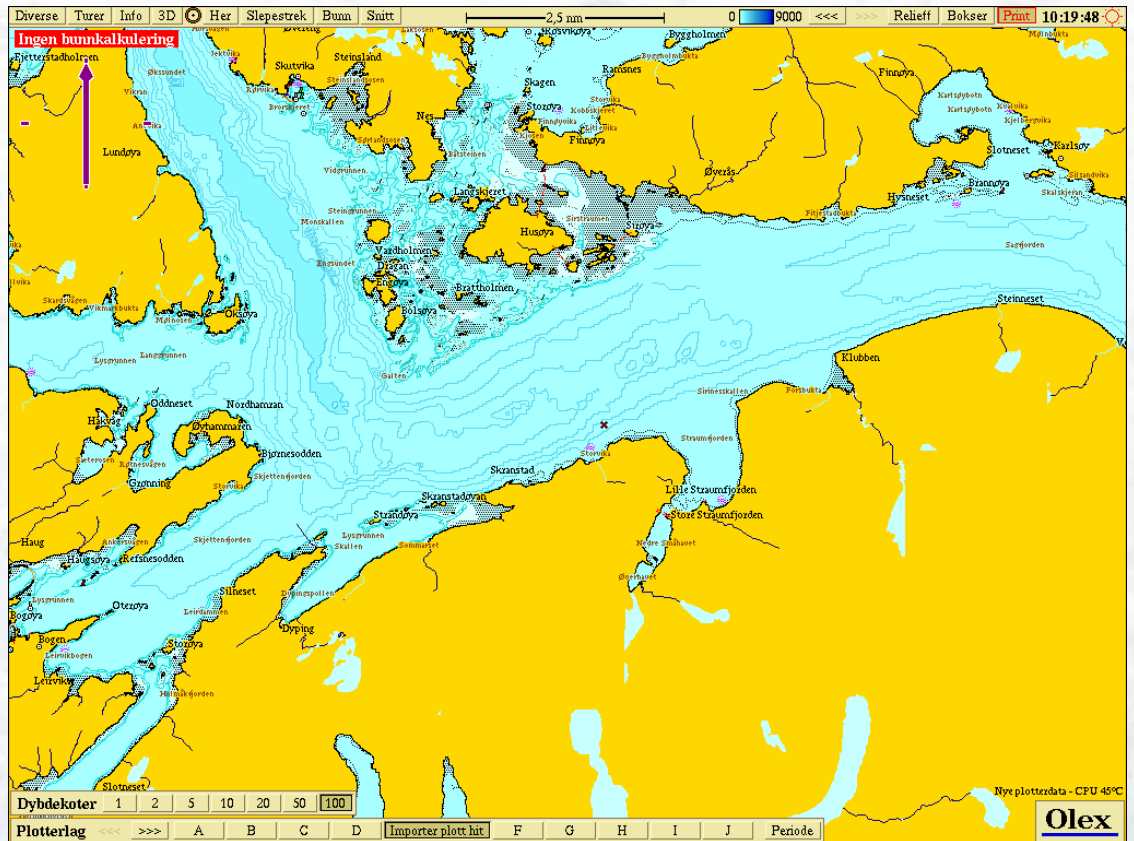


Mainstream Norway AS

Strømmålinger Svartfjell 2012

Spredning.



This page is intentionally left blank

Akvaplan-niva AS

Rådgivning og forskning innen miljø og akvakultur

Org.nr: NO 937 375 158 MVA

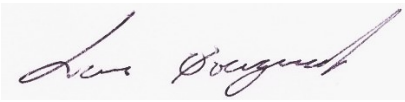
Framsenteret

9296 Tromsø

Tlf: 77 75 03 00, Fax: 77 75 03 01

www.akvaplan.niva.no



Rapporttittel / Report title Mainstream Norway AS, Strømmålinger Svartfjell 2012, spredningsstrøm.	
Forfatter(e) / Author(s) Lars F. Øvergaard	Akvaplan-niva rapport nr / report no 5616.01
	Dato / Date 15.03.2012
	Distribusjon / Distribution Gjennom oppdragsgiver
	Oppdragsgiver / Client Mainstream Norway AS 8286 Nordfold
Oppdragsg. referanse / Client's reference Frode Holmvåg	
Sammendrag / Summary Akvaplan-niva og Mainstream Norway AS har gjennomført strømmålinger på lokaliteten Svartfjell i Sagfjorden, posisjon N 67°56,317, Ø 15°30,063. Strømmålingene ble utført i perioden 09.12.2012 til 06.01.2012. Strømmålingene er utført iht. <i>NS 9425 – 1 Oseanografi – Del 1. Strømmålinger i faste punkter.</i>	
Prosjektleder / Project manager  <hr/> Lars F. Øvergaard	Kvalitetskontroll / Quality Control  <hr/> Thor Arne Hangstad

© 2012 Akvaplan-niva AS. Rapporten kan kun kopieres i sin helhet. Kopiering av deler av rapporten (tekstutsnitt, figurer, tabeller, konklusjoner, osv.) eller gjengivelse på annen måte, er kun tillatt etter skriftlig samtykke fra Akvaplan-niva AS.

INNHALDSFORTEGNELSE

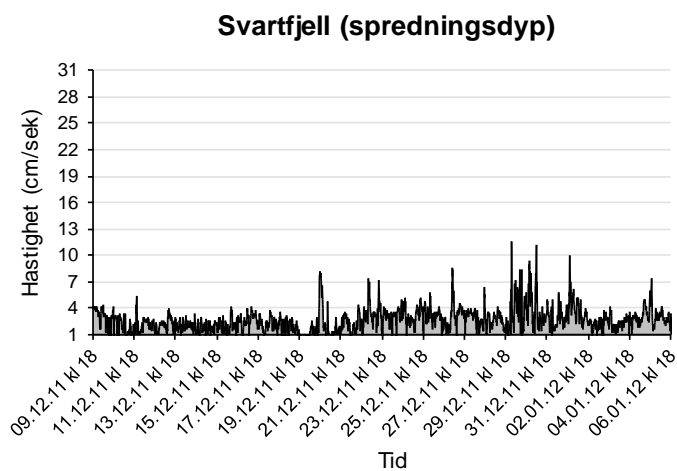
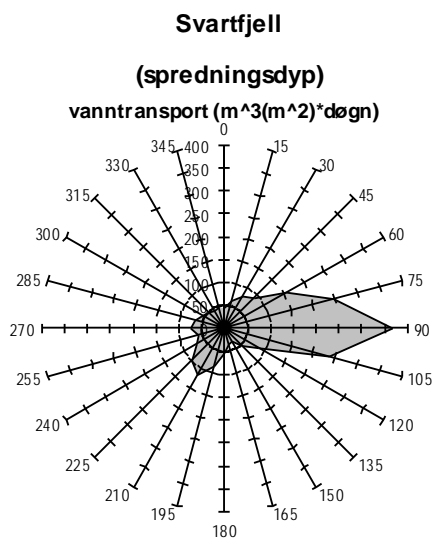
1 INNLEDNING	2
2 Vedlegg	3

1 Innledning

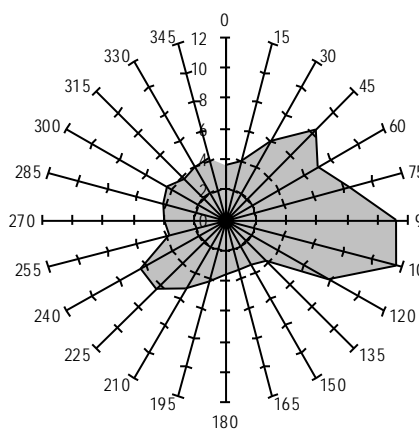
Akvaplan-niva har på oppdrag fra Mainstream Norway AS utført strømmålinger på lokaliteten Svartfjell i Sagfjorden, Steigen kommune i Nordland. Posisjon for målingen var N 67°56,317, Ø 15°30,063. Strømmålingene ble utført i perioden 09.12.2012 til 06.01.2012. Strømmålingene er utført ved hjelp av rotormålere fra Sensordata (Sensrodata SD 6000) og metodikk er i henhold til *NS 9425 – 1 Oseanografi – Del 1. Strømmålinger i faste punkter*. Strømmåleren måler strøm hastighet og strømretning samt temperatur. Måleren registrerer strøm i intervallet 0 til 8 meter per sekund, med en oppløsning på 0,5 meter per sekund. Resultatene er bearbeidet i Microsoft Excel 2007 og filtrert for feilkilder (eksempelvis feilregistreringer i forbindelse med utsett og opptak). Strømmålingene er utført for å tilfredsstille de krav som stilles i Fiskeridirektoratets søknadsskjema Akvakultur i Flytende anlegg (27.01.2010) samt de krav som stilles til lokalitetsundersøkelse i *NS 9415:2009 – Flytende oppdrettsanlegg*. Strømmålingene er utført på dyp for spredningsstrøm (65 m). Totaldypet på posisjonen er 100 meter og merddypet er 30 meter. Det sto ingen installasjoner i sjøen i de aktuelle områdene som kunne ha påvirket målingenes hastighet eller retning. Måleren er satt ut og tatt opp av personell fra Mainstream Norway AS. Kvalitetssikring av data og framstilling av grafikk er gjort av Akvaplan-niva.

2 Vedlegg

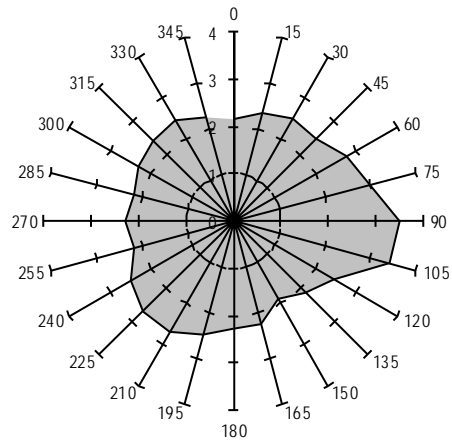
Svartfjell (spredningsdyp)		
	Hastighet (cm/s.)	Temp
Max	11,6	9,8
Min	0,0	6,9
Gj.snitt	2,7	9,1
% av målinger > 10 cm/s	0 %	
% av målinger < 10 > 3 cm/s	30 %	
% av målinger < 3 > 1 cm/s	61 %	
% av målinger < 1 cm/s	8 %	
95-prosentil (95 % av målinger ligger mellom 0 og ant cm/s. =>	4,8	
Residual strøm	0,8	
Residual retning	92	
Varians (cm/sek) ²	1,6	0,5
Standardavvik	1,3	
Stabilitet (Neumanns parameter)	0,3	



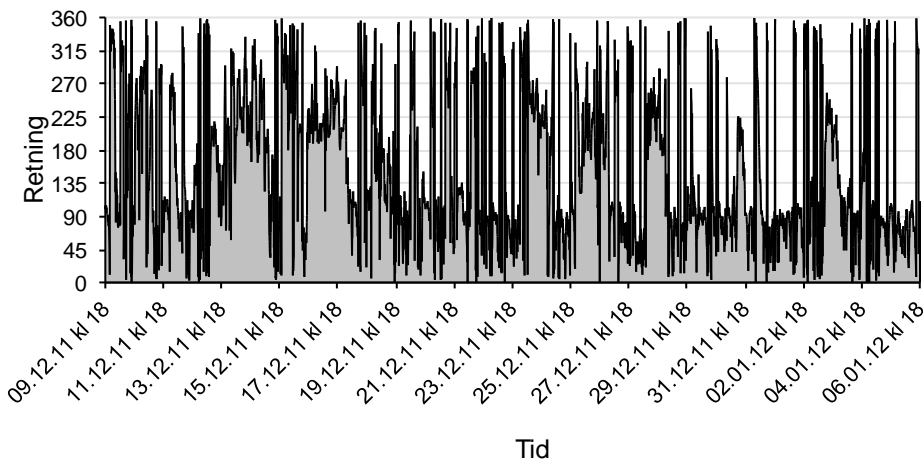
Svartfjell
(spredningsdyp)
Maks hastighet (cm/s)



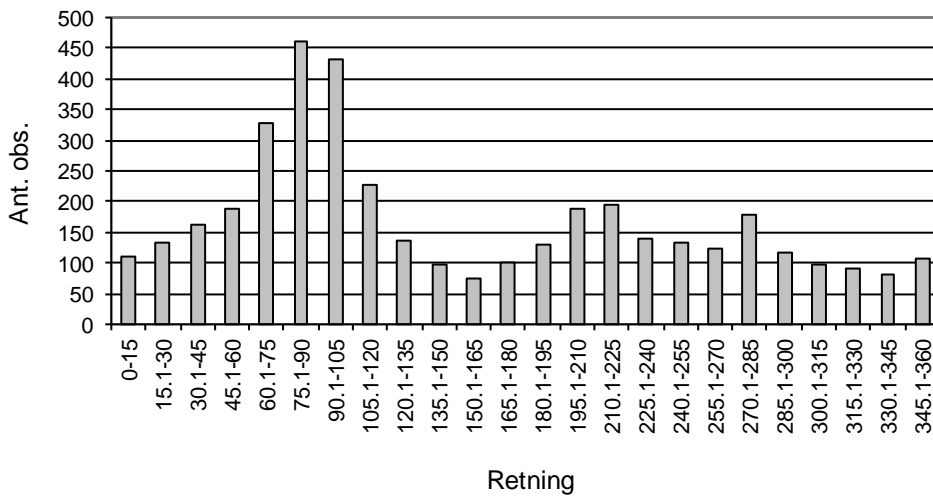
Svartfjell
(spredningsdyp)
Gjennomsnittshastighet (cm/s)



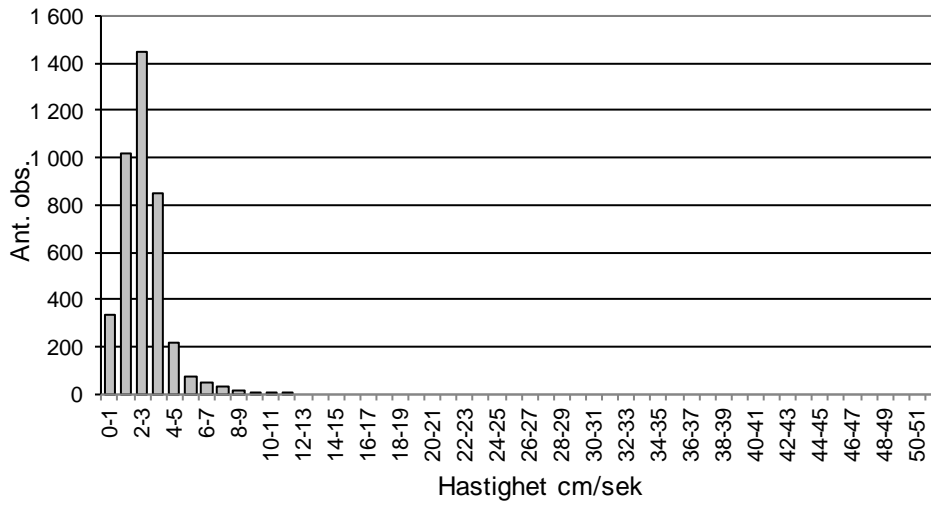
Svartfjell (spredningsdyp)



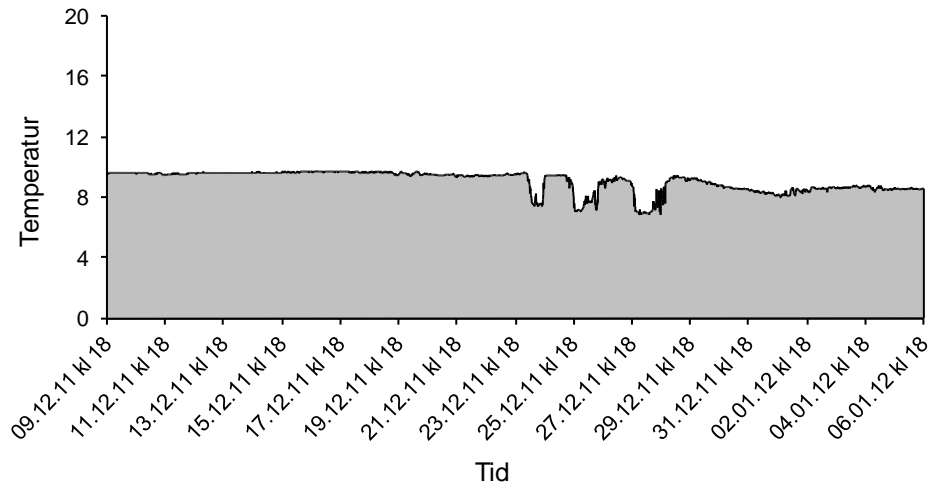
Svartfjell (spredningsdyp)



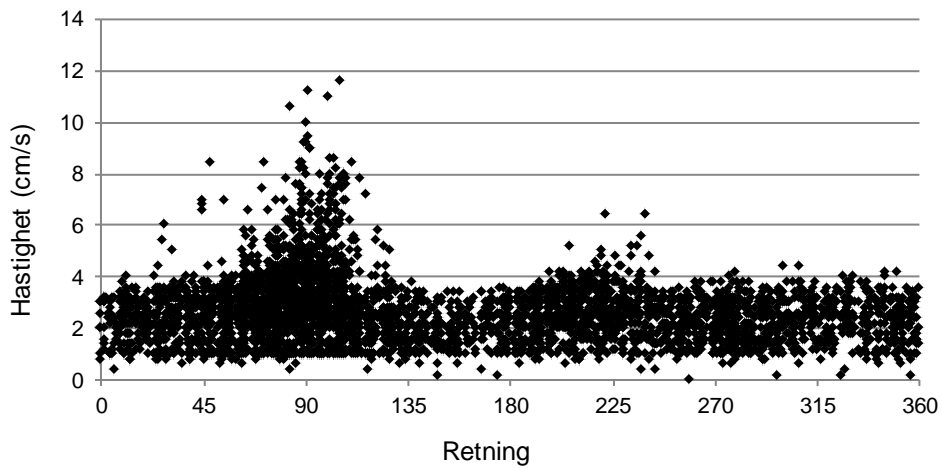
Svartfjell (spredningsdyp)



Svartfjell (spredningsdyp)



Svartfjell (spredningsdyp)



Vantransport		
	Totalt	Per døgn
retn.	(m ³ /m ²)	(m ³ /m ² *døgn)
352.5 - 7.4	1254	45
7.5-22.4	1745	62
22.5-37.4	2254	80
37.5-52.4	2604	93
52.5-67.4	4382	156
67.5-82.4	6926	247
82.5-97.4	10291	367
97.5-112.4	6643	237
112.5-127.4	2417	86
127.5-142.4	1516	54
142.5-157.4	920	33
157.5-172.4	1013	36
172.5-187.4	1512	54
187.5-202.4	2395	86
202.5-217.4	3286	117
217.5-232.4	2819	101
232.5-247.4	1969	70
247.5-262.4	1643	59
262.5-277.4	2071	74
277.5-292.4	1866	67
292.5-307.4	1543	55
307.5-322.4	1368	49
322.5-337.4	1225	44
337.5-352.4	1321	47