
8	NNE	3	-10.2	N	7	S	2	2.4																	
9	E	5	-7.8	N	13	N	13	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3											
10	ESE	7	-3.9	E	21	E	17	2.2																	
11	E	1	1.0	NE	8	NE	7	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0		6.96	6.98	7.01	7.06	7.09	7.10				
12	ESE	5	1.4	ESE	8	ESE	3	2.3																	
13	NE	1	2.5	V	3	NW	5	2.3	2.3	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8											
14	SW	1	1.0	-	0	-	0	2.4																	
15	W	4	2.0	NW	19	NW	18	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8											
16	SW	5	1.5	WSW	7	WSW	6	2.6																	
17	WSW	6	2.8	WNW	11	WNW	9	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	2.9	2.9											
18	NW	7	-2.2	NW	24	NW	27	2.2																	
19	SW	7	1.0																						
20	WNW	5	-3.0	S	4	S	3	1.9																	
21	WSW	3	0.0	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.9	2.1		6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.80			
22	SW	2	-3.0	NE	4	NE	2	1.3																	
23	SE	5	0.0	SW	6	SW	8	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	2.1	2.3											
24	ESE	5	-2.0	N	10	N	13	1.4																	
25	WSW	3	-1.0	NW	10	NW	9	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.9	2.1											
26	WSW	4	-3.2	S	6	S	12	1.3																	
27	SW	6	2.0	V	14	V	19	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6											
28	SW	4	2.5	NNW	4	NNW	8	1.2																	
29	N	3	1.5	N	12	N	9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	2.1	2.3											
30	SSW	4	1.0	SW	7	SW	10	1.2																	
31	W	4	0.0	SSE	2	SE	3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.9	2.3											
Medeltal			-1.4	NW	3.8	NNW	3.7	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.6	2.8											

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Februari

Observatör: T. E. A. SJÖGREN

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
1	WSW	4	1.8	SSW	7	SSW	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
2	SW	3	2.0	NNE	4	NNE	2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
3	N	5	0.0	N	11	NW	9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	NNW	7	-0.2	NE	16	SE	10	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	2.0	2.3	2.3	2.3	
5	NE	5	-5.0	NE	19	NE	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	2.0	2.3	2.3	2.3	
6	NNE	5	-8.2	N	13	N	9	0.5	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	2.0	2.3	2.3	2.3	
7	NNW	5	-5.5	SW	7	SW	10	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	
8	NNE	2	-6.0	WSW	2	WSW	3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	
9	E	5	-4.5	NE	22	NE	18	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	
10	N	3	-7.2	NE	13	ENE	11	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
11	SE	5	-5.1	NW	6	NW	4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	
12	ESE	5	-1.0	NE	10	NE	16	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	
13	SW	2	1.5	NE	4	NE	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	
14	SW	3	2.0	-	0	-	0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	
15	NW	5	0.0	NW	6	NW	11	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
16	SE	2	0.0	ENE	3	ENE	6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
17	NE	6	-2.0	NE	23	NE	19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
18	N	6	-2.0	SE	15	SE	13	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	
19	NW	3	-5.0	NE	4	NE	9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
20	SW	1	-3.5	-	0	NE	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
21	NE	4	-4.0	ENE	13	NE	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Medeltal			(-2.5)	(NE)	(6.2)	(NE)	(5.0)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.8)	(0.9)	(1.2)	(1.2)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	

SVENSKA BJÖRN

Maj

SVENSKA BJÖRN

Observatör: I. E. SJÖGREN

59° 36' N

19° 56' E

1958

Maj

Dags	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
				Rikt.	cm/sek.														
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6	-	0	4.2	NW	4	NW	6	1.3											
7	SE	3	2.0	N	5	N	7	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8							
8	NE	1	4.0	-	0	N	2	1.3											
9	S	5	3.2	N	3	N	3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.0							
10	SW	2	3.4	N	4	N	7	1.2											
11	WSW	2	4.1	NE	2	NE	1	1.8	1.7	1.5	1.2	1.2	1.4						
12	S	3	3.8	NW	5	NW	3	1.6											
13	SW	4	5.0	SW	6	SW	4	1.6	1.6	1.1	1.1	1.3							
14	N	1	5.2	N	10	N	12	2.0											
15	ESE	4	5.0	NW	3	NW	10	2.0	1.8	1.0	1.0	1.2	1.2						
16	SW	4	4.2	NW	35	N	33	1.8											
17	-	0	5.2	NW	2	-	0	2.6	2.4	2.0	1.8	1.5	1.4						
18	NNW	9	2.0																
19	NNW	4	5.5	NW	22	NW	20	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9						
20	SE	2	5.0	N	3	N	4	2.4											
21	SSW	3	5.4	NNW	6	NW	8	2.5	2.3	2.1	2.0	1.8	1.5						
22	WSW	5	6.2	N	3	N	4	2.4											
23	S	1	5.4	N	10	N	13	2.6	2.5	2.4	2.0	1.9	1.5						
24	ENE	4	6.8	NNW	3	NNW	18	3.4											
25	ESE	3	6.4	N	4	N	6	3.4	3.2	2.5	2.3	2.2	1.6						
26	E	1	9.0	ESE	2	N	6	4.4											
27	SW	3	7.8	SW	1	SW	2	4.5	4.5	2.5	2.3	2.2	2.1						
28	-	0	8.2	N	16	N	17	4.5											
29	NNW	5	5.2	NNW	10	NNW	8	4.0	4.0	3.1	2.5	2.3	2.2						
30	SW	2	7.1	-	0	WSW	3	4.3											
31	ENE	1	9.3	N	1	N	3	5.1	4.8	4.4	4.1	3.0	2.4						
Medeltal			(5.3)	(NNW 5.5)	(NNW 7.1)			(2.6)	(2.6)	(2.3)	(2.1)	(1.8)	(1.7)	(1.5)					

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Observatör: G. E. SJÖGREN, K. H. HALLBOM

1958

Juni

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
1	E	3	8.2	NE	3	5.1	5.0	3.8	3.2	3.5	2.5	2.3	6.42	6.42	6.46	6.46	6.49	6.53	6.57	
2	ENE	1	7.5	SSE	4	6.3	6.5	6.2	4.8	4.2	3.2	2.9								
3	SW	1	9.2	NW	2	7.4	6.5	6.2	7.4	4.2	3.2	2.9								
4	SW	1	9.5	N	6	5.3														
5	N	6	6.5	NE	26	4.5	4.4	4.2	4.5	3.9	3.5	3.1								
6	NNW	8	6.2	NNW	3	4.2	4.2	4.6	4.6	4.5	4.0	3.3								
7	SW	3	7.5	NW	7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.2	4.0	3.3								
8	NNE	2	7.5	-	0	5.0	5.4	5.3	4.8	4.4	3.7	3.3								
9	S	2	7.2	WSW	7	5.4	5.4	5.3	4.8	4.4	3.7	3.3								
10	N	3	5.5	ENE	11	5.3	5.4	5.2	4.6	4.0	3.8	3.4	6.20	6.19	6.20	6.37	6.39	6.43	6.52	
11	NNW	3	6.5	-	0	NNW	3	5.5	5.4	4.6	4.0	3.4								
12	-	0	8.9	N	4	5.8	5.9	5.4	4.6	5.0	3.9	2.3								
13	-	0	8.8	NNW	5	NNW	2	6.4	5.9	5.4	5.0	2.3								
14	N	1	8.2	SE	2	-	7.5													
15	NW	1	8.3	ENE	11	ENE	4	7.1	6.8	5.6	5.5	2.3								
16	ESE	1	8.5	ENE	2	ENE	3	7.3	7.3	5.2	4.7	2.7								
17	SE	2	9.1	SW	6	-	6.5	6.4	5.0	4.6	4.2	2.7								
18	S	3	11.0	-	0	-	6.5													
19	SSE	1	8.8	-	0	-	5.8	5.6	5.6	4.8	4.1	2.6								
20	SSE	1	8.7	WNW	3	WNW	3	7.2	7.2	5.6	4.8	2.6								
21	SSE	1	9.6	NNW	8	NW	4	7.6	7.6	5.7	5.3	3.2	5.87	6.00	6.19	6.30	6.35	6.41	6.59	
22	-	0	6.7	NNE	6	N	3	7.8												
23	SE	1	9.2	NW	7	NNW	6	7.9	7.3	7.2	5.1	2.3								
24	E	1	11.2	SW	2	N	2	8.6	7.0	7.2	5.3	2.3								
25	NW	1	13.0	NW	2	NW	6	9.6	7.3	7.2	5.1	2.3								
26	-	0		NW	4	WNW	2	11.5	9.6	5.2	4.9	4.0	3.4							
27	NE	3	14.5	E	11	NE	9	12.6	9.5	6.0	4.9	4.1	3.6							
28	NE	3	15.7	N	11	NNE	3	12.2	9.5	6.0	4.9	4.1	3.6							
29	E	3	14.6	-	0	SE	4	12.4	12.3	6.9	4.9	4.6	4.2							
30	E	3	15.0	-	0	E	2	12.0	12.0	6.8	4.9	4.6	4.2							
Medeltal				9.4	NNE	2.7	N	2.3	7.4	6.8	5.6	4.9	4.5	4.0	3.0					

SVENSKA BJÖRN

Juli

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

Observatör: K. H. HALLBOM, I. E. SJÖGREN

59° 36' N

1958

Juli

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn. Sstyrka			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
	Riktn.	Sstyrka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	ENE	1	16.4	-	0	-	13.1	12.6	12.1	6.3	5.2	4.8	4.5	6.40	6.39	6.39	6.41	6.42	6.47	6.49	
2	ENE	3	16.7	S	7	ESE	14.1	12.9	12.1	6.2	5.2	4.9	4.8								
3	-	0	17.1	NE	3	-	14.7	12.9	12.1	6.2	5.2	4.9	4.8								
4	SW	3	17.0	NNW	8	NNW	15.6	14.6	11.2	5.4	5.0	4.8	4.2								
5	NNE	4	15.5	ENE	16	NE	15.1	14.6	11.2	5.4	5.0	4.8	4.2								
6	SSW	4	15.0	WSW	8	-	14.6	14.6	11.2	5.4	5.0	4.8	4.2								
7	N	3	14.5	NE	11	N	10	14.3	14.3	5.7	5.0	5.2	4.8								
8	NNW	3	14.5	NNE	11	NNW	4	14.5	11.2	5.7	5.0	5.2	4.8								
9	NW	1	15.4	ENE	4	NE	2	14.4	10.5	6.1	5.8	5.6	4.3								
10	WSW	5	15.8	NW	8	NW	11	13.5	10.5	6.1	5.8	5.6	4.3								
11	N	1	14.8	NW	7	NW	8	13.3	13.2	6.4	5.7	5.8	3.0	5.87	5.86	6.31	6.38	6.41	6.47	6.94	
12	SW	3	15.5	SW	12	SW	9	13.8	13.6	7.5	6.3	5.9	2.9								
13	SSW	1	17.1	N	2	N	6	13.9	13.6	7.5	6.3	5.9	2.9								
14	SW	5	15.1	W	13	W	13	13.9	13.6	7.5	6.3	5.9	2.9								
15	W	1	13.0	N	19	N	21	13.7	13.6	7.0	5.9	5.7	3.1								
16	SSW	3	14.8	SW	11	SW	9	13.6	13.6	7.0	5.9	5.7	3.1								
17	ENE	3	14.8	N	6	N	16	14.2	14.1	12.2	5.2	5.5	4.1								
18	SE	3	14.1	NW	24	NW	24	13.1	12.2	10.2	6.5	5.6	4.2								
19	NW	6	12.3	N	22	N	19	11.7	11.7	10.2	6.5	5.6	4.2								
20	NNW	4	11.5	N	17	N	18	11.8	11.7	10.2	6.5	5.6	4.2								
21	S	3	14.6	NW	2	NW	3	11.9	11.7	11.7	7.4	6.0	3.1	5.95	5.95	6.12	6.14	6.23	6.49	7.36	
22	ESE	2	14.2	N	3	N	4	11.8	11.7	11.7	7.4	6.0	3.1								
23	SE	3	13.0	NW	5	NW	2	12.6	12.4	12.3	7.3	6.0	4.0								
24	SSE	1	13.5	N	1	-	0	12.7	12.4	12.3	7.3	6.0	4.0								
25	S	6	13.6	SW	8	SW	11	12.9	12.9	12.8	8.4	6.4	4.1								
26	N	4	12.8	NE	21	NE	18	13.1	12.9	12.8	8.4	6.4	4.1								
27	-	0	16.2	-	0	-	0	13.5	13.5	12.3	8.4	6.6	3.9								
28	NW	4	12.7	N	16	N	9	13.5	13.5	12.3	8.4	6.6	3.9								
29	WSW	1	15.0	N	6	N	4	14.0	14.0	13.5	11.5	8.6	5.3								
30	SSE	2	14.8	NW	3	NW	4	14.6	14.0	13.5	11.5	8.6	5.3								
31	S	1	17.2	-	0	-	0	14.9	14.3	13.0	12.2	7.2	6.9								
Medeltal			14.8	NNW	5.0	NNW	5.0	13.6	13.2	11.0	7.2	6.0	5.2	4.0							

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Augusti

Observatör: T. E. SJÖGREN

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Stryka	Riktn.		Riktn.	Riktn.	0 m							0 m									
						Riktn.	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka	styrka			
1	SW	3	15.0	E	4	E	3	14.7	14.6	12.9	9.6	5.9	6.0	4.4	5.81	5.93	6.03	6.13	6.25	6.40	7.23	
2	SSSE	3	15.4	NE	6	NE	4	15.1														
3	SSW	6	13.1	SW	16	N	4	12.8	12.7	10.7	10.2	7.6	6.1	3.7								
4	WSW	4	12.9	NW	9	NW	13	12.3														
5	SW	4	13.8	N	5			12.4	12.4	12.4	10.2	7.1	5.7	3.9								
6	SW	5	14.0	NW	12	NW	17															
7	WSW	3	13.8	W	11	W	9	12.2	12.4	12.1	11.7	7.7	5.0	3.7								
8	-	0	15.0	N	2	N	1	11.8														
9	SSW	2	13.2	NW	3	NW	2	12.6	12.2	11.8	10.2	7.3	5.1	3.8								
10	NW	5	12.8	N	8	N	14	12.2														
11	N	2	13.7	-	0	-	0	12.1	12.1	12.0	10.6	9.7	5.2	3.7	6.04	6.03	6.04	6.04	6.23	6.65	7.31	
12	S	1	15.0	-	0	NW	2	12.6														
13	SSSE	4	15.3	NW	4	NW	2	12.8	12.7	12.3	11.4	7.1	5.5	4.0								
14	SE	1	14.2	S	3	S	3	13.6														
15	-	0	14.0	SE	3	SE	1	13.9	13.5	11.6	9.5	7.6	4.5	4.2								
16	-	0	17.2	NW	2	-	0	14.2														
17	-	0	13.4	-	0	-	0	14.4	14.1	12.9	9.1	7.0	5.5	4.2								
18	N	5	14.2	SW	2	N	3	14.2														
19	N	3	15.1	N	9	N	6	14.2	14.2	13.5	8.7	6.0	4.4	4.1								
20	N	3	13.2	N	7	N	8	14.3														
21	SE	4	14.0	N	8	N	6	14.5	14.4	14.7	6.6	4.6	4.1	3.8	5.78	5.78	5.98	6.18	6.34	6.48	6.81	
22	E	5	14.2	NE	4	NE	3	14.2														
23	E	6	14.1	N	9	N	7	13.8	13.8	13.1	7.2	4.6	4.1	4.0								
24	SE	4	14.5	N	2	N	3	13.8														
25	S	5	13.7	SW	9	SW	4	12.8	12.8	12.8	7.2	5.0	4.3	4.2								
26	SSW	4	14.2	SW	6	SW	7	12.7														
27	-	0	13.6	ENE	7	ENE	4	12.8	12.8	12.4	5.8	4.8	4.1	3.9								
28	-	0	16.0	E	3	-	0	13.3														
29	NE	1	13.5	NE	6	NE	8	13.8	13.5	12.4	6.2	4.8	4.0	3.6								
30	E	3	15.0	-	0	-	0	13.7														
31	E	1	16.1	N	7	N	4	14.0	13.6	10.8	5.2	4.2	3.8	3.4								
Medeltal			14.3	NW	2.3	NNW	2.9	13.4	13.2	12.1	8.7	6.3	4.8	3.9								

SVENSKA BJÖRN

September

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: T. E. SJÖGREN, K. H. HALLBOM

1958

September

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets söihalt i ‰											
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m		30 m		Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
					Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka																				
1	ESE	1	N	15.2	N	3	N	3	14.5	13.6	12.1	5.8	4.2	3.4	3.2	3.4	3.2	3.4	3.2	5.72	5.78	6.04	6.22	6.42	6.53	6.58		
2	-	0	N	15.4	N	6	N	1	15.4	14.4	13.8	6.0	4.0	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4									
3	-	0	N	14.1	N	2	N	3	16.1	14.4	13.8	6.0	4.0	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4									
4	NE	1	E	13.8	E	1	N	4	15.1	14.6	13.8	7.1	5.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
5	WNW	2	N	15.6	N	8	N	7	15.2	14.6	13.8	7.1	5.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
6	WNW	2	N	16.2	N	20	N	13	14.8	14.6	13.8	7.1	5.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
7	SW	3	NW	16.5	NW	12	NW	7	15.2	14.6	13.8	7.1	5.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
8	SW	2	WNW	16.6	WNW	4	WNW	4	15.4	14.6	13.8	7.1	5.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
9	N	1	-	14.8	-	0	-	0	15.5	14.8	13.8	8.9	5.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0									
10	N	3	N	13.7	N	5	N	7	15.2	14.8	13.8	8.9	5.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0									
11	W	3	NW	13.9	NW	11	-	0	15.0	15.0	13.8	8.1	6.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.39	6.38	6.38	6.47	6.27	6.39	6.50		
12	WNW	5	NNE	12.1	NNE	12	NNE	13	14.2	13.2	10.7	9.4	7.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7									
13	WNW	3	WSW	13.4	WSW	13	WSW	9	13.2	13.2	10.7	9.4	7.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7									
14	WNW	3	WNW	13.5	WNW	9	-	0	13.0	13.5	13.3	9.7	8.6	6.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9									
15	ESE	1	NE	14.2	NE	4	-	0	13.5	13.5	13.3	9.7	8.6	6.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9									
16	E	3	E	12.9	E	12	N	6	13.8	13.5	13.3	10.3	10.2	7.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3									
17	S	3	N	11.3	N	2	NNE	2	13.5	13.5	13.3	10.3	10.2	7.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3									
18	WSW	4	WNW	13.0	WNW	12	WNW	3	13.7	13.6	13.5	10.5	8.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									
19	WSW	2	WNW	12.8	WNW	2	WNW	2	13.6	13.5	13.5	10.5	8.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									
20	SSE	1	N	13.0	N	2	N	6	13.3	13.4	13.5	10.5	8.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									
21	S	3	NW	13.5	NW	3	NW	4	13.4	13.4	13.5	10.5	8.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									
22	E	1	-	13.7	-	0	NNE	4	13.4	13.4	13.5	10.5	8.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									
23	NE	3	NNE	12.2	NNE	12	NNE	11	13.7	13.7	14.1	12.0	10.3	6.7	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1									
24	WNW	2	NE	13.0	NE	8	-	0	13.5	13.4	13.4	12.6	9.0	7.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0									
25	SSE	4	SSW	13.7	SSW	5	S	5	13.4	13.4	13.4	12.6	9.0	7.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0									
26	NE	7	ENE	12.0	ENE	11	NNE	14	13.2	13.2	13.4	13.4	13.4	8.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2									
27	NNE	5	NE	10.1	NE	16	-	0	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	8.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2									
28	WNW	3	WNW	10.6	WNW	3	SW	2	13.2	13.2	13.4	13.4	13.4	8.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2									
29	SW	3	ESE	12.0	ESE	4	-	0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1									
30	SSW	2	NNE	12.4	NNE	4	-	0	11.9	11.9	12.8	12.8	12.8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1									
31																												
Medeltal			N	13.5	N	4.3	N	3.1	14.0	13.9	13.6	11.7	9.1	6.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7									

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Oktober

Observerator: K. H. HALLBOM

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	S	3	13.0	NE	4	N	9	12.3	12.3	8.3	6.0	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.65	6.97	
2	E	5	12.6	E	7	E	9	12.3	12.2	11.8	8.3	6.0	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
3	ESE	5	12.6	E	7	N	13	11.9	11.8	11.7	9.5	8.5	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
4	SE	1	13.0	E	6	NNE	3	11.7	11.8	11.8	7.6	6.5	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
5	S	1	13.1	SW	2	-	0	12.0	11.8	11.9	7.6	6.5	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
6	SSE	3	13.4	-	0	-	0	12.0	11.8	11.9	7.6	6.5	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
7	-	0	12.4	ESE	6	N	2	12.2	12.2	11.8	8.3	7.7	5.8	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
8	SW	4	12.1	N	8	N	3	11.9	11.8	11.4	8.3	7.7	5.8	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
9	SW	2	13.0	SW	28	SSW	16	11.8	11.7	11.7	8.8	5.7	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
10	SW	4	11.3	WSW	7	WSW	7	11.3	11.4	11.4	7.7	5.6	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
11	SSW	6	13.6	SW	12	-	0	11.4	11.4	11.3	10.0	7.7	5.6	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
12	SW	3	11.2	-	0	-	0	11.1	11.0	11.0	8.4	5.4	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
13	NW	3	9.3	NW	6	NW	4	11.0	11.0	11.0	10.8	8.4	5.4	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
14	SSE	2	10.6	-	0	-	0	10.9	10.8	10.8	7.5	5.9	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
15	E	3	9.6	ESE	3	-	0	10.8	10.8	10.8	7.5	5.9	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
16	ESE	5	9.1	SE	11	ESE	6	10.9	10.8	10.8	7.5	5.9	6.15	6.13	6.48	6.55	6.65	6.97	
17	N	7	6.5	NNE	27	NE	21	10.8	10.8	10.8	10.5	7.0	6.3	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
18	NNE	7	6.7	NE	24	NE	18	10.4	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
19	N	6	7.0	-	0	-	0	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
20	NW	1	6.5	NW	4	NW	3	10.2	9.0	9.1	9.5	10.4	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
21	NE	1	8.2	NNE	4	NNE	4	8.6	9.0	9.1	9.5	10.4	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
22	NW	4	7.1	NNE	9	N	3	9.2	9.3	9.3	9.2	9.2	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
23	NW	6	7.6	N	17	N	19	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
24	SW	3	7.2	NW	9	NW	13	9.3	8.9	8.9	9.0	9.0	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
25	WSW	4	9.0	SW	14	SW	13	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
26	NW	7	7.3	NW	12	NE	8	8.9	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
27	V	6	8.2	V	23	V	20	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
28	ESE	2	7.0	SW	2	SW	2	8.5	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
29	SSW	3	9.2	N	2	N	2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
30	SW	4	8.5	NE	4	NE	4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0	7.7	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
31	SW	2	8.0	-	0	-	0	8.4	8.3	8.3	8.2	8.0	7.7	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	
Medeltal				9.8	NNW	2.0	N	2.7	10.4	10.4	10.4	8.5	6.9	6.15	6.13	6.48	6.55	6.97	

SVENSKA BJÖRN

November

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM, T. E. SJÖGREN

1958

November

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m							30 m						
						Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka		
1	WSW	3	8.2	NE	2	0	8.6	8.5	8.3	8.2	7.6	7.5	6.43	6.44	6.52	6.67	6.89	6.91	
2	ESP	4	8.7	SSE	2	0	8.5	8.4	8.4	8.1	7.6	7.4							
3	SSW	3	8.1	N	2	N	8.5	8.2	8.2	8.2	7.8	7.3							
4	S	1	8.6	N	3	N	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8							
5	ESB	6	7.9	E	22	E	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	7.8							
6	SSE	4	8.6	SW	13	SW	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8							
7	SSB	1	8.0	S	3	E	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8							
8	S	4	8.0	S	2	S	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8							
9	S	3	7.8	N	2	N	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8							
10	SSW	3	7.0	S	3	N	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	6.35	6.35	6.44	6.62	6.69	6.80	
11	PRE	3	7.0	E	4	N	9	7.5	7.5	7.9	8.1	7.8	7.7						
12	SSE	3	8.0	NW	6	NW	4	7.6	7.7	8.0	8.0	7.9	7.4						
13	SE	2	7.2	S	5	E	7	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.4						
14	S	4	6.5	N	2	N	2	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8						
15	V	2	6.7	NE	6	NE	3	7.5	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8						
16	NNW	2	5.5	N	13	N	16	7.3	7.2	7.2	7.4	7.7	7.6						
17	SW	3	8.0	SW	6	S	9	7.2	7.2	7.2	7.4	7.7	7.6						
18	NNW	4	6.7	NW	6	NW	4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1						
19	-	0	5.8	S	2	S	3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1						
20	S	2	6.5	SK	12	SW	4	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	6.39	6.39	6.39	6.52	7.05	
21	WSW	5	3.7	SE	2	SE	2	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2						
22	NNW	4	6.0	NW	7	NW	6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2						
23	NW	6	8.4	N	10	N	9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2						
24	V	3	5.3	N	3	N	2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0						
25	WSW	5	6.6	SE	10	SE	4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0						
26	N	7	6.2	N	7	N	14	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9						
27	WSW	3	3.7	NW	19	NW	20	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.9						
28	NW	5	5.0	N	12	N	7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5						
29	V	6	4.5	NW	15	NW	12	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.7						
30	NW	8	5.3					6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.7						
31								6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.7						
Medeltal			6.7	NW	1.8	NW	2.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4						

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

December

Observatör: T. E. SJÖGREN

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt. Snycks			0 m	30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
	Rikt.	Snycks		cm/sek.	Rikt.	cm/sek.														
1	NNE	5	-0.6	NE	12	NE	9	5.2	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2	6.80	6.79	6.79	6.79	6.91	7.09	
2	N	5	2.0	NE	14	NE	9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.4								
3	NW	3	2.2	SW	3	W	7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.4								
4	W	5	4.5	W	3	W	7	5.8												
5	NW	7	1.0	NW	21	NW	9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6								
6	N	7	0.5	NE	12	NE	20	5.3												
7	NW	6	-0.5	N	24	N	21	5.1	5.1	5.1	5.1	5.3								
8	SW	6	0.0	W	35	W	24	5.0												
9	SW	5	4.3	W	19	W	11	5.0	5.0	5.0	5.0	4.2								
10	WSW	3	-2.8	W	12	W	9	4.8												
11	NW	8	-7.2																	
12	NNE	3	-1.5	SW	3	SW	2	4.3						6.86	6.87	6.87	6.89	6.90	6.95	
13	SSE	3	-0.3	N	3	N	7	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2								
14	E	7	-3.0	SE	21	NE	26	4.1												
15	NNE	7	-1.0	N	18	N	22	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9								
16	NE	3	-2.5	SW	3	SW	2	4.0												
17	SE	7	2.2	E	8	S	11	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0								
18	SSE	3	3.5	N	4	N	2	4.3												
19	NW	3	1.0	NW	6	NW	3	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9								
20	SE	7	4.5	SE	10	SE	4	4.0												
21	ESE	5	3.0	E	3	SE	2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1								
22	ESE	3	3.4	NW	2	N	3	4.0												
23	SW	2	3.8	SW	3	W	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2								
24	NNE	2	2.9	N	7	N	3	3.9												
25	NNE	4	2.6	NW	3	NW	4	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1								
26	ENE	6	-1.5	NE	15	NE	13	3.9												
27	SE	6	2.4	NE	6	NE	9	3.5	3.6	3.6	3.6	3.9								
28	NE	2	2.4	ENE	20	NNE	10	2.2												
29	SSE	3	1.2	N	13	NW	11	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0								
30	E	1	1.2	W	10	NW	4	3.5												
31	SSE	2	2.6	NE	6	N	7	3.2	3.1	4.0	4.0	4.1								
Medeltal			1.0	N	3.9	N	4.7	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5							

HÄVRINGE

Januari

1958

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

Januari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Riktn. Stryka			0 m	Riktn. cm/sek.		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
	Riktn.	Stryka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	NW	3	-7.0	-	0	N	5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	7.27	7.25	7.27	7.27	7.28	7.60	8.14
2	NW	6	-9.0	-	0	N	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
3	NW	6	-8.0	SE	7	S	4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
4	N	3	-7.2	-	0	-	0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
5	SW	4	-2.2	S	7	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
6	E	2	-2.0	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
7	E	10	-5.0	NE	9	NE	11	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
8	NE	6	-9.5	NE	9	NE	11	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
9	ESP	3	-3.8	E	5	SE	6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
10	ESE	2	-1.9	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
11	NE	4	0.5	NE	6	NE	6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
12	ESE	5	2.0	SE	4	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
13	ENE	3	1.6	NE	2	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
14	NE	3	1.2	SSE	7	S	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
15	N	3	1.2	WNW	4	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
16	WSW	4	1.8	SW	2	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
17	N	6	3.2	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
18	NW	6	-0.8	ENE	2	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
19	N	5	-4.0	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
20	WNW	4	-3.9	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
21	SSW	2	-0.9	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
22	S	3	0.8	NE	1	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
23	ESE	1	0.6	-	0	-	0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
24	SE	3	-1.3	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
25	SW	4	-0.4	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
26	SSW	3	-4.2	-	0	-	0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
27	SSW	6	1.2	S	11	SSW	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
28	SW	4	1.6	S	9	S	7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
29	NW	2	2.2	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
30	S	3	1.7	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
31	NW	3	0.8	SSW	8	SW	3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.60	8.14
Medeltal			-1.6	SSE	1.7	ESE	0.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.94	6.96	7.08	7.13	7.15	7.24	7.36

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

Februari

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström frdn		Vattnets temperatur i °C							Vattnets solhalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		Rikt.	cm/ssek.	0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
						Rikt.	cm/ssek.	Rikt.	cm/ssek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	SW	5	2.0	W	4	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	2.4	7.14	7.14	7.12	7.13	7.14	7.15	7.33		
2	W	5	1.2	-	0	SW	3	1.1	1.2	1.2	1.3	2.4										
3	N	4	1.0	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.3	2.4										
4	NW	6	-0.3	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.3	2.4										
5	E	2	-1.8	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.3	2.4										
6	N	6	-7.0	N	6	NE	9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2										
7	N	6	-9.5	N	7	N	3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2										
8	NNW	3	-9.0	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2										
9	E	2	-3.7	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2										
10	NE	4	-9.0	NE	4	-	0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9										
11	ESE	6	-2.8	-	0	-	0	0.2	0.2	0.6	0.7	0.6										
12	ESE	2	1.0	NE	4	NE	10	0.2	0.2	0.6	0.8	0.7	0.6	7.09	7.06	7.11	7.11	7.11	7.15	7.15		
13	SSW	2	2.2	S	3	S	6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9									
14	SW	3	1.3	SW	4	SSW	3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9									
15	NNW	4	0.2	-	0	-	0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9									
16	SE	1	0.8	SW	4	SW	2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7									
17	NNE	5	-1.8	NE	9	NE	4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7									
18	N	5	-2.8	NE	9	NE	9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6									
19	NNW	3	-7.0	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.5	0.6									
20	SSE	2	-1.0	-	0	-	0	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.6									
21	NNE	5	-7.2	NNE	8	NNE	4	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	6.81	6.81	6.81	6.85	6.91	6.98	6.99		
22	NE	4	-6.5	NE	9	NE	6	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0									
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
Medeltal			(-2.7)	(NNE	2.2)	(NE	1.7)	(0.6)	(0.6)	(0.7)	(0.7)	(0.8)	(1.1)									

HÄVRINGE

April

1958

17° 31' E

HÄVRINGE

Observatör: A. S. ERIKSSON

58° 33' N

April

Dagen	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰												
	Riktn. Sstyrka			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	n				
	Riktn.	Sstyrka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.													n				
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24	NE	3	1.8	-	0	N	2	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	0.2	6.82	6.80	6.83	6.88	6.93	7.12	7.29				
25	E	3	2.0	NE	2	NE	3	1.1	1.1	1.1	1.0	0.2	0.2											
26	E	4	2.0	NE	2	NE	3	1.2																
27	SE	4	2.0	E	3	E	4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.3	0.3											
28	ENE	2	1.3	E	4	E	11	1.1																
29	NW	2	1.6	NW	2	-	0	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0											
30	SSW	6	3.4	-	0	-	0	1.4																
Medeltal																								

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

Maj

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

1958

D	E	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
		Rikt.	Styrka	Rikt.	Temp.	0 m		0 m							0 m						
						Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	WNW	3	5.8	N	7	N	4	1.8	1.6	1.6	1.1	1.0	1.6	0.7	6.66	6.64	6.66	6.76	6.79	6.94	7.12
2	SW	4	4.5	-	0	-	0	1.5	1.6	1.1	1.1	0.9	0.7								
3	NW	6	1.4	NW	4	NW	5	1.7	1.6	1.1	1.1	0.9	0.7								
4	NW	5	3.2	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.0							
5	WNW	3	3.3	-	0	-	0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.0							
6	ESE	1	3.6	-	0	E	3	2.0	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.1							
7	ESE	5	2.4	ESE	7	E	6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.1							
8	NNE	2	2.2	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.5							
9	S	5	3.0	S	4	S	3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.5							
10	SW	2	5.4	SW	7	SW	6	2.2	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1	6.63	6.63	6.63	6.63	6.71	6.73	6.75
11	W	1	4.3	SW	2	SW	3	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1							
12	SW	2	5.0	S	2	S	1	2.4	2.8	2.8	2.8	2.4	1.9	1.8							
13	SW	2	5.2	SW	2	SW	2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	1.9	1.8							
14	V	2	5.0	-	0	-	0	3.0	3.5	3.1	2.5	2.5	2.0	2.0							
15	E	3	4.1	ESE	4	ESE	6	3.5	3.5	3.1	2.5	2.5	2.0	2.0							
16	S	1	4.6	NE	2	NE	1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	1.7	1.7							
17	E	2	4.0	E	6	E	7	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	1.7	1.7							
18	WNW	5	4.4	SW	6	SW	3	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	1.7							
19	W	2	5.4	WSW	2	WSW	1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	1.8							
20	S	1	5.0	-	0	-	0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	1.8							
21	SSW	1	5.3	-	0	-	0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	1.6							
22	WSW	4	7.0	N	7	N	2	3.2	4.4	3.8	3.8	3.8	1.8	1.8							
23	-	0	6.0	-	0	-	0	4.4	4.4	3.8	3.8	3.8	1.8	1.8							
24	ENE	2	5.0	SE	2	ESE	4	3.9	3.9	3.8	3.5	3.4	2.4	1.4							
25	-	0	7.2	-	0	-	0	4.0	4.0	3.8	3.5	3.4	2.4	1.4							
26	E	1	6.8	-	0	-	0	4.9	4.9	4.7	3.8	3.8	2.0	1.8							
27	SSW	1	8.7	-	0	-	0	5.0	5.0	4.7	3.8	3.8	2.0	1.8							
28	E	1	8.3	NE	2	NE	4	5.2	5.0	4.8	3.8	3.5	3.8	2.0							
29	WNW	2	7.4	-	0	-	0	5.0	5.0	4.8	3.8	3.5	3.8	2.0							
30	W	1	8.2	SSW	2	-	0	5.6	5.2	5.0	4.8	3.8	3.5	3.8							
31	NE	2	7.8	-	0	-	0	6.2	6.2	5.0	3.6	3.4	3.3	2.0							
Medeltal				5.2	SE	0.3	E	0.5	3.2	3.0	2.7	2.6	2.1	1.6							

HÄVRINGE

Juni

1958

17° 31' E

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatör: G. S. SVENSSON, A. S. ERIKSSON

Juni

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
	Rikn.	Stryk		Rikn.	fem/sek.	0 m							30 m										
						Rikn.	fem/sek.	Rikn.	fem/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	E	3	8.0	-	0	NNE	7	6.2	6.0	6.0	4.0	3.4	2.8	2.0	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
2	NE	1	7.5	-	0	-	0	6.2	6.1	4.5	4.0	3.7	3.4	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73			
3	SSW	2	9.5	SW	7	SW	2	7.2	6.8	6.1	4.5	4.0	3.7	3.4	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
4	WSW	1	10.0	-	0	-	0	7.4	6.7	6.7	6.6	4.3	3.8	3.3	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
5	NE	5	8.0	NW	11	NW	11	6.7	6.7	6.7	6.6	4.3	3.8	3.3	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
6	N	2	7.2	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	5.8	5.4	2.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
7	SV	3	9.2	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	5.8	5.4	2.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
8	SSW	1	10.6	S	4	S	2	7.6	7.5	7.0	4.5	4.0	3.4	2.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
9	SSW	2	10.2	S	4	S	2	8.4	7.5	7.0	4.5	4.0	3.4	2.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
10	ENE	4	7.0	NNE	11	N	4	7.4	7.2	7.2	6.8	4.8	3.8	3.2	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
11	NW	1	11.0	W	1	NW	2	7.4	7.2	7.2	6.8	4.8	3.8	3.2	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
12	W	2	9.4	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4	7.7	5.5	4.5	3.8	3.4	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73
13	-	0	13.0	-	0	-	0	8.6	8.4	7.7	5.5	4.5	3.8	3.4	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
14	ENE	2	9.3	-	0	-	0	8.7	8.2	8.1	7.4	7.2	4.0	3.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
15	E	1	10.4	-	0	-	0	8.2	8.2	8.2	8.2	7.4	7.2	4.0	3.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73	
16	SSE	3	10.0	-	0	-	0	8.8	8.2	8.2	8.2	7.4	7.2	4.0	3.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73	
17	S	3	11.0	S	4	-	0	8.7	8.2	8.2	8.2	7.4	7.2	4.0	3.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73	
18	SE	4	12.0	SE	7	SE	4	9.2	8.2	8.2	8.2	7.4	7.2	4.0	3.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73	
19	S	2	10.5	NNE	2	-	0	9.1	7.8	7.4	7.1	6.7	6.6	2.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
20	SW	3	10.0	-	0	-	0	9.5	7.8	7.4	7.1	6.7	6.6	2.6	6.37	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52	6.73		
21	-	0	11.6	-	0	SE	4	10.3	10.2	8.0	7.0	5.3	4.8	2.2	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
22	SSE	3	12.0	ENE	16	ENE	16	11.0	10.6	8.9	6.1	6.5	4.8	2.9	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
23	SSE	3	12.0	SE	7	SE	7	10.7	10.6	8.9	6.1	6.5	4.8	2.9	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
24	SE	1	13.2	-	0	-	0	11.0	10.6	8.9	6.1	6.5	4.8	2.9	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
25	SE	1	12.0	SSE	7	-	0	12.0	11.1	10.0	7.0	5.4	4.6	2.9	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
26	SSE	2	11.0	N	2	-	0	12.4	11.1	10.0	7.0	5.4	4.6	2.9	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
27	NNE	3	14.6	E	4	E	4	12.7	12.6	10.1	7.9	6.4	5.2	3.3	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
28	NE	5	15.0	ENE	7	NE	4	12.6	12.6	10.1	7.9	6.4	5.2	3.3	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
29	ENE	4	14.3	F	8	ENE	2	13.4	13.4	11.7	9.7	7.2	5.0	2.8	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
30	NE	4	15.0	ENE	4	ENE	9	13.0	13.4	11.7	9.7	7.2	5.0	2.8	6.28	6.29	6.31	6.48	6.48	6.74	7.17		
31																							
Medeltal				10.8	E	1.8	ENE	1.4	9.2	8.8	7.9	6.5	5.4	4.3	2.9								

58° 33' N

HÄVRINGE

17° 31' E

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

1958

Juli

D	E	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰							
		Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	ENE	4	15.9	-	0	-	0	14.1	14.0	13.4	<u>8.0</u>	7.4	6.7	6.0	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70
2	ENE	3	15.6	ENE	4	ENE	7	14.0	14.0	13.4	8.0	7.1	<u>6.2</u>	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70	6.70
3	NNE	3	17.3	E	5	E	8	14.1	14.0	<u>13.0</u>	9.7	8.0	7.1	<u>6.2</u>	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70
4	WSW	1	17.2	-	0	-	0	14.6	14.6	14.8	14.7	13.8	13.9	<u>12.6</u>	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70
5	NNE	4	17.4	NNE	16	NNE	9	14.8	14.7	13.8	13.9	12.6	7.2	5.8	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70
6	S	3	15.0	S	17	SW	10	15.2	14.4	12.5	11.0	<u>7.4</u>	5.7	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70	6.70
7	NNE	2	16.5	NNE	10	NNE	4	14.4	14.4	12.5	11.0	<u>7.4</u>	5.7	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70	6.70
8	N	2	15.9	-	0	-	0	14.9	14.8	14.6	13.0	12.2	7.0	3.7	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70
9	WNW	2	16.4	NE	2	NE	3	14.8	14.7	14.6	13.0	12.2	7.0	3.7	6.35	6.35	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70
10	W	7	16.9	SSW	7	WSW	7	15.2	15.8	15.8	10.4	7.7	5.0	1.4	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
11	W	5	14.3	NW	8	WNW	7	15.8	15.8	15.8	10.4	7.7	5.0	1.4	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
12	WSW	3	15.5	WSW	4	SW	6	15.8	16.2	16.0	15.0	9.2	5.4	<u>1.2</u>	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
13	-	0	18.2	ESE	2	SE	2	16.2	16.0	15.0	14.5	9.2	5.4	<u>1.2</u>	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
14	SSW	5	17.1	SW	9	WSW	5	16.0	14.1	14.1	14.1	9.1	5.8	2.1	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
15	WSW	6	15.6	W	9	W	8	14.1	14.1	14.0	14.0	9.1	5.8	2.1	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
16	SW	4	14.2	-	0	SW	4	15.2	13.4	13.4	9.0	5.8	<u>2.0</u>	1.8	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
17	E	3	14.0	NE	6	NE	4	13.4	13.4	13.4	9.0	5.8	<u>2.0</u>	1.8	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
18	ENE	4	13.0	NNE	16	NNE	17	13.8	13.8	13.8	8.0	6.7	2.6	2.0	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
19	NNW	3	13.1	N	3	N	5	13.9	13.8	13.8	8.0	6.7	2.6	2.0	6.25	6.26	6.28	6.28	6.37	6.44	7.48
20	N	2	14.0	-	0	-	0	14.0	14.2	13.2	8.1	4.8	2.9	2.6	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
21	SSE	3	15.0	-	0	-	0	14.2	14.2	13.2	8.1	4.8	2.9	2.6	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
22	ESE	4	14.0	S	7	ESE	5	14.0	14.0	13.0	7.5	5.3	3.5	3.0	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
23	ESE	3	14.0	-	0	SW	4	14.0	14.0	13.0	7.5	5.3	3.5	3.0	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
24	W	2	13.0	S	6	SW	3	14.4	14.2	14.2	9.7	7.4	3.7	3.7	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
25	S	4	13.6	NE	3	-	0	14.2	14.2	14.2	9.7	7.4	3.7	3.7	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
26	N	3	14.6	-	0	-	0	14.5	14.2	14.2	14.2	9.8	4.6	3.6	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
27	SE	4	14.0	NW	2	NW	2	14.2	14.2	13.7	9.8	7.9	4.6	3.6	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
28	SSE	2	14.8	-	0	W	2	14.3	14.8	13.8	12.8	9.8	5.3	4.2	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
29	S	2	14.3	-	0	-	0	14.8	14.8	13.8	12.8	9.8	5.3	4.2	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
30	SSW	2	15.7	-	0	-	0	15.7	15.0	14.8	12.6	10.2	5.3	4.3	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
31	S	2	15.3	-	0	-	0	15.4	15.0	14.8	12.6	10.2	5.3	4.3	6.35	6.35	6.39	6.40	6.83	7.26	7.37
Medeltal			15.2	NNE	0.5	NNW	0.7	14.6	14.5	14.0	10.8	8.4	5.1	3.6							

HÄVRINGE

Observatör: G. S. SVENSSON

58° 33' N

17° 31' E

Augusti

1958

D	E	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
		Rikt.	Styrka	Rikt.	Temp.	0 m		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
						Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	W	4	13.5	-	0	-	0	15.0	<u>15.0</u>	14.9	11.0	10.5	5.8	3.8	6.43	6.45	6.83	7.04			
2	SE	7	16.2	S	2	SW	4	14.2	14.2	13.6	13.5	12.0	5.0	2.6							
3	SW	4	13.6	S	7	S	9	13.6	13.6	13.2	13.2	10.2	4.1	2.4							
4	W	5	13.3	SW	4	SW	3	13.2	13.4	13.4	13.4	10.2	4.1	2.4							
5	SSW	3	13.2	SSW	7	SSW	13	13.4	13.4	13.4	13.4	10.2	4.1	2.4							
6	SW	2	14.2	WSW	4	WSW	9	<u>12.6</u>	13.4	13.4	13.3	13.0	3.5	1.9							
7	W	4	12.3	S	3	S	4	13.3	<u>13.3</u>	13.3	13.0	10.0	3.5	1.9							
8	SW	1	13.0	S	7	S	4	13.5	13.6	13.6	12.5	5.8	2.7	1.6							
9	SW	4	12.8	SW	4	SW	7	13.6	13.6	13.6	12.5	5.8	2.7	1.6							
10	NNW	4	12.8	-	0	-	0	13.6	13.6	13.6	12.5	5.8	2.7	1.6							
11	W	1	13.8	-	0	-	0	13.9	13.7	13.5	13.2	6.8	2.6	<u>1.5</u>	6.43	6.45	7.17	7.38			
12	SSW	1	15.0	SW	4	-	0	14.5	14.3	14.3	10.8	5.4	<u>2.2</u>	1.8							
13	SE	3	15.5	SW	4	SW	7	14.3	14.3	14.2	10.8	5.4	<u>2.2</u>	1.8							
14	SE	2	14.0	-	0	-	0	14.3	14.3	14.3	8.6	5.4	2.6	1.8							
15	SE	1	14.9	-	0	-	0	14.4	14.3	14.3	8.6	5.4	2.6	1.8							
16	SW	1	15.0	-	0	-	0	14.6	14.6	11.4	7.0	<u>4.0</u>	2.8	2.6							
17	SW	1	14.8	NW	2	-	0	14.6	14.6	11.4	7.0	<u>4.0</u>	2.8	2.6							
18	NNE	2	13.8	-	0	-	0	14.8	14.8	7.1	<u>4.5</u>	4.1	3.2	3.0							
19	NE	3	15.0	SW	4	SW	6	14.8	14.8	7.1	<u>4.5</u>	4.1	3.2	3.0							
20	NE	2	14.0	SW	2	SW	3	<u>15.2</u>	14.9	14.9	14.0	11.6	6.1	4.2	6.42	6.42	6.90	7.09			
21	E	4	15.2	ESE	4	ESE	10	14.9	14.9	14.0	11.6	6.1	4.2	4.0							
22	E	5	15.0	FSE	3	E	4	14.8	14.8	14.0	11.6	6.1	4.2	4.0							
23	FSE	7	14.8	-	0	-	0	12.8	14.0	14.0	14.0	13.0	<u>12.2</u>	<u>10.6</u>							
24	SE	4	14.4	-	0	-	0	12.8	14.0	14.0	14.0	13.0	<u>12.2</u>	<u>10.6</u>							
25	WSW	6	14.5	NNE	4	NNE	7	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	<u>12.2</u>	<u>10.6</u>							
26	SW	3	14.4	NE	3	NE	4	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	<u>12.2</u>	<u>10.6</u>							
27	W	2	13.8	-	0	-	0	14.2	14.2	14.3	<u>14.4</u>	<u>14.6</u>	10.6	6.8							
28	-	0	14.0	S	3	-	0	14.6	14.6	14.4	14.4	14.6	9.5	5.5							
29	ESE	1	13.0	-	0	-	0	14.8	14.6	14.4	14.4	14.6	9.5	5.5							
30	E	2	14.2	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	10.0	5.7							
31	E	1	14.2	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	10.0	5.7							
Medeltal			14.1	SSW	1.6	SSW	1.5	14.2	14.2	13.4	11.7	9.1	5.4	3.7							

HÄVRINGE

58° 33' N 17° 31' E 1958

Observerar: G. S. SVENSSON, A. S. ERIKSSON

September

Dag	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	NE 1	13.4	-	-	0	14.9	14.2	14.4	10.0	6.0	6.19	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
2	NE 1	14.8	-	-	0	14.9	14.2	14.4	10.0	6.0	6.19	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
3	- 0	14.4	SW	3	0	15.2	14.7	14.6	13.7	10.1	6.0	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
4	NW 1	15.6	-	-	0	15.0	14.7	14.6	13.7	10.1	6.0	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
5	V 4	15.4	SSE	4	0	15.4	15.2	15.1	14.9	14.8	8.1	5.8	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
6	N 2	16.8	-	-	0	15.6	15.2	15.1	14.9	14.8	8.1	5.8	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
7	S 5	16.0	NNE	3	0	15.8	15.8	14.6	14.6	14.3	4.8	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
8	SW 3	15.6	-	-	0	15.8	15.8	14.6	14.6	14.3	4.8	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
9	N 2	16.2	WSW	9	0	15.7	15.7	14.5	14.2	13.4	7.4	3.5	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
10	NE 5	12.4	NE	17	9	15.3	15.3	14.5	14.2	13.4	7.4	3.5	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
11	V 3	13.6	-	-	0	15.4	15.4	14.4	14.4	13.0	7.3	4.3	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
12	N 4	10.6	NE	3	0	14.9	14.9	14.4	14.4	13.0	7.3	4.3	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
13	WNW 4	13.0	-	-	0	15.0	15.0	15.0	12.8	8.2	4.2	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
14	WNW 5	12.5	NE	2	0	14.9	14.9	15.0	12.8	8.2	4.2	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
15	NW 3	13.4	-	-	0	15.0	15.0	15.0	14.2	7.2	3.4	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
16	E 4	13.4	ESE	9	0	14.9	14.8	14.8	14.8	13.5	7.0	5.7	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
17	E 2	12.8	E	4	0	14.8	14.8	14.8	14.8	13.5	7.0	5.7	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
18	SW 1	13.0	-	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	13.5	7.0	5.7	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
19	NE 1	11.8	-	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	13.5	7.0	5.7	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
20	SE 2	12.5	-	-	0	14.6	14.6	14.6	14.6	14.5	7.8	4.0	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
21	S 5	13.5	SSE	4	0	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	7.8	4.0	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
22	ESE 2	14.0	-	-	0	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	7.8	4.0	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91
23	WNW 3	12.0	-	-	0	14.5	14.5	14.5	14.0	7.6	4.2	6.26	6.31	6.44	6.63	6.91	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
	Middeltal																

HÄVRINGE

Oktober

1958

17° 31' E

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatör: G. S. SVENSSON, J. HÖGLUND

Oktober

Dag	Vind Riktin. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
	Riktin.	Stryka	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.													
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13	W	4	10.0	WSW	4	WSW	5	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6
14	S	2	11.0	SSW	8	S	6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
15	SE	2	10.0	SE	4	SSE	7	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
16	SE	7	11.0	SSE	17	NW	5	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
17	N	7	5.0	NNE	8	NNE	7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
18	NW	6	7.1	NW	7	NW	4	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
19	N	7	6.0	NNE	12	NNE	11	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
20	S	1	5.0	-	0	-	0	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
21	NNE	3	7.5	NNE	9	NNE	11	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
22	NW	2	6.0	-	0	NNE	2	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
23	NW	5	7.5	NW	8	NW	6	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
24	W	3	10.1	WSW	3	SW	4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
25	W	6	11.0	W	14	W	14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
26	NW	7	7.3	SSW	8	SSW	9	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
27	W	6	9.0	W	12	W	10	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
28	NW	2	9.5	-	0	-	0	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
29	SW	2	10.0	SW	3	SW	7	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
30	WSW	4	10.0	-	0	-	0	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
31	SSW	2	8.0	SW	4	SW	2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
Medeltal																			

1958

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

Observerar: G. S. SVENSSON, J. NILSSON

November

D	E	Vind		Luft-temp.	Sjöm från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
		Riktn. Stryka			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
		Riktn.	Stryka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.														
1	SW	2	9.8	-	0	SW	10	9.2	9.4	9.3	9.5	9.8	9.6	3.0	6.43	6.48	6.53	6.57	6.61	6.64	7.69	
2	SSSE	5	8.0	-	0	-	0	10.0														
3	SW	5	9.0	SW	13	SW	16	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.6	3.2								
4	SSW	2	9.0	SSW	3	-	0	9.4														
5	E	7	9.2																			
6	S	5	9.0	SE	7	NW	6	9.2														
7	SW	2	6.0	N	3	-	0	9.0	9.0	9.2	9.3	9.4	9.4	5.2								
8	S	6	8.5	-	0	-	0	9.2														
9	SW	4	8.2	-	0	-	0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	5.6								
10	SW	4	7.0	S	7	-	0	8.8														
11	NNE	1	8.0	NE	10	NE	2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.2	6.66	6.68	6.66	6.66	6.68	6.68	7.29	
12	W	3	6.0	N	4	-	0	9.0														
13	ESE	5	8.0	SE	6	-	0	8.8	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	5.6								
14	S	6	7.5	S	7	S	3	8.6														
15	WSW	3	7.1	-	0	-	0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	5.6								
16	WNW	4	7.0	-	0	-	0	8.6														
17	SW	1	7.5	-	0	-	0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	6.4								
18	NW	4	8.0	NNE	3	-	0	8.4														
19	NE	1	6.2	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	5.2								
20	SSSE	2	8.0	SSSE	3	SSSE	2	8.4														
21	WSW	4	3.9	S	8	SSW	7	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	4.5	6.73	6.73	6.71	6.72	6.75	6.75	7.32	
22	W	3	7.0	W	3	W	2	7.5														
23	NW	4	6.0	E	4	ESE	3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	3.6								
24	WNW	3	4.3	SW	7	SW	9	8.0														
25	W	5	7.0	WNW	7	WNW	7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	3.2								
26	NW	3	5.0	-	0	-	0	7.2														
27	NE	2	3.2	-	0	-	0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	3.0								
28	WNW	3	4.5	N	3	N	2	7.0														
29	W	4	3.5	N	8	N	3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	2.8								
30	NW	8	5.0																			
31																						
	Medeltal		6.9	S	0.7	SW	1.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	4.5								

December 58° 33' N 17° 31' E 1958
 Observatör: G. MARTINSSON, J. NILSSON

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰							
	Riktn. Svåra			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
	Riktn.	Svåra		cm/sek.	Riktn.	cm/sek.													
1	N	7	-1.5																
2	NW	6	-1.5	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78	
3	NV	4	4.0	-	0	-	0	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.77	6.77	6.72	6.77	6.78	
4	WSW	4	5.0	SW	3		0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.77	6.77	6.72	6.77	6.78	
5	NW	7	2.0																
6	NW	5	1.0	-	0	-	0	5.2	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	6.97	6.97	6.97	6.97	6.99	
7	NNW	3	2.0	-	0	-	0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
8	SW	7	2.0	SW	7		5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
9	SW	6	3.0																
10	VNW	3	-3.0	SSW	5		8	5.2	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	6.91	6.91	6.95	6.97	7.83	
11	NW	5	-5.0	NNE	5		8	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
12	NW	3	-4.0	-	0	-	0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
13	SE	4	1.0	S	3		0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
14	SE	7	1.0	S	9		0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
15	ENE	6	0.8	NE	13		NE	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
16	NE	2	0.0	NE	9		NE	3.8	3.8	5.0	5.0	5.0	5.0	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
17	SE	7	4.5																
18	VNW	2	4.0	VNW	5		0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
19	NW	2	1.0	NNE	3		0	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
20	SE	5	3.0	S	6		S	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
21	SE	1	4.7	-	0	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
22	SSE	2	4.0	SSW	4		S	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
23	-	0	4.0	-	0	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
24	NNE	2	2.0	ENE	3		0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
25	NE	5	3.0	ENE	7		NE	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
26	ENE	5	1.5	NE	9		NE	4	4	3.6	3.6	3.6	3.6	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
27	V	3	1.5	N	9		N	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
28	VNW	1	2.0	NNE	2		NNE	4	4	3.2	3.2	3.2	3.2	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
29	S	5	2.0	SW	6		SSW	3	3	3.1	3.1	3.1	3.1	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
30	SW	2	4.0	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
31	WSW	3	3.0	SSW	4		SSW	4	4	3.2	3.2	3.2	3.2	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	
Medeltal			1.6	ENE	0.6	N	0.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	6.92	6.92	6.95	6.97	7.83	

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Januari

Observatör: J. B. SÖDER, G. MARTINSSON

1958

FALSTERBOREV

Januari

D	E	Vind		Luft- Temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰								
		Rikt.	Styrke		0 m		m					m								
					Rikt.	Styrke	0 m	5 m	10 m	10 m	5 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m			
1	NW	4	1.2	NW	13	-	0	2.2	2.2	2.2										
2	E	2	-5.0	E	23	E	29	3.2	3.2	3.2										
3	ENE	1	-4.2	E	9	E	4	1.6	1.6	1.6										
4	ESE	1	-3.6	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6										
5	S	5	-2.0	SE	17	SE	11	1.6	1.6	1.6										
6	SE	2	1.3	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6										
7	E	10	0.0	E	23	E	28	2.3	2.3	2.3										
8	NNE	8	-5.8	-	0	-	0	1.8	1.8	1.8										
9	SW	5	2.4	N	17	E	15	2.7	2.7	2.7										
10	W	7	3.0	SE	28	SE	11	2.9	2.9	2.9										
11	SE	5	2.6	SE	32	SE	26	2.7	2.7	2.7										
12	SE	2	3.0	E	6	E	8	2.9	2.9	2.9										
13	NE	1	0.7	-	0	E	8	2.8	2.8	2.8										
14	E	3	1.2	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0										
15	W	2	0.6	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4										
16	WNW	2	2.6	WNW	14	WNW	12	2.4	2.4	2.4										
17	W	4	4.2	WSW	13	WSW	9	2.8	2.8	2.8										
18	W	5	2.0	WNW	5	-	0	2.4	2.4	2.4										
19	W	11	1.4	W	24	WSW	22	2.2	2.2	2.2										
20	W	3	0.0	WNW	13	SW	7	2.2	2.2	2.2										
21	WSW	3	1.2	WSW	23	S	7	2.1	2.1	2.1										
22	SE	3	0.2	S	18	S	7	2.0	2.0	2.0										
23	S	8	0.0	S	26	SSW	22	2.3	2.3	2.3										
24	SW	3	-0.2	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1										
25	SW	2	0.6	-	0	-	0	2.1	2.2	2.1										
26	S	3	0.2	ESE	16	SE	10	1.8	1.8	1.8										
27	S	5	0.8	S	9	S	7	2.0	1.5	1.7										
28	S	2	1.3	-	0	-	0	1.9	1.9	1.9										
29	SSW	1	1.2	-	0	-	0	1.4	1.4	1.6										
30	-	0	-1.8	-	0	-	0	1.8	1.8	1.8										
31	NW	3	2.5	W	13	WSW	17	1.8	1.8	1.8										
Medeltal			0.4	SSW	3.1	SSE	3.9	2.2	2.2	2.2										

FALSTERBOREV

Februari

FALSTERBOREV

Observatör: G. MARTINSSON

12° 47' E

1958

55° 18' N

Februari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m		
1	NW	1	0.7	NW	8	NW	7	2.0	2.0	2.0							8.39	8.46	8.83
2	W	4	1.8	NW	17	NW	13	2.0	2.0	2.0									
3	W	10	3.0	W	42	W	28	2.0	2.0	1.9									
4	W	6	2.0	W	12	SW	9	1.8	1.9	1.9									
5	W	5	4.0	WNW	11	S	16	1.9	1.9	1.9									
6	NNW	3	-6.0	NW	13	N	9	1.4	1.4	1.5									
7	NNE	3	-8.0	E	7	E	15	1.4	1.4	1.4									
8	NR	2	-9.5	-	0	-	0	0.9	1.4	1.4									
9	SW	6	2.0	SW	17	SW	11	1.4	1.4	1.4									
10	E	6	-0.5	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4									
11	ESE	5	1.2	E	23	E	11	1.4	1.4	1.4									
12	SSW	3	3.2	-	0	-	0	0.9	1.0	1.0									
13	SSW	4	2.4	S	18	SW	14	1.0	1.0	1.0									
14	SE	4	3.0	SE	14	-	0	1.7	1.6	1.6									
15	WNW	4	3.0	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6									
16	W	4	4.2	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6									
17	WNW	8	1.0	W	36	W	26	1.6	1.6	1.6									
18	NW	3	-1.0	WNW	15	WSW	11	1.2	1.4	1.2									
19	NW	1	-2.0	SE	17	SE	10	1.0	1.4	1.2									
20	W	5	0.4	-	0	-	0	1.4	1.2	1.2									
21	W	3	-1.6	S	22	SE	32	1.2	1.2	1.2									
22	N	1	-3.2	N	14	N	11	1.2	1.1	1.2									
23	NR	2	-6.0	-	0	S	8	1.1	1.2	1.2									
24	-	0	-3.6	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0									
25	E	7	-2.0	E	36	E	32	0.8	1.0	1.0									
26	NE	8	-4.6	E	32	E	27	0.6	0.4	0.5									
27	SE	1	-4.2	SSE	9	SSE	8	0.4	0.4	0.5									
28	E	1	-1.6	-	0	-	0	0.4	1.4	1.4									
29																			
30																			
31																			
Medeltal			-0.8	SW	1.6	S	2.0	1.3	1.4	1.4									

FALSTERBOREV

Mars 55° 18' N 12° 47' E 1958
 Observatör: G. MARTINSSON, J. SÖDER, E. JOHNNSSON

Öfning	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C			Vattnets salthalt i ‰			m	m	m	m	m	
	Rikt.	Styrka		Rikt.	cm/ssek	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m						
1	SW	4	-1.0	SW	14	SW	11	0.5	0.6	0.4	8.06	8.07	8.07				
2	NW	1	1.0	-	0	-	0	0.5	0.6	0.6							
3	NW	5	0.2	NW	9	E	10	0.6	0.6	0.6							
4	W	3	0.0	SW	11	SW	12	0.6	0.8	0.8							
5	WSW	4	2.6	W	19	W	23	0.8	0.8	0.8							
6	W	8	2.0	W	35	W	36	0.8	0.8	0.8							
7	SW	2	0.7	SW	18	W	9	0.2	0.2	0.2							
8	ENE	2	-5.8	-	0	-	0	0.5	0.4	0.6							
9	E	3	-2.0	E	12	E	11	0.4	0.4	0.6							
10	NE	2	-3.8	-	0	E	7	0.5	0.2	0.2							
11	NW	5	-4.0	NW	15	NW	10	0.1	0.2	0.2	8.15	8.14	8.14				
12	N	1	-5.0	-	0	-	0	0.1	0.2	0.2							
13	NE	1	-4.0	-	0	-	0	-0.4	-0.4	-0.3							
14	N	5	-4.2	NW	28	NW	14	-0.2	-0.4	0.4							
15	NW	5	2.8	-	0	-	0	-0.4	-0.4	0.4							
16	NNE	5	-1.4	-	0	-	0	-0.2	0.2	0.2							
17	N	3	-1.0	-	0	-	0	0.3	0.3	0.4							
18	N	1	-1.0	-	0	-	0	0.3	0.3	0.4							
19	E	1	-1.0	-	0	-	0	0.3	0.3	0.4							
20	E	5	-1.8	E	12	-	0	0.3	0.0	0.1	7.77	7.76	7.76				
21	NE	4	-4.6	E	12	E	11	0.0	0.0	0.1							
22	NE	4	-5.5	E	11	E	14	-0.1	-0.2	-0.2							
23	NNE	3	-3.0	-	0	-	0	-0.2	-0.2	-0.2							
24	ENE	2	-1.4	-	0	-	0	0.0	0.2	0.2							
25	ESE	2	0.0	E	11	E	12	0.2	0.2	0.2							
26	E	4	0.0	ENE	9	ENE	7	0.2	0.0	-0.1							
27	E	6	-0.2	E	23	E	17	0.0	0.0	-0.1							
28	E	8	0.0	E	33	E	28	0.0	-0.4	-0.4							
29	E	8	-0.2	E	29	E	28	-0.2	-0.4	-0.4							
30	E	6	-0.6	SE	44	SE	22	-0.3	-0.3	-0.6							
31	NE	5	-2.8	-	0	-	0	-0.2	-0.3	-0.6							
Medeltal			-1.5	ESE	2.3	ESE	2.0	0.2	0.2	0.2							

FALSTERBOREV

April

FALSTERBOREV

Observatör: E. JOHANSSON, G. MARTINSSON

55° 18' N

12° 47' E

1958

April

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0m	10m	0m	5m	10m	0m	5m	10m	0m	5m	10m			
1	NNE	3	-1.5	N	11	-0.2	-0.2	-0.2	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37
2	ESE	4	-1.0	-	0	-0.2	-0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
3	E	3	0.2	-	0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4	E	6	0.0	ESE	27	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	E	1	1.0	-	0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
6	N	1	1.0	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	-	0	1.2	-	0	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
8	SSW	1	0.5	-	0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
9	-	0	-2.2	-	0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
10	E	1	1.0	E	19	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
11	NE	4	-0.2	NE	14	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12	NNE	2	1.0	-	0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	SW	1	1.0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	-	0	2.0	-	0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
15	-	0	3.5	-	0	1.0	1.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
16	NW	2	2.0	-	0	1.0	1.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
17	W	1	2.4	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
18	WNW	2	2.0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
19	S	3	3.3	SW	10	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
20	SSW	2	3.8	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
21	W	3	4.0	WNW	9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
22	NW	1	4.0	-	0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
23	NE	1	2.0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
24	-	0	3.3	-	0	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
25	ESE	4	1.4	E	10	2.6	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
26	SW	1	4.0	-	0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
27	SE	1	3.8	-	0	3.9	3.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
28	N	4	3.0	-	0	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
29	NW	2	4.2	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
30	V	3	5.4	W	12	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
31																	
Medeltal			1.9	E	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

1958

Observer: J. B. SÖDER

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Rikt.	Styrka		0 m		10 m		0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m
				Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.										
1	V	2	5.8	W	7	W	11	3.2	3.2	3.4							
2	WSW	2	6.0	W	5	W	12	4.0	4.0	4.0							
3	WNW	6	5.2	W	27	W	17	4.0	3.9	4.0							
4	WNW	3	5.3	W	17	W	8	4.0		4.8							
5	W	3	4.8	W	10	W	8	4.0	4.6	4.8							
6	SE	2	4.8	SW	5	W	13	4.6		4.8							
7	WNW	4	5.4	N	27	NW	20	5.4	4.6	4.8							
8	SSE	2	4.5	SE	22	SSE	10	4.6		4.8							
9	S+W	1	7.5	-	0	-	0	4.6	4.8	4.8							
10	SW	1	7.0	-	0	-	0	4.6		4.7							
11	ESE	3	5.4	NE	22	E	7	4.6	4.6	4.7							
12	WSW	3	7.0	W	4	N	10	4.6	5.0	5.0							
13	W	4	6.6	W	27	W	17	5.0	5.4	5.3							
14	SE	1	6.7	-	0	-	0	5.4		5.4							
15	E	1	6.7	-	0	-	0	5.4		5.4							
16	SW	1	7.6	N	10	N	8	5.4	5.4	5.5							
17	NW	3	7.3	NW	17	NW	10	5.4	5.4	6.2							
18	SW	2	6.2	W	10	SW	10	5.4	5.4	7.0							
19	WNW	3	7.2	S	6	-	0	5.4	7.4	7.4							
20	S	2	8.0	S	7	S	3	6.4	6.8	7.91							
21	WNW	1	7.5	-	0	-	0	7.5	7.4	7.0							
22	W	1	8.2	W	7	W	6	8.0	6.8	6.6							
23	E	2	7.1	ESR	12	ESR	7	6.8	6.8	6.6							
24	E	3	6.2	ESE	13	ESE	17	6.9	6.6	6.6							
25	ESE	4	7.8	ESE	17	SE	14	6.8	6.6	6.6							
26	SE	4	10.0	SE	18	SE	18	7.2	7.6	7.4							
27	SW	1	10.4	-	0	-	0	7.6	8.4	8.0							
28	N	2	9.2	N	9	N	4	7.8	8.4	8.0							
29	W	1	8.2	-	0	W	6	8.2	8.4	8.8							
30	E	3	9.9	-	0	-	0	10.5	8.8	8.8							
31	E	4	9.8	E	11	E	13	8.8	5.9	5.8							
Medeltal			7.1	WNW	1.2	W	1.9	5.9	5.8	5.8							

FALSTERBOREV

Juni

1958

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: J. B. SÖDER, I. THORELL, G. MARTINSSON

Juni

Datum	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets söthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m
1	NE	1	10.5	-	0	NE	3	8.0	8.2	8.2	7.66	7.65	7.65	7.65		
2	N	1	11.2	0	0	-	0	8.4	8.4	8.4						
3	-	0	9.0	0	0	-	0	8.3	8.0	8.4						
4	WNW	2	11.3	0	0	-	0	10.0	8.0	8.0						
5	WNW	3	10.4	0	0	SSE	3	10.0	8.9	8.0						
6	SE	2	9.0	SE	9	SE	3	8.9	9.8	9.6						
7	ESSE	2	11.0	0	0	-	0	9.8	9.8	9.6						
8	S	1	11.0	S	2	0	0	8.9	10.2	9.6						
9	SW	1	11.0	0	0	-	0	10.2	10.2	9.6						
10	W	2	9.5	W	8	W	8	10.0	10.4	10.2	7.65	7.64	7.63	7.63		
11	E	2	10.5	0	0	-	0	10.4	10.4	10.2						
12	-	0	13.0	0	0	-	0	10.8	11.2	9.2						
13	W	3	11.0	0	0	-	0	11.2	11.2	9.2						
14	WNW	4	10.2	0	0	WNW	7	11.8	11.6	9.2						
15	WNW	4	12.2	0	0	-	0	11.9	12.4	10.5						
16	SE	3	14.9	0	0	-	0	12.5	12.4	10.5						
17	FSE	1	14.4	0	0	-	0	12.6	11.8	8.6						
18	SSE	3	13.0	0	0	-	0	12.6	11.9	8.6						
19	W	4	10.4	W	9	W	8	11.9	11.8	8.6						
20	SW	1	12.6	0	0	-	0	11.0	12.0	8.0	7.62	7.63	7.56	7.56		
21	-	0	14.0	0	0	-	0	12.2	12.0	8.0						
22	WSW	2	12.5	WNW	9	WNW	7	12.9	12.8	12.7						
23	WSW	1	12.5	0	0	-	0	12.8	12.6	9.2						
24	SSW	2	13.0	0	0	-	0	13.1	13.2	13.0						
25	-	0	14.0	0	0	-	0	13.2	13.2	13.0						
26	SSE	1	16.0	SSW	6	-	0	13.8	13.6	13.6						
27	E	3	14.0	SE	24	SE	15	13.8	13.6	13.6						
28	NE	3	16.0	N	12	WNW	12	14.1	14.4	14.3						
29	N	2	17.0	0	0	-	0	14.6	14.4	14.3						
30	ENE	2	15.0	ENS	6	-	0	14.6	14.6	14.6						
31																
Medeltal			12.3	S	0.5	W	0.6	11.4	11.3	10.1						

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

1958

Observatör: G. MARTINSSON

Juli

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Svårta		0 m		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	0 m	5 m	10 m	m					
				Rikt.	cm/sek.											Rikt.	cm/sek.			
1	E	3	17.0	-	0	-	0	15.2	15.0	14.6					7.49	7.51	7.51			
2	E	3	17.0	E	15	-	0	15.2	15.0	14.6										
3	E	2	18.0	ESE	18	ESE	18	16.0	16.0	16.0										
4	E	1	17.0	E	11	-	0	16.0	16.0	17.0										
5	N	1	19.5	NE	10	E	8	17.0	17.0	17.0										
6	NW	3	16.0	WNW	8	WNW	16	18.2	18.2	18.2										
7	NNE	1	18.0	-	0	-	0	17.3	17.0	15.7										
8	WNW	3	16.0	SW	13	SSW	11	17.4	17.4	17.4										
9	NW	3	17.0	WNW	12	W	10	17.8	17.6	17.1										
10	W	3	16.5	W	26	NW	17	17.2	17.2	17.2					7.97	7.95	7.96			
11	WNW	3	14.0	W	14	W	16	17.2	17.0	16.9										
12	SE	1	16.5	-	0	-	0	17.6	17.6	17.4										
13	SW	4	16.5	-	0	-	0	17.6	17.6	17.4										
14	SW	2	15.5	-	0	-	0	17.6	17.6	17.4										
15	W	6	16.0	NW	24	NW	21	17.4	17.4	17.2										
16	E	2	16.0	SE	26	SE	27	17.2	17.2	17.2										
17	SSW	3	16.0	SSW	16	SE	11	16.4	16.4	15.6										
18	NW	8	12.0	-	0	-	0	15.4	15.4	15.4										
19	WNW	6	13.0	NW	22	NW	17	15.6	15.6	15.4										
20	-	0	22.0	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0					8.56	9.13	9.30			
21	S	1	14.0	-	0	-	0	16.0	16.0	15.6										
22	W	2	14.0	W	17	W	15	14.0	14.0	14.2										
23	SW	2	14.5	W	12	W	12	14.4	14.4	14.4										
24	SW	2	13.0	W	11	W	11	14.2	14.2	14.2										
25	W	6	12.0	W	21	WSW	14	13.4	13.4	13.2										
26	SW	1	13.0	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2										
27	SE	2	14.4	SW	12	SW	11	13.6	13.6	14.0										
28	SE	1	14.4	WNW	7	WNW	6	14.0	14.0	14.0										
29	SSE	2	15.0	W	6	W	6	14.0	14.0	13.6										
30	WSW	2	15.2	-	0	NW	13	14.0	14.0	14.0										
31	W	2	15.0	W	34	W	16	14.0	14.0	12.9										
Medeltal			15.6	W	5.6	W	4.5	15.8	15.8	15.4										

FALSTERBOREV

Augusti

1958

12° 47' E

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: E. JOHNSON, J. B. SÖDER

Augusti

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	10 m	5 m	10 m	m	m	m		
																			Rikt.	styrka
1	WNW	1	14,5	-	0	W	5	14,5	14,3	13,7								7,46	7,46	7,70
2	WSW	5	14,5	WNW	24	W	26	14,6												
3	W	1	14,0	W	17	W	11	14,8	14,8	14,4										
4	W	2	15,4	W	11	W	6	15,4												
5	SW	3	15,0	SW	32	SW	22	14,2	14,0	13,4										
6	WSW	1	15,0	-	0	-	0	14,2												
7	W	2	14,5	SW	23	SW	22	16,4	16,4	15,6										
8	SSW	1	14,0	W	32	W	23	14,4												
9	SSW	2	14,6	SW	18	SW	16	14,0	14,0	13,8										
10	WNW	3	13,5	WNW	3	WNW	2	14,2												
11	WNW	1	14,8	-	0	-	0	14,3	14,1	13,8										8,02
12	SE	6	15,2	E	12	E	9	14,8												8,15
13	S	1	15,3	-	0	-	0	15,2	15,2	15,1										
14	SW	2	15,0	-	0	-	0	15,4												
15	W	3	15,0	W	34	W	24	15,0	15,8	15,8										
16	S	1	15,0	S	11	-	0	15,0												
17	W	3	15,2	W	22	W	12	15,0	12,0	10,6										
18	W	2	13,8	-	0	-	0	14,6												
19	E	3	16,0	-	0	-	0	15,0	15,0	15,0										
20	ESE	1	15,5	E	23	E	13	14,8												
21	E	6	15,1	E	16	E	13	15,0	15,0	15,0										
22	ENE	1	15,0	E	9	E	6	14,4												
23	NE	3	15,0	-	0	-	0	14,8	14,8	14,6										
24	W	4	14,4	W	11	W	12	14,4												
25	WSW	3	14,5	WSW	10	WSW	9	14,6	14,6	14,7										
26	W	2	14,5	WSW	9	WSW	10	14,6												
27	WNW	3	13,8	WNW	8	WNW	5	14,8	14,5	14,4										
28	E	1	14,6	-	0	-	0	15,0												
29	E	4	15,4	ESE	7	ESE	5	15,3	15,2	15,2										
30	E	4	14,8	ENE	14	E	8	15,0												
31	E	5	14,5	ENE	13	E	11	15,2	15,2	15,1										
Medeltal								14,8	14,7	14,4										
								WSW	4,9	WSW	4,5									

FALSTERBOREV

55° 16' N

12° 47' E

September

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHNNSSON

1958

D	E	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰								
		Rikt. Stryk			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m					
		Rikt.	Stryk		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	m	m	m	m	m	m	m	m				
1	E	3	15.0	E	13	E	12	14.9	14.8	14.8										
2	E	2	15.2	E	11	E	12	15.0	15.0	15.0										
3	E	3	15.5	E	13	-	0	15.0	15.0	15.0										
4	E	1	13.0	E	3	-	0	15.0	15.0	15.0										
5	-	0	14.0	-	0	-	0	15.4	15.2	15.2										
6	E	1	16.0	-	0	-	0	15.6	15.6	15.6										
7	ESE	2	16.4	-	0	-	0	15.7	15.6	15.6										
8	WSW	2	16.6	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0										
9	W	3	15.2	WSW	9	W	8	15.8	15.7	15.6										
10	N	3	14.9	-	0	-	0	15.8	15.8	15.8										
11	WNW	2	14.2	WNW	8	NW	7	15.6	15.6	15.4										
12	NE	1	15.0	ESE	4	ESE	9	15.4	15.4	15.4										
13	WSW	1	15.0	WSW	6	WSW	3	15.6	15.6	15.3										
14	SW	1	16.0	-	0	-	0	15.9	15.9	15.9										
15	-	0	15.2	-	0	-	0	16.2	16.2	15.4										
16	E	3	15.0	E	7	E	8	16.0	16.0	16.0										
17	NE	4	12.2	NE	13	ENE	6	15.8	15.8	15.8										
18	ENE	4	12.0	ENE	10	ENE	12	15.7	15.7	15.6										
19	ENE	3	14.0	ESE	8	ESE	10	15.7	15.6	15.6										
20	SE	4	14.0	SE	9	SE	7	15.4	15.4	15.4										
21	W	2	14.2	-	0	-	0	15.2	15.2	15.2										
22	S	2	14.0	-	0	E	6	15.2	15.2	15.2										
23	WSW	2	14.0	W	15	SW	17	15.3	15.3	15.3										
24	SSW	3	14.5	S	8	-	0	15.2	15.2	15.2										
25	SW	7	14.2	SW	16	W	28	15.0	15.0	15.0										
26	WNW	2	13.0	NW	17	WSW	23	15.0	15.0	15.0										
27	WNW	4	11.2	NW	16	NW	17	14.2	14.2	14.4										
28	-	0	13.1	-	0	-	0	14.7	14.6	14.6										
29	SSE	4	13.0	SE	14	SE	17	14.6	14.6	14.6										
30	SE	2	14.2	SE	18	SE	21	14.8	14.8	14.8										
31																				
	Medeltal		14.3	ESE	1.5	SSE	1.4	15.4	15.3	15.2										

FALSTERBOREV

Oktober

FALSTERBOREV

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHNSON

12° 47' E

1958

55° 18' N

Oktober

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m		5 m		10 m		0 m		5 m		10 m		
						Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	
1	SE	3	14.2	ESB	13	SE	10	14.6	14.6									
2	-	0	14.3	-	0	-	0	14.2	14.2									
3	SE	1	14.2	-	0	-	0	14.2	14.2									
4	S	1	13.8	-	0	-	0	14.4	14.4									
5	SSW	1	14.5	-	0	-	0	14.2	14.4									
6	SE	2	14.0	-	0	-	0	14.2	14.4									
7	WSW	4	11.8	W	11	W	10	14.4	14.4									
8	SSW	4	12.1	SW	11	SW	10	14.2	14.2									
9	SW	3	14.0	SW	22	SW	12	14.2	14.2									
10	SSW	1	14.0	-	0	-	0	14.2	14.2									
11	W	4	14.0	W	11	W	10	14.2	14.2									
12	E	2	12.5	-	0	-	0	14.2	14.0									
13	W	2	11.6	-	0	-	0	14.0	14.0									
14	ESE	5	10.2	SE	17	SE	7	13.8	13.8									
15	SW	2	11.0	SW	11	-	0	13.8	13.8									
16	W	6	9.8	WNW	11	WNW	6	13.2	13.0									
17	N	6	8.5	E	31	E	22	12.8	12.8									
18	NNE	3	8.0	E	21	E	23	12.3	12.4									
19	N	1	9.5	E	7	E	11	12.4	12.6									
20	ESE	1	9.0	SE	6	E	5	12.4	12.0									
21	N	4	8.0	NE	9	-	0	12.0	12.1									
22	NNE	2	7.0	-	0	-	0	12.0	11.4									
23	N	3	9.8	NE	9	NE	7	11.7	11.4									
24	NW	7	10.2	NW	23	WNW	32	11.2	11.5									
25	W	7	11.2	W	34	WNW	31	11.6	11.6									
26	NW	3	9.4	WNW	7	WNW	9	11.4	11.8									
27	W	3	10.4	WSW	16	W	29	11.8	11.6									
28	W	3	10.0	SW	13	SSW	13	11.6	11.4									
29	W	2	11.0	SW	10	S	3	11.6	11.4									
30	SW	2	10.4	S	17	SW	10	11.4	10.7									
31	S	3	9.2	S	8	S	14	11.2	13.0									
Medeltal			11.2	SW	3.2	WSW	1.2	13.0	13.0									

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

November

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHNSON

1958

D	E	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
		Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m			
																Rikt.	Styrka	Rikt.
1	SESE	3	9.4	SSE	13	S	17	10.9	10.9	10.8								
2	WNW	4	8.9	W	6	WNW	5	11.0										
3	SW	3	8.0	0	0	W	13	10.8	10.9	10.9								
4	E	2	8.5	E	18	SE	19	10.6										
5	SW	0-1	8.6	-	0	-	0	10.6	10.6	10.6								
6	SSW	3	8.8	-	0	-	0	10.4										
7	SE	4	6.9	-	0	-	0	10.6	10.6	10.6								
8	SSE	4	8.0	-	0	-	0	10.2										
9	W	3	8.0	SW	11	-	0	10.0	10.0	10.0								
10	SW	3	7.0	SW	12	SW	11	9.8										
11	SSE	1	5.3	-	0	-	0	9.8	9.8	9.9								
12	S	2	5.3	-	0	-	0	9.6										
13	ESE	4	9.2	E	16	ESE	14	9.6	9.6	9.6								
14	SE	3	6.0	SE	13	E	16	9.4										
15	N	1	8.0	-	0	-	0	9.3	9.3	9.2								
16	NW	1	8.0	-	0	-	0	9.2										
17	ENE	2	8.0	-	0	-	0	9.0	9.0	9.1								
18	SE	1	8.2	-	0	SSE	4	9.1										
19	E	4	7.0	SE	23	SE	19	8.9	8.9	8.9								
20	ESE	3		SE	7	-	0	8.7										
21	WNW	1	4.5	-	0	-	0	8.4	8.4	8.3								
22	W	4	6.5	WNW	23	WNW	19	8.3										
23	N	1	8.0	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4								
24	SW	3	5.8	-	0	-	0	8.4										
25	W	3	5.0	W	22	W	16	8.4	8.4	8.4								
26	WNW	2	8.0	-	0	-	0	8.4										
27	SE	3	7.0	W	11	-	0	8.4	8.2	8.2								
28	S	2	5.0	-	0	-	0	8.2										
29	W	1	5.0	S	3	-	0	8.0	8.0	8.0								
30	W	3	5.2	W	24	W	11	8.0										
31																		
Medeltal			7.1	SSW	2.1	SSW	2.0	9.3	9.4	9.4								

FALSTERBOREV

December

1958

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHNSON

December

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m		10 m					10 m							
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka			
1	NNE	4	1.0	E	29	E	24	6.8	6.8	6.8	7.83	7.84	7.86					
2	ENE	1	1.2	E	19	E	14	6.7	5.2	5.2								
3	W	4	2.8	W	22	W	16	7.4	7.4	7.4								
4	WSW	4	5.3	S	21	S	14	6.4	6.4	6.4								
5	WNW	2	4.5	WNW	22	WNW	16	6.4	6.4	6.4								
6	WNW	5	4.2	NE	24	NE	32	4.2	4.2	4.2								
7	NNE	3	1.2	ENE	21	ENE	12	4.2	4.2	4.2								
8	SSW	4	4.2	SSW	9	E	6	4.2	4.2	4.2								
9																		
10	W	2	2.0	E	8	NE	6	4.2	4.2	4.2								
11	NE	5	1.0	NE	16	ENE	12	4.2	4.1	3.6	8.14	8.09	8.11					
12	ENE	4	1.0	ENE	14	E	13	5.2	5.2	5.2								
13																		
14	ESE	4	4.8	E	20	SE	17	5.0	5.0	5.0								
15	ESE	3	5.1	SSE	7	ESE	11	5.2	5.2	5.5								
16	ESP	3	5.4	ENE	22	E	14	5.2	5.2	5.2								
17	SE	2	5.2	SSE	6	SSE	5	5.2	5.2	5.2								
18	WSW	2	6.2	-	0	W	1	5.2	5.2	5.2								
19	SSE	2	5.5	SE	2	SE	6	5.2	5.2	5.2								
20	SSE	4	5.8	-	0	WSW	6	5.4	5.4	5.4								
21	SE	2	5.1	SE	33	ESE	13	5.2	5.1	5.1	7.89	7.90	7.94					
22	S	4	6.0	-	0	-	0	5.0	5.0	5.0								
23	NE	2	5.0	-	0	-	0	5.0	5.0	5.0								
24	E	3	6.0	E	7	-	0	4.8	4.8	4.8								
25	NE	3	4.0	SE	5	E	7	4.8	4.8	4.8								
26	N	3	2.6	E	4	E	6	4.2	4.2	4.2								
27	SSW	1	3.0	SW	11	-	0	4.4	4.3	4.2								
28	N	1	2.8	-	0	-	0	4.3	4.3	4.3								
29	W	4	5.0	SE	27	SW	17	4.5	4.6	4.6								
30	SW	6	5.0	SW	16	WNW	19	4.6	4.6	4.6								
31	SW	3	5.0	S	8	SE	5	4.6	4.8	4.8								
Medeltal				3.9	ESE	5.8	E	3.8	5.1	5.2	5.0							

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Januari

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m				
1	NW	4	1.2	SW	42	SW	35	4.1	4.0	4.0	20.99	21.01	21.97				
2	-	0	-3.8	SW	100	SW	78	3.1	3.2	3.2							
3	N	1	-4.0	SW	91	SW	79	2.0	2.0	2.0							
4	SE	1	-5.0	SW	104	SW	93	3.1	2.9	2.9							
5	SSE	5	-1.4	SW	115	SW	110	2.7	2.7	2.7							
6	ENE	2	1.0	SW	90	SW	98	2.7	2.7	2.7							
7	ENE	2	-1.5	SW	108	SW	115	1.5	2.3	2.3							
8	N	2	-5.0	SW	41	SW	37	2.3	2.3	2.3							
9	S	3	2.1	SW	50	SW	47	2.2	2.2	2.2							
10	WNW	2	2.0	-	0	-	0	2.5	2.5	2.5							
11	SSE	5	1.5	SW	118	SW	114	2.2	2.2	2.2	9.58	9.52	9.36	9.32			
12	SSE	2	2.0	SW	100	SW	97	2.4	2.4	2.4							
13	NE	2	0.5	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4							
14	ENE	2	2.0	SW	59	SW	52	2.4	2.4	2.4							
15	W	2	1.0	-	0	-	0	2.3	2.4	2.4							
16	SW	2	3.0	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4							
17	WNW	4	2.1	NE	75	NE	69	2.4	2.7	2.7							
18	WNW	6	1.2	NE	130	NE	119	2.6	2.6	2.6							
19	W	2	1.0	NE	125	NE	116	3.1	2.6	2.6							
20	SSW	3	0.5	NE	95	NE	89	2.6	2.6	2.6							
21	WSW	2	1.0	NE	29	NE	27	2.4	2.4	2.4	19.84	19.84	19.91	21.11			
22	SSE	5	0.0	SW	130	SW	137	1.8	1.7	1.7							
23	S	4	0.0	SW	97	SW	86	2.2	2.2	2.2							
24	SSW	3	0.0	SW	67	SW	65	2.0	2.2	2.2							
25	SW	2	0.2	SW	64	SW	60	1.9	1.9	1.9							
26	SSE	4	0.4	SW	90	SW	93	1.9	1.9	1.9							
27	S	6	0.6	SW	103	SW	75	1.9	2.0	2.0							
28	SSW	2	1.2	SW	23	SW	21	2.0	2.0	2.0							
29	SSW	1	1.0	-	0	-	0	1.8	1.9	2.0							
30	S	1	0.0	-	0	-	0	1.9	2.0	2.0							
31	W	2	2.4	NE	68	NE	64	1.8	2.5	2.5							
Medeltal			0.3	SW	94.2	SW	92.5	2.3	2.5	2.5							

OSKARSGRUNDET

Februari

1958

12° 51' E

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

Februari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets sölfhalt i ‰					
	Riktin. Stryke	Riktin. cm/sek.		Riktin. cm/sek.	Riktin.	0 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m
1	V	2	1.0	NE	79	NE	61	1.4	1.4	1.5	2.0	1.4	1.4	9.56	9.57	10.78	14.35
2	WSW	4	1.6	NE	102	NE	98	1.4	1.4	2.5	2.5	1.4	1.4				
3	WNW	9	2.0	NE	153	NE	143	2.7	2.7	2.5	2.5	2.7	2.7				
4	V	4	2.0	NE	53	NE	48	2.0	2.0	3.1	3.1	2.0	2.0				
5	V	3	2.8	-	0	-	0	1.8	1.8	3.1	3.1	1.8	1.8				
6	N	3	-6.0	SW	63	SW	60	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				
7	NE	3	-11.0	SW	89	SW	85	1.2	1.2	0.9	0.9	1.2	1.2				
8	E	2	-9.0	SW	70	SW	68	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9				
9	SW	6	2.0	SW	127	SW	122	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9				
10	R	7	-2.0	SW	135	SW	132	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
11	ESE	6	1.2	SW	145	SW	141	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9.09	9.11	9.11	9.11
12	SW	3	3.4	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2				
13	WSW	3	2.6	NE	127	NE	69	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2				
14	SSE	3	2.2	-	0	-	0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9				
15	NW	4	2.6	NE	141	NE	114	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1				
16	WNW	6	3.4	NE	36	NE	23	1.5	1.5	1.7	2.2	1.5	1.5				
17	WNW	7	0.2	NE	93	NE	92	2.1	2.1	1.7	2.2	2.1	2.1				
18	WNW	3	-1.0	NE	48	NE	31	1.9	2.1	2.1	2.1	1.9	2.1				
19	WSW	1	-2.4	SW	92	SW	86	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1				
20	NW	6	-0.8	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
21	WNW	3	-2.2	SW	47	SW	42	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	14.66	14.80	18.46	18.64
22	NE	2	-5.0	SW	103	SW	81	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8				
23	NE	3	-6.2	SW	91	SW	83	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.5				
24	ESE	2	-3.6	SW	89	SW	77	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				
25	ENE	5	-3.2	SW	91	SW	80	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				
26	NNE	6	-4.8	SW	36	SW	23	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
27	SSE	4	-4.0	SW	64	SW	65	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4				
28																	
29																	
30																	
31																	
Medeltal			-1.2	SW	15.2	SW	17.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3				

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Mars

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

1958

D	E	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
		Riktn. Sstyrka			0 m		0 m					0 m						
		Riktn.	Sstyrka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m
1																		
2																		
3																		
4	WSW	3	0.6		-	0	0	0.4	0.4	0.4	0.4							
5	WSW	4	2.0	NE	68	NE	56	0.7	0.7	0.5	0.6	1.0						
6	W	1.2	1.2	NE	110	NE	110	0.5	0.5	0.45	0.6	1.0						
7	SSW	2	1.8	SW	90	SW	99	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5						
8	NE	4	-5.4	SW	109	SW	101	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
9	NE	3	-2.0	SW	100	SW	91	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5						
10	N	3	-4.0	SW	122	SW	111	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4						
11	N	3	-5.2		-	0	0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1						
12	NW	1	-5.2		-	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
13	SNE	1	-3.0		-	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
14	N	5	-5.2		-	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
15	NW	3	-2.4		-	0	0	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4						
16	NNE	3	0.0		-	0	0	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.1						
17	NE	2	-1.9	SW	50	SW	46	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1						
18	N	2	-1.0	SW	28	SW	21	-0.2	-0.2	0.2	0.2	0.2						
19	E	3	-1.0	SW	71	SW	65	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1						
20																		
21																		
22	NE	3	-5.2	SW	61	SW	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1						
23	NNE	3	-2.5		-	0	0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1						
24	E	2	-0.2		-	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
25	SE	3	0.4	SW	39	SW	33	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
26	E	4	0.8	SW	39	SW	44	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
27	E	6	-0.2	SW	69	SW	62	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3						
28	E	7	0.6	SW	75	SW	71	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3						
29	StN	7	0.6	SW	56	SW	51	0.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.1						
30	ENE	6	-0.2	SW	54	SW	51	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2						
31	NE	4	-3.2		-	0	0	-0.2	-0.2	0.2	0.2	0.2						
Medeltal																		

OSKARSGRUNDET

April

12° 51' E

1958

OSKARSGRUNDET

Observatör: E. HJÄLMAR

55° 36' N

April

Dags	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Riktn. Svårka			0 m		8 m		0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m
	Riktn.	Svårka		Riktn. cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.
1	NNE	4	-2.0	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.60	7.60	7.60	7.60	
2	E	3	0.0	-	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1					
3	E	3	1.0	SW	11	0	0.1	0.1	0.1	0.1					
4	E	5	1.4	-	0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3					
5	NE	1	2.0	-	0	0.4									
6	N	1	1.6	NE	53	NE	57	0.6	0.6	0.8	1.2				
7	-	0	0.9	NE	61	NE	56	0.9							
8	SE	1	4.8	NE	53	NE	29	1.6	2.7	3.0	3.3				
9	SW	2	1.6	NE	63	NE	47	1.7							
10	E	3	2.4	SW	41	SW	28	1.6	1.7	2.2	2.8				
11	NNE	4	1.0	SW	28	SW	26	1.6	1.6	2.0	2.0	9.81	9.96	22.13	22.23
12	NW	2	1.5	SW	25	SW	17	0.8	1.0	1.3	1.4				
13	-	0	5.2	NE	41	NE	34	1.4							
14	SSE	1	3.4	-	0	0	0	2.0	2.3	2.1	2.0				
15	S	1	2.8	-	0	2.0									
16	NNW	3	3.6	NE	110	NE	82	3.4	3.0	2.4	2.4				
17	WSW	2	3.5	NE	49	NE	37	3.4							
18	W	1	3.8	-	0	0	0	4.2	3.6	2.6	2.8				
19	SSW	4	4.0	SW	75	SW	72	2.4							
20	WSW	1	7.0	NE	63	NE	59	3.6	3.7	3.5	3.6				
21	NNW	4	5.5	NE	100	NE	80	4.3	4.2	4.0	4.5				
22	NE	2	6.2	SW	57	SW	36	4.9	4.3	4.1	3.8				
23	E	1	3.6	SW	95	SW	69	3.1							
24	-	0	6.0	SW	83	SW	76	3.5	3.5	3.4	3.4				
25	ESE	3	3.0	SW	87	SW	72	3.1							
26	SW	1	5.5	-	0	0	0	3.2	3.1	3.1	3.1				
27	SE	1	6.2	-	0	0	0	3.3							
28	NNW	2	4.0	NE	97	NE	75	4.5	4.5	4.5	4.4				
29	NNW	2	6.0	NE	48	NE	39	4.6							
30	WSW	3	6.0	NE	32	NE	26	5.1	5.0	4.9	4.9				
Medeltal			3.4	NE	9.2	NE	7.7	2.4	2.5	2.5	2.5	15.66	15.76	18.60	18.83

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Maj

Observerat: E. HJALMAR, S. THOMASSON

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m				
1	NW	3	8.4	-	0	6.0	6.0	5.8	5.1	8.84	9.07	9.76	13.44				
2	SW	3	8.0	SW	46	6.0	5.2	5.8	5.6								
3	NW	8	6.8	NE	122	6.4	6.4	6.9	6.6								
4	N	4	6.2	-	0	6.9	6.9	6.9	6.6								
5	V	3	6.2	SW	30	7.0	7.0	6.9	6.6								
6	SE	4	5.0	SW	75	6.3	6.2	6.3	6.3								
7	V	5	6.8	-	0	6.8	6.8	6.8	6.3								
8	S	3	5.3	-	0	6.9	6.9	7.0	7.0								
9	SSW	2	9.0	SW	75	5.9	5.9	6.9	7.0								
10	S	1	8.0	NE	27	6.5	6.7	6.9	6.9								
11	ESE	2	6.8	-	0	7.4	7.5	7.1	7.1	8.99	10.93	12.69	12.86				
12	SW	3	8.0	NE	27	6.4	6.4	6.3	6.3								
13	WRW	6	7.0	NE	89	7.1	7.1	7.1	7.1								
14	SE	2	11.2	SW	44	7.8	7.8	7.8	7.8								
15	-	0	9.0	SW	45	6.5	6.5	7.1	7.0								
16	SW	1	9.4	-	0	7.1	7.1	7.1	7.0								
17	NW	5	8.8	-	0	7.1	7.1	7.1	7.0								
18	SSW	2	7.4	-	0	7.5	7.5	7.5	7.5								
19	W	2	8.0	NE	52	8.1	8.1	8.1	8.1	8.67	9.07	10.60	10.64				
20	SSW	4	10.8	SW	94	8.3	8.3	8.3	8.3								
21	-	0	9.8	-	0	8.4	8.3	8.9	8.9								
22	SW	3	9.0	-	0	8.8	8.8	8.5	8.5								
23	SE	2	11.2	SW	77	8.5	8.5	8.5	8.5								
24	E	1	11.6	SW	74	7.9	7.9	7.3	7.3								
25	ESE	3	13.8	SW	98	7.8	7.8	7.8	7.8								
26	SE	3	15.0	SW	63	8.0	8.0	8.0	8.0								
27	WSW	2	10.4	-	0	7.9	7.9	7.9	7.9								
28	N	3	9.4	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4								
29	SW	2	9.8	NE	46	8.9	8.9	8.9	8.9								
30	SE	3	13.0	SW	22	9.0	9.0	9.0	9.0								
31	ENE	2	13.0	SW	42	9.0	9.0	9.0	9.0								
Medeltal			9.1	SW	14.1	7.4	7.4	7.4	7.4								

OSKARSGRUNDET

Maj

OSKARSGRUNDET

Juni

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

Observatör: E. HJALMAR

1958

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Rikt.	Styrka		0 m	B m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m
1	NNE	2	10.0	SW	26	8.5	8.5	8.5	8.5		7.80	7.80	7.80	7.80	
2	-	0	11.2	SW	19	8.3	8.3	8.3	8.3		7.80	7.80	7.80	7.80	
3	-	0	12.0	SW	32	8.3	8.3	8.3	8.3		7.80	7.80	7.80	7.80	
4	-	0	15.0	SW	23	9.0	9.0	8.8	8.6						
5	NW	2	10.5	NE	25	9.4	9.4	9.4	9.4						
6	S	2	13.6	SW	39	9.7	9.7	9.7	9.7						
7	SSW	1	12.0	SW	27	10.2	10.2	10.2	10.2						
8	S	2	12.5	-	0	10.2	10.2	10.2	10.2						
9	SW	2	12.4	NE	31	10.8	10.8	10.8	10.8						
10	SV	3	9.6	NE	83	11.5	11.5	10.4	10.3						
11	ENE	1	12.5	-	0	11.8	11.7	11.5	10.5		9.07	8.27	10.81	16.10	
12	-	0	13.0	SW	24	11.5	11.5	11.5	11.5						
13	WSW	2	11.8	-	0	10.7	10.7	10.7	10.7						
14	WSW	1	11.0	-	0	11.0	11.0	11.0	11.0						
15	S	1	13.8	SW	40	12.4	12.4	12.4	12.4						
16	-	0	16.0	SW	31	12.1	12.1	12.0	12.0						
17	SSE	2	16.2	SW	44	11.9	11.9	12.4	12.4						
18	S	2	13.2	SW	18	13.1	13.1	13.1	13.1						
19	W	6	12.0	NE	83	13.5	13.2	13.2	13.0						
20	-	0	14.0	-	0	13.5	13.2	13.2	13.0						
21	-	0	14.0	-	0	13.7	13.5	13.4	13.3						
22	SW	4	14.0	-	0	14.2	13.9	13.5	13.4						
23	SW	2	13.8	SW	50	14.3	14.3	13.8	13.7						
24	SW	2	14.6	SW	47	13.8	13.8	13.8	13.7						
25	-	0	14.0	-	0	13.6	13.6	13.6	13.6						
26	SE	2	15.2	SW	22	13.2	13.1	12.9	12.9						
27	ENE	3	16.6	SW	31	13.1	13.1	13.1	13.1						
28	NNE	2	15.6	-	0	13.7	13.7	13.7	13.7						
29	-	0	16.0	SW	18	14.2	14.2	14.2	14.2						
30	ENE	1	19.2	SW	19	15.1	15.0	15.0	15.0						
Medeltal			13.5	SW	9.8	11.8	11.8	11.6	11.6						

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Juli

Observatör: E. HJÄLMAR, S. THOMASSON

1958

Dag	E	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
		Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m
1	ENE	2	19,7	SW	31	SW	22	15,1	15,2	15,1	15,1								
2	NE	4	18,0	SW	44	SW	42	15,5	15,5	15,5	15,5								
3	ENE	3	19,4	SW	39	SW	30	15,5	15,5	15,5	15,5								
4	N	1	17,2	SW	22	SW	17	16,1	16,1	16,1	16,0								
5	N	1	18,8	NE	18	NE	15	17,2	17,2	17,2	17,2								
6	WSW	3	18,0	NE	39	NE	37	17,8	17,8	17,8	15,8								
7	S	1	19,4	NE	14	NE	13	18,2	18,2	18,2	18,2								
8	WNW	2	17,5	NE	43	NE	22	18,1	17,9	15,9	15,0								
9	WNW	3	18,6	NE	98	NE	77	18,2	18,2	18,2	18,2								
10	SW	5	17,0	NE	81	NE	69	18,4	18,4	18,4	18,4								
11	W	3	16,0	EE	65	NE	63	17,9	18,0	18,0	17,8								
12	SE	2	17,8	-	0	-	0	18,2	18,2	17,9	17,9								
13	ESE	4	17,2	SW	78	SW	51	17,4	17,4	17,4	17,8								
14	SW	2	14,8	-	0	-	0	17,8	17,8	17,8	17,8								
15	WSW	6	15,8	NE	85	NE	74	17,4	17,4	17,4	17,8								
16	ENE	2	16,0	-	0	-	0	17,0	16,9	16,7	16,7								
17	S	2	16,4	SW	70	SW	58	16,9	16,9	16,9	16,7								
18	NW	5	12,2	NE	113	NE	110	16,4	16,2	16,2	16,3								
19	W	4	14,4	-	0	-	0	16,2	16,2	16,2	16,3								
20	-	0	17,0	SW	77	SW	69	16,5	16,5	16,5	16,5								
21	-	0	14,2	SW	74	SW	73	15,3	15,2	15,2	15,2								
22	WSW	4	15,2	-	0	-	0	15,7	15,6	15,8	15,8								
23	SW	3	14,8	SW	45	SW	41	15,8	15,8	15,8	15,8								
24	SSW	3	12,8	-	0	-	0	15,0	15,0	15,0	15,0								
25	W	7	14,0	NE	95	NE	92	15,5	15,5	15,5	15,0								
26	SW	1	14,4	-	0	-	0	15,9	15,9	16,2	16,3								
27	S	2	15,0	SW	66	SW	69	14,2	14,2	14,2	14,7								
28	S	1	15,8	-	0	-	0	14,7	14,7	14,7	14,7								
29	S	2	14,8	SW	19	-	0	14,3	14,3	14,3	14,4								
30	SW	2	14,8	-	0	-	0	14,4	14,4	14,4	14,4								
31	SW	3	13,5	-	0	-	0	14,7	14,7	14,7	14,4								
Medeltal			16,1	NE	2,8	NE	3,2	16,4	16,4	16,2	16,1								

OSKARSGRUNDET

Augusti

55° 36' N 12° 51' E 1958

OSKARSGRUNDET

Observerar: E. HJALMAR

Datum	Vind		Luft- Temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattens salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		0 m		8 m		0 m	2-5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m				
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka									Rikt.	styrka	Rikt.	styrka
1	-	0	14,6	NE	16	-	0	14,4	15,5	16,3	15,8	9,01	9,04	10,24	10,34				
2	WSW	7	14,6	-	0	-	0	15,4	15,4	15,4	15,4								
3	NW	7	12,6	NE	87	NE	69	15,8	15,8	15,8	15,8								
4	WSW	3	14,0	NE	25	NE	25	15,8	15,8	15,8	15,8								
5	SW	5	16,0	SW	60	SW	51	15,9	15,9	15,9	15,9								
6	S	2	16,0	NE	47	NE	37	16,0	16,0	16,0	16,0								
7	SW	2	15,0	-	0	-	0	16,0	16,0	16,0	16,0								
8	S	2	14,0	-	0	-	0	15,9	16,4	16,4	16,4								
9	W	2	14,4	NE	42	NE	33	15,7	15,7	15,7	15,7								
10	NW	2	13,5	NE	56	NE	39	16,1	16,2	16,2	16,2								
11	SE	3	16,6	SW	45	SW	45	16,2	16,2	16,2	16,2	10,67	10,67	10,67	10,67				
12	SE	6	17,1	SW	66	SW	61	15,7	15,7	15,7	15,7								
13	-	0	19,0	-	0	-	0	15,5	15,5	15,5	15,5								
14	S	1	15,8	SW	34	SW	32	14,9	14,9	14,9	14,9								
15	W	4	15,2	NE	39	NE	38	15,0	15,0	15,0	15,0								
16	S	2	15,0	SW	38	SW	38	15,5	15,5	15,5	15,5								
17	WSW	4	15,0	-	0	-	0	15,4	15,4	15,4	15,4								
18	W	1	14,6	-	0	-	0	16,0	16,0	16,0	16,0								
19	SE	2	16,6	SW	80	SW	86	15,7	15,7	15,7	15,7								
20	l	5	16,0	SW	94	SW	91	15,5	15,5	15,5	15,5								
21	E	2	14,5	SW	86	SW	85	15,1	15,1	15,1	15,2								
22	ENE	6	13,4	SW	49	SW	44	14,5	14,5	14,5	14,6								
23	NNE	1	14,8	SW	27	SW	25	14,9	14,9	14,9	14,9								
24	WSW	5	13,6	NE	87	NE	74	14,9	14,9	14,9	14,9								
25	SW	2	13,8	NE	61	NE	54	15,1	15,1	15,1	15,1								
26	NW	2	14,6	NE	109	NE	83	15,5	15,5	15,5	15,5								
27	NW	3	13,8	NE	79	NE	47	15,6	15,6	15,6	15,6								
28	SE	1	14,6	SW	127	SW	119	15,4	15,4	15,4	15,5								
29	SE	4	16,0	SW	81	SW	77	14,2	14,2	14,2	14,2								
30	SE	3	16,5	SW	65	SW	62	15,5	15,5	15,5	15,5								
31	E	4	16,0	SW	44	SW	42	15,4	15,4	15,4	15,4								
Medeltal			15,1	SW	9,0	SW	11,6	15,4	15,6	15,6	15,6								

OSKARSGRUNDET

55° 36' N 12° 51' E 1958
Observatör: S. THOMASSON, E. HJALMAR

Ö D	Vind Riktn. Sstyrka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
			0 m		8 m		0 m		2.5 m		5 m		8 m		0 m		2.5 m		5 m		8 m	
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m
1	E	2	15.0	SW	60	SW	55	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
2	E	2	16.6	SW	60	SW	54	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
3	ENE	3	15.0	SW	42	SW	38	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
4	ENE	1	14.8	-	0	-	0	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	8.40	8.38	8.39	8.41	
5	-	0	15.0	-	0	-	0	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	8.40	8.38	8.39	8.41	
6	RNE	1	13.8	-	0	-	0	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	8.40	8.38	8.39	8.41	
7	SE	3	16.6	-	0	-	0	16.4	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
8	SW	3	16.1	NE	91	NE	79	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
9	SW	3	16.4	NE	108	NE	105	16.8	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
10	N	2	15.0	NE	78	NE	54	16.8	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
11	V	3	14.0	NE	85	NE	56	16.4	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	8.40	8.38	8.39	8.41	
12	NE	2	13.0	SW	42	SW	41	15.7	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	8.40	8.38	8.39	8.41	
13	-	0	13.6	SW	68	SW	48	15.8	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	8.40	8.38	8.39	8.41	
14	S	1	15.0	-	0	-	0	16.2	16.2	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	8.40	8.38	8.39	8.41	
15	ENE	1	14.0	SW	27	SW	20	16.0	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	8.40	8.38	8.39	8.41	
16	ENE	3	14.8	SW	60	SW	53	16.3	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	8.40	8.38	8.39	8.41	
17	NE	4	12.2	SW	74	SW	70	16.1	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	8.40	8.38	8.39	8.41	
18	NE	5	11.2	SW	60	SW	53	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	8.40	8.38	8.39	8.41	
19	ESE	2	14.0	-	0	-	0	15.8	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	8.40	8.38	8.39	8.41	
20	SE	4	14.0	SW	56	SW	51	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	8.40	8.38	8.39	8.41	
21	SW	3	13.6	NE	111	NE	86	15.2	15.1	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	8.40	8.38	8.39	8.41	
22	SW	3	12.2	NE	57	NE	46	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	8.40	8.38	8.39	8.41	
23	W	3	12.8	NE	130	NE	102	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	8.40	8.38	8.39	8.41	
24	SSW	4	14.0	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	8.40	8.38	8.39	8.41	
25	SW	6	11.6	NE	84	NE	72	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	8.40	8.38	8.39	8.41	
26	NW	3	11.0	NE	132	NE	116	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	8.40	8.38	8.39	8.41	
27	N	4	10.0	-	0	-	0	12.4	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	8.40	8.38	8.39	8.41	
28	SSE	1	11.2	SW	88	SW	80	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	8.40	8.38	8.39	8.41	
29	SSE	3	12.6	SW	88	SW	77	14.1	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	8.40	8.38	8.39	8.41	
30	SSE	4	14.0	SW	84	SW	74	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	8.40	8.38	8.39	8.41	
31																						
Medeltal			13.8	NE	2.3	NE	0.1	15.4	15.5	15.3	15.1	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	8.82	8.82	8.82	10.40	

OSKARSGRUNDET

Oktober

1958

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

Oktober

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m		8 m		16 m		24 m		32 m		40 m		48 m	
						Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka
1	SE	2	12.6	SW	32	SW	27	14.4	14.4	14.4	14.0	8.01	8.02	8.43	12.89				
2	-	0	15.2	-	0	-	0	14.5	14.5	14.0									
3	SE	1	14.0	NE	27	NE	23	14.2	14.2	13.3	13.1								
4	SE	2	13.2	NE	45	NE	25	14.2	14.2	13.3	13.1								
5	S	1	14.0	SW	63	SW	57	14.4	14.4	13.4	13.4								
6	SE	2	13.8	-	0	-	0	14.4	14.4	13.4	13.4								
7	W	2	11.6	NE	85	NE	67	14.3	14.3	12.2	12.2								
8	SW	5	12.0	SW	49	SW	45	14.2	14.2	13.4	13.4								
9	WSW	2	13.6	NE	139	NE	118	13.8	13.8	13.5	13.5								
10	SSW	2	14.0	NE	73	NE	81	13.5	13.5	12.6	12.6	9.83	12.66	24.75	25.66				
11	W	3	13.6	-	0	-	0	14.0	13.5	11.7	11.5								
12	E	2	12.0	NE	52	NE	46	13.0	13.4	10.9	10.3								
13	SW	1	9.8	SW	36	SW	25	2.6	2.6										
14	SSE	2	9.0	SW	100	SW	95	13.5	13.5	13.5	13.5								
15	SSW	2	10.4	-	0	-	0	13.1	13.1										
16	W	8	9.4	NE	137	NE	120	11.6	11.5	11.2	11.1								
17	NNE	7	7.4	NE	75	NE	71	11.2	11.2	11.0	11.0								
18	N	6	7.2	-	0	-	0	11.0	11.0	11.0	11.0								
19	NNE	2	8.6	SW	82	SW	56	12.1	12.1	12.1	12.1								
20	SE	2	9.0	SW	41	SW	36	12.2	12.2	12.1	12.1								
21	N	6	9.0	NE	71	NE	54	11.6	11.6	11.3	11.1								
22	NW	1	7.5	SW	48	SW	42	11.6	11.6	11.6	11.6								
23	N	2	10.0	SW	46	SW	28	11.1	11.1	10.9	10.9								
24	NW	3	10.5	NE	80	NE	60	10.9	10.9	10.9	10.9								
25	W	7	10.5	NE	92	NE	85	10.5	10.5	10.5	10.5								
26	N	2	8.4	SW	93	SW	87	10.6	10.5	10.5	10.5								
27	W	3	10.0	-	0	-	0	10.9	10.9	10.2	10.4								
28	WSW	2	9.8	-	0	-	0	10.2	10.2	10.4	10.5								
29	WSW	2	10.0	-	0	-	0	10.3	10.3	10.6	10.6								
30	-	0	9.0	SW	95	SW	70	10.0	10.8	10.6	10.6								
31	SW	3	8.4	-	0	-	0	10.8	10.8	12.4	12.4								
Medeltal			10.8	NE	5.2	NE	5.5	12.4	12.4	13.1	11.8								

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

1958

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

November

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Riktn. Stryka			0 m		8 m		0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	
	Riktn.	Stryka		Riktn. (cm/sek.)	Riktn.	Riktn. (cm/sek.)	Riktn.													
1	RNE	3	7.8	-	0	-	0	10.2	10.2	10.5	10.7	10.38	12.25	18.31	19.81					
2	WNW	3	8.0	SW	69	SW	66	10.5	10.5	10.5	10.5									
3	SW	3	8.0	SW	44	SW	43	10.2												
4	NE	2	7.2	-	0	-	0	9.8	9.9	10.4	10.6									
5	ENE	1	8.0	SW	51	SW	47	10.2												
6	S	4	7.8	-	0	-	0	10.3	10.3	10.3	10.3									
7	SSW	4	5.2	SW	25	-	0	10.2												
8	S	4	7.8	SW	54	SW	48	10.2	10.2	10.2	10.1									
9	SW	3	7.6	NE	48	NE	44	9.8	9.2	9.3	10.3									
10	SW	4	7.0	-	0	-	0	9.2	9.2	9.2	9.2									
11	SE	1	5.2	SW	19	-	0	9.2	9.2	9.2	9.2	8.49	8.49	8.49	8.48					
12	S	2	6.2	SW	67	SW	62	9.2	9.2	9.4	9.4									
13	ESE	2	7.8	SW	71	SW	57	9.3												
14	SE	3	5.5	SW	56	SW	56	8.9	9.0	9.0	9.0									
15	NW	1	7.4	-	0	-	0	9.0												
16	V	3	7.0	NE	18	-	0	8.7	8.7	8.8	8.5									
17	EES	1	8.0	SW	53	SW	60	8.9												
18	SE	1	8.2	-	0	-	0	9.1	9.1	9.1	9.1									
19	SE	3	6.4	SW	63	SW	60	9.2												
20	SE	3	5.0	SE	43	SW	38	8.0	9.0	9.0	9.0									
21	WSW	2	4.6	-	0	-	0	8.7	8.7	8.7	8.7									
22	WSW	4	6.0	NE	47	NE	44	8.4	8.4	8.4	8.4									
23	V	1	8.2	-	0	-	0	8.4												
24	SSW	2	7.2	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4									
25	WSW	4	5.4	NE	81	NE	59	7.8												
26	-	0	9.0	NE	33	NE	16	7.9	7.9	8.9	8.9									
27	E	3	4.5	SW	86	SW	78	8.1												
28	WNW	1	5.5	-	0	-	0	7.6	7.6	8.5	8.6									
29	WSW	2	5.0	-	0	-	0	7.8												
30	V	4	5.5	NE	128	NE	109	7.0	7.0	8.7	8.3									
31																				
Medeltal			6.8	SW	11.5	SW	11.4	9.0	9.0	9.3	9.3									

OSKARSGRUNDET

December

OSKARSGRUNDET

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

55° 36' N

12° 51' E

1958

December

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets söthalt i ‰				
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	8 m	M	M	0 m	2.5 m	5 m	8 m	M
1	N	4	0.6	-	0	6.5	6.5	6.6	6.9						
2	-	0	-1.0	SW	89	6.0	6.0	6.1	6.1						
3	WSW	5	3.4	NE	61	6.3	6.3	6.3	6.3						
4	WSW	3	7.0	NE	106	6.2	6.3	6.3	6.3						
5	WNW	7	4.5	NE	130	7.0	7.0	6.8	6.9						
6	N	3	3.5	NE	79	5.9	6.2	6.8	6.9						
7	N	2	0.5	SW	51	5.8	5.8	5.8	5.7						
8	SW	4	4.6	-	0	5.8	5.8	5.8	5.7						
9	SW	6	2.8	-	0	2.8	2.8	2.8	2.8						
10	SW	2	2.2	-	0	5.1	5.4	5.5	5.8						
11	ENE	2	-2.0	SW	20	4.9	5.2	5.2	5.4						
12	E	2	-2.0	SW	93	4.9	5.0	5.1	5.2						
13	ESE	2	0.5	SW	122	5.0	5.0	5.1	5.2						
14	ENE	2	3.0	SW	69	5.1	5.4	5.3	5.3						
15	ENE	2	1.2	SW	34	5.3	5.3	5.3	5.3						
16	ESE	3	3.8	SW	88	5.2	5.2	5.2	5.2						
17	SSE	2	4.2	SW	36	5.4	5.4	5.4	5.4						
18	SW	3	4.6	NE	14	5.0	5.0	4.5	4.9						
19	SSE	2	5.0	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5						
20	SSE	3	5.0	SW	39	5.4	5.4	5.5	5.5						
21	E	1	4.8	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5						
22	SSW	2	5.8	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5						
23	NE	2	4.8	-	0	5.0	5.0	5.0	5.0						
24	NE	3	3.5	-	0	4.8	4.8	5.0	5.0						
25	NNE	4	3.4	SW	49	5.4	5.4	5.4	5.4						
26	N	3	2.4	-	0	5.2	5.2	5.2	5.2						
27	SSE	1	2.4	SW	33	5.0	5.0	5.2	5.2						
28	ENE	1	2.4	SW	16	4.8	4.8	4.8	4.7						
29	WSW	5	4.6	-	0	4.8	4.8	4.8	4.8						
30	N	4	4.0	NE	120	4.6	5.0	5.0	5.0						
31	WSW	5	4.2	NE	118	4.8	4.8	5.0	5.0						
Medeltal						5.3	5.5	5.7	5.8						

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Januari

Observatör: A. KNÄFVE

1958

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka	0 m	17 m	Rikt.	styrka	Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰						
							0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m				
1	NNW	3	-2.0	-	0	NW	12	3.2	3.3	3.7	4.0	4.9	22.04	22.04	22.55	23.00	24.56			
2	E	1	-6.0	S	27	S	23	3.6	3.7	4.2	4.4	5.0	22.50	22.95	23.45	23.70	24.70			
3	NE	2	-7.0	S	53	S	50	1.8	3.2	3.7	4.1		22.50	22.45	23.10	23.80				
4	ESE	1	-9.0	S	77	S	63	1.8	2.8	3.3	3.8	5.0	13.25	15.35	18.60	21.60	24.55			
5	SSE	6	-1.4	SSE	71	S	56	1.9	1.8	3.1	3.2	5.1	12.70	12.85	17.50	17.90	22.55			
6	ESE	3	-0.2	SSE	32	-	0	1.9	2.0	2.8	6.5	8.1	12.00	12.15	16.60	27.25	30.70			
7	E	2	-2.6	NE	44	E	18	2.2	2.4	2.4	7.2	2.1	15.40	15.95	22.50	27.90	31.45			
8	NNE	3	-7.4	-	0	-	0	1.2	1.5	4.4	7.9	8.8	11.70	14.10	30.95	32.70				
9	SSE	3	0.5	SSE	20	S	8	1.4	2.1	5.0	7.7	9.0	10.85	13.65	22.00	30.25	32.65			
10	N	4	0.4	ENE	18	NW	50	1.8	3.4	4.2	5.6	6.5	10.60	16.50	23.70	24.85	27.65			
11	ESE	4	0.9	SSE	71	SSE	63	2.0	2.1	3.1	3.8	5.1	12.88	13.35	19.35	23.16	26.54			
12	SE	3	2.0	SSE	25	NNE	18	2.0	2.0	2.2	5.9	7.2	11.45	12.05	14.70	27.05	30.10			
13	E	1	0.5	SSE	11	-	0	1.9	2.1	3.8	6.8	7.0	11.25	11.75	15.20	30.25	30.80			
14	-	0	1.5	SW	20	S	27	1.8	2.1	5.1	6.5	7.0	10.75	12.95	24.25	29.25	30.60			
15	SW	3	0.5	SSE	22	N	5	1.9	2.5	2.8	3.2	4.6	10.20	14.00	17.10	21.30	29.25			
16	W	3	2.5	S	57	S	57	2.1	2.4	3.1	3.2	4.4	9.90	12.45	19.45	21.60	25.25			
17	W	5	2.5	NNW	17	NNE	48	2.3	2.5	2.1	2.0	2.4	14.45	14.60	19.45	21.50				
18	NNW	8	1.5	NNW	39	NW	22	1.9	1.8	2.1	2.1	1.9	16.25	19.00	19.80	20.45				
19	W	10	1.5	NNW	47	NW	38	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	19.40	19.75	19.55	19.60	19.60			
20	W	3	0.7	NNW	21	N	21	1.9	1.9	1.8	2.2	2.7	19.70	20.65	21.25	22.70				
21	W	3	0.0	WSW	17	NNW	13	1.8	1.9	2.2	2.2	2.3	21.19	21.23	21.55	21.76	22.03			
22	SSE	4	-0.5	NE	18	NNE	28	1.7	1.7	1.7	3.2	4.2	18.90	19.80	19.80	24.00	25.50			
23	S	5	-0.5	SE	36	W	25	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	19.10	19.15	19.45	19.70	20.05			
24	SW	3	-1.3	S	59	S	67	1.4	1.5	2.1	3.1	4.7	14.25	14.60	16.80	21.60	25.75			
25	SW	2	-2.3	SSE	47	S	33	1.2	1.5	1.9	3.8	5.1	12.35	12.20	16.60	18.70	24.65			
26	SE	2	-4.2	SSE	47	S	33	1.2	1.5	1.9	3.8	5.1	11.70	13.95	16.10	23.30	26.60			
27	S	5	0.7	SSE	56	SSW	30	1.4	1.4	2.3	3.4	5.9	11.95	11.80	15.95	19.85	28.80			
28	SSW	2	0.4	S	33	S	10	1.5	1.5	2.3	3.5	7.3	10.85	10.95	16.25	19.45	22.23			
29	ESE	2	-1.0	SSW	17	S	7													
30	SSE	3	-1.0	S	19	-	0													
31	W	3	2.4	NW	23	NNW	34													
Medeltal			-1.0	S	21.9	SSW	9.1	1.9	2.2	3.0	4.1	5.2	14.39	15.65	19.29	23.34	26.53			

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: G. E. SÖDER, A. KNAFVE

Februari

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m		
1	N	3	1.3	NNE	24	1.2	1.2	2.1	3.1	6.0	14.80	16.12	19.96	21.63	30.89		
2	WSW	5	2.0	S	23	2.1	1.4	1.5	2.1	2.2	13.75	21.10	21.35	23.20	23.65		
3	NW	10	2.0	NNE	74	2.1	1.4	1.5	2.1	2.2	21.20	21.40	22.25	22.10	22.75		
4	VNW	4	2.3	-	0	1.5	1.5	1.6	1.9	1.9	21.25	21.10	21.90	23.10	23.10		
5	VNW	5	2.1	NW	30	1.5	1.5	1.5	1.8	2.3	21.95	22.00	22.00	22.25	24.64		
6	NE	2	-5.6	NE	22	1.5	1.6	1.8	2.0	3.2	20.00	20.75	22.15	22.30	23.20		
7	NNE	3	-9.2	SSE	53	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	14.05	13.90	14.50	22.50	25.80		
8	E	2	-12.4	SE	91	0.1	0.1	-0.3	2.2	3.8	13.25	16.75	16.65	20.95	22.40		
9	SW	3	1.6	S	25	0.4	1.2	0.5	2.2	2.2	12.66	14.99	16.51	27.96	29.27		
10	E	6	-4.1	SSE	77	0.6	0.9	1.2	4.2	4.6	10.15	10.85	18.05	28.05	31.86		
11	SE	3	0.1	SSE	46	0.7	1.2	2.1	4.5	5.5	16.60	19.30	21.40	22.30	23.35		
12	SW	2	3.0	SSE	133	1.8	1.6	1.5	1.6	2.2	15.25	19.00	23.20	24.95	22.88		
13	WSW	4	3.0	SW	20	1.6	1.4	1.9	2.8	3.5	15.75	18.85	19.85	21.10	26.00		
14	SSE	3	3.0	S	59	1.6	1.5	1.7	1.9	3.3	17.15	17.80	19.45	26.60	30.35		
15	W	3	2.8	V	8	1.8	1.7	1.6	3.2	4.8	18.95	18.70	20.35	21.00	21.60		
16	VNW	5	2.6	NW	32	1.3	1.3	0.9	1.3	1.6	20.20	19.85	19.85	20.05	22.50		
17	VNW	5	0.0	N	27	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	20.15	21.25	22.45	22.65	25.10		
18	N	3	0.0	NW	8	0.7	0.9	1.1	2.1	2.7	20.60	21.15	21.40	23.35	25.00		
19	NW	1	-1.0	E	11	0.8	1.2	1.5	2.4	2.7	21.15	21.15	21.16	21.40	21.90		
20	NW	6	-1.1	NW	37	0.7	0.6	0.6	0.9	1.4	21.05	21.05	21.45	23.35	23.85		
21	N	4	-0.2	NW	13	0.9	0.9	0.7	1.4	2.3	18.65	19.85	19.75	21.65	23.40		
22	E	2	-5.8	NE	23	0.5	0.7	0.7	1.2	2.2	12.70	13.85	18.85	19.95	20.75		
23	NNE	1	-7.8	S	38	0.3	0.3	0.9	1.0	1.2	11.90	12.65	16.30	18.80	21.55		
24	ESE	2	-5.0	S	91	0.2	0.3	0.7	1.2	1.9	15.80	20.00	20.60	28.25	32.61		
25	E	3	-3.9	SSE	48	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	11.40	14.65	15.65	19.60	26.10		
26	NE	6	-5.0	NNE	36	0.0	0.6	0.7	1.5	3.0	10.00	10.25	15.70	22.85	23.45		
27	E	3	-7.9	SSE	77	0.9	1.0	1.2	2.1	3.0	16.55	17.94	19.68	22.72	25.31		
28	E	1	-4.8	SSE	67	0.9	1.0	1.2	2.1	3.0							
29																	
30																	
31																	
	Medeltal		-1.7	SSE	21.1	0.9	1.0	1.2	2.1	3.0	16.55	17.94	19.68	22.72	25.31		

SVINBÅDAN

SVINBÅDAN
Mars

56° 10' N

12° 31' E

Mars

Observatör: G. SÖDER, A. KNAFVE

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m		17 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka											
1	SSW	3	0-9	SSE	52	SE	37	-0.2	0.2	0.4	2.6	9.70	9.57	15.03	21.16	26.13		
2	W	1	1.0	S	36	S	8	0.0	0.3	0.5	1.1	1.9	9.55	15.40	21.25	22.25	24.85	
3	NE	3	-1.7	N	20	S	6	-0.2	0.2	0.3	0.4	3.1	11.10	13.70	21.00	22.40	26.30	
4	SW	3	1.2	SSW	24	-	0	0.2	0.2	0.5	0.4	2.9	9.80	10.05	17.90	22.15	26.60	
5	W	5	3.0	W	11	-	0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	10.30	17.05	20.10	22.35	24.50	
6	WNW	10	1.4	N	53	N	31	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	15.50	17.60	21.30	22.40	22.25	
7	E	5	-3.4	SSE	40	SSE	32	0.5	0.5	0.4	0.6	1.0	17.00	19.30	20.65	21.10	22.90	
8	ENE	3	-6.0	SSW	18	N	7	0.3	0.2	0.8	2.8	3.9	19.65	20.35	21.75	26.60	29.35	
9	E	3	-3.5	S	13	ESE	17	0.1	0.1	1.4	2.8	4.5	14.20	14.95	21.25	24.65	30.45	
10	NE	2	-5.0	SSE	20	S	48	0.1	0.1	0.9	1.8	3.8	10.80	12.55	16.95	22.60	30.85	
11	NNE	3	-6.2	E	25	S	48	0.0	0.2	0.5	0.5	2.9	12.57	12.88	15.86	20.86	26.05	
12	NE	2	-5.0	SSE	62	SSE	47	0.1	0.4	0.2	0.3	1.3	10.25	12.85	21.05	21.05	22.50	
13	E	2	-7.6	SSE	41	SSE	16	-0.2	0.0	0.1	0.4	0.5	9.70	14.00	19.75	20.90	22.05	
14	N	4	-3.9	NW	29	SW	20	-0.1	0.3	0.3	0.7	1.8	12.05	14.40	21.40	22.25	23.50	
15	N	4	-2.6	NE	47	N	18	0.5	0.5	0.9	1.1	1.5	11.65	11.55	11.75	12.15	12.95	
16	NE	3	-1.2	N	24	NNE	19	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	10.85	10.65	10.55	11.20	11.75	
17	NE	2	-1.0	S	53	S	44	-0.1	0.1	0.2	0.2	1.6	13.80	16.90	18.00	19.10	22.80	
18	NNE	3	-1.0	SSE	22	SSE	32	-0.2	-0.1	0.1	0.5	1.5	10.50	12.95	17.35	20.45	22.95	
19	E	2	-1.2	SSE	52	SSE	42	-0.1	-0.1	0.2	0.6	1.6	10.25	12.60	17.25	21.05	23.20	
20	NE	3	-1.8	ENE	18	-	0	-0.1	0.2	0.6	1.9	3.4	10.75	13.25	16.80	23.30	27.75	
21	ENE	3	-4.3	S	15	-	0	-0.2	-0.2	0.4	2.1	3.3	10.61	10.93		22.03	27.04	
22	ENE	2	-5.0	ESE	17	S	26	-0.1	0.4	0.6	1.9	1.6	10.10	12.65	15.50	23.40	25.40	
23	NE	2	-3.6	SE	12	S	5	0.0	0.3	0.6	1.4	2.2	9.85	12.50	15.65	22.25	25.10	
24	ESE	1	-0.3	ENE	15	SE	5	-0.1	0.0	0.8	1.4	2.1	9.50	10.65	19.25	25.00	25.05	
25	ESE	2	-1.0	ESE	17	SSE	18	-0.1	0.2	0.2	0.9	2.9	9.05	13.80	19.25	22.75	28.05	
26	E	3	-2.0	S	18	SSW	13	0.1	0.1	0.5	2.8	3.9	9.40	11.05	19.85	27.30	29.10	
27	E	4	-0.9	S	26	S	23	0.3	0.3	1.2	4.1	5.0	10.15	11.55	18.55	31.60	32.25	
28	E	4	-0.4	SE	8	-	0	0.4	0.4	3.7	4.2	5.1	10.05	10.85	29.75	31.40	32.49	
29	ESE	5	-1.0	SSE	15	-	0	0.4	0.4	1.8	4.5	5.2	10.00	10.70	22.35	31.50	32.79	
30	E	4	-1.0	SSE	59	S	19	0.5	0.4	1.0	5.2	5.1	10.40	10.90	19.20	32.47	33.13	
31	E	2	-2.8	S	13	-	0	0.1	0.3	3.6	5.2	5.0	10.25	11.90	26.70	32.61	33.26	
Medeltal				-2.1	SSE	16.8	SSE	13.2	0.1	0.2	0.8	1.8	2.7	11.27	13.23	19.10	23.30	25.91

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: G. E. SÖDER, A. KNÄFVE

April

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt. Stryka			0 m		17 m		Rikt.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	17 m	14 m	10 m	5 m	0 m	
	Rikt.	Stryka		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																
1	NE	5	1.0	NE	46	NE	10	0.5	0.8	2.2	5.1	5.0						9.58	11.85	21.42	32.85	33.19	
2	W	3	0.2	SSE	48	S	19	0.4	0.8	0.7	2.9	3.9						8.45	12.55	21.35	26.30	29.05	
3	SE	3	1.1	SSE	60	SSE	56	0.6	0.8	1.4	2.4	3.0						8.35	14.85	24.45	26.65	27.40	
4	SE	5	1.3	SE	13	S	11	0.8	0.9	1.1	3.6	4.6						10.10	11.05	17.55	29.75	32.25	
5	NE	1	1.8	NE	21	NE	9	1.0	0.9	3.5	4.4	4.8						10.90	12.10	29.20	30.35	33.21	
6	N	1	1.7	N	4	E	6	1.1	0.9	0.5	3.4	4.3						9.75	13.75	20.55	24.10	31.42	
7	NW	1	2.0	W	33	SW	13	1.1	0.8	1.2	2.6	4.6						13.15	17.75	22.55	26.20	31.40	
8	SE	1	2.0	S	24	S	13	1.5	0.7	2.3	4.0	4.4						14.70	17.15	27.05	31.59	32.51	
9	WSW	2	1.0	NW	24	NW	22	1.5	0.7	2.1	3.7	4.9						14.45	17.05	27.80	30.80	33.22	
10	NE	2	1.0	-	0	S	4	1.3	1.0	1.6	4.0	4.9						16.30	17.25	23.55	31.05	33.32	
11	NE	3	2.8	SE	20	SSE	19	1.3	1.0	3.7	4.5	4.6						16.58	19.64	29.97	32.30	32.87	
12	N	1	3.0	NE	12	SSE	13	1.7	1.4	2.4	3.7	4.0						17.95	17.90	23.65	29.75	30.90	
13	WSW	2	3.4	W	9	-	0	2.2	2.1	2.0	2.9	4.0						17.15	17.05	18.60	25.65	30.55	
14	S	2	3.0	NW	14	-	0	2.6	2.4	1.5	2.7	4.4						16.30	16.55	19.25	25.70	32.06	
15	SW	2	3.2	SSE	26	-	0	3.0	2.8	2.5	4.0	4.6						12.45	16.10	16.60	30.85	32.30	
16	NW	4	3.2	NE	19	NW	12	3.2	2.8	1.9	4.4	4.6						14.35	15.60	23.95	31.86	32.44	
17	WSW	2	2.8	WSW	11	NW	8	3.2	3.2	2.1	4.3	4.8						16.20	15.95	23.55	31.65	33.29	
18	NW	3	2.8	W	12	S	9	3.6	2.9	2.4	4.6	4.9						15.70	15.90	24.20	32.23	33.49	
19	SSW	3	5.5	NE	40	NE	49	3.5	3.4	3.9	4.3	4.7						16.00	16.10	20.10	31.20	31.25	
20	W	3	4.6	N	48	N	41	3.7	3.6	3.3	4.6	4.7						16.30	17.75	19.45	31.02	32.08	
21	NW	4	5.0	NW	18	N	13	3.9	3.9	3.8	3.6	4.7						16.65	16.67	16.91	25.35	32.70	
22	NE	3	6.1	-	0	SE	4	4.0	4.0	3.5	4.6	5.0						16.20	16.70	23.65	32.35		
23	E	2	3.6	N	22	-	0	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7						17.35	20.50	27.60	31.20	31.95	
24	SE	2	5.6	SSE	12	E	10	4.8	4.6	4.4	4.3	4.5						15.35	16.35	21.45	26.75	28.90	
25	S	3	2.6	S	56	S	48	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7						12.50	13.35	18.20	23.25	32.44	
26	S	1	7.2	SSW	24	-	0	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6						11.20	11.10	22.35	32.70	32.92	
27	S	1	6.1	SSE	91	SSE	52	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8						10.10	11.90	18.45	19.15	32.95	
28	NNE	1	9.4	NW	32	NNE	23	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6						12.80	15.35	19.60	30.90	33.80	
29	NW	2	5.8	NNE	25	N	21	5.3	5.3	5.4	4.8	4.8						16.65	17.00	17.30	28.85	33.51	
30	NW	5	6.0	N	37	N	33	5.6	5.6	5.7	4.9	4.8						17.15	17.00	17.05	32.25	32.40	
31																							
Medeltal			3.4	ESE	5.0	ESE	3.3	2.8	2.7	2.9	4.0	4.6						14.02	15.66	22.21	29.28	32.06	

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Maj

Observeratör: A. KNAFVE

1958

Dags	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						
	Rikt.	Styrke	Rikt.	Temp.	17m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	m	m	m	
					Rikt.	Styrke													Rikt.
1	NV	3	6.8	N	10	0	6.1	6.0	5.7	4.8	4.7				16.65	16.81	17.15	22.50	33.66
2	V	5	9.8	N	7	10	6.6	6.6	5.9	5.4	4.8				17.10	17.05	17.15	21.00	32.28
3	NV	8	7.0	N	34	32	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5				17.00	17.05	17.05	17.05	17.10
4	N	4	6.5	N	27	NNE	7.2	6.9	6.8	6.4	5.0				16.95	16.80	16.90	19.10	
5	VNV	3	6.5	NV	14	S	7.0	6.9	6.8	6.2	5.3				17.25	17.35	18.10		
6	E	3	6.2	N	28	N	7.5	7.2	6.1	5.8	5.0				17.90	18.10			
7	VNV	8	6.9	NV	35	N	7.3	7.2	7.2	7.0	6.2				17.15	17.15	17.10	17.90	
8	SE	3	5.2	NE	10	N	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1				17.05	18.05	18.50	18.95	
9	SV	3	10.0	N	8	NE	7.2	7.2	7.0	6.9	6.3				15.50	17.35	17.75	18.35	
10	N	2	7.0	SSE	10	S	7.8	7.7	7.7	7.4	5.5				15.76	16.85	17.57	18.80	33.45
11	SE	2	7.0	SSE	36	SSE	8.2	7.8	7.6	7.2	6.9				13.80	13.85	14.35	17.30	19.80
12	WSW	5	8.0	N	38	-	7.8	7.8	7.8	7.4	7.1				15.60	15.55	15.75	16.50	20.60
13	VNV	7	7.2	NV	37	NV	8.0	8.0	7.9	7.9	7.0				15.25	17.00	17.90	17.90	
14	S	2	8.4	S	14	SSE	12	8.6	7.9	7.8	6.6				13.70	14.45	15.20	18.30	33.23
15	SSE	2	8.2	S	33	-	8.6	8.4	8.5	7.8	4.9				12.25	12.25	13.60	17.45	21.50
16	SSW	1	9.8	S	38	S	29	8.5	8.6	8.4	8.0	5.1			14.10				
17	NV	6	7.5	N	18	NNE	14	8.8	8.7	8.3	7.8	5.5			15.10				
18	SV	2	6.8	SSW	9	SSW	8	8.4	8.5	8.4	8.2	7.6			16.15				
19	NV	4	8.0	N	43	NV	23	8.6	8.4	8.4	8.2	8.2			13.43	14.14	15.12	16.98	33.36
20	SSE	3	10.4	SW	22	N	8	9.1	8.8	8.8	8.6	8.5			13.65	14.70	16.10	16.45	18.60
21	VNV	1	9.8	NV	12	NV	12	9.8	9.3	9.3	9.0	5.0			11.75	12.00	13.75	15.90	
22	V	3	14.0	SSW	20	N	8	10.3	9.8	9.7	9.2	8.3			9.80	10.45	15.00	17.45	
23	S	2	11.0	SSE	16	S	18	10.2	10.0	10.0	9.7	5.3			9.05	11.00	11.50	15.20	
24	SSE	2	9.6	S	17	SSE	18	10.0	10.0	8.6	9.1	5.3			8.85	9.25	13.25	17.75	
25	SE	2	12.2	S	14.3	S	11	9.6	9.5	9.0	8.4	5.5			8.80	9.75	13.80	18.65	19.40
26	SSE	3	15.2	SSE	54	SSE	54	9.5	9.2	9.2	8.8	7.1			9.75	11.25	17.20	17.90	19.75
27	WSW	4	10.7	S	63	S	50	9.8	9.7	8.2	10.0	7.0			9.00	9.90	15.70	17.45	19.25
28	NE	2	11.0	SSE	31	S	7	9.7	9.6	9.3	10.0	8.5			12.05	10.6	10.6	10.6	10.6
29	V	3	10.0	SSW	6	NV	10	9.9	9.8	10.6	10.6	10.6			10.2	10.1	10.1	10.3	7.1
30	SSE	1	12.6	-	0	SSE	9	10.2	10.1	10.1	10.3	5.3			8.5	8.4	8.1	8.0	6.3
31	E	4	13.5	ENE	16	-	0	10.8	10.2	9.9	9.5	7.1			13.79	14.37	15.83	18.27	
Medeltal			9.1	S	5.9	S	5.9	8.5	8.4	8.1	8.0	6.3							

SVINBÅDAN

1958

12° 31' E

56° 10' N

Observerator: A. KNARVE

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattens temperatur i °C						Vattens seithalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.			0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	
				Rikt.	0 m	17 m													
1	NE	2	11.5	SW	20	N	6	11.1	9.2	9.8	8.8	6.6	9.58	11.83	12.02	17.61	28.59		
2	E	1	12.3	NE	9	-	0	11.2	10.5	9.6	9.5	7.2	9.60	10.55	15.05	18.90			
3	SSE	2	10.0	SE	10	S	13	10.9	10.6	10.3	11.0	7.3	9.15	9.60	14.20	18.40			
4	NW	2	11.4	S	44	S	22	10.2	10.0	10.5	9.2	7.9	8.15	9.90	18.40	20.95			
5	WNW	1	10.5	NNE	26	-	0	11.7	10.7	10.0	9.8	8.7	9.50	16.75	18.80	19.20			
6	SSE	2	10.4	S	34	S	21	11.4	11.5	11.5	10.3	8.1	9.45	10.10	11.75	18.10			
7	-	0	14.5	SSE	40	SE	14	11.8	12.0	11.6	10.0	7.1	9.15	9.55	16.15				
8	S	2	11.4	S	27	S	11	11.8	11.7	11.6	9.5	6.2	8.75	9.05	12.40				
9	W	2	12.7	S	20	S	13	12.2	11.6	11.1	10.2	6.0	8.95	10.45	17.40				
10	SSW	3	10.8	W	12	N	13	12.1	13.9	13.2	10.8	7.1	10.20	14.20	16.95	17.15	18.70		
11	ENE	2	10.5	W	9	SW	13	13.2	13.5	13.1	10.5	5.4	12.65	14.47	16.26	22.06	31.64		
12	WSW	1	12.2	N	6	NE	10	13.2	13.5	13.1	10.5	6.4	12.25	14.10	15.95	19.00	30.01		
13	W	4	11.3	-	0	NE	13	13.2	13.2	13.2	9.9	7.8	11.15	11.15	11.15	20.90	26.85		
14	WNW	1	11.2	WNW	8	-	0	13.6	13.5	13.1	10.6	6.2	12.05	11.80	13.00	20.65	31.41		
15	S	1	15.2	NW	13	NW	7	13.9	14.0	12.9	10.9	6.1	10.15	10.75	13.05	19.10	31.75		
16	S	1	13.0	S	12	S	11	13.8	13.8	13.1	10.2	5.6	9.95	10.00	11.90	19.10	32.94		
17	SSE	2	15.4	SW	12	SW	6	14.0	13.8	12.4	8.4	5.5	9.55	10.10	12.95	23.50	33.30		
18	WNW	2	14.0	WNW	11	-	0	11.3	11.2	10.5	8.4	5.8	9.45	9.45	13.35	28.27	33.71		
19	WNW	1	12.0	NW	28	NW	23	13.4	13.5	13.5	13.3	11.1	11.05	11.00	11.30	14.55	17.60		
20	SW	1	12.5	-	0	N	11	13.6	13.4	13.0	14.6	6.0	11.15	11.55	13.85	14.80	32.23		
21	W	1	14.4	-	0	-	0	14.0	14.4	14.4	12.3	5.6	11.11	12.35	14.94	16.53	31.25		
22	SSW	2	13.0	SW	11	SW	6	14.4	14.3	14.7	7.0	5.3	11.90	11.80	13.90	29.73	33.58		
23	SW	1	14.5	S	7	S	7	14.3	14.3	13.6	8.5	5.4	12.20	12.00	15.10	25.92	33.53		
24	SSW	2	14.5	S	7	S	7	14.8	14.4	14.2	7.4	5.4				28.30	33.29		
25	-	0	16.0	S	17	S	14	15.0	14.6	14.1	10.2	5.6	10.65	11.40	13.75	21.55	33.03		
26	SSE	3	14.0	S	56	S	23	15.1	15.0	14.1	8.4	5.6	10.25	10.40	12.60	23.15	33.39		
27	E	3	17.5	S	25	S	18	15.2	15.1	11.6	5.2	5.5	9.95	10.10	18.10	31.89	33.49		
28	NE	2	17.4	S	7	S	16	14.8	14.3	13.9	7.7	5.3	10.30	10.65	12.70	28.67	33.83		
29	NE	1	18.7	S	32	-	0	15.7	15.4	13.5	11.2	8.0	9.00	9.55	10.30	19.30	28.06		
30	E	1	17.6	-	0	-	0	16.4	15.3	13.9	11.7	7.1	9.55	9.50	9.75	19.75	30.59		
31																			
Medeltal			13.3	SSW	9.8	S	4.9	13.2	13.1	12.6	9.9	6.6	10.22	10.23	14.04	21.51	30.25		

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Juli

Observatör: G. E. SÖDER

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m				
1	E	3	18.0	S	27	0	16.0	15.5	13.8	11.0	9.0	9.00	9.02	14.75	20.62	28.07			
2	F	4	18.0	SE	31	S	16.2	15.9	13.5	9.8	6.4	8.85	8.90	17.30	22.55	32.40			
3	E	3	19.5	SE	13	S	12	16.4	16.1	14.3	10.3	6.5	8.55	8.75	12.10	22.00	31.36		
4	NE	1	18.5	SE	10	S	8	16.7	15.9	13.8	9.9	7.8	8.10	9.45	15.55	23.70	29.42		
5	N	3	18.7	S	13	S	7	17.7	15.9	13.5	10.5	7.5	9.30	14.90	17.65	21.65	29.71		
6	W	3	16.7	N	27	N	8	18.3	17.9	13.5	11.7	8.2	11.65	12.65	17.75	18.70	25.51		
7	S	1	17.5	W	7	N	23	18.7	18.6	13.8	9.7	7.4	12.30	13.90	17.00	24.08	30.65		
8	WNW	2	18.1	N	13	S	5	18.6	18.9	16.6	12.8	7.1	12.30	12.85	15.05	18.75	31.17		
9	NW	5	18.0	NW	33	-	0	19.1	19.0	18.2	17.0	12.6	10.70	13.30	14.25	15.25	19.45		
10	WNW	5	18.1	NW	24	NW	32	19.0	19.0	19.2	18.6	6.7	12.90	12.80	13.05	13.25	31.06		
11	NW	5	15.6	WNW	37	NW	27	18.6	18.5	18.2	12.9	6.2	13.28	13.28	13.56	19.04	32.68		
12	S	2	17.2	W	8	-	0	18.5	18.4	18.3	7.9	5.1	13.30	13.45	14.25	29.45	33.30		
13	SE	4	17.5	SE	22	SE	13	19.1	19.0	14.9	9.9	6.8	13.00	13.55	18.80	27.35	32.25		
14	SW	2	14.5	S	50	S	42	18.2	18.1	18.1	17.2	16.9	12.90	14.20	14.40	14.90	16.95		
15	W	8	16.0	NW	50	NW	51	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2	15.85	15.60	15.65	15.75	15.75		
16	NE	1	15.0	N	13	N	5	18.3	17.4	17.4	17.5	5.9	14.80	15.20		16.60	33.50		
17	SE	3	15.1	NE	33	ENE	8	17.0	17.1	10.1	9.2	5.7	16.10	16.10	27.20	28.30	33.70		
18	NW	7	11.4	N	51	NW	37	16.4	16.4	16.2	16.1	15.5	16.40	16.45	16.70	17.25	17.75		
19	WNW	5	14.0	WNW	18	-	0	16.3	16.2	16.1	15.5	15.0	16.70	16.70	17.00	18.05	18.60		
20	SW	2	16.0	S	17	S	11	16.4	16.3	15.6	15.6	14.5	16.45	16.70	17.35	17.70	19.10		
21	S	2	13.0	NE	32	NNE	19	16.4	16.5	16.1	15.3	8.6	16.84	17.12	17.41	18.41	30.27		
22	NW	3	15.6	W	5	N	7	16.5	16.3	16.3	16.0	15.1	16.30	16.45	16.45	16.85	19.30		
23	SSW	2	15.2	SSW	43	SE	10	16.7	16.5	16.5	16.5	8.2	13.95	14.25	14.45	15.00	30.25		
24	SSW	2	14.2	S	48	S	38	16.6	16.5	16.2	15.8	10.9	13.20	13.40	15.75	16.50	25.85		
25	WNW	7	13.3	N	43	N	11	16.5	16.3	16.4	16.2	14.4	13.55	13.40	15.00	15.85	19.25		
26	SW	1	14.0	WNW	51	NW	33	16.3	16.3	16.2	16.2	16.1	14.35	16.75	17.15	17.20	17.35		
27	SE	3	15.2	E	6	NE	24	16.1	16.1	16.1	16.1	9.4	14.85	15.10	15.15	15.80	27.25		
28	S	1	15.0	NW	4	-	0	15.1	16.0	16.0	15.8	7.3	13.55	13.50	14.15	14.60	32.10		
29	SE	2	16.2	S	6	SE	19	16.3	16.2	16.1	14.9	6.6	12.85	12.85	13.10	16.15	33.30		
30	SW	2	16.0	SSW	36	-	0	16.0	15.9	15.9	16.2	9.3	11.10	11.35	12.80	14.65	16.75		
31	WSW	3	16.2	SSW	33	SW	21	16.2	16.1	16.1	15.3	7.3	10.65	10.70	10.95	16.75	32.30		
Medeltal			16.0	V	4.2	NW	2.2	17.2	17.0	15.8	14.0	9.7	13.02	13.63	15.72	18.80	26.62		

SVINBÅDAN

Augusti

1958

SVINBÅDAN

Observatör: A. KNAFVE

56° 10' N

12° 31' E

Augusti

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Stryke	Styrke		0 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m			
1	V	2	14.6	-	0	N	21	16.3	16.6	16.5	15.9	10.0	11.07	14.33	15.92	17.40	28.85				
2	V	2	15.4	SSW	30	S	22	16.3	16.2	16.2	16.4	9.8	11.25	17.45	11.25	17.40	28.65				
3	VNW	8	14.0	N	33	N	35	16.5	16.4	16.5	16.5	16.4	17.55	17.45	17.45	17.45	17.55				
4	V	6	15.6	N	22	NW	20	16.1	16.1	16.4	16.5	16.5	15.40	15.40	19.00	19.10	19.30				
5	SW	5	16.6	S	17	SSE	14	16.3	16.3	16.3	16.4	16.3	16.10	16.25	16.85	18.20	19.15				
6	SW	2	16.6	SW	17	-	0	16.3	16.3	16.2	16.4	15.8	15.60	15.75	17.00	18.05	19.20				
7	SW	2	14.0	S	18	S	13	16.2	16.3	16.2	16.0	15.4	13.80	15.00	16.90	17.95	19.50				
8	SW	2	14.5	E	9	-	0	16.2	16.2	16.2	16.3	12.5	13.85	14.15	15.15	16.25	23.70				
9	V	4	14.2	-	0	S	8	16.2	16.1	16.1	16.0	15.4	12.75	12.90	15.90	17.40	19.00				
10	NW	1	15.2	N	7	N	12	16.0	16.4	16.5	16.6	14.4	13.90	17.75	18.00	18.25	20.55				
11	SSE	3	16.0	N	17	N	24	16.5	16.5	16.4	16.5	12.0	15.07	15.17	15.55	17.20	25.35				
12	ESE	4	18.5	NE	11	NE	7	16.7	16.6	16.6	16.6	15.5	11.4	14.40	14.50	14.75	18.50	25.50			
13	S	1	16.0	SW	7	-	0	16.8	16.6	16.1	15.3	8.6	12.10	12.65	15.15	17.05	29.75				
14	S	2	15.4	N	21	-	0	16.8	16.6	15.9	15.1	10.6	11.65	12.55	14.90	17.85	28.60				
15	V	4	15.1	S	40	SSE	20	16.3	16.3	15.7	15.6	15.1	10.00	10.45	17.60	19.25	22.40				
16	SSE	3	14.5	S	21	S	9	16.2	16.2	16.4	16.6	15.8	16.25	16.15	19.15	19.75	22.25				
17	V	4	15.8	WSW	12	VNW	17	16.3	16.4	16.5	16.5	16.1	12.75	14.95	15.35	15.90	20.85				
18	VNW	1	14.9	-	0	-	0	16.3	16.8	16.7	16.4	14.0	14.55	17.10	17.30	19.50	26.15				
19	SE	2	17.6	S	40	-	0	16.6	16.6	16.7	16.6	13.5	12.70	13.10	14.70	15.75	29.35				
20	ESE	4	14.9	SSE	26	-	0	16.8	16.8	16.8	14.6	9.8	11.25	11.25	17.50	23.75	31.10				
21	E	2	14.8	SE	22	SE	7	16.3	16.4	16.5	11.8	8.4	10.77	11.24	12.47	28.04	32.36				
22	E	2	15.4	SE	9	-	0	16.1	16.1	15.1	11.9	8.2	10.20	10.20	17.45	27.30	32.75				
23	NE	2	15.7	S	22	SSE	18	15.9	16.0	14.5	13.9	9.7	10.05	10.50	20.25	23.70	32.10				
24	V	5	14.0	N	47	N	9	15.9	15.9	15.3	15.3	14.8	11.10	11.00	18.00	20.50	23.15				
25	WSW	3	15.0	NW	12	V	7	15.7	15.6	15.9	15.6	15.1	12.35	12.70	18.15	19.25	22.75				
26	NW	3	15.4	N	34	N	27	16.0	16.2	16.0	15.2	13.9	14.15	16.65	17.75	22.45	26.35				
27	VNW	3	15.0	-	0	-	0	16.2	16.2	16.3	15.8	14.0	16.30	16.60	17.05	20.95	26.35				
28	ESE	1	13.9	SW	20	S	16	16.0	16.2	16.4	15.3	14.1	15.95	16.36	18.05	22.05	27.20				
29	ESE	3	16.0	E	10	-	0	16.3	16.4	16.5	14.4	12.9	15.55	15.90	16.40	25.80	28.65				
30	SE	2	15.1	SSW	8	NNE	8	16.1	16.1	16.2	12.9	11.3	13.65	13.90	15.35	15.30	30.90				
31	ESE	3	15.5	SSW	9	-	0	15.9	15.9	15.9	12.5	10.1	11.45	11.80	13.30	17.15	31.80				
Medeltal			15.3	S	2.8	N	1.4	16.3	16.3	16.2	15.4	13.0	13.34	14.12	16.44	19.30	25.52				

SVINBÅDAN

SVINBÅDAN
September

56° 10' N

12° 31' E

September

Observeratör: G. E. SÖDER

1958

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från				Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰																																																																																																																																																				
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Temp.	0 m		17 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																												
					Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m																																																																																																																																		
1	SSE	2	15+5	SW	7	-	0	16+5	15+8	16+1	13+1	9+9	11+29	11+41	16+35	28+60	31+70	10+25	10+25	13+55	27+05	33+05	9+35	9+60	15+30	21+85	30+20	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07
2	SE	4	16+5	S	6	S	8	15+9	15+8	16+2	15+0	12+8	10+25	10+25	13+55	27+05	33+05	9+35	9+60	15+30	21+85	30+20	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07					
3	E	2	19+0	-	0	E	6	15+9	15+8	16+2	15+4	11+6	10+25	10+25	13+55	27+05	33+05	9+35	9+60	15+30	21+85	30+20	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07					
4	-	0	14+0	SW	6	S	11	16+2	16+2	16+2	15+7	14+4	9+05	9+05	15+85	20+20	28+05	9+05	9+05	15+30	21+85	30+20	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07					
5	NW	1	15+2	NW	18	-	0	16+5	16+4	16+2	15+7	15+4	9+05	9+05	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07													
6	SE	1	11+2	-	0	-	0	16+5	16+4	16+7	16+3	13+1	9+35	9+35	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07													
7	SSW	2	20+5	S	17	S	11	16+8	16+7	16+9	16+2	11+9	9+35	9+35	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11+10	11+10	27+40	30+95	32+35	10+30	10+70	21+70	30+55	31+70	12+91	12+93	21+62	28+10	31+16	14+20	14+00	18+30	31+05	32+45	15+10	15+05	26+55	31+55	33+00	16+40	16+25	23+75	31+15	33+00	16+55	16+70	31+15	31+15	16+75	17+20	28+40	31+70	33+25	18+20	28+75	32+25	33+00	33+05	13+55	17+35	32+15	33+00	33+05	17+55	17+45	23+25	28+95	32+50	18+25	18+15	19+45	30+75	32+50	12+81	14+36	20+28	26+99	31+07													
8	W	3	17+0	NNE	17	S	9	17+3	17+1	16+5	15+3	12+2	9+35	9+35	15+85	20+20	28+05	8+90	10+30	18+45	21+45	22+70	8+95	9+80	17+05	18+95	29+70	9+35	11+25	17+70	19+20	32+20	9+35	14+25	17+65	24+50	30+35	9+85	9+85	17+90	20+40	29+80	12+45	15+10	20+10	29+60	31+20	14+05	17+89	19+35	28+18	31+49	14+70	18+10	18+80	27+90	31+95	15+60	16+20	18+90	23+95	27+00	14+95	15+75	16+20	16+80	27+50	13+75	14+05	15+65	20+75	31+45	11+85	12+50	12+90	28+10	31+15	11+95	14+00	25+15	30+40	31+75	11+45	12+35	20+00	29+85	31+65	11																																																																												

1958

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: A. KNAFVE

Oktober

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets solhalt i ‰					
	Riktn. Stryka			0m	17m	cm/sek.	0m	5m	10m	14m	17m	m	0m	5m	10m	14m	17m	m
	Riktn.	Stryka		cm/sek.	Riktn.	cm/sek.												
1	SE	2	13.4	S	34	0	13.7	13.6	11.5	9.6	8.8	12.99	13.67	25.99	32.21	32.70		
2	-	0	13.8	SSE	67	SSE	32	13.9	13.0	10.3	9.0	10.90	14.00	19.60	31.50	32.90		
3	SSE	1	12.2	SSE	13	0	13.8	14.2	13.9	9.9	9.2	10.65	18.40	20.40	32.50	33.00		
4	SE	1	10.4	SW	7	0	13.5	14.4	12.1	9.5	9.4	12.60	17.30	28.00	31.05	32.90		
5	SE	3	13.5	WSW	32	W	14	13.9	13.9	10.4	9.6	13.70	14.25	31.20	32.15	32.90		
6	SSR	2	12.7	SSE	38	0	13.9	14.0	10.4	9.6	9.1	11.50	12.25	31.15	33.10	33.45		
7	W	2	13.0	NE	32	NE	11	13.9	13.8	10.7	9.3	12.40	14.40	31.35	32.95	33.00		
8	SW	3	11.4	SSW	21	S	18	13.4	13.6	13.4	10.2	8.4	13.50	13.70	18.35	32.40	33.30	
9	WNW	2	13.4	NW	33	NW	26	13.6	13.6	13.6	10.3	8.8	13.45	13.45	14.65	32.10	33.35	
10	SE	2	12.0	S	7	0	13.6	13.8	14.0	8.4	8.4	16.05	17.15	17.90	33.25	33.50		
11	WNW	4	13.6	W	6	N	10	13.9	13.9	13.6	8.7	8.5	16.99	16.98	17.74	33.01	33.09	
12	ESE	1	10.2	S	9	0	13.4	13.7	9.9	8.5	8.6	16.15	16.55	32.50	33.50	33.55		
13	SW	2	9.0	S	32	S	13	13.1	13.7	13.4	12.9	8.9	17.15	18.55	20.10	33.25	33.70	
14	ESE	2	10.0	SSE	50	SSE	52	12.6	12.4	11.9	10.7	10.3	17.40	18.15	23.00	31.40	32.40	
15	SW	1	10.2	S	24	S	7	12.4	12.4	10.2	10.1	9.9	16.75	17.00	19.05	32.35	33.15	
16	WNW	5	9.5	NW	33	N	31	12.6	12.5	12.6	12.4	12.4	19.00	18.95	19.00	19.15	20.30	
17	NNE	5	7.4	NNE	24	NNE	24	12.7	12.6	12.7	12.7	12.6	19.50	19.60	19.75	19.80	20.60	
18	N	6	7.5	NE	17	SE	7	12.6	12.1	12.1	12.4	11.1	19.60	19.80	19.80	20.80	32.80	
19	NNE	2	6.8	S	17	NE	6	11.5	11.6	11.6	11.5	10.6	19.55	19.75	21.10	22.00	29.05	
20	SE	2	7.4	SSE	14	SE	7	10.9	10.9	11.1	11.2	11.2	20.25	20.15	20.40	20.85	23.10	
21	NE	3	7.0	NE	20	ESE	5	10.7	10.7	10.9	11.0	10.8	19.08	19.66	20.52	21.48	25.77	
22	WSW	2	7.4	W	16	W	10	10.5	11.2	11.1	11.0	10.9	18.10	19.40	20.55	21.45	24.10	
23	NW	1	12.5	SE	17	E	16	10.4	10.6	10.6	10.9	10.9	17.65	18.10	19.35	19.70	25.55	
24	NW	8	10.2	NW	49	NW	36	10.7	10.8	10.9	10.8	10.9	19.05	19.10	19.30	19.35	21.70	
25	W	5	12.1	NW	17	N	9	11.1	11.1	11.1	11.3	11.2	20.60	20.70	20.60	20.85	21.00	
26	0	12.3	SE	16	SE	23	10.4	11.0	11.0	11.1	11.0	20.15	22.80	22.95	23.00	23.00		
27	WNW	4	10.5	NW	9	0	10.8	10.8	10.6	10.9	10.9	21.05	20.95	21.50	22.35	22.35		
28	WNW	3	10.4	NW	12	0	11.0	10.9	10.9	10.9	11.0	21.20	21.25	21.25	21.20	22.65		
29	WSW	2	10.0	S	11	0	10.8	10.8	10.9	11.1	11.1	20.85	21.00	21.90	22.15	22.65		
30	S	1	7.2	S	15	SSE	13	10.5	10.6	10.7	10.8	11.0	19.45	20.30	20.60	21.80	23.10	
31	SW	2	8.3	SSW	29	SW	10	10.1	10.2	10.4	10.6	11.4	19.20	19.30	20.00	20.65	27.20	
Medeltal			10.5	S	7.5	SE	2.0	12.3	12.4	11.7	10.6	10.2	16.98	17.79	21.92	26.56	28.45	

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

November

Observatör: G. E. SÖDER

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m			
1	NE	2	8.0	S	21	7	10.0	10.0	10.4	10.9	11.5	14.95	18.27	20.93	22.76	28.92		
2	NW	3	8.5	NW	21	-	9.9	10.3	10.4	10.9	11.4	15.20	18.10	19.55	26.85	26.85		
3	SSW	3	7.5	S	77	63	9.8	9.7	10.3	10.6	11.3	13.20	13.00	18.90	26.90	27.05		
4	E	2	5.2	S	27	17	9.5	10.2	10.7	11.1	11.8	11.70	17.70	21.90	23.95	31.15		
5	SESE	2	7.7	S	44	39	9.7	10.2	11.0	11.8	12.7	12.35	17.40	23.35	29.10	32.10		
6	S	2	8.0	S	95	87	9.5	10.0	10.6	11.4	11.7	10.40	12.90	20.85	25.45	27.90		
7	SSE	5	6.6	SSE	59	37	9.3	9.3	10.5	11.1	11.8	10.85	10.80	19.65	24.95	28.75		
8	S	4	8.5	S	13	SSE	10	9.3	9.5	11.0	12.1	12.2	10.60	11.65	19.75	28.85	30.25	
9	SW	3	6.9	-	0	S	7	8.0	10.4	12.0	13.0	12.3	10.20	20.70	27.15	31.15	32.35	
10	SSW	3	4.6	SSE	34	8	8.5	8.7	10.7	11.1	12.0	14.10	19.95	24.40	26.15	28.10		
11	SE	2	4.4	SSE	59	33	8.5	8.4	11.8	12.5	13.0	11.20	11.84	28.58	30.27	32.15		
12	SW	2	4.5	-	0	S	9	8.3	8.3	10.6	12.5	13.1	11.30	11.10	23.70	30.65	32.00	
13	E	2	6.9	NE	27	-	8.3	8.2	10.7	12.4	13.1	9.40	14.20	23.80	30.10	32.10		
14	SE	3	6.1	SE	18	-	8.4	8.0	10.9	12.0	12.8	11.10	11.10	23.20	29.45	32.30		
15	-	0	8.0	W	6	-	0	8.5	8.3	10.9	11.8	12.5	10.20	14.60	23.65	28.00	30.75	
16	WSW	3	7.9	SE	10	NW	7	8.5	8.9	9.5	9.8	11.8	10.15	15.90	21.60	23.50	27.75	
17	SE	2	6.5	SSE	59	SSE	23	8.2	8.4	8.7	9.6	12.6	9.40	15.50	20.90	23.80	30.95	
18	-	0	7.7	SSE	18	SSE	12	8.2	8.2	8.5	10.7	12.2	9.80	11.25	19.45	25.40	30.25	
19	SESE	3	6.6	S	25	S	15	8.2	8.2	8.1	11.3	12.4	10.10	10.60	16.85	27.30	30.90	
20	SESE	3	4.5	S	32	S	35	8.0	8.0	8.7	11.5	12.2	9.85	10.20	18.60	27.10	30.40	
21	SE	1	3.1	S	15	-	0	8.0	8.0	9.2	11.0	11.9	9.32	11.06	16.62	26.16	30.47	
22	W	5	7.6	NW	36	NW	18	8.0	7.9	9.0	9.8	10.4	9.70	9.70	17.75	20.65	23.50	
23	-	0	7.2	-	0	NE	23	8.0	8.2	8.3	8.6	11.0	10.05	16.10	17.80	20.70	26.80	
24	SSW	1	5.9	S	36	-	0	7.9	8.0	7.9	9.6	11.9	9.40	12.00	16.85	23.35	29.85	
25	W	3	6.1	N	14	-	0	7.8	7.7	8.6	9.0	11.5	9.75	14.40	18.45	20.95	28.10	
26	ENE	1	7.1	SSE	12	SSE	13	7.8	8.0	8.0	8.2	11.4	11.70	16.50	23.50	27.15		
27	SESE	2	2.1	NW	22	N	6	7.8	8.3	10.1	11.0	11.6	18.00	20.15	25.95	27.65	29.60	
28	SW	2	3.8	SW	18	-	0	7.1	7.1	10.4	12.1	12.2	13.70	16.25	26.55	30.60	31.40	
29	SW	3	5.0	SW	19	-	0	6.8	7.7	8.0	10.2	12.4	12.70	16.25	19.75	25.75	31.95	
30	NW	3	7.6	NW	10	NW	21	6.6	6.8	6.9	7.4	8.1	15.65	16.75	17.65	19.15	20.60	
31																		
Medeltal			6.3	S	18.2	S	11.5	8.4	8.6	9.7	10.8	11.9	11.53	14.47	21.18	25.99	29.41	

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Januari

Observatör: H. BERGSTROM, G. BULL

1958

FLADEN

Januari

D	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från						Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰							
			0 m		30 m		30 m		0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m	
			Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.
1	NE	2	-1.9	S	29	-	0	3.6	3.8	5.4	5.6	6.6	7.2	7.1	25.00	24.98	28.35	31.95	32.52	33.54	34.04	
2	NNE	1	-5.2	S	31	S	16	1.9	3.5	5.2	5.8	6.5	7.0	7.2	22.56	24.53	27.16	30.85	32.08	33.27	33.82	
3	NNE	1	-4.0	S	24	S	8	1.2	3.4	4.8	5.7	6.7	7.0	7.2	22.49	24.05	26.54	30.45	32.98	33.51	33.90	
4	S	4	-1.4	N	38	N	12	1.6	3.9	5.1	6.2	6.6	7.2	7.3	24.04	27.91	31.56	32.30	32.55	33.92	34.19	
5	SSE	5	0.5	SW	32	WNW	18	2.2	2.4	2.6	3.0	3.2	3.5	6.2	23.40	23.43	23.65	24.05	24.71	25.25	31.95	
7	ENE	5	-2.4	NW	27	S	17	1.6	2.1	2.1	4.3	5.4	5.7	5.9	23.54	24.26	24.34	28.98	31.16	32.12	32.37	
8	NE	2	-7.9	NW	37	N	20	1.5	2.0	2.0	3.6	5.0	5.4	6.0	23.91	23.88	23.91	27.02	30.29	31.31	32.66	
9	ESE	6	-4.2	N	22	N	24	1.2	1.3	1.5	2.4	4.0	5.4	5.9	23.13	23.60	23.97	24.52	28.70	31.64	32.31	
10	NNE	4	-0.8	N	22	N	24	1.2	1.3	1.5	2.4	4.0	5.4	5.9	23.13	23.60	23.97	24.52	28.70	31.64	32.31	
11	SE	6	-2.0	NW	17	N	9	1.2	1.3	1.4	2.6	4.3	5.4	6.2	22.37	22.36	22.92	26.01	29.11	31.60	33.06	
12	SSE	5	2.5	NW	19	NW	19	1.7	1.7	1.7	1.5	2.9	5.3	5.9	21.63	21.63	21.66	22.51	24.77	31.28	32.39	
13	NE	1	2.5	SW	16	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	5.7	6.0	21.58	21.74	23.18	23.35	25.29	32.84	33.19	
14	-	0	2.0	N	14	-	0	2.0	2.1	2.0	1.5	3.8	6.0	6.1	21.26	22.44	23.26	23.70	29.84	32.68	33.22	
15	WSW	2	2.9	N	19	NE	9	1.9	1.9	2.1	1.5	3.6	5.8	6.1	21.52	21.74	23.96	27.34	32.54	33.22	33.22	
16	WSW	2	3.8	NW	16	-	0	1.9	1.9	1.6	1.3	4.5	5.8	6.0	21.27	22.70	23.59	24.87	29.16	32.59	32.96	
17	N	6	4.1	N	21	N	17	1.9	1.9	1.8	2.3	4.2	5.8	6.1	22.23	22.16	22.94	23.96	29.02	32.79	33.27	
18	WNW	7	2.9	N	22	SW	16	1.7	1.7	1.8	5.0	5.6	6.2	6.3	24.72	24.72	24.72	30.59	32.70	33.45	33.59	
19	SW	7	2.0	NNW	19	SW	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	SSE	1	1.7	NW	13	-	0	2.5	2.6	2.6	3.6	5.5	6.0	6.3	27.06	27.14	27.21	28.56	32.31	33.25	33.25	
21	WNW	3	1.2	NW	13	-	0	1.8	1.9	2.4	3.7	4.2	5.6	6.4	25.17	25.26	26.22	28.42	29.47	32.33	33.74	
22	SSE	6	1.1	SE	12	NNW	17	1.6	1.8	1.9	2.1	4.7	5.2	6.2	25.04	25.32	25.65	25.73	30.96	31.69	33.59	
23	SSW	5	1.3	NNW	11	NNW	12	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	5.3	5.9	25.84	25.83	25.79	25.82	25.89	31.91	33.12	
24	N	1	1.0	S	11	S	11	1.8	1.8	1.8	1.9	2.2	5.9	6.2	25.09	25.34	25.44	25.64	26.20	33.02	33.60	
25	WSW	2	1.2	NW	12	-	0	1.5	1.6	1.8	1.8	2.3	5.7	6.5	23.88	23.89	25.26	25.54	26.30	32.36	33.71	
26	SSE	6	0.5	SSE	16	SW	12	1.3	1.6	1.8	1.9	2.4	5.7	6.3	22.77	22.75	24.49	25.11	25.47	33.02	33.68	
27	S	6	2.5	SSW	12	W	12	1.6	1.6	1.8	1.8	2.1	5.2	5.8	23.87	23.88	24.24	24.66	25.38	32.41	33.35	
28	SSW	3	2.9	SW	12	SW	11	1.4	1.4	1.6	1.6	3.8	5.3	5.8	23.00	23.03	24.09	24.75	29.37	32.33	33.05	
29	SE	2	1.0	SSE	11	-	0	1.3	1.4	1.4	2.2	4.2	5.5	5.6	22.56	22.67	22.78	25.29	31.07	33.04	33.35	
30	SSE	3	1.3	SE	15	SE	14	0.8	1.2	1.3	1.4	3.2	5.3	5.8	19.62	21.61	22.36	22.96	27.79	33.09	33.74	
31	WNW	3	4.0	NW	15	NW	15	1.5	1.4	1.5	1.4	3.8	4.9	5.6	22.35	22.35	22.35	23.00	28.30	32.43	33.27	
Medeltal			0.4	WNW	5.4	WNW	3.7	1.7	2.0	2.3	2.8	4.1	5.7	6.2	23.25	23.76	24.73	26.23	28.95	32.33	33.27	

FLADEN

Februari

1958

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: H. BERGSTROM, G. BULL

Februari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	W	3	2.3	N	16	N	1.0	1.0	1.7	3.8	5.5	5.6	23.04	23.06	23.04	25.63	31.84	33.35	33.83	
2	W	5	3.2	NW	16	-	1.6	1.6	2.2	3.8	5.3	5.2	23.46	23.51	24.86	26.76	30.79	33.51	33.74	
3	NNW	2	3.6	N	19	NW	1.7	2.0	2.3	3.9	5.6	5.8	24.42	25.09	26.80	29.76	31.50	33.17	33.68	
4	W	3	2.8	NW	18	W	1.6	1.8	3.4	4.0	5.1	5.4	24.20	24.22	24.37	24.71	29.07	32.77	33.17	
5	NNE	3	1.7	NW	23	NNW	1.7	1.8	1.9	3.1	4.7	4.9	25.28	25.25	27.33	29.75	32.46	33.27	33.66	
6	NE	4	5.9	NW	19	NW	1.6	1.6	2.2	4.1	4.4	4.5	24.62	24.66	25.25	26.80	28.62	32.12	33.32	
7	N	4	3.0	NNW	21	NW	0.6	0.7	1.3	2.4	4.2	5.0	22.62	23.08	24.80	26.72	31.47	32.96	33.22	
8	E	2	8.2	SSE	11	-	-0.9	0.0	1.4	2.3	4.0	4.6	23.93	23.95	23.84	24.75	28.11	32.24	33.15	
9	ESE	7	2.1	SW	22	SW	0.8	0.9	0.9	1.2	2.6	4.2	22.46	22.47	22.74	24.61	25.79	32.76	33.15	
10	ESE	6	4.7	SE	17	SSW	-0.2	0.1	1.0	1.5	4.4	4.6	22.97	22.97	23.00	23.00	23.50	29.32	33.07	
11	SSE	5	0.0	S	15	S	0.2	0.2	0.3	0.9	2.2	4.5	23.91	23.91	23.94	24.24	26.01	31.43	32.76	
12	SSW	4	3.3	-	0	-	0.8	0.8	0.7	1.3	3.7	4.3	24.17	24.26	24.41	24.64	24.75	33.20	33.53	
13	WSW	4	2.8	N	21	-	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	4.6	23.89	23.85	24.87	25.56	27.02	32.97	33.77	
14	S	4	2.2	SSE	16	SW	0.2	0.4	0.4	0.6	1.9	4.5	23.11	23.10	24.11	26.16	32.46	33.56	34.02	
15	NNW	3	2.6	N	13	NW	0.4	0.4	2.2	3.9	4.7	5.2	23.91	23.93	23.93	26.70	30.38	34.17	34.49	
16	NW	5	3.0	NNW	17	NW	0.9	0.9	1.8	2.5	5.2	5.5	24.85	24.92	28.83	32.89	33.42	34.37	34.50	
17	NNW	5	0.6	N	12	SW	0.8	0.8	2.5	4.3	4.6	5.3	25.12	25.12	27.51	32.90	33.66	34.10	34.44	
18	NNW	3	-0.9	N	12	S	0.5	0.5	1.7	4.3	4.6	5.0	24.72	24.90	24.99	30.80	32.51	33.65	34.19	
19	N	1	-0.5	NNW	21	NNW	0.7	0.9	0.9	3.1	4.0	4.8	25.14	25.12	25.40	30.27	31.83	33.82	34.39	
20	NNW	4	-1.9	NNW	18	NNW	0.4	0.4	0.5	2.2	3.2	4.5	25.19	25.34	25.76	26.10	32.63	34.06	34.40	
21	NNW	3	0.0	NNW	12	-	0.2	0.4	0.5	0.7	3.6	4.8	24.89	25.93	26.14	31.67	32.37	33.71	34.31	
22	SSE	3	-2.8	-	0	NNW	-0.3	0.2	0.5	3.4	3.7	4.8	24.75	25.47	27.44					
23	E	3	-5.1	S	21	-	-0.7	-0.3	1.1	2.7	3.2	4.6	5.3	5.3						
24	ESE	3	-6.5	SW	16	-	-1.0	0.2	0.2	0.7	3.1	4.5	5.3							
25	ENE	4	-6.0	SE	30	-	-1.0	-0.7	0.3	2.8	3.2	4.5	5.3							
26	NE	5	-8.2	SE	13	SW	-1.0	-0.2	-0.4	2.7	3.5	4.7	5.4							
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Medeltal			-1.3	NNW	4.5	NNW	0.4	0.6	1.0	2.1	3.1	4.7	5.1	24.10	24.27	25.15	27.45	30.01	33.07	33.75

FLADEN

57° 13' N

Observatör: G. BULL, K. KARLSSON

11° 51' E

1958

Mars

FLADEN
Mars

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
	Riktn. Svykt			0 m	30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m			
	Riktn.	Svykt		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.																
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21	NE	4	-4,0	SE	17	-	0	-0,4	-0,5	1,0	3,6	4,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
22	NE	1	-4,0	NE	16	-	0	-1,0	-0,4	1,0	2,7	3,3	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
23	SE	1	-4,8																				
24	-	0	-0,4																				
25	SE	2	-1,0	S	21	SE	9	-0,7	-0,6	0,9	3,4	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
26	SE	3	-1,3	SW	23	S	9	-0,7	-0,7	0,8	3,4	3,8	4,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
27	E	4	0,0	S	26	SW	13	-0,5	-0,6	0,6	3,5	4,1	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
28	E	5	-0,2	S	32	S	15	-0,7	-0,6	0,4	3,2	4,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
29	E	5	-1,0	S	34	SW	17	0,0	0,1	0,1	1,5	3,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
30	E	5	0,0	S	29	SW	16	-0,1	0,1	0,1	1,9	3,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
31	E	2	-2,5	S	24	S	10	-0,5	-0,4	-0,2	3,2	3,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
Medeltal																							

FLADEN

April

1958

11° 51' E

FLADEN

Observatör: H. BERGSTRÖM

57° 13' N

April

D	Vind Rikt., Stryka	Luft- temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinnehåll i ‰											
			0 m		0 m							0 m											
			Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m			
1	NE 3	1.0	SE	19	-	0	-0.3	-0.1	2.1	3.6	4.3	4.5	4.5	4.5	17.60	17.84	27.43	32.00	33.53	33.98	34.32	34.32	
2	NE 2	1.3	NE	11	SSE	15	-0.4	-0.2	0.7	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	17.44	18.06	23.85	33.46	33.71	33.97	34.17	34.17	
3	ESE 3	1.9	SE	10	-	0	0.0	-0.1	2.2	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	17.37	17.40	27.71	32.97	33.55	34.05	34.31	34.31	
4	NESE 4	2.1	SE	12	NW	17	0.4	0.4	0.0	3.3	4.2	4.2	4.3	4.3	17.58	17.56	21.20	32.29	33.31	34.13	34.35	34.35	
5	NE 2	2.8	SE	10	NW	12	0.3	0.3	0.2	3.6	3.7	4.3	4.3	4.2	16.29	17.49	18.40	31.46	32.25	33.94	34.07	34.07	
6	NW 2	3.2	N	10	NW	10	0.6	0.5	2.7	3.1	4.0	4.2	4.2	4.2	15.95	17.47	28.59	33.37	33.44	34.21	34.50	34.50	
7	-	0	3.8	N	13	NW	13	1.0	0.6	2.7	4.0	4.1	4.2	4.3	14.96	16.26	25.34	33.33	33.93	34.22	34.55	34.55	
8	NE 4	2.3	NW	16	NW	14	1.1	0.9	2.0	3.9	4.3	4.3	4.2	4.2	17.30	17.24	27.96	33.40	34.04	34.52	34.71	34.71	
9	WSW 5	2.0	NW	13	NW	13	1.0	1.1	2.1	3.8	4.2	4.2	4.4	4.4	17.94	17.96	29.40	33.68	34.04	34.46	34.72	34.72	
10	WSE 4	2.1	NE	11	NW	13	1.0	1.0	2.2	3.5	4.2	4.3	4.4	4.4	17.66	17.55	26.02	33.65	34.23	34.45	34.63	34.63	
11	NE 4	0.3	SE	16	NW	10	1.1	1.2	1.4	4.1	4.3	4.2	4.4	4.4	17.63	20.55	32.57	34.07	34.30	34.63	34.81	34.81	
12	NW 1	2.0	SSE	11	SSE	11	1.3	0.9	3.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	17.38	17.38	28.59	33.80	34.15	34.57	34.62	34.62	
13	SW 3	6.8	SSE	18	-	0	1.8	1.8	2.7	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	17.25	21.19	32.44	33.64	34.23	34.39	34.61	34.61	
14	SE 1	4.0	NE	11	NE	11	2.0	1.4	3.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	17.41	17.79	31.54	33.05	33.97	34.54	34.71	34.71	
15	SSW 3	3.3	NE	13	-	0	2.1	1.7	3.1	3.7	4.3	4.4	4.3	4.3	17.55	19.58	30.80	34.07	34.47	34.72	34.71	34.71	
16	W 3	6.3	NW	11	NW	16	2.2	1.6	3.0	4.1	4.4	4.7	4.7	4.7	17.49	18.66	30.10	34.31	34.39	34.67	34.80	34.80	
17	SE 1	3.1	N	10	NW	15	3.1	2.1	2.6	4.4	4.4	4.6	4.8	4.8	17.23	17.85	32.36	34.21	34.34	34.72	34.79	34.79	
18	S 1	5.0	N	9	-	0	3.5	2.7	3.3	4.3	4.4	4.7	4.4	4.4	17.59	17.60	20.55	32.18	34.36	34.56	34.72	34.72	
19	SSW 5	5.0	N	14	N	18	3.5	3.5	2.2	3.0	4.4	4.6	4.8	4.8	16.47	17.70	31.74	34.06	34.57	34.64	34.82	34.82	
20	WSW 3	5.1	S	12	SE	16	3.5	3.5	2.9	4.4	4.4	4.6	4.8	4.8	18.07	18.05	30.77	34.50	34.60	34.72	34.81	34.81	
21	NW 5	7.6	NW	16	NW	17	3.9	3.9	2.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	18.39	26.55	31.20	34.36	34.41	34.64	34.71	34.71	
22	NE 5	5.3	NE	14	SE	16	4.2	2.0	2.8	4.5	4.6	4.7	5.0	5.0	16.86	18.31	25.15	33.87	34.40	34.52	34.69	34.69	
23	S 2	5.9	-	0	-	0	4.2	4.2	2.6	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	17.24	17.15	17.53	33.52	34.36	34.60	34.71	34.71	
24	SSE 2	5.0	SE	21	SE	15	4.2	4.2	4.1	4.1	4.5	4.6	4.6	4.6	16.94	16.92	17.09	33.59	34.46	34.61	34.78	34.78	
25	SE 5	3.9	SE	16	-	0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.1	4.2	4.8	4.8	18.01	18.01	21.96	33.72	34.11	34.32	34.60	34.60	
26	SSW 2	7.4	S	17	SSW	15	5.0	4.9	3.1	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	17.48	17.45	17.56	32.30	34.18	34.30	34.52	34.52	
27	S 3	8.2	SSE	17	SSE	17	5.2	5.1	5.1	3.9	4.4	4.6	4.7	4.7	17.06	17.13	25.76	33.94	34.21	34.50	34.66	34.66	
28	NW 3	5.7	SSE	17	SSE	16	5.2	5.2	3.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	17.33	17.59	30.30	34.05	34.19	34.59	34.64	34.64	
29	N 2	6.8	-	0	-	0	5.4	5.3	3.1	4.4	4.5	4.8	4.8	4.8	18.22	18.19	31.20	33.78	33.99	34.46	34.71	34.71	
30	W 4	9.0	NW	20	SSE	11	5.7	5.7	3.2	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	17.30	18.20	26.79	33.35	34.03	34.41	34.60	34.60	
Medeltal							2.6	2.3	2.6	4.0	4.3	4.4	4.5	4.5									

Maj 57° 13' N 11° 51' E 1958 Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

Datum	Vind		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn. Stryke	Luft-temp.	0 m		15 m								10 m								
			Riktn.	Temp.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m			
1	WV	2	12.9	SE	17	6.1	6.2	5.5	3.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	17.42	18.07	25.16	33.58	33.81	34.64	34.72
2	W	5	12.1	S	11	6.7	6.7	6.3	4.1	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	18.64	18.64	26.48	33.58	33.92	34.64	34.72
3	NW	7	8.2	SE	24	SE	16														
4	NW	4	8.1	NW	38	-	0	6.3	3.8	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	20.91	32.32	33.91	34.22	34.49	34.58	34.71
5	NW	4	9.0	N	16	SSE	11	6.3	6.3	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	26.31	28.71	32.05	34.05	34.39	34.62	34.69
6	SE	3	7.1	SSE	43	-	0	6.7	6.1	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	23.39	29.22	32.47	34.06	34.19	34.37	34.67
7	W	8	8.2	NW	34	NW	13														
8	S	2	6.9	N	24	-	0	6.6	6.7	5.6	4.6	4.6	4.6	4.6	21.33	22.72	31.61	33.53	33.95	34.13	34.33
9	SW	3	10.0	NW	31	N	11	6.8	6.8	6.5	5.5	4.8	4.7	4.7	22.21	22.17	25.38	29.12	32.51	34.16	34.44
10	NW	2	8.9	SW	22	W	10	6.7	6.5	6.8	5.5	5.0	4.7	4.6	22.32	23.80	24.77	30.69	33.22	34.04	34.28
11	SE	2	9.0	S	29	SW	8	7.5	7.0	7.6	6.7	5.2	4.7	4.7	20.59	24.69	26.38	27.36	32.07	33.99	34.39
12	WSW	7	7.6																		
13	NW	6	9.8	SW	26	S	16	7.6	7.5	7.0	6.2	5.6	4.8	4.8	22.20	22.52	24.73	29.27	31.31	33.85	34.09
14	SSW	3	10.2	S	30	SE	11	7.8	7.8	7.0	6.5	6.2	5.1	4.7	20.25	21.09	26.01	29.94	31.13	33.48	34.25
15	E	1	9.3	SE	16	-	0	7.8	7.8	7.4	6.9	6.4	5.1	4.8	21.62	22.21	24.88	27.20	29.87	33.08	34.27
16	SSW	2	9.0	SE	24	S	8	8.0	8.0	7.6	6.6	6.5	5.1	4.8	21.30	21.48	23.23	26.63	29.65	33.33	34.40
17	NW	3	8.1	SE	17	-	0	8.2	8.1	7.4	6.6	6.2	4.9	4.8	20.48	21.81	23.81	26.83	30.25	33.81	34.50
18	W	4	8.5	N	19	NE	21	7.7	7.8	7.8	7.1	6.3	4.8	4.8	23.79	24.00	24.62	24.93	30.45	34.19	34.52
19	NW	3	10.5	N	17	N	16	7.9	7.0	6.6	6.4	6.3	5.1	4.9	22.93	28.65	29.92	30.70	31.20	33.17	33.96
20	SW	5	10.8	NW	29	N	14	8.1	8.1	7.8	6.4	6.2	5.9	4.8	22.38	22.41	25.51	30.40	31.15	31.60	34.09
21	SW	2	11.0	NW	24	N	10	9.0	8.6	7.7	6.8	6.6	5.6	5.0	22.61	23.68	26.91	29.14	29.95	33.53	33.96
22	W	4	10.8	NW	22	NW	13	8.9	8.9	7.4	6.9	6.6	5.0	4.7	22.27	22.22	25.99	28.14	29.72	33.24	34.11
23	SSE	2	11.8	-	0	NW	8	9.4	9.3	8.2	7.2	6.5	5.4	4.6	22.27	22.60	24.59	26.82	29.75	32.88	34.15
24	SE	1	10.3	NW	16	-	0	9.8	9.1	9.1	8.0	6.5	4.8	4.6	21.73	23.16	24.02	26.24	29.52	33.45	34.17
25	S	1	11.9	S	27	WSW	11	10.9	10.0	9.6	9.5	6.5	4.8	4.8	17.76	20.17	21.59	25.11	28.39	33.45	33.89
26	SE	3	15.2	S	29	S	9	10.4	10.3	9.6	8.7	6.5	4.9	4.8	20.26	20.30	22.43	25.07	28.26	33.12	33.87
27	SW	7	11.9																		
28	NE	2	12.0	SE	22	S	13	10.6	10.6	10.4	8.2	6.3	5.2	4.7	20.66	20.71	20.91	25.75	30.27	33.24	33.80
29	W	5	11.4	ESE	32	S	15	10.9	10.9	9.6	8.5	7.2	5.0	4.8	19.94	19.91	22.29	24.82	27.92	33.56	33.67
30	SGE	2	14.1	SW	17	-	0	11.0	11.0	9.9	8.3	6.8	5.0	4.7	19.67	19.27	21.53	25.66	30.26	33.42	33.99
31	ESE	4	14.0	S	19	NW	9	11.3	11.2	10.6	8.7	6.7	5.1	4.9	18.98	19.06	20.47	23.81	30.56	33.56	33.78
Medeltal			10.3	SSW	3.8	S	0.8	8.3	8.1	7.5	6.5	5.9	5.0	4.8	21.27	22.84	25.62	28.76	31.19	33.67	34.24

FLADEN

Juni

1958

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Riktin.	Styrka		Riktin.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	NE	1	14.4	-	0	11.2	11.7	11.2	9.8	6.5	5.1	4.9	18.51	18.93	20.19	22.30	30.46	33.94
2	NE	1	14.0	-	0	12.1	12.1	10.7	8.1	6.3	5.0	4.8	19.04	19.04	20.53	26.28	30.98	33.97
3	NW	1	17.0	SE	16	13.2	12.5	11.0	8.5	6.0	4.2	4.8	18.46	19.30	20.44	25.33	31.47	33.91
4	WSW	1	18.1	S	23	13.5	12.6	12.0	9.6	5.8	5.0	4.9	16.62	18.10	19.99	23.21	32.15	33.50
5	NE	4	14.2	SE	24	13.8	13.3	11.3	7.9	5.7	5.1	4.9	17.25	18.41	19.57	26.96	32.46	33.85
6	WSW	2	15.1	S	21	14.1	14.0	12.4	8.8	5.6	5.1	4.9	16.45	18.34	18.95	22.20	32.71	33.61
7	W	2	16.8	-	0	14.1	13.8	11.1	8.3	5.4	5.2	4.9	16.75	17.06	18.26	26.22	33.06	33.78
8	SSE	2	13.5	NW	21	13.8	13.1	12.4	8.0	6.0	5.2	5.0	16.48	16.49	18.64	25.98	32.18	33.39
9	SSW	1	14.6	S	26	13.6	13.5	11.8	7.3	5.8	5.1	5.0	16.39	16.49	18.93	29.64	32.56	33.76
10	W	1	14.2	-	0	14.6	14.5	13.6	6.4	6.0	5.2	5.2	17.13	17.13	19.48	31.26	32.67	33.44
11	E	2	12.3	SSE	11	14.2	14.3	10.9	6.5	5.8	5.0	4.8	16.70	18.90	21.36	31.67	33.09	33.65
12	W	2	13.2	S	15	14.5	13.7	11.3	7.0	6.2	5.2	5.1	15.35	18.97	20.35	31.19	32.67	33.46
13	W	3	16.0	SSE	19	14.3	14.3	12.0	8.4	6.5	5.1	4.9	17.80	18.10	21.46	28.20	31.99	33.67
14	SSW	1	12.3	NE	24	14.5	14.5	12.1	8.3	6.3	5.6	4.9	15.45	17.84	20.60	28.74	32.28	33.55
15	W	3	15.4	NW	16	14.7	13.0	12.4	8.6	6.6	5.7	4.9	16.17	17.60	19.07	27.71	32.67	33.53
16	SW	3	17.1	SSE	14	15.7	15.2	13.1	9.7	6.6	5.5	5.1	16.52	17.18	19.55	26.32	32.55	33.62
17	SSE	3	17.3	SSE	25	15.3	14.3	11.9	9.4	6.5	5.8	5.4	15.72	16.17	18.66	26.03	32.64	33.59
18	W	4	15.0	SSE	17	15.6	15.6	13.4	9.3	7.4	6.0	5.7	15.35	15.47	17.08	26.97	31.61	33.42
19	V	5	13.5	NW	17	15.3	15.3	15.2	8.7	6.5	6.0	5.6	16.90	16.91	17.05	29.38	33.20	33.56
20	WSW	2	15.1	NW	20	15.3	15.3	12.0	8.7	7.4	6.4	5.5	17.49	17.47	20.20	32.54	32.97	33.49
21	-	0	18.3	NW	15	15.1	14.9	11.9	9.6	7.3	6.4	5.7	17.54	17.50	21.35	31.95	33.04	33.34
22	ESE	3	13.5	NW	10	16.2	15.7	11.2	9.4	7.6	6.6	6.0	17.58	17.83	22.50	30.11	32.68	33.64
23	W	1	16.2	NW	17	15.6	15.7	15.2	11.3	7.7	6.2	5.9	17.36	17.38	18.18	29.85	32.95	33.54
24	S	2	17.1	S	12	16.1	15.2	13.5	9.6	8.1	6.6	5.6	17.32	17.32	23.59	32.67	33.21	33.60
25	W	1	18.1	SW	12	16.4	16.3	11.0	9.1	8.3	6.9	5.6	16.49	16.56	22.72	32.01	32.42	33.26
26	SSE	3	17.8	S	27	16.4	15.8	12.7	10.1	8.7	6.5	5.6	16.44	16.56	20.77	31.31	32.60	33.24
27	E	4	18.2	ESE	22	16.4	16.3	13.4	10.1	9.2	6.6	5.5	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50
28	N	4	17.5	SSE	24	16.5	16.3	13.4	10.1	9.2	6.6	5.5	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50
29	NE	3	18.8	SSE	25	16.8	16.7	12.3	9.6	8.3	5.8	5.2	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50
30	ENE	2	19.0	ENE	9	17.4	16.9	11.9	9.3	8.9	6.8	5.4	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50
31						14.9	14.5	12.3	8.9	6.9	5.7	5.2	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50
Medeltal			15.8	SSE	5.9	SSE	0.7											

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Juli

Observatör: J. H. BERGSTRÖM, G. BULL

1958

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	hast.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	E	3	20,9	SE	16	-	0	18,1	16,3	11,0	9,7	8,8	6,8	5,7						
2	PNF	3	20,8	RSE	16	-	0	18,2	18,0	10,6	10,0	8,9	6,3	5,8						
3	E	3	20,0	RSE	18	-	0	18,6	16,8	10,5	9,4	8,3	6,9	5,4						
4	-	0	21,5	RSE	11	-	0	19,4	18,1	12,8	10,3	8,4	7,4	5,5						
5	NW	1	23,8	-	0	-	0	19,2	17,9	12,6	9,5	8,6	7,3	5,5						
6	W	3	18,1	WNW	12	-	0	19,6	18,4	11,9	9,3	7,7	7,0	5,6						
7	SSW	2	19,0	-	0	-	0	19,5	19,5	11,0	8,4	6,2	5,8							
8	SE	1	20,6	S	14	-	0	19,6	19,5	11,7	8,9	7,2	6,1	5,7						
9	NW	7	21,0	NW	11	NW	11													
10	W	8	19,2	WNW	13	NW	11													
11	NW	6	16,9	NW	13	-	0													
12	WSW	2	20,7	SSW	17	SSW	13	17,8	17,4	12,4	9,6	8,8	7,4	5,6						
13	SSE	4	18,2	SSE	48	SSW	19	17,9	17,9	17,4	15,9	12,0	7,7	5,9						
14	SW	8	17,3	SW	27	SSW	19													
15	W	2	16,0	WSW	21	SW	22													
16	WSW	3	15,1	SSE	38	NW	18	17,0	17,0	17,1	16,8	14,2	7,9	5,9						
17	RNF	4	13,8	NE	32	-	0	16,5	17,0	16,8	16,0	13,4	10,2	6,6						
18	NW	5	14,0	NW	25	N	12	16,3	16,3	15,7	15,2	13,5	10,3	6,6						
19	WNW	5	18,5	WNW	37	SW	16	16,2	16,3	16,2	15,2	10,9	7,8	5,9						
20	WSW	3	17,2	N	23	W	9	16,4	16,4	16,3	15,4	13,7	9,7	6,6						
21	ESE	2	16,9	NW	16	-	0	16,7	16,7	16,5	15,8	14,6	10,5	7,5						
22	WSW	2	16,8	SW	22	W	10	16,8	16,8	16,4	15,4	15,0	9,7	7,7						
23	SSW	2	17,4	WNW	19	-	0	16,8	16,8	16,5	15,9	15,4	9,4	7,0						
24	W	1	16,2	WSW	32	NW	13	16,6	16,5	16,3	16,2	15,6	10,4	7,0						
25	W	6	15,3																	
26	WSW	1	17,2	S	30	SW	14	16,8	16,7	16,6	16,2	15,3	8,7	6,9						
27	SSW	7	15,2																	
28	SSW	3	17,0	S	27	S	9	16,6	16,6	16,6	16,3	14,8	9,0	7,4						
29	S	2	17,2	S	37	NW	13	16,5	16,3	16,3	16,3	14,8	10,6	8,4						
30	SW	4	18,0	SSE	27	NW	9	16,5	16,5	16,5	16,4	15,2	10,8	8,2						
31	WSW	4	18,0	SW	24	W	12	16,5	16,5	16,4	16,4	15,2	11,1	7,4						
Medeltal			18,0	SSW	7,1	W	4,2	17,5	17,2	14,7	13,5	12,0	8,6	6,5						

FLADEN

Augusti

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Augusti

Observaibr: H. BERGSTROM, G. BULL, G. MARTINSSON

1958

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrke	0 m	30 m	Rikt.	styrk.	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
							0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	W	2	18.0	S	39	WNW	16	16.5	16.3	16.3	15.7	14.3	10.3	7.2	17.79	21.72	22.68	28.21	31.20	32.80	33.35	
2	W	8	15.0																			
3	W	7	15.1																			
4	W	6	14.9	NW	27	SW	17	16.2	16.1	16.1	15.6	14.4	10.6	7.6	20.44	20.45	27.49	29.99	31.22	32.54	33.19	
5	SW	4	17.8	S	23	SE	10	16.1	16.1	16.0	16.0	15.9	12.1	9.3	20.94	21.01	23.12	25.22	29.94	32.05	32.91	
6	SW	2	15.2	S	35	NE	8	16.3	16.1	15.9	15.9	15.5	13.3	9.6	18.86	21.81	25.94	27.54	29.03	31.56	32.89	
7	WSW	2	17.8	SW	20	-	0	16.0	16.0	16.0	15.8	15.7	11.7	8.8	22.16	22.40	26.02	27.48	28.62	32.11	32.91	
8	WSW	2	16.9	SW	30	SW	12	15.8	15.7	16.0	15.8	14.5	11.5	8.9	24.76	24.80	25.42	27.06	30.75	32.39	32.89	
9	W	4	16.7	SW	27	S	13	15.8	15.9	16.0	15.8	12.5	8.2		23.27	24.92	26.15	27.60	30.39	31.95	33.03	
10	-	0	17.2	SW	20	-	0	16.1	16.1	15.9	15.3	14.9	11.9	7.0	20.51	23.87	26.44	29.32	30.18	32.31	33.12	
11	SE	1	17.9	S	22	S	8	16.6	16.1	16.0	15.8	15.6	13.6	7.8	19.58	23.95		26.76	28.25	31.64	33.30	
12	SE	3	17.9	S	17	-	0	16.3	16.3	16.1	16.1	15.5	13.9	8.3	21.41	21.38	23.54	25.56	28.16	31.35	32.99	
13	SSW	2	18.0	S	23	NW	10	16.4	16.3	16.3	16.0	15.7	12.4	9.1	20.75	20.76	21.60	24.03	27.81	32.13	32.81	
14	S	2	17.5	N	27	NW	13	16.6	16.6	16.3	16.0	15.4	12.7	8.6	19.75	20.26	21.30	24.45	28.82	31.95	33.02	
15	SW	1	16.5	SE	32	NW	15	16.8	16.6	16.4	16.2	15.1	10.8	9.3	19.19	20.60	20.97	23.81	29.54	32.50	32.94	
16	S	2	16.0	NW	18	NNW	17	16.7	16.6	16.6	16.3	15.7	10.3	8.7	19.89	19.94	20.50	22.85	28.19	32.67	33.06	
17	WNW	2	17.4	N	20	NW	13	16.5	16.6	16.4	16.1	15.5	11.4	8.8	19.99	19.96	21.70	25.22	29.23	32.51	32.98	
18	WSW	1	16.8	NW	30	NE	10	16.5	16.5	16.3	16.1	15.0	10.6	8.0	19.79	20.04	22.90	24.94	30.78	32.54	33.10	
19	E	2	17.8	NW	27	N	8	16.9	16.9	16.5	16.1	15.2	13.0	7.9	19.51	19.57	21.22	25.41	30.30	32.21	33.17	
20	SE	4	16.5	N	27	N	13	16.8	16.8	16.7	16.4	15.8	13.7	8.0	19.66	19.68	19.67	21.38	26.89	32.09	33.04	
21	PSE	6	17.2	SW	17	WSW	15	16.8	16.8	16.8	16.7	15.6	12.6	8.9	19.36	19.36	19.66	23.48	28.70	32.46	32.87	
22	ESE	5	15.0	ESE	30	ENE	8	16.5	16.6	16.6	16.0	15.6	12.2	10.2	19.54	19.50	19.55	21.31	26.85			
23	E	3	15.0	ESE	13	S	10	16.4	16.4	16.4	16.4	15.8	15.2	11.6	10.4							
24	NNW	4	14.0	N	16	SW	11	16.0	16.0	15.8	15.8	13.0	10.4	10.4								
25	WSW	6	14.0	NE	6	N	25	16.5	16.5	16.5	15.4	14.4	11.2	8.7								
26	SW	4	15.0	N	27	NW	14	16.4	16.4	16.4	15.3	15.3	11.7	9.9								
27	WSW	2	15.0	SW	18	SW	7	16.2	16.2	16.2	15.4	15.4	10.4	8.4								
28	SE	1	14.0	NE	10	-	0	16.4	16.4	15.7	15.2	15.4	9.5	8.4								
29	SW	4	14.0	SE	27	NE	8	16.3	15.9	15.5	15.1	11.6	8.4									
30	SE	4	14.0	SW	10	SSW	3	16.1	16.1	16.1	15.5	14.8	10.8	8.6								
31	SE	1	15.0	SSW	5	SSW	7	16.3	16.3	16.3	16.0	15.0	11.2	9.4								
Medeltal			16.1	SW	5.6	WNW	3.4	16.4	16.3	16.2	15.8	15.2	11.7	8.7								

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

September

Observatör: G. MARTINSON

1958

Dag	Vind		Ström från					Vattnets temperatur i °C					Vattnets sölfhalt i ‰					m					
	Rikt.	Styrel.	0 m		30 m			0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m		10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
			Rikt.	Styrel.	Rikt.	Styrel.	Rikt.																
1	SE	1	16.2	NW	11	NNW	4	16.0	15.9	15.9	15.4	11.8	8.7		19.17	18.19	18.21	22.60	31.60	32.63	33.07		
2	SE	2	15.0	NW	7	-	0	16.5	16.5	16.3	15.0	12.3	9.4		17.73	17.69	18.75	22.43	31.71	32.52	32.94		
3	ESE	1	17.0	SW	16	S	18	16.4	16.4	16.7	16.4	15.5	12.6	8.4	17.87	17.90	19.19	21.79	31.64	32.45	32.93		
4	ENE	1	16.0	W	3	W	4	17.2	17.2	16.7	16.3	15.4	12.4	9.3	17.74	18.14	18.25	28.23	31.81	32.74	32.89		
5	-	0	21.1	S	3	-	0	17.5	17.4	17.2	15.7	15.3	12.5	10.3	17.76	17.85	19.06	29.07	32.61	32.89	32.99		
6	SE	2	17.0	S	16	SSW	7	17.4	17.3	16.9	15.5	14.3	11.6	10.0	16.82	17.38	19.76	31.63	32.08	32.72	32.89		
7	SE	2	15.0	S	26	S	7	17.1	17.1	16.9	15.5	14.9	12.4	10.1									
8																							
9	SV	1	17.2	S	21	SSE	16	17.4	16.8	16.0	14.8	13.5	11.4	9.1	18.02	19.74	26.00	31.51	32.61	33.10	33.27		
10	NE	2	13.9	NNE	18	S	17	17.2	17.2	16.3	14.7	13.9	10.5	9.2	19.46	18.49	23.54	32.20	32.90	33.19	33.66		
11	NE	1	16.9	NNE	15	NNE	15	17.2	17.2	16.9	15.2	14.4	12.7	9.3	18.40	18.87	22.17	32.52	32.66	33.04	33.91		
12	NEP	2	16.7	N	13	-	0	17.1	17.2	17.3	15.4	12.4	12.3	9.4	18.87	20.06	23.85	31.99	32.75	33.67	33.69		
13	WSW	2	16.7	N	15	-	0	17.0	17.1	16.4	15.6	14.6	9.7	9.1	18.24	18.54	22.73	30.66	32.30	33.21	33.90		
14	W	2	15.9	NNW	16	NW	16	16.9	16.9	16.4	16.8	15.2	12.9	11.5	18.62	18.57	23.25	32.21	32.28	33.81	33.77		
15	SW	1	15.7	N	24	N	16	16.8	17.2	16.3	16.0	15.3	12.8	11.5	18.21	19.40	27.63	31.84	32.56	33.82	34.09		
16	ENE	3	15.0	N	23	N	16	16.8	16.8	16.9	16.4	15.1	12.5	11.7	19.06	19.04	22.42	29.40	32.11	33.93	34.09		
17	NE	2	13.5	NNE	21	N	16	16.3	16.4	16.6	16.1	14.4	11.7	11.6	17.96	18.57	22.61	30.80	33.11	33.49	34.02		
18	ESE	2	13.2	NNE	18	NNE	16	16.3	16.2	16.9	15.6	13.9	12.7	12.7	18.71	18.74	20.44	30.33	32.55	33.78	33.77		
19	SE	3	12.8	W	19	NW	17	15.8	15.8	16.2	15.5	13.8	12.5	11.0	17.35	17.31	18.29	30.82	32.75	33.51	33.77		
20	SE	5	12.6	S	16	S	16	16.7	16.0	16.2	16.0	14.1	12.7	10.5	16.83	16.85	17.55	29.04	32.74	33.71	33.54		
21	SW	3	17.0	SSE	23	SW	17	16.0	16.0	16.2	14.6	13.4	12.5	11.5	17.49	17.48	17.90	31.57	32.96	33.35	33.70		
22	SSE	4	13.8	S	18	S	12	15.5	15.7	14.3	13.8	13.5	12.3	11.2	17.11	17.66	19.95	32.47	33.38	33.57	33.76		
23	W	1	15.7	N	30	SE	10	15.6	15.5	15.5	14.6	13.2	12.7	9.7	18.30	18.26	23.17	32.56	33.25	33.41	33.99		
24	SSW	3	15.0	NNE	27	-	0	15.5	15.5	15.7	15.4	14.6	12.4	10.0	18.69	18.69	19.56	31.77	33.56	33.81	34.17		
25	WSW	5	14.1	NW	20	SW	17	15.3	15.3	15.4	14.2	12.9	12.1	11.2	18.49	18.46	19.26	32.44	33.42	33.54	34.16		
26	N	3	13.6	N	26	N	21	15.2	15.2	15.1	14.4	13.7	12.7	12.4	18.91	18.90	21.22	33.24	33.01	33.92	34.00		
27	NNE	2	11.5	N	27	N	18	14.6	14.6	15.0	14.7	13.7	12.4	11.4	19.76	19.76	21.71	33.19	33.62	33.75	34.09		
28	SE	3	13.0	N	23	N	16	14.4	14.5	15.1	15.7	14.8	11.6	10.4	18.93	19.05	26.74	31.12	32.14	33.87	34.08		
29	S	5	12.8	NNW	21	-	0	14.6	14.6	14.6	15.2	15.5	12.9	11.4	18.35	18.29	21.39	29.95	32.24	33.79	34.10		
30	SSE	5	15.5	SSE	9	NNW	18	14.3	14.4	14.4	15.4	15.2	13.3	12.6	17.01	17.07	18.16	28.84	31.44	33.58	33.79		
31																							
Medeltal			15.2	N	7.2	NW	2.2	16.2	16.2	16.1	15.4	14.4	12.1	10.5	18.14	18.39	21.39	30.19	32.57	33.39	33.68		

FLADEN

Observatör: H. BERGSTROM, G. BULL

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Ström från			0 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m		m			
	Riktn.	Styrko		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.		
1	SSE	3	14.0	NE	25	N	16	14.5	14.5	14.5	15.0	15.3	15.0	12.9	12.5	12.5	31.38	33.92	34.04
2	S	2	14.2	N	22	-	0	14.5	14.5	14.5	15.1	15.9	15.9	12.6	12.1	11.9	24.75	33.20	34.02
3	S	1	14.0	NW	15	-	0	14.4	14.5	14.4	15.0	14.4	13.2	11.9	11.8	11.8	16.99	17.10	18.57
4	S	3	13.9	NW	20	-	0	14.4	14.4	14.4	14.9	14.7	13.2	11.8	11.8	11.8	16.88	16.88	33.79
5	S	5	14.8	NW	17	W	8	14.4	14.4	14.4	15.0	14.6	13.1	12.1	12.1	12.1	17.68	17.68	33.78
6	SSE	3	13.7	WSW	21	-	0	14.3	14.3	14.4	14.8	14.5	13.3	13.0	13.0	13.0	17.38	17.36	34.02
7	W	3	12.8	S	27	SW	13	14.3	14.4	14.4	14.8	14.7	13.9	13.0	13.0	13.0	17.45	17.47	34.04
8	SW	4	15.0	S	25	NW	18	14.1	14.1	14.5	14.9	14.4	13.8	13.0	13.0	13.0	17.45	17.47	33.81
9	W	5	14.5	S	28	SW	10	14.0	14.1	14.3	14.9	14.0	13.7	13.1	13.1	13.1	17.68	17.68	34.04
10	SSW	2	13.8	SW	30	SSW	10	14.0	14.0	14.0	14.6	14.1	13.5	12.9	12.9	12.9	20.46	31.25	33.80
11	WSW	6	14.6	N	22	N	12	13.9	13.9	14.0	14.5	14.6	13.6	13.4	13.4	13.4	19.45	19.46	33.43
12	SW	2	13.2	N	27	NW	17	13.6	13.5	14.0	14.8	14.9	14.3	14.1	14.1	14.1	21.70	22.01	32.76
13	SW	2	12.2	NW	42	NW	17	13.2	13.2	13.6	14.1	14.9	14.8	13.0	13.0	13.0	20.94	20.96	33.82
14	SE	4	12.0	N	27	NW	22	13.0	13.0	13.4	13.6	14.2	14.0	12.5	12.5	12.5	19.18	21.04	33.91
15	WSW	2	11.5	N	32	NW	10	13.0	13.2	13.3	13.7	14.3	14.7	13.9	13.9	13.9	19.18	21.04	33.91
16	NW	7	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.41	23.34	33.49
17	NE	3	7.5	N	25	N	15	12.3	12.4	13.7	14.6	14.5	14.5	13.7	13.7	13.7	24.80	27.94	33.46
18	N	4	8.8	NE	20	N	13	11.5	13.0	14.0	14.6	14.5	14.2	13.3	13.3	13.3	25.34	26.37	33.46
19	NE	1	8.4	SW	27	-	0	11.7	12.5	14.5	14.6	14.7	14.5	13.7	13.7	13.7	24.76	24.83	33.46
20	S	2	10.0	NW	22	N	9	11.7	11.8	14.1	14.5	14.6	14.4	13.5	13.5	13.5	24.76	24.83	33.51
21	NE	5	6.5	S	30	W	8	11.0	12.0	14.0	14.2	14.3	14.4	13.6	13.6	13.6	22.76	27.72	33.39
22	SW	2	7.2	S	28	WSW	9	10.8	11.7	13.7	14.2	14.2	14.4	13.6	13.6	13.6	23.74	25.70	33.47
23	WSW	1	8.6	S	32	NW	13	11.0	11.4	13.8	14.2	14.2	14.4	13.8	13.8	13.8	26.91	27.99	33.27
24	NW	7	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.20	29.21	33.27
25	NW	8	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.20	29.21	33.27
26	-	0	9.8	SW	22	-	0	12.0	12.5	13.4	13.5	14.2	13.3	12.9	12.9	12.9	28.19	28.16	33.64
27	NW	5	11.3	NW	16	NW	16	12.3	12.1	12.1	11.9	13.7	13.8	12.7	12.7	12.7	26.82	26.89	33.56
28	W	4	12.0	SE	9	SE	9	11.6	11.6	12.1	13.7	13.8	13.9	13.4	13.4	13.4	24.78	26.89	33.31
29	SW	4	11.1	NE	11	SE	10	11.2	12.5	13.2	14.1	13.7	13.3	13.3	13.3	13.3	24.78	26.89	33.32
30	SW	3	9.9	NE	13	-	0	11.8	12.0	12.0	12.4	12.7	13.4	13.4	13.4	13.4	28.51	28.57	33.09
31	WSW	3	10.6	SW	18	-	0	10.8	11.4	11.6	11.7	12.3	13.5	13.4	13.4	13.4	23.21	26.24	33.11
Medeltal			11.7	NW	4.3	NW	5.4	12.8	13.1	13.7	14.2	14.3	13.9	13.1	13.1	13.1	22.03	22.96	33.62

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

November

Observatör: H. BERGSTROM, G. BULL

1958

FLADEN
November

Ejund	Vind		Luft-temp.	Ström från					Vattnets temperatur i °C					Vattnets solhalt i ‰					m				
	Rikt.	Styrka		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		m			
1	SSW	2	11.3	SW	13	S	17	10.4	11.0	11.5	11.8	12.1	13.3	13.8	22.13	24.57	26.98	28.86	30.16	31.94	33.00		
2	NE	1	7.8	NE	9	-	0	10.4	10.6	11.2	12.1	11.9	13.3	13.4	21.95	22.11	25.12	28.91	30.32	32.54	33.31		
3	SW	6	9.8	-	0	NW	20								22.11	22.09	22.16	26.81	30.75	32.17	33.44		
4	E	4	8.6	SSE	17	SSE	15								21.96	22.55	24.17	27.66	30.19	32.79	33.35		
5	F	4	8.8	SSE	11	SSE	19								21.24	22.15	25.53	28.79	31.04				
6	SSW	5	10.0	SSE	11	SSE	12								23.26	24.47	29.10	30.36	31.91	32.33	32.39		
7	SSE	5	8.9	S	32	SW	16								25.16	25.20	26.26	30.02	30.25	30.36	31.66		
8	S	6	9.0	SSW	16	SSE	11								23.85	23.78	23.76	26.60	28.33	29.46	29.54		
9	W	5	9.1	SSE	10	-	0								23.54	23.56	23.89	24.17	28.59	29.14	29.89		
10	SSW	5	7.8	-	0	-	0								24.44	24.44	24.41	25.79	28.58	30.05	31.05		
11	SE	4	6.0	S	16	-	0								23.41	24.15	24.25	25.76	28.59	31.19	31.28		
12	S	5	7.1	-	0	-	0								23.17	23.16	24.36	27.22	29.70	30.38			
13	NE	4	8.2	S	17	SSE	10								23.54	23.55	23.57	24.89	27.76	29.04	30.78		
14	S	3	8.2	S	14	-	0								23.08	23.05	23.32	23.40	28.29	30.29	30.85		
15	NW	1	8.3	SW	15	SW	14								23.00	23.11	23.17	23.54	27.26	27.56	28.41		
16	NW	1	10.1	-	0	-	0								21.71	23.38	23.36	24.55	28.96	30.58	31.45		
17	S	2	8.2	-	0	S	11								23.11	23.29	24.50	25.92	29.59	30.24	31.14		
18	W	1	8.3	NW	11	-	0								22.46	22.79	23.67	25.65	30.40	31.51	32.03		
19	ESE	2	9.5	SSE	8	-	0	8.3	8.3	8.7	9.2	11.2	12.9	12.6	22.57	22.53	23.37	25.39	29.94	33.01	33.42		
20	ESE	2	6.3	SSE	8	SSE	8	8.3	8.2	8.4	9.9	11.7	12.8	12.6	22.54	22.64	22.89	25.94	30.03	32.92	33.34		
21	SSE	1	6.7	S	21	-	0	7.2	7.8	8.1	9.0	11.7	12.1	11.5	18.13	21.36	22.49	24.05	30.15	33.25	33.43		
22	NW	2	11.4	N	14	N	12	7.5	7.5	7.5	9.4	11.7	12.3	11.4	21.13	21.14	21.31	24.78	30.33	33.22	33.64		
23	SSE	1	6.8	NW	10	-	0	7.6	7.5	8.3	9.3	11.8	11.9	11.2	19.56	21.37	22.79	24.25	30.66	33.18	33.69		
24	SW	2	7.7	SSE	18	SSE	11	7.1	7.6	8.1	9.9	11.8	11.5	11.1	18.14	20.00	22.47	25.98	31.15	33.03	33.69		
25	WSW	4	10.5	NW	17	NW	15	7.5	7.6	8.0	10.9	12.3	12.1	11.3	20.01	19.99	22.19	27.94	33.65	33.03	33.62		
26	ENE	1	7.2	NW	12	NW	11	8.2	8.4	8.4	12.1	12.3	11.7	11.1	22.08	22.30	22.55	30.90	31.97	33.01	33.83		
27	S	3	5.0	NW	13	NW	11	7.5	7.5	8.4	11.4	12.9	11.5	11.1	20.30	20.25	22.80	29.59	32.03	33.64	33.90		
28	W	2	7.8	-	0	NW	10	7.5	7.4	8.3	12.2	12.4	11.0	10.7	20.21	21.54	23.30	31.33	32.30	33.32	33.83		
29	WSW	3	7.2	-	0	SSE	11	7.7	7.9	8.7	12.7	12.5	11.1	10.6	21.45	22.33	24.29	31.57	32.54	33.62	33.93		
30	NW	3	7.8	N	13	N	19	7.6	7.9	11.2	12.3	12.2	11.4	10.6	21.52	22.37	24.90	31.99	32.80	33.50	34.15		
31																							
	Medeltal		8.3	S	5.8	SSW	2.3								22.03	22.64	23.86	26.99	30.12	31.71	32.36		

December 57° 13' N 11° 31' E 1958
Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

Dato	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt. - styrka			Ström från		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	
1	NNE	4	1.0	SW	17	WSW	13	6.8	6.8	9.9	11.3	11.2	10.8	10.7	28.41	33.21	33.58	33.79	34.44	
2	SE	1	1.7	NW	20	-	0	6.2	6.7	10.7	12.0	11.9	11.4	10.7	29.46	32.08	32.31	33.56	34.07	
3	W	4	5.8	NW	17	N	8	6.6	6.7	8.4	11.8	12.0	11.3	10.7	23.16	31.95	32.44	33.79	34.01	
4	VNW	7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	NW	5	4.2	N	15	N	10	6.7	7.0	8.1	10.8	11.4	11.2	10.5	29.65	29.72	32.13	33.16	34.07	
6	N	5	4.1	N	27	NE	8	8.5	8.7	9.0	9.4	10.0	10.4	10.5	30.85	31.65	33.09	33.82	33.97	
7	-	0	2.6	N	10	6.8	6.8	8.7	8.8	8.7	8.8	9.1	10.7	10.5	27.27	27.20	30.84	33.75	33.83	
8	SW	4	5.9	NW	32	N	10	6.8	6.8	7.1	9.8	10.0	10.2	10.4	26.63	26.58	27.52	31.89	32.90	
9	WSW	2	4.2	N	37	N	15	6.9	7.0	7.1	9.8	10.0	10.2	10.4	20.20	26.79	29.98	32.86	33.54	
10	W	4	4.8	SW	17	-	0	5.9	6.9	8.3	9.5	9.7	10.2	10.3	22.37	23.17	30.76	31.85	33.30	
11	-	0	0.0	NW	15	-	0	4.7	5.3	8.4	8.7	9.4	10.0	10.1	22.60	22.84	28.57	30.55	31.92	
12	SE	1	-0.5	-	0	SW	10	4.1	4.6	7.7	8.4	9.2	10.2	10.1	27.23	27.18	27.90	30.03	32.88	
13	ESE	6	-0.5	S	17	SW	12	4.4	4.9	6.4	7.9	8.8	10.0	10.3	24.36	24.35	25.29	28.58	30.56	
14	E	5	2.4	N	27	WSW	13	4.7	4.9	5.8	7.3	8.1	9.8	10.1	24.28	24.32	24.26	24.77	31.09	
15	NE	3	1.8	N	30	N	15	4.5	4.8	5.5	5.9	8.4	10.0	10.1	24.16	24.16	24.40	25.93	31.02	
16	E	3	2.0	N	17	NW	12	4.4	4.6	4.7	5.1	8.4	9.6	9.9	24.17	24.15	24.17	24.51	33.77	
17	SE	3	5.1	-	0	N	11	4.4	4.4	4.5	4.6	8.0	9.8	9.9	23.88	24.09	24.19	25.62	33.59	
18	NE	1	6.3	NE	8	-	0	4.6	4.6	4.6	5.0	8.9	9.8	9.7	24.00	24.01	24.48	27.66	32.06	
19	ESE	2	4.8	SE	11	NW	12	4.4	4.4	4.7	5.5	9.3	10.2	10.0	22.59	23.29	24.30	25.12	30.64	
20	SSE	4	6.1	SSE	11	S	11	4.8	4.7	4.7	8.4	9.9	9.8	9.8	22.66	22.71	23.93	30.47	32.83	
21	ESE	1	7.8	SE	8	SSE	11	4.9	4.8	4.7	7.6	9.4	9.7	9.7	22.43	22.43	22.50	25.05	30.39	
22	SSW	4	7.0	S	13	NW	11	5.0	4.9	4.9	4.8	7.9	9.4	9.8	22.57	22.74	23.09	27.47	28.31	
23	ESE	1	6.7	-	0	-	0	4.9	5.0	4.7	6.8	6.8	9.8	9.7	22.58	22.56	23.47	25.96	31.77	
24	N	2	4.7	SE	13	SE	13	4.9	4.9	4.9	6.8	9.0	9.2	8.6	22.63	22.63	23.86	31.85	34.55	
25	NE	3	3.8	-	0	-	0	4.4	4.4	4.4	4.9	5.2	8.9	9.4	22.55	22.63	24.04	27.47	32.52	
26	N	4	2.1	-	0	-	0	4.4	4.4	4.9	6.8	9.4	8.8	8.7	22.77	22.79	23.61	29.98	32.89	
27	NE	1	1.1	NW	15	-	0	4.3	4.4	5.2	7.2	9.0	8.3	8.6	22.48	22.44	24.37	30.73	33.00	
28	NE	3	1.5	NW	15	-	0	3.9	3.9	5.8	8.2	7.8	7.9	8.2	21.82	21.86	22.61	27.70	29.02	
29	W	5	5.2	NW	28	NW	17	4.3	4.4	5.6	6.4	6.5	9.3	9.2	23.07	23.09	23.60	32.97	34.06	
30	WSW	4	5.6	NW	32	NW	18	4.7	4.7	5.0	8.8	8.2	8.6	8.4	23.41	23.40	24.56	32.78	33.45	
31	SW	4	5.5	NW	14	NW	12	4.2	4.3	7.9	7.9	8.0	8.3	8.3	23.72	24.06	25.87	29.18	31.85	
Medeltal				3.9	NW	8.9	NW	3.8	5.2	5.3	6.4	7.7	9.1	9.8	9.7	23.72	24.06	25.87	29.18	31.85

Januari 57° 34' N 11° 36' E 1958
Observatör: B. H. NILSSON, N. PEHRSSON

VINGA

Dag	Vind		Luft- temp.	Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn. Styrka	Riktn. Styrka		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
1	NE	4	-3,5	0	3,0	5,2	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	24,70	23,41	32,83	33,40	33,45	33,71	33,83
2	NE	1	-6,5	0	2,3	4,3	5,5	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	25,65	28,15	32,40	33,40	33,40	33,68	33,72
3	NE	1	-5,0	0	2,0	3,5	5,1	5,8	6,2	5,8	5,9	5,9	23,80	25,50	29,65	31,75	32,75	33,54	33,62
4	SSW	5	-1,5	0	2,2	4,1	4,4	5,0	5,5	6,0	6,1	6,1	24,10	25,80	27,00	28,75	30,51	33,06	33,79
5	SSE	7	-2,0	0	2,7	2,7	2,7	3,2	3,9	6,0	5,9	5,9	25,65	25,55	25,95	25,85	26,98	32,83	33,54
6	E	5	-1,5	0	2,1	2,4	2,6	2,6	2,6	6,0	6,1	6,1	24,35	24,40	24,70	24,90	25,10	33,61	33,85
7	ENE	8	-4,0	0	2,1	2,1	2,2	2,6	3,2	6,1	6,6	6,6	24,55	24,50	24,80	26,10	27,69	33,58	34,18
8	E	1	-2,0	0	1,7	1,9	2,2	3,5	4,1	6,1	6,7	6,7	25,35	25,50	26,25	29,50	30,95	33,47	34,35
9	E	6	-6,0	0	1,5	1,7	1,8	1,9	2,4	5,9	6,5	6,5	24,55	24,45	24,75	24,75	26,64	33,18	34,07
10	N	5	-2,0	0	1,5	1,5	1,4	2,4	3,2	5,9	7,2	7,2	24,70	24,70	24,80	26,25	28,14	33,55	34,59
11	ESE	6	-3,5	0	1,4	1,4	1,4	1,9	3,0	4,9	5,9	5,9	24,49	24,49	24,49	25,38	27,75	32,57	34,31
12	ESE	6	1,5	N	1,4	1,4	1,4	1,3	2,0	4,8	6,4	6,4	24,25	24,25	24,25	24,65	25,99	31,06	33,68
13	NE	1	1,5	0	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	6,5	7,4	7,4	24,10	24,10	24,25	24,40	25,30	33,71	34,62
14	-	0	1,5	0	1,5	2,1	1,1	1,1	1,6	6,2	7,3	7,3	23,80	24,45	24,70	24,80	25,56	33,77	34,56
15	WSW	4	1,5	0	1,7	1,5	2,0	2,8	2,0	6,2	6,7	6,7	22,90	24,10	24,45	24,80	25,75	33,25	34,05
16	SW	4	3,0	0	1,9	1,4	1,2	1,3	3,0	6,3	6,9	6,9	23,40	24,00	24,50	25,05	27,56	33,45	34,18
17	V	7	3,0	N	2,1	2,1	2,1	2,1	4,4	6,4	7,0	7,0	23,30	23,60	25,10	25,80	30,33	33,58	34,32
18	VNW	7	1,5	0	2,3	2,3	3,2	3,4	3,6	5,7	5,7	5,7	25,80	25,85	32,45	32,65	32,81	32,94	33,87
19	NW	7	-0,5	SE	2,8	2,8	2,9	3,1	3,4	3,7	4,4	4,4	28,70	28,50	29,70	32,00	32,37	32,86	33,38
20	-	0	0,0	SSE	3,0	2,1	2,3	3,5	3,9	4,1	4,2	4,6	26,65	27,55	31,65	32,45	32,82	33,14	33,37
21	W	4	0,5	0	1,4	3,1	3,0	4,0	3,9	4,2	4,5	4,5	24,96	28,86	30,27	32,32	32,81	33,15	33,34
22	SSE	7	0,0	SSE	2,3	2,3	2,9	3,0	3,2	3,6	3,9	3,9	26,40	26,55	28,30	28,90	29,54	31,70	32,93
23	SE	6	-1,0	NW	2,4	2,4	2,4	2,7	3,1	4,0	4,6	4,6	28,70	28,80	29,00	29,35	29,78	32,30	33,29
24	ESE	1	0,0	0	2,0	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	3,7	3,7	26,25	26,65	26,75	27,30	28,04	28,77	31,34
25	SSW	1	0,0	0	1,3	1,5	2,0	2,0	2,3	2,5	4,7	4,7	24,00	24,00	25,35	25,95	27,20	28,96	33,29
26	SE	6	-1,0	0	1,2	1,2	1,2	1,4	1,8	3,4	5,1	5,1	22,65	22,60	22,90	23,75	25,61	31,59	33,75
27	S	7	1,5	S	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	3,6	5,0	5,0	23,25	23,15	23,35	24,18	24,18	31,64	33,55
28	S	4	1,5	SSE	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	4,2	6,0	6,0	23,60	23,55	23,55	23,75	23,99	32,82	34,51
29	SSE	3	-1,5	SE	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	3,8	6,0	6,0	22,70	23,30	23,95	24,37	24,37	32,31	34,55
30	S	4	1,0	SW	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	3,7	5,7	5,7	23,30	23,25	23,45	23,65	25,92	32,26	34,49
31	W	5	2,0	NW	2,5	2,5	2,5	1,8	2,1	4,9	5,2	5,2	21,20	21,25	23,65	23,95	25,42	33,79	34,45
Medeltal				-0,9	SSE	1,9	2,2	2,4	2,7	3,1	4,9	5,8	24,55	25,18	26,42	26,98	28,35	32,70	33,85

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m				
1	WSW	4	2.0	1.9	1.9	2.0	2.3	5.0	5.3	23.94	23.80	24.10	24.70	26.02	34.35	34.43					
2	W	6	3.0	1.9	2.1	2.3	3.0	5.2	5.3	24.75	24.70	25.70	27.90	28.85	34.28	34.49					
3	NNW	8	3.0	1.7	3.1	3.4	3.5	3.8	5.0	23.80	23.90	31.95	32.70	32.79	32.98	34.26					
4	W	4	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.5	4.2	22.95	30.40	32.25	32.55	32.45	32.75	33.45					
5	NE	6	0.0	2.3	2.7	3.0	3.1	3.5	4.0	29.10	30.40	31.65	32.35	32.58	33.18	33.41					
6	NE	7	-8.0	1.1	2.4	3.5	3.6	3.8	4.4	25.85	29.45	32.95	33.05	33.05	33.69	34.05					
7	NNE	2	-10.0	0.8	3.2	4.3	4.5	4.6	4.5	25.50	25.40	31.70	32.55	32.91	33.45	33.55					
8	E	2	-9.0	0.2	1.5	2.7	4.0	4.3	4.6	25.25	26.50	29.25	31.95	32.84	33.11	33.18					
9	ESE	2	-4.0	0.0	0.1	2.3	2.8	4.8	4.5	24.60	24.60	24.50	28.50	30.07	32.71	32.92					
10	E	7	-6.0	-0.2	-0.2	1.0	2.8	4.8	5.0	24.40	24.35	24.75	27.00	30.11	34.11	34.32					
11	SE	7	-1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	2.4	4.3	24.83	24.75	24.75	24.78	24.82	29.44	33.15					
12	SSW	5	2.5	-0.2	-0.2	-0.2	2.7	3.8	5.8	24.75	24.70	24.60	24.85	24.88	30.62	34.78					
13	W	5	2.5	0.2	0.2	0.5	0.7	1.5	3.8	24.80	24.90	25.05	25.15	25.91	32.45	34.84					
14	SE	4	1.5	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	5.5	24.95	25.10	25.15	25.65	26.34	34.52	34.95					
15	NW	3	1.5	0.2	0.8	0.8	0.5	0.9	6.0	23.20	24.70	24.75	25.25	26.51	34.59	34.93					
16	NW	6	1.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	5.9	24.95	24.90	24.90	25.25	25.94	34.76	34.95					
17	NNW	8	-1.0	1.3	1.3	2.1	3.2	5.9	6.0	26.55	26.45	26.55	29.10	32.93	34.81	34.94					
18	NNW	4	-2.0	0.3	0.8	2.4	2.4	2.3	2.7	24.50	27.90	32.75	33.10	33.11	33.31	34.06					
19	-	0	-2.0	-0.5	2.2	2.2	2.3	2.9	3.2	25.35	32.45	32.65	32.80	33.16	33.57	34.11					
20	NW	6	-3.5	0.7	1.2	2.2	2.4	2.5	3.7	28.30	29.70	32.75	33.15	33.11	33.77	34.38					
21	NNE	3	-3.5	0.4	0.4	2.3	2.2	2.3	2.9	24.84	24.84	32.67	32.81	32.95	33.44	34.19					
22	SSE	5	-2.5	0.0	3.2	4.0	4.0	4.7	5.3	26.70	28.75	32.50	33.25	33.27	33.76	34.32					
23	ESE	4	-7.0	0.2	0.3	0.6	1.6	3.8	4.5	25.45	25.40	27.30	31.05	32.42	33.66	34.08					
24	NE	4	-8.5	-0.8	-0.7	0.2	0.4	1.4	3.8	23.30	23.30	24.80	25.70	27.19	32.09	33.22					
25	ESE	6	-9.5	-0.9	-0.9	0.2	2.2	2.5	2.6	22.65	25.90	32.45	25.45	29.81	32.85	32.92					
26	NNE	6	-11.5	-1.2	0.4	2.2	2.3	3.6	4.3	22.85	22.85	25.30	30.45	31.21	33.73	34.10					
27	NNE	2	-11.0	-1.3	-1.0	-0.2	1.5			21.60	21.70	21.90	24.75	29.29							
28																					
29																					
30																					
31																					
	Medeltal		-3.0	0.4	0.8	1.4	1.9	2.4	4.1	4.8	25.06	25.12	27.76	29.10	30.17	33.31	34.08				

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Mars

Observatör: B. H. NILSSON, N. PEHRSSON

1958

VINGA
Mars

Dag	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰											
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m				
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka			
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9	RNE	6	-5.5	SE	22	-	0	-1.1	-1.1	-1.2	1.1	3.4	4.5	4.5	4.5	4.5	20.85	20.65	22.10	27.55	27.67	34.06	34.42	
10	NNE	5	-8.5	-	0	-	0	-1.4	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	19.90	19.35	-	-	-	-	-	
11	NE	6	-8.0	-	0	-	0	-1.2	-1.3	-1.3	1.9	3.4	4.5	4.5	4.2	4.2	20.61	20.51	21.12	25.38	33.67	34.33	34.51	
12	NE	2	-7.0	-	0	-	0	-1.1	-1.1	0.1	2.6	3.3	3.8	4.2	4.2	4.2	20.10	20.25	23.15	30.40	32.67	34.07	34.41	
13	NE	2	-7.5	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20	NE	6	-4.5	-	0	-	0	-0.1	-0.1	0.8	1.8	3.2	3.8	4.0	4.0	4.0	21.70	22.35	23.60	26.75	30.71	33.50	34.50	
21	NE	5	-5.5	-	0	-	0	-0.5	-0.5	0.8	2.0	3.2	3.0	3.5	3.5	3.5	20.81	20.81	23.66	28.05	30.69	32.92	34.30	
22	E	2	-5.0	-	0	-	0	-0.6	-0.3	0.1	1.2	1.5	3.5	4.0	4.0	4.0	19.55	21.70	22.25	24.20	25.63	32.06	34.47	
23	SE	2	-7.0	-	0	-	0	-0.9	-0.3	-0.1	0.0	1.0	3.6	4.0	4.0	4.0	19.80	21.30	21.90	22.50	24.75	32.28	34.46	
24	S	1	-1.0	-	0	-	0	-0.4	-0.4	-0.1	0.8	1.6	3.7	4.4	4.4	4.4	20.60	20.95	21.90	23.05	25.79	33.87	34.74	
25	SE	3	-3.0	-	0	-	0	-0.6	-0.2	1.1	1.5	2.7	3.8	4.3	4.3	4.3	19.50	20.65	23.35	25.75	29.22	34.27	34.72	
26	SE	3	-2.5	-	0	-	0	-0.5	0.2	0.4	1.0	2.2	3.6	4.2	4.2	4.2	19.40	21.35	23.10	24.80	28.01	33.84	34.73	
27	E	5	-1.5	-	0	-	0	-0.6	-0.5	0.5	1.2	2.8	3.9	4.3	4.3	4.3	17.35	17.45	23.00	24.60	30.31	34.39	34.80	
28	E	5	-1.5	-	0	-	0	-0.4	-0.4	0.2	0.7	2.6	3.9	4.6	4.6	4.6	16.80	16.79	21.70	23.85	29.37	34.45	34.87	
29	E	2	-1.5	-	0	-	0	-0.2	-0.2	-0.1	0.4	3.1	4.3	4.6	4.6	4.6	16.92	16.42	19.35	22.85	30.91	34.72	34.88	
30	E	4	-2.0	-	0	-	0	-0.1	-0.1	0.0	0.6	3.5	4.4	4.7	4.7	4.7	17.07	16.99	17.50	22.00	32.94	34.73	34.90	
31	NE	3	-2.5	-	0	-	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	3.9	4.5	4.7	4.7	4.7	16.83	16.83	17.47	22.50	33.11	34.86	34.93	
Medeltal																								

VINGA

Ö	Vind	Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰							
			0 m		30 m		Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
			Rikn.	styrka	Rikn.	styrka																				
1	NE	5	-2.5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.49	16.63	19.44	31.10	33.98	34.87	34.94		
2	NE	4	-0.5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.20	19.10	30.00	34.10	34.25	34.79	34.96		
3	SE	3	0.0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.67	17.67	23.35	33.40	34.61	34.92	34.95		
4	SE	5	0.5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.75	17.75	20.60	31.65	33.34	34.52	34.83		
5	NE	3	1.0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.25	16.16	19.75	29.95	33.57	34.62	34.84		
6	NW	2	1.0	NW	14	NW	10	0.9	0.4	2.1	3.5	4.4	5.0	5.0	5.0	5.0	0	16.21	16.51	19.20	28.95	32.64	34.64	34.96		
7	-	0	2.0	-	0	0	0	0.5	0.9	0.2	3.1	3.9	4.7	5.1	5.1	5.1	0	15.05	17.21	20.45	30.85	33.84	34.78	35.03		
8	NE	4	2.0	NW	18	NW	14	1.4	0.8	0.2	3.0	4.4	4.8	5.2	5.2	5.2	0	16.98	17.85	21.70	31.75	34.90	35.02	35.02		
9	SW	6	1.0	NW	29	NW	26	1.4	1.3	2.0	3.7	4.3	4.8	5.2	5.2	5.2	0	18.20	18.25	28.50	33.70	34.92	34.90	35.03		
10	NE	5	1.5	SW	22	NW	17	1.4	1.3	1.9	3.7	4.5	5.0	5.2	5.2	5.2	0	18.00	19.80	28.60	33.25	34.50	34.95	35.01		
11	NE	4	0.0	SE	33	S	23	1.4	1.5	2.0	4.2	4.5	4.9	5.2	5.2	5.2	0	18.10	19.49	29.70	33.98	34.57	34.90	35.00		
12	NW	1	2.5	SE	21	SSW	11	1.7	1.9	2.0	3.8	4.5	4.9	5.0	5.0	5.0	0	17.50	18.85	28.75	33.30	34.26	34.86	34.89		
13	SW	4	4.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.3	4.2	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	0	17.75	19.00	28.95	34.00	34.58	34.79	34.94		
14	S	1	3.0	-	0	-	0	2.2	1.2	3.0	3.8	4.6	5.0	5.1	5.1	5.1	0	18.00	21.15	31.25	33.25	34.44	34.86	34.95		
15	SW	3	4.0	-	0	-	0	2.6	2.3	1.7	3.8	4.5	5.0	5.1	5.1	5.1	0	17.90	18.15	27.05	33.25	34.47	34.82	34.92		
16	NW	4	3.0	-	0	-	0	2.8	2.8	1.4	3.9	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	0	18.05	18.05	23.70	33.30	34.67	34.89	34.97		
17	S	1	3.5	-	0	N	16	3.4	3.0	1.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.2	5.2	0	17.80	17.90	25.50	34.00	34.41	34.79	34.94		
18	S	1	2.5	-	0	NW	17	3.9	3.0	1.8	4.0	4.9	5.1	5.2	5.2	5.2	0	17.75	18.00	21.60	33.35	34.67	34.85	34.95		
19	SSW	4	4.0	-	0	-	0	3.8	3.8	3.7	3.5	4.2	5.0	5.1	5.1	5.1	0	17.95	18.00	18.05	27.15	33.80	34.82	34.91		
20	SW	2	4.0	-	0	-	0	3.8	3.7	3.4	3.6	4.5	5.0	5.2	5.2	5.2	0	17.65	17.70	18.50	32.60	34.34	34.86	34.90		
21	NW	6	4.5	NW	22	NW	11	4.0	3.9	2.7	4.5	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	0	18.25	18.27	30.77	33.96	34.40	34.66	34.91		
22	NE	5	3.5	-	0	-	0	4.2	4.1	3.1	4.6	4.7	4.8	5.1	5.1	5.1	0	18.25	18.90	32.10	33.65	34.42	34.71	34.91		
23	S	1	4.5	-	0	-	0	4.5	4.6	2.9	4.3	4.4	4.8	4.9	4.9	4.9	0	18.20	20.00	30.75	33.85	34.19	34.65	34.74		
24	SSE	2	4.0	-	0	-	0	4.6	4.7	4.4	3.3	4.0	4.8	4.9	4.9	4.9	0	17.85	17.75	27.90	32.50	33.75	34.56	34.73		
25	SSE	5	3.0	SSE	39	-	0	4.8	4.8	3.9	4.1	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	0	18.30	18.30	19.40	33.20	34.37	34.62	34.72		
26	SW	2	5.5	-	0	-	0	4.9	4.9	5.1	3.4	4.4	4.7	4.9	4.9	4.9	0	17.85	17.85	19.65	31.65	34.25	34.62	34.75		
27	SW	2	5.5	-	0	-	0	5.2	5.2	5.2	3.4	4.0	4.8	4.8	4.8	4.8	0	17.85	17.85	17.85	21.60	33.62	34.57	34.75		
28	NNE	3	4.5	-	0	-	0	5.5	5.5	5.6	3.7	4.6	4.8	5.0	5.0	5.0	0	18.45	18.40	20.00	32.75	34.38	34.64	34.79		
29	-	0	4.5	-	0	-	0	5.4	5.6	3.6	4.3	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	0	16.22	19.75	30.70	33.90	34.41	34.66	34.80		
30	W	5	7.0	NE	27	-	0	5.8	5.8	3.8	4.6	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	0	17.80	17.80	31.00	33.85	34.46	34.66	34.77		
31																										
Medeltal			2.8	E	0.3	NW	2.8	2.8	2.7	2.4	3.7	4.4	4.8	5.0	5.0	5.0	0	17.57	18.26	24.79	32.13	34.21	34.76	34.89		

Dag	Vind Rikt. Svyko	Luft- temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.												
1	NE	1	14.0	-	0	-	0	11.7	11.2	10.5	8.1	5.6	5.3	20.03	20.02	20.14	20.82	26.46	32.75	33.67
2	NE	2	13.5	-	0	-	0	12.1	11.4	10.0	7.7	5.5	5.2	20.00	19.90	20.10	21.25	28.24	33.10	33.82
3	NW	1	14.5	NW	8	NW	9	13.4	12.1	10.9	7.4	5.5	5.1	19.85	19.90	20.75	21.60	28.42	33.48	33.92
4	NW	1	15.0	NW	14	NW	10	14.4	13.2	11.8	10.0	7.5	5.6	19.00	20.35	20.95	22.65	30.43	33.46	34.05
5	NE	6	12.5	-	0	-	0	13.5	13.5	9.5	6.4	5.2	5.1	20.20	20.10	21.40	24.05	31.65	33.85	34.24
6	S	2	13.5	SSE	15	-	0	13.6	12.9	11.3	9.8	6.7	5.5	20.20	20.55	21.60	23.95	31.82	33.79	34.21
7	V	4	13.5	SE	12	-	0	13.3	13.4	9.9	7.7	5.4	5.3	20.10	20.15	20.10	22.30	29.10	33.62	34.07
8	SE	3	12.5	-	0	-	0	13.4	13.7	12.6	10.1	7.1	5.5	19.10	20.10	20.55	24.10	30.27	33.81	34.07
9	SW	3	14.0	-	0	-	0	13.6	13.6	12.7	10.7	6.8	5.4	19.15	19.90	20.40	22.35	31.85	33.81	34.24
10	N	3	12.0	-	0	-	0	13.8	13.8	12.9	8.8	8.4	5.2	19.60	19.70	20.60	26.15	32.85	33.96	34.33
11	NNE	1	12.5	-	0	-	0	14.0	13.8	13.0	7.1	7.0	5.8	19.51	19.66	20.71	32.37	33.20	34.22	34.49
12	V	3	12.5	-	0	-	0	13.6	14.0	13.1	8.2	6.9	6.0	19.10	19.75	20.65	31.90	33.28	34.28	34.38
13	NW	3	13.5	SE	13	SE	9	14.5	13.9	13.2	9.9	7.3	5.3	18.45	18.60	20.65	30.40	32.84	34.09	34.51
14	S	3	12.5	-	0	-	0	14.1	14.4	13.7	7.8	7.7	6.2	17.81	18.50	20.40	29.40	32.60	33.85	34.12
15	WSW	3	18.0	-	0	-	0	14.0	14.1	11.2	9.1	10.5	6.8	17.29	19.05	19.75	21.25	32.54	33.78	33.96
16	SW	1	15.0	V	10	SE	11	14.7	14.3	13.1	9.2	9.7	7.2	16.30	17.66	18.85	27.45	32.24	33.40	33.95
17	SSE	3	15.5	SW	18	-	0	15.2	15.1	14.1	9.5	9.4	6.8	16.59	16.72	18.80	24.05	32.06	33.40	33.86
18	V	5	13.0	-	0	-	0	15.9	15.9	14.2	11.6	9.6	6.3	16.82	16.84	18.90	21.10	31.93	33.51	34.01
19	NW	6	11.5	-	0	-	0	14.9	14.9	12.2	9.3	9.3	6.5	17.80	17.80	20.35	30.05	33.24	33.81	34.07
20	V	3	12.0	NV	32	NW	18	15.0	15.0	12.4	11.1	9.5	5.8	18.20	18.35	26.10	32.25	33.32	33.80	33.90
21	-	-	-	-	-	-	-	14.6	14.0	13.8	12.3	7.3	6.2	18.52	18.88	19.89	31.89	33.23	33.83	33.93
22	SE	2	13.0	SSE	30	-	0	14.5	13.5	11.3	9.6	8.9	6.6	26.25	29.25	32.50	33.90	33.97	33.97	34.08
23	WSW	3	13.5	SSE	26	S	10	14.6	14.0	12.7	8.6	8.6	6.5	27.92	29.10	30.65	32.70	33.58	33.90	34.17
24	SSE	4	14.5	S	50	S	10	15.4	15.1	13.4	12.7	12.0	10.6	16.65	16.98	27.50	30.70	32.70	33.50	33.93
25	SW	1	15.0	SW	27	SW	9	16.0	16.2	14.5	12.8	12.3	9.4	17.25	17.59	18.95	31.80	32.38	33.24	33.91
26	SSE	3	16.0	SSE	32	SSE	12	16.4	16.6	14.4	11.5	11.1	8.8	17.48	17.70	18.95	29.50	32.48	33.74	33.74
27	E	4	18.5	SSE	24	S	11	16.7	16.7	15.6	13.6	11.5	9.5	17.24	17.23	18.00	28.95	32.42	33.07	33.76
28	NNE	5	18.0	-	0	-	0	16.9	16.9	16.0	12.7	12.0	8.3	16.64	16.65	17.55	28.90	31.33	33.57	34.06
29	NE	3	18.0	-	0	-	0	16.9	16.8	15.5	12.5	10.2	7.5	16.75	16.77	18.50	30.50	31.91	33.90	33.94
30	ENE	2	19.5	-	0	-	0	17.5	17.1	15.0	10.8	8.3	7.3	17.08	17.12	19.05	31.10	33.46	33.91	34.25
Medeltal			14.1	SSW	5.1	WSW	0.9	14.6	14.4	13.1	10.3	8.8	6.6	18.89	19.36	21.09	27.31	31.86	33.66	34.05

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Juli

Observatör: B. H. NILSSON

1958

Dag	E	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
		Rikt.	Styrka		Rikt.	hög/sek	Rikt.	hög/sek	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	E	3	20.0	-	0	-	0	17.7	17.6	14.7	11.5	10.0	7.2	6.1	16.38	16.41	18.93	30.91	32.46	33.88	34.19	
2	NE	3	20.5	-	0	-	0	18.1	18.1	14.2	11.4	9.8	7.5	6.5	15.97	15.93	18.95	28.95	32.43	33.68	34.09	
3	NE	2	20.0	-	0	-	0	18.7	18.3	14.2	13.0	11.5	7.9	7.0	15.63	15.67	18.95	27.75	32.13	33.49	33.99	
4	SE	1	22.5	-	0	-	0	19.3	17.9	15.6	12.8	11.4	8.5	6.4	14.25	16.09	17.23	29.15	32.33	33.63	34.14	
5	N	1	23.5	NW	13	-	0	19.2	17.1	13.9	12.6	10.5	6.9	5.2	14.53	16.03	19.10	31.20	32.68	34.03	34.75	
6	V	4	16.5	NW	19	NW	11	19.6	19.4	12.8	11.9	10.6	6.5	5.9	14.54	14.63	21.60	23.75	34.73	34.34	34.72	
7	SSE	4	18.0	NW	21	-	0	19.4	19.2	13.4	12.3	9.6	7.7	6.9	14.56	14.90	26.65	31.45	33.00	34.58	34.69	
8	SSE	2	20.5	NE	11	-	0	19.7	19.6	13.4	12.8	8.8	6.7	6.9	15.18	15.24	26.00	31.50	33.21	33.85	34.21	
9	WSW	7	17.5	-	0	SE	22	19.1	18.8	15.0	12.0	8.9	6.6	6.3	16.46	17.40	28.40	31.85	33.56	33.94	34.24	
10	V	7	17.0	NW	11	SE	19	18.2	15.5	12.8	10.3	8.3	6.6	6.2	20.30	26.35	30.70	32.35	33.39	33.87	34.01	
11	NW	6	14.5	SE	13	SE	27	16.4	16.0	12.1	10.4	9.5	7.3	6.5	22.94	25.15	29.20	32.75	33.64	33.98	33.98	
12	NW	1	17.5	NW	9	E	13	17.3	17.9	16.5	13.9	10.9	9.3	7.6	22.10	20.20	21.70	32.40	33.06	33.65	33.84	
13	SE	5	16.5	SSW	14	SSW	18	18.1	18.1	17.5	16.2	15.0	10.6	8.3	25.80	25.90	29.90	32.10	32.21	33.21	33.59	
14	SW	2	16.0	SE	53	SE	22	17.3	17.3	17.1	17.2	16.3	10.0	8.2	21.15	20.85	21.20	21.70	31.91	32.46	33.33	
15	V	8	14.5	-	0	-	0	17.0	17.0	17.0	16.9	14.6	9.8	8.1	21.15	21.15	21.20	24.85	31.16	33.44	33.58	
16	WSW	4	14.0	NW	40	NW	17	16.6	16.8	16.9	16.7	16.0	11.9	8.9	21.90	26.10	27.20	28.10	30.39	32.56	33.11	
17	NE	7	12.5	SE	53	SE	22	16.5	16.5	16.8	15.7	15.5	9.4	8.0	20.20	20.30	26.70	26.80	31.75	32.93	33.34	
18	NW	6	12.5	NNE	50	NNE	19	16.0	16.2	15.1	12.9	9.3	7.0	6.6	22.95	26.05	30.00	31.85	33.24	33.79	34.04	
19	NW	5	16.0	SE	25	SE	10	16.2	16.0	13.8	11.9	10.3	6.9	6.9	23.05	25.90	31.60	32.70	33.04	34.31	34.31	
20	WSW	3	15.0	-	0	-	0	16.5	15.8	14.4	10.7	8.0	7.4	7.1	22.75	26.75	31.20	32.95	33.24	33.69	33.69	
21	SSE	1	16.5	SE	19	-	0	16.9	16.0	15.6	15.2	14.3	9.2	7.9	23.94	28.05	28.87	30.52	31.69	32.75	33.24	
22	V	3	15.5	E	11	-	0	16.7	16.6	16.4	15.7	15.0	9.7	7.6	22.00	26.30	27.45	29.65	31.11	32.78	33.45	
23	SSW	3	16.5	SE	40	-	0	16.9	16.9	16.6	15.4	15.5	9.0	7.1	21.00	21.70	24.75	27.85	30.41	33.08	34.04	
24	SW	2	14.0	SE	64	SE	22	16.6	16.8	16.8	16.3	14.1	8.9	8.1	20.75	23.25	24.85	27.80	33.09	33.24	33.24	
25	NW	6	16.0	SE	47	SE	16	17.0	17.0	16.9	16.5	15.7	8.5	8.0	21.20	21.15	26.20	28.10	29.56	32.78	33.39	
26	NW	2	15.5	SE	14	-	0	16.5	16.7	16.6	15.9	14.9	11.1	8.3	24.05	24.70	27.65	29.70	31.45	32.67	33.34	
27	SSE	4	13.5	S	30	S	42	16.4	16.4	16.4	16.3	15.8	12.8	8.9	24.65	24.70	28.20	29.79	31.84	33.15	33.15	
28	SSW	1	15.0	S	19	-	0	16.6	16.5	16.5	16.2	12.0	8.3	8.0	20.30	22.05	22.90	23.70	28.36	31.96	33.38	
29	S	3	16.5	S	56	S	22	16.6	16.6	16.6	16.5	15.5	11.0	8.0	21.50	21.60	22.05	23.05	28.44	32.49	33.52	
30	WSW	4	15.0	WSW	27	-	0	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	10.6	8.1	19.30	19.25	20.45	22.05	25.15	32.87	33.54	
31	SW	4	15.0	-	0	-	0	16.9	16.9	16.8	16.6	16.6	11.7	9.1	19.25	19.15	20.40	23.60	26.37	32.47	33.23	
Medeltal			16.6	SSE	9.7	SE	6.1	17.5	17.1	15.5	14.2	12.7	8.9	7.4	19.98	21.58	25.07	28.69	31.44	33.24	33.79	33.79

Dag	Vind		Luft-temp.		Sitröm från 30 m						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						m								
	Rikt.	Styrka			0 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m		m		5 m		10 m			15 m		20 m		30 m		40 m	
	Rikt.	Styrka	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.
1	W	5	14.5	SE	36	0	16.7	16.2	15.9	15.7	10.8	9.4			19.51	27.50	28.29	29.75		19.51	27.50	28.29	29.75			32.96					
2	W	2	15.0	-	0	0	16.3	16.2	15.8	15.7	13.5	10.8			26.20	26.70	30.25	30.59	31.82	26.20	26.70	30.25	30.59	31.82		32.62					
3	WNW	7	13.5	-	0	0	16.2	16.3	16.0	15.5	11.9	9.2			24.10	24.90	26.75	30.82	32.09	24.10	24.90	26.75	30.82	32.09		33.06					
4	W	6	13.0	-	0	0	15.9	15.9	15.7	15.2	11.4	9.4			22.85	23.10	30.50	31.08	32.44	22.85	23.10	30.50	31.08	32.44		32.92					
5	SW	4	16.0	SE	19	0	16.0	16.0	15.9	15.7	13.6	10.1			22.85	24.40	28.90	30.65	32.12	22.85	24.40	28.90	30.65	32.12		32.77					
6	SW	1	14.0	S	47	S	16.2	16.3	15.8	15.4	15.3	11.3			19.80	20.25	29.70	30.89	31.69	19.80	20.25	29.70	30.89	31.69		32.53					
7	WSW	3	14.0	S	53	S	16.0	16.2	15.3	15.2	15.4	13.5			20.10	20.40	30.85	31.59	31.86	20.10	20.40	30.85	31.59	31.86		32.48					
8	SSW	2	14.0	S	39	-	15.8	15.8	15.9	15.5	15.2	13.2			22.25	26.25	27.35	29.46	31.59	22.25	26.25	27.35	29.46	31.59		32.35					
9	W	5	14.5	-	0	0	15.8	15.8	15.9	15.5	15.1	14.2			25.45	25.35	25.90	27.70	29.54	25.45	25.35	25.90	27.70	29.54		32.26					
10	NW	1	17.5	S	32	S	16.1	15.8	15.8	15.7	15.4	14.6			20.95	25.80	28.40	28.95	30.25	20.95	25.80	28.40	28.95	30.25		32.62					
11	SE	2	16.0	SE	27	S	16.4	16.8	15.9	15.8	15.6	14.6	12.1		21.99	24.86	27.15	28.63	29.71	21.99	24.86	27.15	28.63	29.71		32.56					
12	SE	4	16.5	-	0	0	16.5	16.5	16.6	16.2	15.7	14.7	14.1		23.00	23.00	23.55	27.15	28.93	23.00	23.00	23.55	27.15	28.93		32.30					
13	S	1	16.0	-	0	0	16.3	16.3	16.2	16.2	16.0	15.0	10.1		23.40	23.45	23.50	23.65	27.29	23.40	23.45	23.50	23.65	27.29		32.98					
14	S	4	16.5	-	0	0	16.6	16.6	16.9	16.7	16.2	15.0	8.6		21.25	21.35	22.55	23.15	24.61	21.25	21.35	22.55	23.15	24.61		33.33					
15	W	1	16.5	-	0	0	16.5	16.5	16.5	16.5	16.2	14.4	9.3		21.05	21.05	21.45	21.60	24.56	21.05	21.05	21.45	21.60	24.56		33.33					
16	S	2	14.0	NW	17	NW	16.6	16.6	16.7	16.5	16.0	13.5	8.8		21.50	21.50	21.70	21.95	26.58	21.50	21.50	21.70	21.95	26.58		33.26					
17	W	2	15.0	W	19	NW	16.3	16.2	16.2	16.2	15.9	12.9	9.1		22.00	22.25	22.35	23.30	28.15	22.00	22.25	22.35	23.30	28.15		33.26					
18	S	1	17.0	N	10	-	16.4	16.4	16.4	16.4	15.8	10.0	9.0		22.00	21.95	22.65	22.85	27.33	22.00	21.95	22.65	22.85	27.33		33.40					
19	SE	2	17.0	-	0	0	17.0	16.7	16.4	16.4	15.8	12.2	10.9		21.15	21.50	22.35	23.00	27.39	21.15	21.50	22.35	23.00	27.39		33.24					
20	SE	6	15.0	S	16	-	16.9	16.9	16.8	16.5	15.6	12.1	11.5		20.95	20.95	22.75	23.00	28.37	20.95	20.95	22.75	23.00	28.37		33.17					
21	E	6	15.5	SE	19	-	16.9	16.9	16.9	17.0	15.7	12.8	10.9		20.80	20.70	20.81	21.34	27.34	20.80	20.70	20.81	21.34	27.34		33.18					
22	E	6	15.5	S	21	-	16.8	16.8	16.9	16.9	15.6	12.2	8.9		20.10	20.10	20.15	20.65	26.30	20.10	20.10	20.15	20.65	26.30		33.62					
23	E	4	16.0	-	0	0	16.7	16.7	16.7	16.9	15.2	11.5	8.9		19.80	19.75	20.05	20.40	27.52	19.80	19.75	20.05	20.40	27.52		33.76					
24	NW	5	14.0	-	0	SE	13	16.6	16.6	16.8	16.6	13.7	10.6	8.1		19.90	19.95	20.60	22.65	31.04	19.90	19.95	20.60	22.65	31.04		34.09				
25	SW	6	14.0	NW	24	SE	17	16.3	16.3	16.3	15.8	14.4	10.4	8.9		20.90	20.90	20.90	27.75	32.59	20.90	20.90	20.90	27.75	32.59		33.69				
26	W	5	14.0	NW	77	NW	23	16.0	15.6	15.4	15.6	14.6	10.3	8.6		22.45	22.55	26.60	31.00	32.32	22.45	22.55	26.60	31.00	32.32		33.30				
27	W	3	15.0	ESE	40	SE	22	16.2	15.5	15.1	14.2	13.6	10.8	9.9		21.10	24.80	30.60	32.35	33.07	21.10	24.80	30.60	32.35	33.07		33.29				
28	SE	3	14.0	ESE	33	-	16.3	15.9	15.6	15.3	14.2	12.5	11.2		21.30	23.15	26.10	28.90	31.88	21.30	23.15	26.10	28.90	31.88		33.38					
29	SE	6	14.0	SW	30	S	21	16.2	16.2	15.8	15.3	14.9	13.7	12.7		22.35	22.10	26.20	31.50	32.06	22.35	22.10	26.20	31.50	32.06		32.87				
30	SE	4	15.0	W	23	NW	16	16.2	16.2	16.1	15.7	15.2	13.6		21.25	21.40	21.75	22.85	26.29	21.25	21.40	21.75	22.85	26.29		32.84					
31	SE	3	15.5	NW	27	-	16.2	16.2	16.3	16.1	15.7	14.4	11.3		20.00	20.00	21.55	22.35	25.94	20.00	20.00	21.55	22.35	25.94		32.56					
Medeltal			15.1	S	7.2	SSW	2.7	16.4	16.3	16.2	16.0	15.4	13.1	10.7		21.70	22.33	24.11	26.06	29.16	21.70	22.33	24.11	26.06	29.16		32.34				

VINGA

VINGA
September

57° 34' N

11° 36' E

September

Observer: N. PEHRSSON, G. MARTINSSON

1958

Dato	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						m			
	Rikn.	Styrka	0 m	30 m	Rikn.	cm/sek	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m		20 m	30 m	40 m
1	E	3	16.5	W	21	-	0	16.5	16.5	16.4	16.2	16.0	12.9	10.5	19.45	19.51	20.56	22.45	27.42	32.64	33.48	
2	ESSE	3	15.5	-	0	-	0	16.6	16.5	16.4	16.1	15.8	12.6	10.2	19.45	19.35	21.05	22.60	30.09	32.81	33.32	
3	ESSE	2	18.0	-	0	-	0	16.7	16.6	16.4	16.2	15.2	11.8	9.6	19.35	20.40	21.10	22.00	30.48	32.98	33.40	
4	-	0	17.5	-	0	-	0	17.8	16.6	16.4	16.2	14.4	10.9	9.1	18.95	20.30	21.35	22.95	32.60	33.61	33.67	
5	SW	2	18.0	-	0	-	0	17.4	16.7	16.5	15.9	14.5	10.8	9.0	19.50	20.25	21.30	25.75	32.40	33.48	33.68	
6	SE	2	16.5	-	0	-	0	17.7	17.0	16.5	15.6	14.6	11.3	9.1	18.85	20.80	21.30	26.15	32.27	33.41	33.81	
7	SE	3	16.0	SE	24	SE	15	17.5	16.8	16.5	15.7	14.7	12.4	9.3	18.60	20.55	21.20	26.55	32.09	33.53	33.79	
8	VNV	2	15.0	-	0	-	0	17.6	17.0	16.5	16.1	14.9	10.6	9.0	18.90	20.15	21.60	26.00	32.60	33.31	34.39	
9	SW	1	16.0	-	0	-	0	17.6	17.5	16.4	15.8	14.7	10.7	8.9	18.45	19.70	21.30	25.70	31.97	33.27	34.39	
10	NNE	3	14.0	-	0	-	0	17.3	17.4	16.8	15.1	13.9	12.4	8.5	18.85	19.10	21.40	21.30	32.43	33.90	34.42	
11	N	3	15.0	NE	20	-	0	17.0	17.5	16.5	14.9	13.8	12.1	8.8	18.02	18.97	21.99	32.22	33.10	34.02	34.55	
12	ENE	1	15.8	-	0	-	0	16.6	17.0	15.5	14.8	12.8	11.9	9.4	17.85	18.85	26.85	32.50	32.79	34.01	34.49	
13	WSW	4	16.0	-	0	-	0	16.7	16.7	16.4	14.8	13.8	11.8	10.3	19.10	20.75	25.75	32.35	33.64	34.10	34.31	
14	WSW	3	14.0	-	0	-	0	16.5	17.0	16.5	14.1	12.9	11.8	11.2	18.90	19.65	24.25	27.55	32.91	34.01	34.22	
15	S	1	14.5	-	0	N	7	16.4	16.3	16.0	13.8	12.4	11.2	11.2	19.95	19.95	26.15	32.00	32.90	34.05	34.24	
16	E	3	13.0	-	0	-	0	16.4	16.4	16.7	14.4	13.1	11.9	11.6	19.15	19.25	21.90	30.10	32.71	33.55	34.18	
17	E	1	13.5	-	0	-	0	16.2	16.2	16.2	14.1	12.9	11.9	11.2	19.35	19.40	19.70	30.80	32.79	33.68	34.12	
18	SE	1	12.5	-	0	-	0	16.4	16.4	16.3	16.4	14.4	11.5	11.3	18.75	18.80	19.90	28.10	32.26	33.47	34.08	
19	SE	3	12.0	-	0	N	10	16.2	16.2	16.2	16.4	14.3	12.5	11.3	18.35	18.50	18.55	25.95	32.59	33.71	34.16	
20	S	5	13.0	S	23	S	9	15.8	15.8	15.8	16.0	14.8	12.8	12.6	18.60	18.80	18.95	23.00	32.33	33.83	34.33	
21	SW	3	15.0	-	0	VNV	40	15.6	15.6	15.8	15.9	15.8	13.5	7.2	18.01	18.03	18.14	18.81	29.92	34.25	34.98	
22	S	3	12.5	-	0	NW	31	15.5	15.5	15.6	15.0	13.0	7.5	7.5	18.70	18.65	18.75	18.65	28.19	34.62	34.94	
23	NW	1	14.0	N	12	N	37	15.3	15.3	15.5	15.5	14.0	11.8	7.2	19.05	19.00	19.65	31.67	34.00	34.95	34.95	
24	SSW	4	13.0	VNV	54	VNV	10	15.4	15.4	15.3	15.5	15.1	11.8	9.3	19.25	19.30	19.50	24.50	31.46	34.33	34.54	
25	SW	5	13.0	W	34	ENE	10	15.4	15.4	15.4	15.4	14.9	12.9	10.4	19.30	19.30	19.50	20.70	28.87	33.43	34.42	
26	N	4	12.0	-	0	NW	9	15.1	15.1	15.3	15.1	14.8	13.9	10.2	19.05	18.95	21.75	26.05	31.90	33.79	34.59	
27	NE	2	9.0	-	0	NW	44	14.5	14.2	14.8	15.1	15.1	14.5	11.4	20.85	22.90	27.45	31.25	33.26	33.57	34.42	
28	SE	2	11.0	-	0	NNE	9	13.5	15.1	15.1	15.0	15.0	14.8	13.7	20.70	22.25	23.35	33.47	33.47	33.54	33.89	
29	SSE	5	12.5	S	20	-	0	13.8	14.7	15.4	15.4	15.2	14.7	14.2	21.90	27.35	33.00	33.30	33.28	33.69	33.69	
30	SSE	7	13.0	-	0	-	0	14.0	14.1	14.2	14.8	15.0	14.5	14.0	21.10	21.25	21.90	29.30	32.66	33.25	33.53	
31																						
Medeltal			14.2	NW	3.1	NW	5.0	16.2	16.2	16.0	15.4	14.5	12.4	10.2	19.21	20.27	22.28	26.58	31.85	33.64	34.17	

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrke	0 m	30 m	Rikt.	styrk.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	SSE	3	13,0	SW	13	-	14,5	14,5	14,5	14,3	14,8	13,7	10,6		19,16	19,19	20,51	21,11	28,79	33,69	34,40	
2	SE	3	13,0	-	0	NW	14,3	14,3	14,3	15,2	14,9	10,9		17,75	18,00	20,00	20,95	32,19	33,77	34,31		
3	SSW	1	13,0	-	0	-	14,3	14,4	14,1	14,9	15,1	14,5	13,1		17,46	18,10	19,25	29,60	32,52	33,66	34,54	
4	SSE	4	12,0	-	0	-	14,3	14,4	14,2	15,2	14,9	14,4	14,1		18,45	19,20	20,65	31,20	32,94	33,95	34,45	
5	SSE	5	14,0	-	0	-	14,3	14,3	14,4	14,7	15,1	14,9	14,9		17,95	17,85	18,40	26,70	32,51	34,11	34,39	
6	SSE	4	12,5	S	21	NW	14,3	14,3	14,3	14,8	15,0	14,9	13,5		18,45	18,50	19,30	24,75	32,72	34,07	34,20	
7	SW	3	12,0	E	17	-	14,3	14,3	14,3	14,1	15,0	14,7	14,9		18,05	18,05	18,20	24,30	32,68	33,97	34,25	
8	SW	5	12,5	E	14	NW	14,1	14,1	14,1	14,6	15,1	14,7	14,5		18,05	18,10	18,25	23,45	32,92	33,59	33,68	
9	WSW	6	13,0	NW	18	-	13,9	13,9	13,9	14,1	15,0	14,9	14,4		19,15	19,15	19,25	20,05	32,81	33,26	33,65	
10	SSW	5	12,5	NW	24	NNE	10	13,8	13,8	14,0	14,1	14,6	13,8		18,90	19,00	19,60	21,65	33,22	33,66	34,01	
11	SW	7	12,5	NW	37	NNW	24	14,0	14,0	14,0	14,6	14,6	14,2		26,36	26,38	26,38	26,42	30,71	33,57	33,81	
12	SW	4	12,5	NE	17	N	13,5	13,9	14,3	14,9	14,6	14,3	14,3		24,15	27,45	29,30	32,86	33,30	33,94	33,94	
13	SW	4	12,0	SE	16	NW	13,2	13,8	14,3	14,5	14,7	14,6	13,6		19,55	26,45	29,40	31,95	32,46	33,38	33,75	
14	SE	5	11,0	NW	21	NW	14	13,4	13,4	13,5	13,7	14,4	14,4		23,70	23,65	23,80	26,30	30,92	32,43	33,40	
15	SW	2	10,0	SW	22	-	13,3	13,3	13,3	13,4	13,9	14,7	14,2		24,40	24,50	24,70	25,00	28,10	32,74	33,54	
16	NW	8	9,0	NNW	38	NNW	23	13,0	13,0	13,4	14,2	14,5	13,8		24,80	24,65	28,30	31,30	31,76	32,86	33,63	
17	NW	4	7,0	-	0	NW	32	12,7	12,8	14,3	14,5	14,6	14,7	13,8		24,60	24,75	31,75	32,10	32,14	32,76	33,54
18	NNE	7	7,0	NE	23	-	13,8	14,0	14,6	14,7	14,7	14,7	13,5		30,50	30,85	32,15	32,40	32,28	32,89	33,68	
19	NE	2	7,5	-	0	SE	11	12,9	13,4	14,0	14,6	14,9	14,6	13,9		29,40	29,75	30,95	32,35	32,46	32,98	33,50
20	SSW	3	9,0	NW	30	NW	21	12,2	12,3	13,1	13,8	14,3	14,4	13,8		28,45	28,75	30,65	31,65	32,50	33,22	33,54
21	NNE	4	6,5	SE	18	-	12,4	12,5	13,4	14,1	14,4	14,2	13,9		30,32	30,34	31,00	31,87	32,64	33,22	33,50	
22	SW	3	8,5	-	0	-	11,2	12,5	13,1	13,9	14,0	14,3	13,9		27,10	29,75	30,85	31,90	32,41	33,15	33,45	
23	NNW	3	10,0	S	20	-	10,3	12,7	13,3	13,2	13,8	14,1	14,0		22,55	28,00	30,20	31,10	31,87	32,95	33,44	
24	NNW	7	12,5	-	0	-	11,2	11,3	12,1	13,8	14,4	14,0	13,7		25,10	25,30	29,40	32,25	32,56	33,27	33,34	
25	NNW	9	12,0	N	22	N	18	13,0	13,1	13,2	14,5	14,1	13,8		30,80	30,85	31,00	31,00	32,87	33,11	33,21	
26	NE	1	8,5	-	0	-	11,8	13,2	13,3	13,3	13,3	13,8	13,8		28,75	31,20	31,65	31,85	33,05	33,12	33,05	
27	W	7	11,5	NE	25	NNW	22	12,7	12,7	13,2	13,6	14,0	13,9	13,8		31,05	31,10	31,65	31,95	32,24	32,87	33,05
28	W	4	11,5	NNW	29	-	12,3	12,4	12,5	12,8	12,8	14,1	13,8		31,10	31,00	31,05	31,70	31,84	33,05	33,29	
29	WSW	3	10,0	-	0	-	12,7	12,7	12,7	12,7	13,0	13,9	13,9		21,40	21,30	31,40	31,50	31,41	32,04	32,98	
30	S	5	9,0	S	43	S	43	12,1	12,1	12,3	12,6	12,6	13,8	13,8		28,45	28,30	30,40	31,40	31,57	32,74	33,18
31	SSW	4	10,0	SSE	52	SSE	21	11,3	11,5	12,2	12,5	12,6	12,7	13,7		26,35	26,45	29,05	30,90	31,21	31,76	33,05
Medellal			10,8	NNW	1,3	NW	5,0	13,1	13,3	13,6	14,0	14,3	14,3	13,8		24,27	25,03	26,40	28,69	32,00	33,20	33,67

E D	Vind Rikt. Sstyrka	Luft-temp.		Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
		Rikt.	styrka	0 m		30 m		Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka		
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka															Rikt.	styrka
1	N	3	10.0	S	36	NW	13	10.8	11.2	11.7	12.4	12.4	12.6	13.5	23.85	25.57	28.57	30.45	30.99	32.21	33.29	m	
2	NE	1	5.5	SE	20	-	0	10.0	11.0	11.8	12.3	12.6	13.5	13.1	23.30	25.25	28.95	30.60	31.54	32.99	33.54	m	
3	SSW	7	9.0	SE	23	SE	21	10.8	10.8	11.7	12.2	12.4	13.0	13.0	26.05	26.15	30.15	31.15	31.90	32.17	32.96	m	
4	SSE	3	7.5	SSE	52	SSE	34	11.1	11.6	11.6	11.9	12.0	12.3	13.1	26.85	29.30	29.65	30.70	31.00	32.06	33.34	m	
5	E	4	8.0	S	69	S	30	10.5	10.9	11.7	11.5	11.7	12.3	13.1	25.00	26.95	30.50	31.70	31.91	32.43	33.18	m	
6	SSW	5	9.0	S	52	NW	12	10.3	10.3	10.3	11.2	11.5	11.6	12.6	26.30	26.50	26.70	31.25	31.80	31.99	32.79	m	
7	SE	6	8.0	S	71	S	23	10.2	10.8	10.5	10.6	10.7	11.3	12.4	24.95	25.95	27.10	27.25	27.80	29.84	31.87	m	
8	S	7	8.0	S	43	-	0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.7	12.4	24.00	23.95	24.20	24.15	24.51	27.39	33.33	m	
9	W	6	7.0	SW	32	W	21	9.8	9.8	9.9	10.3	10.4	10.5	11.1	23.55	23.70	24.15	26.45	26.95	28.26	34.07	m	
10	SSW	5	7.5	W	34	W	13	10.0	10.1	10.2	10.5	10.7	11.5	12.0	28.50	28.50	29.00	29.60	29.97	31.27	32.85	m	
11	SE	4	5.5	NSW	33	-	0	9.4	9.4	9.6	10.1	10.2	11.0	11.2	24.85	24.93	26.37	27.47	27.98	31.33	33.86	m	
12	S	6	6.5	-	0	-	0	9.4	9.4	9.5	9.4	9.6	10.8	11.5	24.30	24.35	24.45	24.65	24.96	29.50	33.31	m	
13	ENE	4	6.0	-	0	-	0	9.1	9.1	9.2	9.3	9.3	10.8	10.5	24.15	24.55	25.05	25.25	25.54	30.64	34.17	m	
14	SE	3	6.5	-	0	SW	10	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	10.8	10.9	24.35	24.55	24.95	25.15	25.84	33.19	34.19	m	
15	NSW	2	7.0	-	0	-	0	8.6	8.9	8.8	9.2	9.5	9.9	11.0	23.25	23.60	23.75	24.75	25.82	33.03	33.94	m	
16	W	1	8.0	-	0	-	0	8.5	8.7	8.9	9.3	9.9	11.5	10.9	22.75	23.50	24.30	25.40	27.43	33.46	34.21	m	
17	S	2	7.5	S	16	-	0	8.6	8.7	8.8	9.6	11.5	12.0	11.2	23.25	23.25	24.00	26.80	31.57	33.25	34.01	m	
18	SW	2	8.0	SW	27	SW	11	8.6	8.7	8.7	9.2	11.4	12.2	11.7	23.90	24.00	24.05	25.85	31.49	32.86	33.69	m	
19	SSE	4	5.5	SW	18	-	0	8.3	8.4	8.7	8.9	11.6	11.8	11.5	22.90	23.05	23.45	24.35	30.59	32.80	33.85	m	
20	SSE	3	5.0	-	0	-	0	7.9	8.0	8.5	8.8	10.1	12.3	11.9	22.40	22.40	23.10	24.00	27.78	33.16	33.60	m	
21	-	0	4.5	-	0	-	0	7.8	8.0	8.1	8.5	10.2	12.0	11.3	21.93	22.33	22.57	23.35	28.64			m	
22	W	2	9.0	SE	11	-	0	7.9	7.9	8.3	8.5	11.3	12.0	10.8	22.00	22.20	22.70	23.35	30.55	33.12	33.81	m	
23	S	1	6.5	-	0	-	0	7.7	8.0	8.2	10.8	11.6	10.5		21.65	22.95	23.00	23.45	30.78	33.22	34.36	m	
24	SW	2	8.0	-	0	-	0	7.9	7.9	8.2	8.2	11.1	10.5	10.4	22.25	22.75	23.30	23.90	33.84	34.52		m	
25	W	6	8.0	W	18	W	13	7.9	7.9	8.0	9.1	10.6	10.8	10.4	22.45	22.60	22.75	23.45	31.07	33.89	34.66	m	
26	NE	1	6.5	-	0	NE	19	7.7	8.0	8.3	9.0	10.7	10.6	10.0	22.20	23.15	23.80	25.50	31.16	34.12	34.66	m	
27	SSE	4	4.0	-	0	-	0	7.7	7.7	8.0	8.9	10.4	10.5	10.1	22.30	23.60	23.20	25.00	30.46	34.25	34.74	m	
28	SW	4	6.0	-	0	NE	10	7.4	7.6	7.5	8.4	11.4	11.1	10.4	22.20	22.65	22.95	24.04	31.69	33.77	34.24	m	
29	SW	5	6.0	-	0	-	0	7.5	7.7	8.0	8.1	9.9	10.4	10.5	22.55	22.60	23.45	24.20	32.91	34.03	34.37	m	
30	NNW	4	7.0	-	0	N	21	7.4	8.1	8.5	8.9	11.0	10.6	10.4	22.45	24.25	25.35	26.20	32.73	34.14	34.51	m	
31																							m
Medeltal								8.9	9.1	9.3	9.7	10.8	11.4	11.4	23.68	24.24	25.18	26.31	29.63	32.35	33.79		m

BORNÖ STATION

Februari

1958

11° 35' 03" E

BORNÖ STATION

Observatör: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

Februari

Datum	Vind Rikt., Sjösko	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt., 0 m	Rikt., 1 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1		2.0			0.71	1.06	1.08	1.14	1.58	3.22	5.01	4.78	23.97	25.24	26.23	26.48	27.06	29.76	32.05	32.42
2		2.0			0.76	0.98	0.95	1.50	5.22	4.89	5.13	5.20	23.60	25.05	26.05	27.20	32.10	32.50	32.85	32.90
3		-0.2			0.90	1.06	2.48	4.95	4.76	5.62	5.44	5.47	24.65	25.50	28.85	32.20	32.85	33.00	33.15	33.25
4		-4.0			0.84	3.74	5.42	4.68	5.08	4.98	5.09	5.41	24.75	30.25	32.45	32.85	33.10	33.25	33.35	33.55
5		-13.0			0.95	5.62	5.23	5.18	4.50	4.44	4.50	4.88	25.70	32.75	33.00	33.15	33.25	33.25	33.35	33.55
6		-19.5			3.78	5.17	5.38	5.06	4.45	4.29	4.39	4.54	29.70	32.45	33.10	33.15	33.25	33.35	33.55	33.55
7		-18.0			5.41	5.80	5.19	4.50	4.14	4.08	4.10	4.33	32.45	32.90	33.20	33.25	33.35	33.40	33.35	33.40
8		-6.0			5.42	4.76	5.07	4.22	4.19	4.29	4.56	4.81	32.75	32.90	33.25	33.25	33.30	33.35	33.45	33.50
9		-10.0			4.48	4.92	4.69	4.55	4.43	4.50	4.55	4.61	32.50	33.05	33.35	33.50	33.40	33.60	33.65	33.65
10		-4.2			4.50	5.39	4.92	4.82	4.73	4.82	4.82	4.72	32.59	32.87	33.15	33.30	33.33	33.35	33.42	33.42
11		3.0			-0.31	2.73	5.32	4.91	4.65	4.56	4.61	4.65	27.75	30.25	32.75	33.35	33.40	33.45	33.50	33.55
12		0.0			0.19	0.22	0.23	0.18	0.02	0.31	4.50	5.04	26.25	26.45	26.75	27.10	28.05	28.05	31.95	32.95
13		-1.0			0.19	0.23	0.13	0.12	0.92	4.65	4.27	4.18	25.85	26.30	26.75	26.90	28.20	32.90	33.35	33.35
14		0.0			0.22	0.14	0.10	2.08	3.96	3.90	4.20	4.20	25.45	26.30	26.75	30.05	31.95	32.75	33.40	33.40
15		-3.0			-0.18	0.00	0.08	3.92	4.92	4.98	4.42	4.48	26.05	26.30	26.85	32.00	33.00	33.15	33.35	33.45
16		-9.0			0.00	0.42	3.92	4.22	4.48	4.50	4.42	4.45	26.30	27.60	32.05	32.55	33.40	33.40	33.45	33.50
17		-0.5			0.20	3.60	5.20	4.70	4.47	4.40	4.38	4.50	26.35	31.80	33.00	33.25	33.25	33.35	33.70	33.75
18		-9.0			0.12	3.00	4.65	4.60	4.46	4.35	4.35	4.22	26.30	31.50	33.00	33.25	33.35	33.35	33.65	33.70
19		-18.0			0.20	3.45	4.52	4.58	4.39	4.50	4.47	4.59	26.44	31.61	32.85	33.22	33.37	33.50	33.61	33.68
20		-10.0			0.14	3.54	4.40	4.55	4.36	4.22	4.32	4.38	26.80	31.85	32.80	33.35	33.45	33.50	33.55	33.70
21		-15.0			0.80	4.48	4.61	4.50	4.33	4.42	4.38	4.47	28.30	32.75	33.15	33.35	33.50	33.60	33.65	33.65
22		-16.5			-0.10	1.52	3.21	4.74	4.75	4.32	4.51	4.40	25.75	30.30	31.95	32.90	33.25	33.45	33.50	33.65
23		-14.0			-0.22	0.47	1.40	2.43	4.50	4.22	4.41	4.53	26.50	28.50	30.30	31.55	32.80	33.30	33.60	33.60
24		-19.0			-0.15	0.19	0.46	1.64	3.09	4.64	4.40	4.42	26.55	28.50	29.25	30.45	31.65	32.80	33.45	33.45
25		-3.4			-0.72	0.60	0.02	0.23	0.80	3.48	4.30	4.30	26.25	27.40	28.50	29.05	29.75	31.95	33.25	33.50
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Medellal		-7.5			1.13	2.48	3.15	3.52	3.89	4.25	4.54	4.61	27.18	29.62	30.77	31.63	32.47	32.85	33.32	33.44

BORNÖ STATION

April

BORNÖ STATION

Observatör: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1958

April

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från							Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka	0 m	Temp.	0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		25 m		30 m		35 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
					Rikt.	hög/vek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.								
1				-4.9					0.00	0.53	3.96	4.34	4.05	20.48	21.79	22.52	23.42	26.89	33.11	33.90	34.04							
2				-0.2					0.20	4.34	4.11	4.41	4.19	20.95	22.00	25.45	29.55	33.50	34.00	34.10	34.15							
3				-1.0					0.20	4.44	4.44	4.20	4.10	21.35	22.10	20.20	32.95	33.70	34.15	34.10	34.15							
4				-1.2					0.06	1.70	4.00	3.68	3.74	20.90	22.55	25.75	30.00	32.60	33.90	34.10	34.10							
5				1.2					0.14	0.20	3.71	4.00	3.88	21.60	22.30	24.00	26.15	33.20	33.95	34.20	34.40							
6																												
7																												
8				-0.5					0.80	0.09	0.20	2.36	4.05	3.81	3.50	20.25	21.90	22.95	31.30	33.50	34.10	34.20						
9				-1.0					0.90	-0.03	0.12	2.86	4.29	3.80	3.82	19.55	21.60	22.65	31.75	33.85	34.20	34.30						
10				-0.2					1.09	0.00	1.35	3.84	3.79	3.52	20.05	21.55	29.10	33.90	34.10	34.15	34.25							
11				-3.0					0.60	-0.03	3.41	4.11	3.72	3.64	20.27	21.52	32.49	33.86	34.15	34.23	34.26	34.27						
12				-5.0					0.61	0.19	0.85	4.08	4.10	3.93	20.70	21.50	26.35	33.65	34.10	34.10	34.20	34.50						
13																												
14				3.0					1.20	0.71	0.46	3.19	4.38	3.79	20.20	21.35	24.85	32.35	33.90	34.20	34.30	34.40						
15				2.0					2.02	1.30	0.48	1.12	4.08	3.69	3.60	20.30	21.30	22.10	28.10	33.75	34.25	34.40	34.40					
16				2.0					1.82	1.78	0.20	1.99	3.78	3.62	3.71	20.20	21.05	22.45	30.50	33.65	34.25	34.20	34.55					
17				0.0					2.03	1.48	0.61	3.61	4.19	4.01	3.95	19.32	20.95	22.55	32.40	34.05	34.20	34.40	34.40					
18				3.0					2.29	1.33	0.72	3.92	3.95	3.75	3.81	19.85	21.15	23.75	33.85	34.25	34.40	34.45						
19				4.0					3.90	2.61	1.76	0.47	3.56	3.82	3.72	9.05	20.20	21.35	22.45	32.65	34.05	34.25	34.20					
20																												
21				6.2					3.92	3.30	2.66	0.71	4.00	4.03	4.05	14.67	19.35	20.30	21.65	33.60	34.14	34.33	34.40					
22				3.0					3.97	3.31	3.48	4.12	4.00	4.05	4.12	15.29	20.25	22.65	33.95	34.35	34.45	34.50						
23				2.9					3.52	2.10	4.25	4.12	3.94	4.00	4.13	18.54	20.40	33.95	34.20	34.25	34.45	34.65						
24																												
25				4.8					5.35	4.12	2.47	3.20	4.17	4.06	4.07	11.81	19.60	20.95	31.95	33.70	34.20	34.30	34.35					
26				2.7					5.38	4.81	3.67	1.58	4.20	4.12	4.11	7.98	19.35			22.30	33.90	34.10	34.25	34.40				
27																												
28				4.1					6.03	4.89	3.84	2.42	4.12	4.21	4.19	6.54	19.09	19.65	24.45	32.70	33.95	34.35	34.45					
29				1.0					4.50	2.84	2.83	4.03	4.03	4.12	4.10	18.19	20.35	30.90	33.10	33.80	34.10	34.35	34.40					
30				6.2					4.70	4.50	4.02	3.68	4.16	4.23	4.22	19.30	19.65	20.14	32.80	33.50	34.05	34.20						
31				3.2																								
Medeltal				1.2					2.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	17.81	20.91	25.09	30.02	33.39	34.10	34.26	34.34					

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Maj

Observatör: OSKAR ÅKERMO

1958

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
	Sjörka			Sjörörelse								Sjörörelse							
	Rikt.	Styrka		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1			6.8	6.32	5.18	<u>3.01</u>	<u>4.12</u>	4.21	<u>4.28</u>	4.37	4.31	17.45	<u>18.96</u>	29.07	32.24	33.38	33.68	33.96	34.07
2			5.2	6.12	6.05	3.39	4.32	<u>4.13</u>	4.41	4.41	4.40	17.36	20.51	26.70	32.40	33.30	33.70	<u>34.20</u>	<u>34.40</u>
3			4.0	<u>5.41</u>	<u>3.79</u>	4.10	4.28	4.23	4.28	<u>4.30</u>	<u>4.28</u>	20.04	29.10	32.35	33.20	<u>33.75</u>	33.80	33.85	33.90
4			<u>3.2</u>	6.40	4.53	4.30	4.43	4.32	4.37	4.35	4.35	19.36	<u>22.60</u>	<u>23.15</u>	<u>23.60</u>	<u>23.95</u>	<u>23.95</u>	33.95	33.95
5			6.0	5.80	4.60	4.23	4.51	4.36	4.31	4.41	4.40	22.10	29.00	32.15	33.30	33.75	33.70	34.00	34.00
6			5.0	6.54	5.14	5.01	5.07	4.70	4.44	4.48	4.37	19.25	28.25	29.55	30.40	31.35	31.30	33.70	33.70
7			9.0	6.52	5.81	5.58	5.62	5.34	4.67	4.80	4.62	21.45	27.05	29.25	30.10	30.60	31.70	33.35	33.70
8			6.0	6.39	6.05	6.01	5.88	5.81	5.23	4.50	4.52	17.01	26.54	28.95	29.45	29.85	30.55	32.05	33.55
9																			
10																			
11			6.0	8.39	6.20	6.18	6.47	6.33	5.85	4.70	4.69	19.80	25.74	27.82	29.15	29.27	29.89	31.71	32.46
12			5.8	8.06	6.88	7.02	6.41	6.23	6.30	5.41	4.90	16.50	25.75	27.20	28.00	28.55	<u>29.30</u>	30.45	31.45
13			10.2	10.12	7.32	7.03	7.11	6.60	6.69	5.27	4.80	14.51	26.40	27.50	27.75	28.20	28.90	30.60	31.45
14																			
15																			
16			10.2	10.30	8.01	7.29	6.72	5.72	5.32	5.32	5.12	14.43	26.20	27.70	28.55	30.20	31.35	32.15	32.50
17			5.9	9.22	7.60	7.32	6.71	5.42	5.32	5.10	5.10	12.97	26.65	27.50	28.70	30.45	31.65	32.35	32.75
18																			
19			9.0	9.03	8.78	7.90	6.90	6.10	5.71	5.52	5.40	17.80	23.70	26.45	27.85	29.40	30.40	31.60	32.45
20			10.2	10.38	9.18	7.63	6.40	5.97	5.51	5.21	5.24	19.79	23.60	27.35	29.50	30.65	31.95	32.55	32.70
21			8.9	9.92	9.46	8.55	7.64	6.40	5.88	5.75	5.70	19.91	22.64	24.32	26.95	29.47	30.99	31.97	32.29
22			7.8	9.44	9.22	8.93	8.46	6.86	6.13	5.40	5.52	<u>22.25</u>	23.60	24.30	25.25	28.20	30.40	31.65	32.10
23			8.2	11.39	9.28	9.08	8.28	6.50	6.29	5.53	5.13	19.44	23.85	24.75	26.35	29.95	31.25	32.30	32.75
24			<u>15.0</u>	<u>13.71</u>	9.22	7.72	6.70	6.34	6.51	5.50	5.68	<u>10.20</u>	24.05	26.75	29.55	30.70	31.05	31.90	32.25
25			12.0	12.62	9.28	9.28	6.71	6.32	6.28	5.59	5.50	16.39	24.10	25.00	28.95	29.75	30.70	31.55	32.00
26																			
27			10.0	11.62	10.54	9.32	8.62	7.45	6.59	6.08	5.71	20.50	22.55	23.95	25.00	28.05	29.95	<u>30.10</u>	31.65
28			10.5	12.31	10.52	10.56	9.83	8.52	6.80	6.00	5.64								
29			11.0	12.01	10.79	10.57	9.82	8.29	7.43	6.41	<u>5.25</u>	21.90	23.30	23.95	24.25	26.05	29.55	30.70	<u>31.20</u>
30			9.0	11.60	11.42	<u>11.16</u>	<u>10.51</u>	<u>8.73</u>	6.59	5.72	5.68	21.55	22.65	<u>23.25</u>	<u>23.80</u>	<u>24.30</u>	<u>24.80</u>	29.85	31.90
31			14.0	12.62	<u>11.61</u>	10.90	9.80	7.17	6.19	<u>5.50</u>	5.90	21.35	22.55	<u>23.75</u>	<u>24.30</u>	29.10	30.65	31.50	32.00
Medeltal			8.4	9.29	7.86	7.28	6.85	6.09	5.66	5.22	5.07	18.47	24.97	27.19	28.69	30.10	31.34	32.20	32.72

BORNÖ STATION

Juni

58° 22' 51" N
11° 35' 03" E
1958

BORNÖ STATION

Observatör: OSKAR ÅKERMO

Juni

Dag	Vind Rikt. Sv. sk.	Luft- temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C								Vattens solhalt i % ₀₀							
			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
1		17.8			14.39	11.79	10.80	9.48	7.22	7.60	6.13	6.33	21.66	22.69	23.70	24.33	27.70	28.04	31.48	21.84
2		11.0			13.98	11.62	11.03	9.85	7.00	6.46	5.80	5.78	21.75	23.20	23.70	24.35	29.85	30.55	31.70	31.95
3		15.8			15.91	13.54	12.08	10.23	7.22	6.23	6.22	6.22	22.15	22.20	23.25	24.20	29.70	31.10	31.90	32.10
4		2.5			14.03	13.71	13.87	12.24	6.88	6.11	6.12	6.10	22.40	22.40	22.30	22.95	30.10	31.00	31.90	32.30
5		12.5			14.78	13.68	11.57	6.59	6.00	6.50	5.90	6.13	21.35	22.25	23.35	22.95	30.90	31.50	31.80	32.20
6		13.8			15.26	14.64	13.40	10.03	7.56	6.12	6.05	5.82	21.90	22.05	22.45	24.40	29.40	31.00	31.85	32.40
8		13.0			15.72	15.21	14.14	10.25	6.88	6.42	6.42	6.18	21.90	21.95	22.25	24.20	29.30	31.60	32.00	32.30
9		7.2			14.90	14.86	14.20	5.72	6.05	5.90	5.52	5.18	21.60	21.65	22.20	30.90	31.55	31.95	32.50	32.70
10																				
11		11.8			14.98	14.49	9.42	6.05	6.00	5.88	5.64	5.70	21.45	21.60	25.55	30.25	31.10	31.20	32.10	32.25
12		11.2			14.72	14.70	11.53	6.15	5.91	5.79	5.56	5.30	21.35	21.40	23.65	30.60	31.65	31.80	32.30	32.50
13		14.1			15.65	14.83	14.81	6.68	6.20	5.97	5.51	5.49	21.67	21.79	21.90	29.66	31.01	32.04	32.61	32.81
14		12.0			15.50	14.98	13.87	6.74	6.15	5.88	5.97	5.79	21.55	21.70	21.80	29.70	32.10	32.20	32.40	32.45
15		11.2			15.18	15.01	14.39	6.55	6.00	6.11	5.63	5.25	21.85	21.80	21.85	29.85	30.90	31.45	32.20	32.45
16		15.0			15.87	15.22	6.35	6.50	6.55	6.11	5.97	5.68	21.85	21.75	29.70	31.15	31.35	32.20	32.50	32.60
17		17.5			16.00	15.31	14.22	6.48	6.07	6.02	5.88	5.67	21.90	21.70	22.10	30.20	31.25	31.55	32.00	32.45
18		14.2			16.28	16.09	15.38	15.70	5.91	6.37	5.94	5.83	21.75	21.75	21.70	22.70	31.15	31.85	32.50	32.55
19		10.0			15.90	15.90	15.72	15.00	6.76	6.62	6.50	6.88	21.60	21.55	21.60	21.75	30.10	31.15	31.95	31.95
20		11.0			16.20	15.89	10.79	7.42	6.54	6.51	6.39	6.80	21.80	21.80	26.25	30.85	31.50	32.00	32.20	32.20
21		10.2			15.90	15.80	8.34	8.06	7.69	7.00	5.93	6.20	21.56	21.57	29.86	31.00	31.17	31.43	31.95	32.30
22		12.2			16.32	15.80	9.04	7.82	8.00	6.14	6.22	6.28	21.10	21.40	29.50	30.95	31.30	32.05	32.30	32.55
23		14.0			16.77	16.19	6.59	7.62	6.30	6.18	6.19	6.21	21.35	21.45	27.35	30.80	31.65	32.35	32.75	32.85
24		11.9			16.83	16.51	12.00	7.81	7.56	7.20	6.22	5.88	21.25	21.45	28.05	30.90	31.70	32.25	32.75	32.75
25		15.8			17.27	16.81	16.42	8.20	7.81	7.25	6.68	6.42	21.35	21.40	21.45	29.75	31.10	31.40	32.15	32.55
26		18.3			17.87	17.38	14.60	10.78	8.29	7.57	7.00	5.90	21.00	20.95	22.50	28.85	30.55	31.35	32.15	32.60
27		15.5			18.24	16.14	13.51	11.76	8.96	7.37	6.29	6.94	20.85	21.40	27.65	29.70	30.75	31.20	31.85	32.30
28																				
29																				
30					18.43	17.31	14.90	11.46	10.42	8.04	6.50	6.82	21.10	21.25	21.85	23.00	23.15	30.75	30.80	31.85
Medeltal		13.4			15.88	15.13	12.42	8.89	7.00	6.51	6.08	6.02	21.58	21.79	24.14	27.96	30.44	31.37	32.07	32.37

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Juli

Observatör: OSKAR ÅKERMO

1958

BORNÖ STATION

Juli

Dag	Vind		Luft-temp.		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt.	Svkr	0 m	Rikt.	Temp.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
						Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	Rikt.
1			21.6		18.96	13.54	12.30	10.87	7.96	6.52	5.89	5.56		21.07	26.52	28.83	29.77	30.52	31.07	31.74	32.08	
2			20.1		19.09	18.16	17.54	12.07	9.18	6.76	6.21	5.47		21.10	21.15	26.85	28.45	29.55	30.75	31.30	32.50	
3			21.5		19.28	18.59	15.70	13.82	8.31	7.37	6.02	5.89		21.25	21.60	26.45	28.75	29.70	30.80	31.60	31.85	
4			22.2		19.61	19.30	16.85	13.24	7.88	7.00	5.61	5.51		20.78	22.03	22.70	27.40	29.10	30.95	31.65	32.65	
5			19.1		19.28	19.89	19.00	12.73	6.31	5.89	5.77	5.49		19.37	21.55	22.15	28.10	31.15	31.85	32.40	33.60	
6																						
7			18.1		19.84	20.39	13.32	7.55	6.02	5.28	5.48	5.52		19.38	20.83	26.20	30.15	31.65	32.80	33.35	33.60	
8			19.5		20.38	22.22	15.37	7.65	5.72	5.49	5.54	5.55		19.85	20.11	23.15	30.50	32.40	33.15	33.30	33.35	
9			20.2		20.36	20.69	20.59	9.61	6.89	5.61	5.45	5.29		19.21	19.85	20.02	29.90	31.50	32.85	33.30	33.35	
10			16.2		20.35	20.38	20.35	11.76	6.08	5.41	5.45	5.45		19.40	19.45	19.40	28.30	31.60	33.25	33.55		
11			15.8		20.00	19.89	19.75	5.91	5.54	5.71	5.80	5.78		19.23	19.30	20.16	31.71	32.79	33.49	33.80	33.84	
12																						
13																						
14			14.8		19.20	19.21	18.59	10.99	8.82	7.65	7.71	5.50		20.01		20.20	30.15	31.10	31.10	32.15	32.75	
15			13.8		18.62	18.57	17.94	17.28	14.81	12.01	7.59	6.34		20.03	20.04	21.80	24.00	27.60	30.05	31.20	31.95	
16			14.0		18.67	18.38	17.13	16.78	15.89	11.71	8.09	6.05		20.14	20.20	24.30	25.45	26.50	29.85	31.05	32.30	
17			10.0		18.09	17.21	16.44	15.50	11.78	9.53	8.18	6.87		20.03	24.00	25.90	27.05	30.50	30.95	31.00	31.90	
18			15.5		17.50	15.49	13.59	12.50	11.72	10.13	8.92	6.81		22.10	27.75	30.00	30.35	30.75	31.00	31.00	31.60	
19			14.5		16.59	15.24	13.30	12.51	11.33	11.29	8.01	6.50		24.95	27.75	30.40	30.80	30.75	31.15	31.35	31.90	
20																						
21			17.1		17.59	16.88	14.55	13.74	12.81	10.65	7.98	6.07		24.69	25.71	29.56	30.72	31.01	31.10	31.35	32.65	
22			17.2		18.19	15.50	13.87	12.77	11.33	8.20	6.32	6.11		24.45	28.20	30.10	30.80	31.30	31.90	32.55	32.55	
23			14.1		17.45	17.33	14.39	13.16	12.34	8.98	7.49	6.32		24.65	25.25	29.80	30.85	31.05	31.35	31.90	32.20	
24			14.8		18.01	17.70	16.94	15.21	13.89	12.60	9.31	7.42		24.70	26.95	26.95	28.90	30.50	30.90	31.35	31.70	
25			11.5		17.88	17.70	16.97	16.29	14.61	12.92	8.54	6.73		25.20	25.30	26.75	28.05	29.50	30.70	31.45	32.10	
26			16.8		18.33	17.34	16.82	15.80	13.59	12.29	9.90	8.31		25.20	26.40	27.25	29.20	30.45	31.00	31.30	31.25	
27																						
28			14.8		17.47	17.04	15.58	15.01	14.12	13.32	12.30	11.04		25.30	26.45	29.40	30.15	30.90	31.45	31.45	31.90	
29			15.2		17.42	17.75	16.80	15.64	14.91	14.59	13.72	12.80		25.05	25.40	27.25	28.60	29.95	30.70	30.70	30.85	
30			14.7		17.44	17.12	16.64	16.80	16.52	16.71	14.62	14.13		25.15	25.60	26.50	26.85	27.45	28.30	30.20	30.40	
31																						
Medeltal			16.5		18.62	18.06	16.27	13.00	10.78	9.34	7.76	6.90		22.11	23.50	25.68	29.00	30.37	31.25	31.80	32.27	

BORNÖ STATION

Augusti

BORNÖ STATION

Observatör: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Augusti

1958

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från			Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Temp.	0 m		Rikt.														
					Rikt.	Temp.		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
1	13.8				16.29	17.21	16.97	16.80	16.84	14.74	14.00	13.42	20.28	25.02	25.55	26.01	26.45	29.82	30.42	30.70	
2	11.4				16.44	17.32	16.88	16.36	14.90	14.16	12.87	10.74	16.96	24.70	25.50	26.80		29.55	30.80	31.20	
3					16.11	16.72	16.80	16.95	15.32	14.02	12.52	12.00	20.80	22.60	24.30	25.25	28.80	30.35	30.75	30.95	
4	13.0				16.64	16.95	17.04	14.71	13.53	12.70	11.71	11.66	20.45	23.85	24.90	30.05	30.65	31.15	31.40	31.45	
5	13.5				15.34	16.43	16.50	17.00	15.50	13.81	13.12	12.51	12.23	21.65	23.55	24.70	28.45	30.50	31.10	31.25	
6	13.6				15.71	16.60	16.52	16.69	14.83	13.41	12.78	12.69	12.72	22.70	23.75	24.30	29.10	30.90	31.15	31.15	
7	12.2				15.32	16.52	16.58	15.40	13.82	13.10	12.42	11.90	9.69	23.00	23.95	27.80	30.50	31.10	31.25	31.35	
8	13.0				14.98	16.50	16.58	14.21	13.78	13.00	12.72	12.72	8.72	23.20	23.95	30.35	30.50	31.00	31.20	31.50	
9																					
10																					
11	13.4				16.59	16.52	16.67	14.26	13.47	13.02	12.50	12.12	9.85	23.15	24.06	29.95	30.83	31.08	31.35	31.43	
12					17.81	16.80	15.98	14.29	13.20	13.03	12.65	12.71	9.45	23.00	26.95	30.30	30.95	31.15	31.35	31.35	
13	15.0				18.10	16.71	16.71	14.40	13.42	13.08	12.81	12.00	8.05	22.40	23.70	30.25	30.55	31.00	31.30	31.50	
14	15.1				17.67	16.90	16.65	16.72	14.71	13.62	13.11	12.59	9.78	20.70	23.00	23.90	29.55	30.95	31.00	31.35	
15	14.3				17.51	16.82	16.62	16.61	15.01	13.72	13.50	12.72	10.91	21.75	22.55	23.55	29.15	30.75	31.10	31.20	
16	14.0				17.18	16.92	16.91	16.95	16.51	15.45	15.30	13.82	19.10	21.05	22.10	23.85	24.40	28.10	30.60	30.80	
17																					
18	16.1				19.32	17.08	16.90	15.27	14.41	14.03	13.50	13.12	12.77	22.30	24.20	29.80	30.90	31.25	31.30	31.30	
19	16.2				19.03	16.82	16.63	14.98	14.82	13.72	13.41	13.02	11.19	22.20	24.20	29.95	30.70	30.90	31.10	31.25	
20	12.4				17.50	16.62	15.32	14.12	13.74	13.68	12.93	12.53	12.94	22.90	29.50	30.60	31.05	31.15	31.40	31.40	
21	15.0				16.93	16.59	15.91	14.51	13.79	13.45	13.11	12.72	17.18	23.52	26.64	30.10	30.88	31.11	31.33	31.45	
22	14.3				16.82	16.72	16.43	15.90	14.41	13.70	13.10	12.63	18.67	22.85	24.35	26.65	30.25	30.95	31.10	31.30	
23	14.2				16.40	16.55	16.30	15.33	14.02	13.47	13.00	12.40	21.35	21.95	25.05	28.40	30.75	31.20	31.45	31.60	
24					16.22	16.28	16.41	16.07	14.41	13.55	13.10	12.66	22.70	22.80	23.95	25.80	30.15	31.00	31.15	31.50	
25	13.0				15.92	16.12	16.24	16.28	15.44	13.96	12.40	11.80	22.25	22.55	22.80	23.25	28.00	30.55	31.50	31.50	
26	15.2				16.52	16.20	15.45	13.71	13.30	12.96	11.91	11.32	16.18	22.75	26.00	30.30	31.20	31.60	31.70	31.75	
27	15.2				15.83	16.39	14.03	14.01	12.77	12.18	11.62	10.88	10.96	22.95	30.45	30.55	31.60	31.65	31.95	32.10	
28	12.8				17.58	16.32	13.44	13.00	12.45	12.95	11.79	11.31	7.15	22.45	31.05	31.35	31.85	32.30	32.45	32.45	
29	13.0																				
30					19.04	16.85	16.58	16.19	14.18	13.41	12.43	12.12	9.98	22.70	24.15	26.20	30.60	31.15	31.85	31.90	
31	14.2				16.84	16.67	16.27	15.40	14.33	13.53	12.85	12.30	14.32	22.83	25.01	27.69	29.91	30.85	31.27	31.41	
Medeltal																					

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

September

Observatör: OSKAR ÅKERMO

1958

Dag	Vind		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
																					Temp.
1	15.0				17.63	16.99	16.63	16.46	15.89	<u>14.18</u>	12.22	11.82	<u>12.26</u>	22.52	23.65	24.27	24.10	27.20	30.61	31.65	<u>31.93</u>
2	14.2				18.02	16.57	16.58	16.49	15.36	13.52	12.08	12.08	18.82	23.25	23.65	24.10	28.40	31.00	31.95	32.05	
3	14.0				17.92	16.75	16.59	16.52	15.09	13.98	12.37	12.30	14.41	22.50	23.35	24.20	29.10	31.00	31.75	32.20	
4	13.0				15.29	16.89	16.67	16.40	13.90	12.97	12.40	<u>12.87</u>	19.12	22.60	23.25	24.90	31.05	31.35	32.00	32.35	
5	<u>17.8</u>				<u>18.72</u>	17.65	17.00	16.51	13.86	12.44	12.23	12.15	18.68	21.45	22.75	25.15	31.00	31.95	32.35	32.35	
6	14.0				18.09	17.88	17.21	16.36	13.22	12.82	<u>12.72</u>	12.50	19.55	20.55	22.30	25.75	31.50	32.10	32.50	32.70	
7																					
8	17.0				18.00	17.81	<u>18.01</u>	16.78	13.64	12.84	12.51	12.40	17.60	19.91	20.55	23.30	30.90	31.75	32.45	32.55	
9	14.0				17.72	17.83	17.96	<u>16.80</u>	13.40	12.51	12.34	12.65	18.90	19.56	<u>20.12</u>	23.45	31.30	31.75	32.35	32.60	
10	16.2				18.08	<u>17.92</u>	16.90	13.62	13.25	12.87	12.51	12.39	18.64	19.75	22.95	30.85	31.45	31.95	32.45	32.70	
11																					
12	13.0				17.65	17.71	16.40	13.96	12.92	12.71	12.21	12.41	19.11	<u>19.54</u>	25.06	30.84	31.40	31.91	32.49	32.64	
13	11.2				17.46	17.32	14.62	13.27	12.52	<u>11.89</u>	12.28	12.00	19.67	21.60	30.05	31.00	31.00	32.50	32.75	33.05	
14	14.9				17.01	16.72	14.30	<u>12.58</u>	12.32	12.13	12.30	11.98	19.72	23.15	30.20	31.50	32.20	32.50	33.00	33.05	
15																					
16	14.9				16.93	17.11	17.05	14.11	12.62	12.04	12.39	12.20	20.00	20.20	21.05	30.30	31.65	32.65	<u>33.25</u>	33.25	
17	14.0				16.50	16.71	16.69	14.09	12.76	12.23	11.94	<u>11.79</u>	19.76	19.90	22.85	30.75	31.95	32.50	33.05	33.15	
18	10.2				15.80	16.90	14.63	13.50	12.54	12.69	12.30	12.39	19.95	21.10	29.95	31.50	32.55	32.75	33.20	<u>33.40</u>	
19	13.0				16.31	16.80	15.20	13.79	13.11	12.56	12.62	12.32	19.70	20.75	29.00	30.90	31.75	32.45	32.90	33.25	
20	<u>10.0</u>				16.03	16.60	16.57	14.42	12.71	12.64	12.55	12.32	20.55	20.97	22.50	30.35	31.90	32.40	33.20	33.40	
21	14.0				15.61	16.38	16.72	16.36	13.63	12.83	12.32	12.30	20.00	20.50	21.15	22.35	30.90	32.05	32.90	32.95	
22																					
23	11.1				15.40	15.38	15.73	15.89	<u>16.10</u>	14.85	12.50	12.03	20.00	19.99	20.39	20.46	21.12	<u>20.56</u>	32.12	32.76	
24	11.8				15.31	15.58	15.70	13.49	13.00	12.82	12.40	12.24	20.05	20.00	20.20	31.15	32.45	32.60	32.95	33.15	
25	11.8				14.19	15.31	13.74	13.19	13.66	12.71	12.29	11.89	19.41	20.15	31.15	31.20	31.20	32.75	32.90	33.00	
26	10.8				14.97	15.12	14.18	13.30	12.82	12.50	12.29	12.52	20.25	20.30	29.40	31.95	32.30	32.65	32.95	33.00	
27	10.5				14.70	15.47	14.10	13.09	13.15	12.40	<u>11.92</u>	11.89	19.38	20.35	30.95	32.00	32.45	32.65	32.90	33.15	
28	11.0				14.25	14.11	13.61	13.53	13.32	13.55	12.59	12.47	20.44	<u>20.60</u>	31.70	32.40	<u>32.80</u>	<u>33.00</u>	33.00	33.15	
29	11.0				13.46	14.12	<u>13.30</u>	13.11	12.82	12.70	12.62	12.33	22.45	25.55	31.35	<u>32.45</u>	32.65	32.90	32.90	32.95	
30	12.0				<u>13.06</u>	<u>13.78</u>	13.74	13.00	13.07	12.74	12.22	12.10	22.40	24.80	30.65	31.00	32.50	32.70	32.90	32.95	
31																					
Medeltal	13.1				16.31	16.44	15.76	14.64	13.69	12.81	12.34	12.25	19.45	21.56	25.39	28.45	30.98	32.12	32.64	32.83	

BORNÖ STATION

Oktober

1958

11° 35' 03" E

BORNÖ STATION

Observatör: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

Oktober

Datum	Vind		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Temp.	Rikt.	hög/låg	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
1	13.0	13.0				13.33	13.68	13.74	13.99	13.27	13.20	13.08	22.71	24.96	25.92	26.85	31.04	32.35	32.79	32.86	
2	13.0	13.0				13.38	13.89	13.96	14.02	14.00	13.67	12.92	22.15	25.40	26.05	27.00	29.80	32.82	32.70	32.85	
3	13.0	13.0				13.28	13.65	13.80	13.82	13.95	13.42	12.70	21.55	24.60	25.70	26.10	26.75	30.55	32.59	32.85	
4	15.0	15.0				14.07	13.83	13.84	13.90	14.00	13.32	12.92	22.85	23.10	24.45	25.65	29.20	32.30	32.85	32.90	
5	13.0	13.0				13.86	13.89	13.90	13.90	14.01	13.12	12.32	21.65	22.10	22.70	22.90	26.85	32.10	32.85	32.85	
6	10.2	10.2				13.63	13.87	13.78	13.82	13.92	13.20	13.18	21.65	22.15	22.40	23.00	27.00	31.75	32.60	32.75	
7	12.2	12.2				13.69	13.68	13.64	13.70	13.83	13.24	12.45	21.40	21.50	21.90	21.95	27.50	31.70	33.00	33.05	
8	12.5	12.5				13.57	13.59	13.60	13.69	13.90	13.17	12.96	21.45	21.40	21.45	21.80	26.40	31.90	32.50	32.80	
9	12.8	12.8				13.40	13.40	13.54	13.83	13.39	13.18	12.93	21.45	21.40	21.50	27.45	31.60	32.20	32.70	32.75	
10	13.0	13.0				13.46	13.37	13.44	13.91	13.71	13.66	13.05	21.43	21.38	21.40	29.74	31.23	31.89	32.22	32.22	
11	7.0	7.0				12.96	13.18	14.02	14.04	14.03	13.25	13.40	21.45	21.40	30.40	31.35	31.95	32.25	32.45	32.45	
12	9.0	9.0				12.88	12.85	13.79	13.91	13.82	13.75	13.59	20.95	21.35	30.15	31.50	31.75	32.10	32.20	32.40	
13	8.5	8.5				11.88	13.00	14.00	13.79	13.73	13.63	13.42	19.08	21.25	31.10	31.55	31.95	32.15	32.40	32.70	
14	7.0	7.0				11.69	11.94	14.00	13.68	13.77	13.67	13.20	19.08	20.20	30.90	31.70	32.10	32.10	32.10	32.35	
15	3.5	3.5				11.57	13.47	14.00	13.91	13.62	13.34	13.00	21.29	30.60	31.50	31.95	32.10	32.50	32.60	32.75	
16	5.4	5.4				12.50	13.43	13.68	13.80	13.70	13.36	13.04	28.25	30.65	31.70	32.25	32.50	32.70	32.80	32.80	
17	6.5	6.5				11.84	14.01	13.64	13.02	13.00	13.47	13.07	30.35	32.20	32.45	32.70	33.05	33.25	33.45	33.50	
18	2.7	2.7				10.60	13.98	13.19	12.69	12.70	13.05	12.62	28.01	32.02	32.60	32.77	32.99	33.19	33.24	33.31	
19	2.1	2.1				7.98	13.32	13.09	12.90	12.53	12.63	12.42	26.00	32.05	32.65	32.75	32.95	33.15	33.15	33.25	
20	5.0	5.0				8.31	11.90	12.85	12.88	12.75	12.71	12.55	24.40	30.15	31.75	32.45	32.85	33.10	33.25	33.45	
21	12.0	12.0				11.70	12.15	12.94	13.39	13.30	12.89	12.86	29.60	30.40	31.25	31.90	32.30	32.70	32.70	32.70	
22	12.9	12.9				12.51	12.51	12.60	13.27	13.69	13.34	13.10	30.90	30.85	30.90	31.00	31.65	32.10	32.35	32.65	
23	11.4	11.4				10.32	11.70	12.45	12.46	12.92	13.07	12.86	29.05	30.55	30.95	31.30	31.70	32.10	32.70	33.00	
24	10.0	10.0				9.81	11.07	11.97	12.58	13.23	13.31	12.96	26.80	30.30	31.00	31.40	32.00	32.40	32.65	32.85	
25	10.2	10.2				10.96	11.50	12.16	12.37	13.30	13.24	13.16	29.10	29.85	30.65	31.05	31.70	32.20	32.50	32.75	
26	8.8	8.8				11.04	11.17	11.72	12.27	12.71	13.37	13.04	29.40	29.55	30.40	30.70	31.40	32.15	32.75	32.85	
27	9.8	9.8				10.17	11.86	11.87	12.26	12.87	13.20	13.04	26.75	29.85	30.50	30.95	31.90	32.50	32.65	32.85	
28	9.6	9.6				12.01	12.96	13.30	13.38	13.45	13.30	13.07	24.33	26.34	28.29	29.30	30.88	32.28	32.69	32.84	
Medeltal																					

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

November

Observatör: OSKAR ÅKERMO

1958

Dag	Vind Rikt. Sstyrka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1		3.0			8.79	11.08	11.38	11.96	12.76	13.00	12.91	12.95	23.21	29.60	30.46	31.22	32.04	32.51	32.70	32.81
2		10.0			10.60	11.06	11.38	11.62	12.37	12.78	13.00	12.97	28.00	29.45	29.85	30.15	30.85	31.45	32.05	32.30
3		8.0			10.28	10.70	10.92	11.00	11.50	11.88	13.07	12.79	26.75	28.00	28.85	29.40	29.85	30.25	31.95	32.15
4		6.8			9.05	10.28	10.60	10.89	10.92	11.30	12.85	12.79	23.10	28.75	29.45	29.25	29.65	30.65	31.80	32.20
5		8.3			10.07	10.82	10.92	11.88	12.60	12.69	12.75	12.54	26.60	28.25	29.10	30.40	31.35	32.10	32.40	32.45
6		7.0			9.52	10.16	10.22	10.42	11.12	12.09	12.69	12.50	27.00	27.50	27.65	27.80	29.25	30.60	31.90	32.10
7		7.0			9.84	9.89	10.03	10.41	10.45	12.06	12.76	12.89	27.05	27.05	27.15	27.75	28.10	30.45	32.00	32.15
8		3.4			8.48	9.10	9.42	9.53	9.78	11.00	11.83	12.41	24.60	26.45	26.85	27.05	27.25	28.90	30.75	31.85
9		2.2			6.50	9.11	9.36	9.60	10.90	12.32	12.74	12.32	20.70	26.33	26.84	27.12	28.92	30.88	32.25	32.54
10		5.0			6.59	8.52	9.24	9.64	11.12	12.04	12.32	12.06	20.30	25.85	27.00	27.30	30.10	31.40	32.35	32.50
11		6.0			6.60	8.00	9.21	9.68	11.29	11.89	12.06	11.74	19.37	25.50	27.10	27.50	31.55	32.05	32.35	32.50
12		6.2			6.39	9.13	9.56	10.02	11.59	12.71	12.42	12.49	15.53	26.60	27.00	27.90	30.90	31.95	32.35	32.55
13		3.8			6.18	8.78	9.56	10.75	11.19	12.11	11.87	13.88	17.79	26.05	27.00	29.50	31.00	32.00	32.30	32.55
14		7.0			6.55	9.01	9.33	10.37	11.80	12.12	12.12	12.53	19.05	26.25	26.95	29.50	30.55	31.75	32.50	32.60
15		4.0			6.09	8.00	9.14	9.60	10.68	11.60	12.24	11.72	18.48	24.60	26.35	27.10	28.75	30.45	31.95	32.05
16		4.8			6.45	7.95	9.28	10.02	11.02	11.63	12.22	12.17	17.46	25.50	26.45	27.55	29.70	31.50	32.35	32.35
17		4.5			6.00	8.23	9.13	9.76	10.96	11.69	11.70	11.53	18.57	25.80	26.65	27.50	29.75	31.75	32.25	32.25
18		3.0			5.62	8.63	8.83	9.65	10.62	11.49	11.72	11.81	17.80	25.67	26.32	26.91	28.61	30.31	31.87	32.24
19		4.2			4.92	7.68	7.77	8.27	8.96	9.62	11.52	11.98	14.04	24.70	25.45	25.80	26.75	27.60	31.35	32.00
20		6.3			7.17	7.99	8.14	8.90	9.70	11.26	12.23	11.69	22.55	24.65	25.15	26.20	27.55	30.45	32.20	32.35
21		7.0			6.60	7.60	7.90	8.28	9.29	11.00	11.71	12.00	21.10	24.10	24.50	25.15	26.20	29.50	32.15	32.65
22		3.0			6.24	7.03	7.53	10.22	10.62	11.02	10.61	10.51	30.05	24.15	24.95	29.10	32.05	32.35	33.20	33.25
23		1.8			4.00	7.34	9.51	11.51	12.12	11.40	11.40	10.67	18.84	24.60	27.70	31.80	32.80	32.90	33.20	33.30
24		5.0			5.56	7.29	7.76	10.00	12.02	12.23	13.59	12.22	19.07	24.60	27.40	28.23	31.10	32.40	32.90	33.10
25		6.0			4.98	7.28	8.41	11.34	12.22	10.97	10.41	10.30	20.15	24.20	25.20	31.50	32.30	32.95	33.30	33.45
26		3.5			6.02	6.92	7.63	7.62	11.40	11.18	10.38	10.00	21.75	24.50	24.60	27.50	31.75	32.95	33.35	33.70
27		5.3			7.12	8.76	9.31	10.11	11.11	11.76	12.05	12.04	21.11	25.96	26.85	28.31	29.95	31.23	32.30	32.55

BORNÖ STATION

December

1958

11° 35' 03" E

BORNÖ STATION

Observatör: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

December

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktin.	Styrka		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1			-6.0	5.16	11.89	11.18	10.32	10.31	10.52	10.50	10.29	23.96	31.47	33.01	33.22	33.39	33.55	33.73	33.74
2			-0.5	5.79	8.57	11.35	10.35	10.58	10.32	10.13	10.10	24.75	26.70	32.15	33.10	33.35	33.50	33.65	33.65
3			5.0	5.54	7.45	9.19	11.60	10.96	10.70	10.45	10.23	24.00	27.55	29.30	32.30	33.00	33.40	33.50	33.50
4			4.8	6.30	7.67	7.54	8.24	9.78	10.71	10.30	10.18	25.85	26.95	28.50	29.45	30.40	32.80	33.40	33.40
5			2.5	6.34	7.89	8.05	9.29	10.80	10.38	9.53	10.09	26.25	28.70	29.25	32.15	33.20	33.50	33.75	33.80
7			4.0	7.12	7.88	8.32	9.24	9.65	9.80	9.70	9.70	29.15	29.65	30.65	31.95	33.15	33.65	33.65	33.70
8			-3.0	7.02	6.98	8.37	10.50	10.23	10.11	9.88	9.62	29.20	29.15	30.80	32.90	33.45	33.70	33.80	33.80
9			0.0	5.90	8.59	9.20	10.44	9.92	9.64	9.68	9.60	29.00	30.90	31.85	32.90	33.50	33.65	33.75	33.80
10																			
11			-7.5	4.87	9.02	8.68	9.73	9.69	9.82	9.44	9.58	29.75	31.01	32.11	33.19	33.67	33.78	33.81	33.94
12			-9.0	4.80	9.92	9.30	10.22	10.10	10.06	9.80	9.78	29.60	31.90	32.75	33.40	33.45	33.65	33.70	33.70
13			-5.8	-0.30	8.04	9.44	9.52	9.83	9.79	9.62	9.71	27.50	31.40	33.05	33.45	33.55	33.65	33.75	33.75
14																			
15			-0.7	6.32	7.10	9.28	9.70	9.70	10.00	9.87	9.82	31.30	31.60	32.95	33.45	33.60	33.75	33.75	33.80
16			-2.0	4.78	7.19	7.62	8.87	9.88	10.00	9.67	9.65	30.70	31.45	32.25	32.85	33.35	33.65	33.75	33.80
17			1.2	3.80	4.62	7.02	8.72	8.90	9.36	9.72	9.46	29.15	30.20	32.00	32.90	33.20	33.30	33.45	33.55
18			0.0	3.85	4.30	4.33	5.04	5.93	7.10	7.72	9.13	29.05	29.15	29.70	30.40	31.40	32.15	32.75	33.40
19			-5.0	2.71	3.58	4.00	4.41	4.54	6.60	7.91	8.27	26.70	27.25	28.65	29.40	29.65	31.90	32.75	33.10
20			3.2	2.52	3.07	3.48	3.82	4.02	5.10	6.81	8.16	26.00	26.75	27.95	28.60	29.30	31.00	32.00	32.45
21																			
22			2.8	3.20	3.32	3.14	3.32	3.94	4.05	7.40	8.98	22.25	24.95	26.45	27.26	28.34	30.14	32.24	33.07
23			4.0	3.61	3.70	3.50	3.19	3.53	4.00	6.84	7.68	23.60	24.25	24.70	25.50	27.30	28.40	31.70	32.20
24			1.8	3.29	3.59	3.60	3.40	3.15	4.09	6.77	7.52	18.71	23.80	24.40	24.90	26.55	28.95	31.50	32.30
25																			
26			-1.0	3.05	3.00	4.94	6.93	7.99	8.52	8.65	8.98	23.85	26.30	30.20	31.95	32.70	33.15	33.45	33.45
27			-2.0	2.40	3.92	6.21	8.44	9.06	8.40	8.79	8.94	24.25	28.85	31.50	32.90	33.55	33.70	33.80	33.80
28																			
29			1.0	2.41	3.33	4.11	5.32	7.83	8.37	8.94	8.40	25.15	26.55	28.70	30.50	32.65	33.40	33.75	33.80
30			2.8	2.12	2.78	3.04	3.23	4.10	8.43	8.87	8.41	24.75	25.90	26.20	26.75	28.55	32.75	33.65	33.65
31			4.8	3.13	3.04	3.12	3.15	4.12	7.41	8.50	8.31	25.30	25.45	25.80	25.75	28.15	32.35	33.60	33.65
Medeltal			-0.1	4.23	6.00	6.72	7.49	7.93	8.57	9.00	9.22	26.39	28.31	29.87	30.84	31.70	32.67	33.30	33.48

