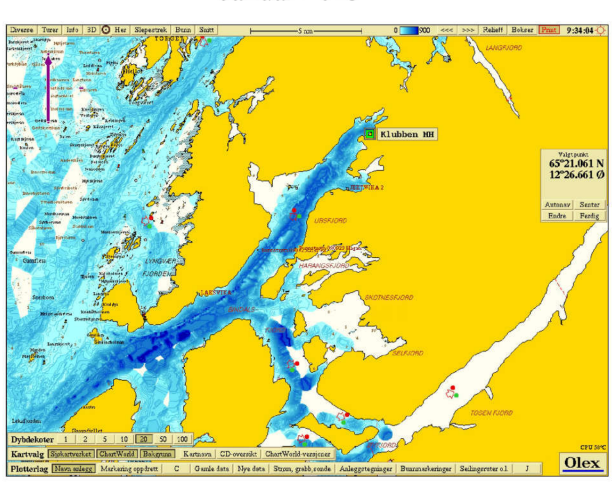


Strømundersøkelse Klubben

i

Sømna kommune

Januar 2013



Tittel

Strømundersøkelse på lokalitet Klubben Januar 2013

Oppsummering

Helgeland Havbruksstasjon har avlest strømmålinger som er gjort ved Klubben i januar 2013.

Dato 25/01-13

Ansvarlig for rapport

Are A. Moe

Kvalitetskontroll

KRISTIN K.S. OTTESEN

Helgeland Havbruksstasjon As

Are Andreassen Moe Biolog, miljøtjenesten ved HHS

mob. 90 85 60 43 Are@havforsk.com Helgeland Havbruksstasjon AS

Kristin Ottesen Veterinær, ansvarlig fiskehelse og miljø

mob. 48 10 76 71 Kristin@havforsk.com

Innhold

TabelloversiktFiguroversikt	4
Opplysninger om undersøkelsen	
Lokalitet og posisjon	5
Metodikk	5
Strømmålere	5
Oppsummering og vurdering Strømhastighet	
Strømretning	7
Strømhastighet og terskelverdier til propeller	8
Resultater strømdata, 5 meterResultater strømdata, 15 meter	
Tabelloversikt Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter Tabell 2 Fordeling av strøm i strømstyrkekategorier og fordeling av vannstrøm i de uli	
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 10
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 10 11
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 11 id for
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 11 id for 12
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 11 id for 12 12
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 11 id for 12 12 pet av
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 id for 12 12 pet av
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 id for 12 12 12 13 13 1.
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 12 12 pet av 13 1.
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter	ke 9 10 11 id for 12 12 13 n 13

Tabell 13 Fordeling av strøm i strømstyrkekategorier og fordeling av vannstrøm i de ulike	
retningene	15
Tabell 14 Antall målinger i de ulike hastighetene	16
Tabell 15 Antall målinger i de ulike retningene	16
Tabell 16 Tidsdiagram for strømstyrken uavhengig av retning	17
Tabell 17 Tidsdiagram for strømretning uavhengig av styrke	17
Tabell 18 Progressiv vektor: Viser hvilken vei en tenkt partikkel vil drive av sted over tid i	for
hele perioden	18
Tabell 19 Stick-diagram: Strømretning og strømstyrke i måleperioden	18
Tabell 20 Venstre rose: Den maksimale strømhastighet som er målt i hver 15 ⁰ sektor i løperhele måleperioden. Høyre rose viser gjennomsnittsstrøm som er målt i hver 15 ⁰ sektor i	t av
måleperioden.	19
Tabell 21 Venstre rose: Relativ vannfluks i hver 15 ⁰ sektor i løpet av hele måleperioden.	
Høyre rose viser antall målinger i hver 15 ⁰ sektor i løpet av måleperioden uavhengig av	
vannmengde.	19
Tabell 22 Temperatur i måleperioden	
Figuroversikt	
Figur 1 Plassering lokalitet Klubben	6
Figur 2 Plassering av strømmåler(rød sirkel). Vanntransport ved punkt for strømmåling,	
strømroser viser transport av vann ved (fra topp) 5 og 15 m	7

Innledning

Helgeland Havbruksstasjon As er engasjert av Marine Harvest for å gjennomføre strømmålinger. Vi anbefaler at dere studerer de vedlagte dataene nøye selv. Rådataene ligger oppbevart i Helgeland Havbruksstasjon sitt arkiv.

Opplysninger om undersøkelsen

Oppdragsgiver

Oppdragsgiver	Marine Harvest
Kontaktperson	Anders Laugsand
Ansvarlig felt	Marine Harvest personell
Adresse	Sentrum Næringshage, 8800 Sandnessjøen
Oppdrag	Strømmåling på 5 og 15m

Lokalitet og posisjon

Lokalitet	Klubben
Kommune	Sømna
Fylke	Nordland
Lokalitetsnummer	19755
Posisjon på målere	65 ⁰ 21.226N/12 ⁰ 26.402Ø
Dybde på målested	230
Type lokalitet	Fjord lokalitet

Metodikk

To SD 6000 propellmåler ble satt på 5 og 15 meters dyp for å måle strøm på lokaliteten. Disse målerne måler strømhastighet og strømretning med intervaller hvert 10. minutt. Måleren har en terskelverdi på 2 cm/sek. Måleverdier under denne terskelen settes lik 1 cm/sek.

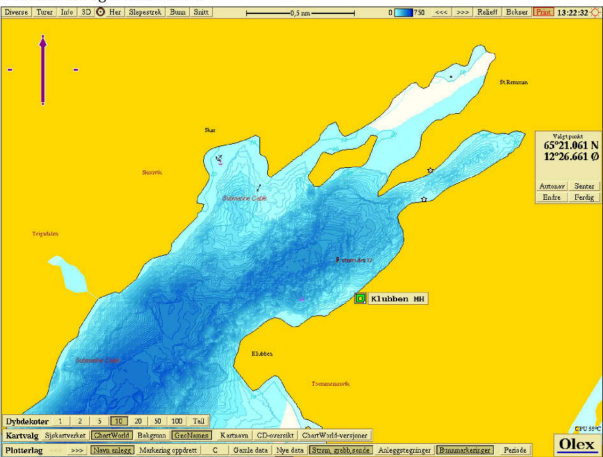
I tidsperioden hvor målingen ble gjennomført var det fisk i anlegget, dette ble det tatt hensyn til ved utsett av strømmålerne slik at målingen overholder de krav satt av Ns 9415:2009.

Strømmålere

Måler	Måleperiode	Ant. døgn	Intervall	Utsetts dyp	Ant. målinger	Fil
1607	21.11.12- 02.01.13	>30	10 min	5 m	6000	Klubben130121 5m.SD6
1052	21.11.12-	>30	10 min	5 m	6000	Klubben130121
	02.01.13					15m.SD6

Oppsummering og vurdering

Lokalitet Klubben ligger innerst i Ursfjorden i Sømna kommune, Nordland fylke. Lokaliteten ligger helt nordøst i fjorden, rett ved munningen av de to små buktene Storremman og Lessremman.



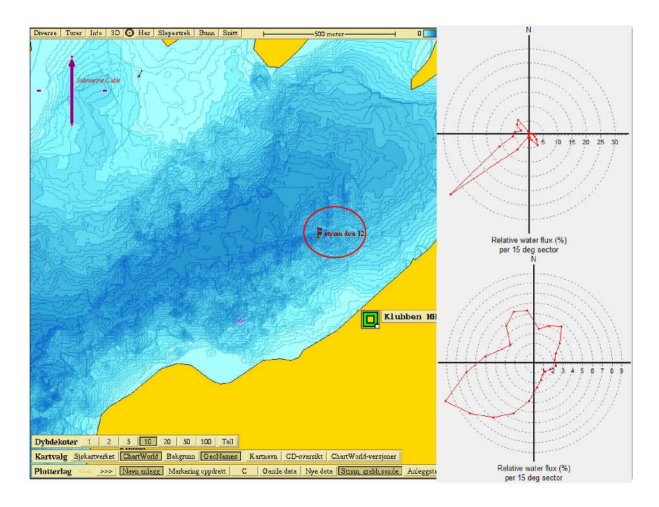
Figur 1 Plassering lokalitet Klubben

Strømhastighet

Gjennomsnittlig strømhastigheten i måleperioden ligger på 1,5 og 1,1 cm/sek. på henholdsvis 5 og 15 meters dyp. De sterkeste strømtoppene ligger på 11,0 og 6,8 cm/sek., på henholdsvis 5 og 15 meters dyp. De hyppigste strømtoppene på 5 og 15 meters dyp ligger på henholdsvis 2,6 og 1,3 cm/sek. Den sterkeste strømmen er målt i en sørvestlig retning på 5 og 15 meters dyp.

Strømretning

Hovedtransporten av vannmasser går mot sørvest på 5 og 15 meters dyp. Progressiv vektor viser at en partikkel over tid vil transporteres sørvestlig retning på 5 meters dyp og i en vestlig retning på 15 meters dyp. Retningsstabiliteten på strømmen er stabil/middelsstabil med en Neumanns parameter på 5 og 15 m med henholdsvis 0,614 og 0,275.



Figur 2 Plassering av strømmåler(rød sirkel). Vanntransport ved punkt for strømmåling, strømroser viser transport av vann ved (fra topp) 5 og 15 m

Strømhastighet og terskelverdier til propeller

På 5 og 15 meters dyp var henholdsvis 62% og 85% av målingene registrert i denne perioden i sjiktet 0-1 cm/sek. Ser vi på tabell 5 som viser strømstyrken gjennom måleperioden for 5 meter så ser vi at strømmen har topper på opp i 6 cm/sek. Det er i perioder lavere strøm i overflaten, for eksempel dag 3 til 5 i måleperioden. I disse periodene er det sannsynlig at propellmåleren får problemer med å registrere strømhastigheten korrekt. Propellmåleren har en rotor med en treghet i seg som krever en viss fart for at den skal gå rundt. Instrumentet har en terskelverdi på 2 cm/sek, lavere verdier enn dette vil dermed ikke bli registrert. Disse verdiene blir satt lik 1 cm/sek. Ved lav strøm vil denne typen måler kunne vise lavere målinger enn det som er reelt fordi måleren ikke klarer å fange opp de laveste hastighetene. Ved såpass stort innslag av strøm i 1-3 kategori vil vi etter all sannsynlighet få verdier som angir minimumsstrøm i disse periodene, og de "sanne" verdiene vil etter all sannsynlighet ligge høyere. I tabell 5 ser vi at vi får "pulser" med mer strøm i perioder hvor strømhastigheten øker og hastigheten jevnt ligger over terskelnivået til måleren. I perioder med større strømhastighet blir målingene således mer korrekte, men i perioder med lav strøm kan målingene bli noe underestimerte. I fasen mellom lav strøm og større hastighet på vannmassene vil vi kunne oppleve et "hopp" I strømhastigheten og måling av "strømtopp" blir resultatet.

Resultater strømdata, 5 meter

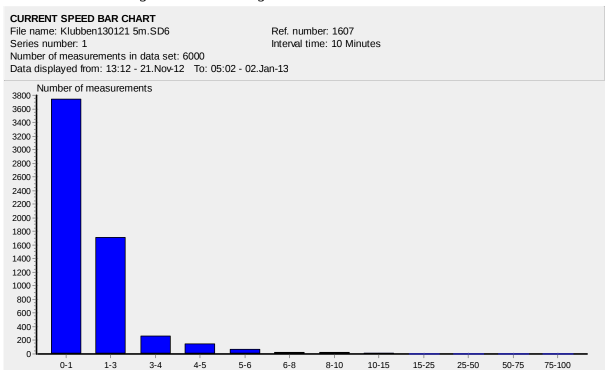
Tabell 1 Statistisk oversikt for hele måleperioden 5 meter

STATISTICAL SUMMARY File name: Klubben130121 5m.SD6 Ref. number: 1607 Series number: 1 Interval time: 10 Minutes Number of measurements in data set: 6000 Data displayed from: 13:12 - 21.Nov-12 To: 05:02 - 02.Jan-13 Neumann parameter: Rest speed:										
Average speed:	· ·									
	Total	East / west	est North / south							
Mean current speed (cm/s)	1,5	1,2	0,9							
Variance (cm/s) ²	1,312	0,866	0,658							
Standard deviation (cm/s)	1,145	0,930	0,811							
Mean standard deviation	0,749	0,799	0,925							
Maximum current velocity	11,0									
Minimum current velocity	0,0									
Significant max velocity	2,6									
Significant min velocity	1,0									

Tabell 2 Fordeling av strøm i strømstyrkekategorier og fordeling av vannstrøm i de ulike retningene

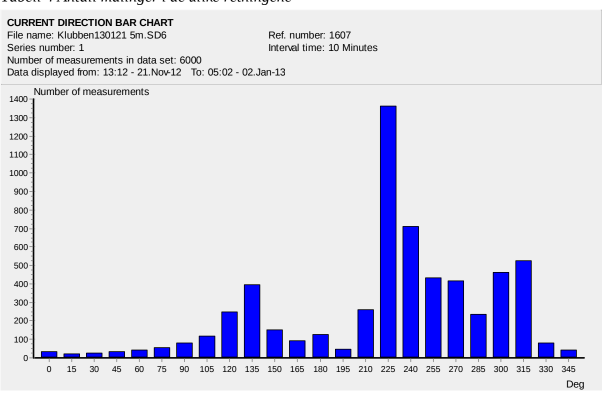
File nar Series Numbe Data di	numbe r of me	ubben er: 1 easure	130121 ments	1 5m.S in data	a set: (6000	05:02 -	· 02.Ja	Interv	number al time			3			
	eumann parameter: Rest speed: verage speed: Rest direction:															
					C	urrent	spee	d grou	ıps					Total flow		Max
	1	3	4	5	6	8	10	15	25	50	75	100	Sum%	m³/m²	%	curr
0	22	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	245	0.4	4.8
15	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	142	0.3	1.4
30	20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	155	0.3	1.6
45	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	206	0.4	2.0
60	24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	278	0.5	2.2
75	36	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.9	449	0.8	7.4
90	48	26	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1.3	773	1.4	8.8
105	67	39	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1.9	1063	1.9	6.6
120	200	43	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.1	1656	3.0	3.8
135	334	53	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	2686	4.9	4.2
150	119	23	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2.6	1264	2.3	5.6
165	63	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	698	1.3	3.0
180	117	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	792	1.4	1.8
195	43	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.0	313	0.6	2.4
210	73	108	45	25	8	0	2	0	0	0	0	0	4.4	3750	6.8	9.4
225	476	522	172	105	45	17	18	7	0	0	0	0	22.7	19109	34.7	11.0
240	435	238	20	11	4	2	1	0	0	0	0	0	11.9	6185	11.2	8.4
255	301	124	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	3197	5.8	4.8
270	310	105	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	2870	5.2	3.6
285	162	73	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	1675	3.0	3.6
300	389	72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.7	3006	5.5	3.4
315	389	136	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8.8	3582	6.5	5.4
330	49	29	1	1	_1	0	0	0	0	0	0	0	1.4	617	1.1	5.4
345	27	14	4.5	2.6	1.1	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	346 55056	0.6	5.6 11.0

Tabell 3 Antall målinger i de ulike hastighetene



cm/s

Tabell 4 Antall målinger i de ulike retningene



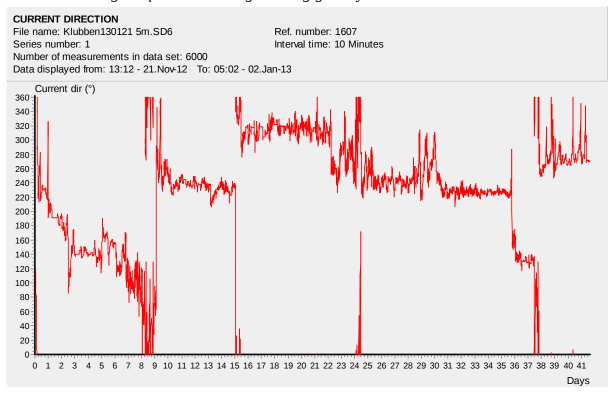
Tabell 5 Tidsdiagram for strømstyrken uavhengig av retning

CURRENT SPEED File name: Klubben130121 5m.SD6 Ref. number: 1607 Interval time: 10 Minutes Series number: 1 Number of measurements in data set: 6000 Data displayed from: 13:12 - 21.Nov-12 To: 05:02 - 02.Jan-13 Current speed (cm/s) 11,0 10,5 10,0 9,5 9.0 8.5 8,0 7,5 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 4.5 4,0 3,5 3,0 2,5 2,0 1,5 1.0 0,5

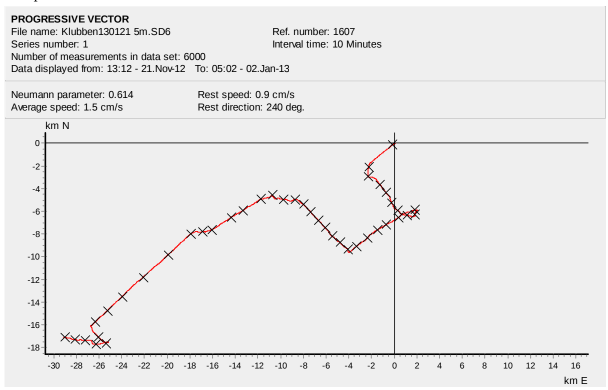
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

Tabell 6 Tidsdiagram for strømretning uavhengig av styrke

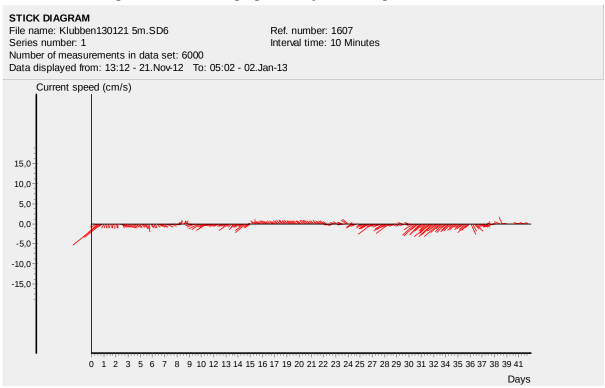
0,0



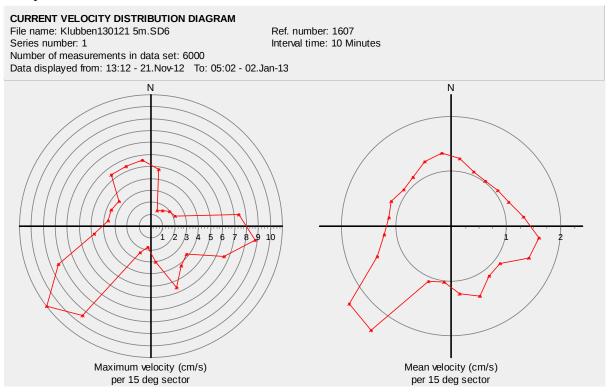
Tabell 7 Progressiv vektor: Viser hvilken vei en tenkt partikkel vil drive av sted over tid for hele perioden



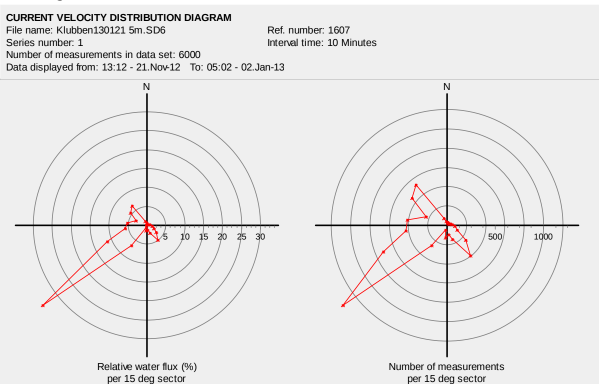
Tabell 8 Stick-diagram: Strømretning og strømstyrke i måleperioden



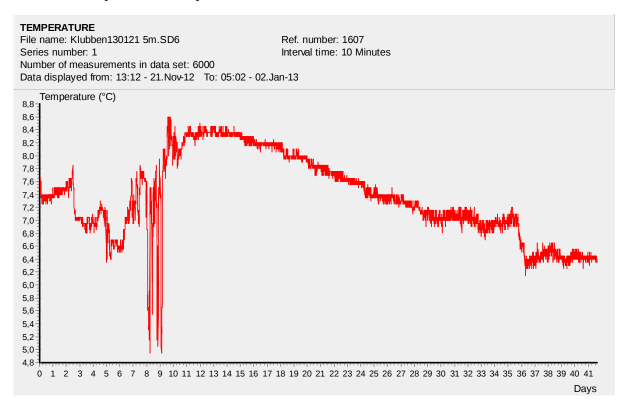
Tabell 9 Venstre rose: Den maksimale strømhastighet som er målt i hver 15^0 sektor i løpet av hele måleperioden. Høyre rose viser gjennomsnittsstrøm som er målt i hver 15^0 sektor i måleperioden.



Tabell 10 Venstre rose: Relativ vannfluks i hver 15⁰ sektor i løpet av hele måleperioden. Høyre rose viser antall målinger i hver 15⁰ sektor i løpet av måleperioden uavhengig av vannmengde.



Tabell 11 Temperatur i måleperioden



Resultater strømdata, 15 meter

Tabell 12 Statistisk oversikt for hele måleperioden 15 meter

STATISTICAL SUMMARY
File name: Klubben130121 15m.SD6 Ref. number: 1052
Series number: 1 Interval time: 10 Minutes
Number of measurements in data set: 6000

Data displayed from: 13:09 - 21.Nov-12 To: 04:59 - 02.Jan-13

Total East / west North / south Mean current speed (cm/s) 1,1 0,7 0,7 Variance (cm/s)2 0,199 0,283 0,141 Standard deviation (cm/s) 0,446 0,532 0,375 Mean standard deviation 0,403 0,745 0,535 Maximum current velocity 6,8 Minimum current velocity 0,2 Significant max velocity 1,3

Tabell 13 Fordeling av strøm i strømstyrkekategorier og fordeling av vannstrøm i de ulike retningene

CURRENT SPEED / DIRECTION MATRIX
File name: Klubben130121 15m.SD6 Ref. number: 1052
Series number: 1 Interval time: 10 Minutes
Number of measurements in data set: 6000

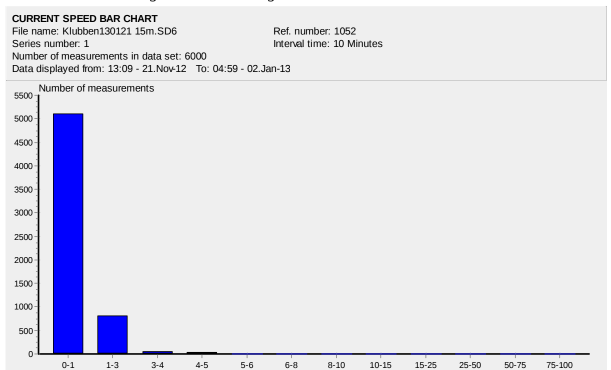
1,0

Data displayed from: 13:09 - 21.Nov-12 To: 04:59 - 02.Jan-13

Significant min velocity

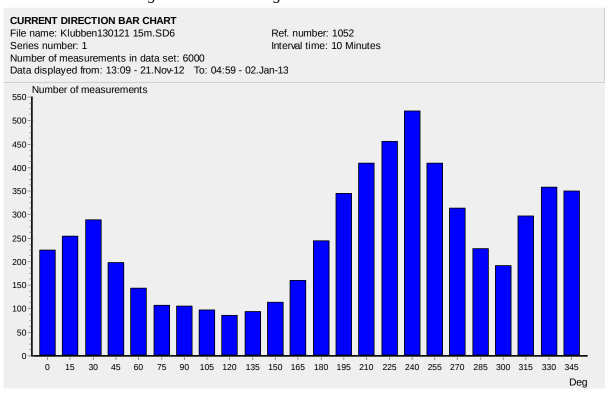
Max Current speed groups Total flow 100 Sum% m³/m² curr 3.5 2.6 4.0 2.8 4.8 4.6 3.4 3.3 4.0 3.3 2.4 3.4 2.4 1.8 2.1 3.6 1.8 2.3 5.8 1.7 5.0 1.6 1.4 2.2 1.4 1.6 1.4 1.8 1.9 1.8 3.2 2.7 2.5 3.0 2.8 4.1 5.8 5.5 3.2 6.9 6.8 4.2 7.6 8.3 5.4 8.7 9.9 6.8 7.0 4.8 6.8 5.1 4.4 5.2 3.8 3.6 3.4 3.2 3.1 2.2 5.0 4.7 2.8 2.0 1.6 0.1 0.0 0.0 0.0 85.0 8.0 0.6 0.0 0.0 0.0 6.8 Sum% 13.6

Tabell 14 Antall målinger i de ulike hastighetene



cm/s

Tabell 15 Antall målinger i de ulike retningene

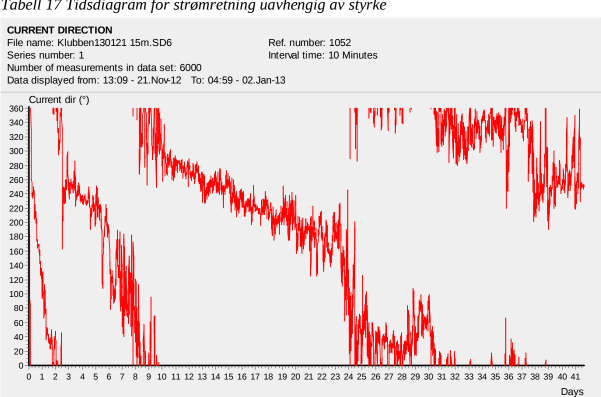


Tabell 16 Tidsdiagram for strømstyrken uavhengig av retning

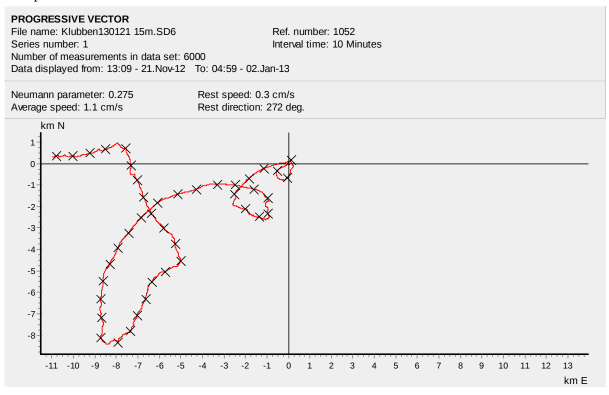
CURRENT SPEED File name: Klubben130121 15m.SD6 Ref. number: 1052 Interval time: 10 Minutes Series number: 1 Number of measurements in data set: 6000 Data displayed from: 13:09 - 21.Nov-12 To: 04:59 - 02.Jan-13 Current speed (cm/s) 7,0 6,5 6,0 5,5

5,0 4.5 4,0 3,5 3,0 2,5 2,0 1,0 0,5 0,0 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

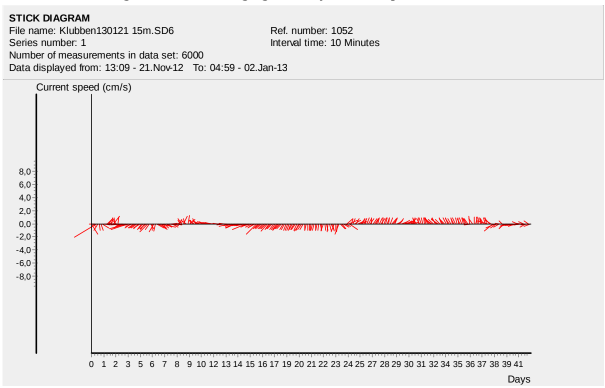
Tabell 17 Tidsdiagram for strømretning uavhengig av styrke



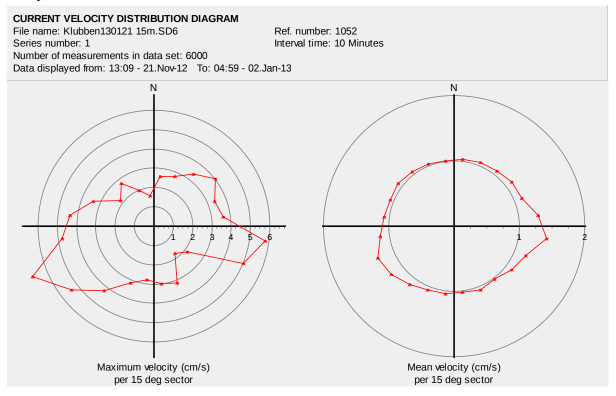
Tabell 18 Progressiv vektor: Viser hvilken vei en tenkt partikkel vil drive av sted over tid for hele perioden



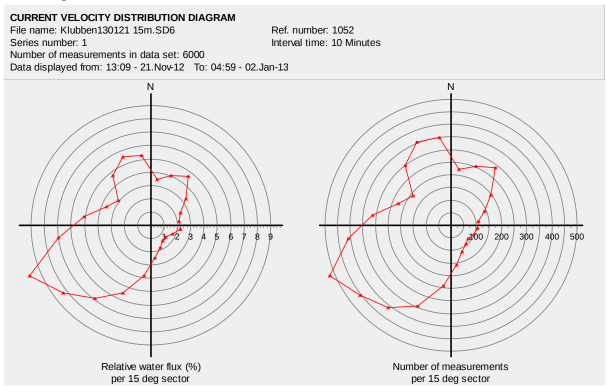
Tabell 19 Stick-diagram: Strømretning og strømstyrke i måleperioden



Tabell 20 Venstre rose: Den maksimale strømhastighet som er målt i hver 15⁰sektor i løpet av hele måleperioden. Høyre rose viser gjennomsnittsstrøm som er målt i hver 15⁰sektor i måleperioden.



Tabell 21 Venstre rose: Relativ vannfluks i hver 15⁰ sektor i løpet av hele måleperioden. Høyre rose viser antall målinger i hver 15⁰ sektor i løpet av måleperioden uavhengig av vannmengde.



Tabell 22 Temperatur i måleperioden

