



93617V44404: Skibakk Kløfta FV1488 HP 2	2019-10-01T00:00:00	2019-11-01T00:00:00	2019	10
93617V44404: Skibakk Kløfta FV1488 HP 2	2019-10-01T00:00:00	2019-11-01T00:00:00	2019	10
93617V44404: Skibakk Kløfta FV1488 HP 2	2019-10-01T00:00:00	2019-11-01T00:00:00	2019	10
93617V44404: Skibakk Kløfta FV1488 HP 2	2019-10-01T00:00:00	2019-11-01T00:00:00	2019	10

Volum	Konfidensinte	Konfidensinte	Dekningsgrad	Antall døgn to	Antall døgn in	Antall døgn ug
6272	5646	6898	96,8	31	30	1
6151	5575	6727	96,8	31	30	1
6151	5575	6727	96,8	31	30	1
6272	5646	6898	96,8	31	30	1
12423	11249	13597	96,8	31	30	1
6394	5752	7036	100	28	28	0
6188	5606	6770	100	28	28	0
6188	5606	6770	100	28	28	0
6394	5752	7036	100	28	28	0
12582	11375	13789	100	28	28	0
6609	5993	7225	100	31	31	0
6336	5778	6894	100	31	31	0
6336	5778	6894	100	31	31	0
6609	5993	7225	100	31	31	0
12945	11790	14100	100	31	31	0
6590	5826	7354	100	30	30	0
6271	5569	6973	100	30	30	0
6272	5570	6974	100	30	30	0
6590	5826	7354	100	30	30	0
12862	11403	14321	100	30	30	0
7084	6340	7828	100	31	31	0
6671	5956	7386	100	31	31	0
6671	5956	7386	100	31	31	0
7084	6340	7828	100	31	31	0
13756	12301	15211	100	31	31	0
7164	6424	7904	100	30	30	0
6742	6073	7411	100	30	30	0
6742	6073	7411	100	30	30	0
7164	6424	7904	100	30	30	0
13906	12504	15308	100	30	30	0
5908	5379	6437	96,8	31	30	1
5561	5076	6046	96,8	31	30	1
5556	5072	6040	96,8	31	30	1
5912	5382	6442	96,8	31	30	1
11469	10456	12482	96,8	31	30	1
6836	6116	7556	100	31	31	0
6800	6071	7529	100	31	31	0
6798	6071	7525	100	31	31	0
6838	6116	7560	100	31	31	0
13637	12193	15081	100	31	31	0
7097	6489	7705	100	30	30	0
6885	6325	7445	100	30	30	0
6884	6323	7445	100	30	30	0
7098	6490	7706	100	30	30	0
13983	12830	15136	100	30	30	0
7126	6556	7696	100	31	31	0

7002	6453	7551	100	31	31	0
7002	6453	7551	100	31	31	0
7126	6556	7696	100	31	31	0
14129	13026	15232	100	31	31	0

Ikke gyldig	len	Lengdekvalitet	Felt	< 5,6m	>= 5,6m	5,6m - 7,6m	7,6m - 12,5m
14	99,8	1		5677	581	196	216
15	99,8	2		5391	746	311	243
15	99,8	Totalt i retning		5391	746	311	243
14	99,8	Totalt i retning		5677	581	196	216
28	99,8	Totalt		11068	1327	507	459
17	99,7	1		5762	615	214	230
18	99,7	2		5391	779	331	254
18	99,7	Totalt i retning		5391	779	331	254
17	99,7	Totalt i retning		5762	615	214	230
35	99,7	Totalt		11153	1394	545	485
21	99,7	1		5997	591	201	221
14	99,8	2		5562	760	317	242
14	99,8	Totalt i retning		5562	760	317	242
21	99,7	Totalt i retning		5997	591	201	221
35	99,7	Totalt		11559	1351	518	463
24	99,6	1		5930	636	201	264
15	99,8	2		5466	790	311	287
16	99,7	Totalt i retning		5466	790	311	287
24	99,6	Totalt i retning		5930	636	201	264
40	99,7	Totalt		11396	1426	512	551
28	99,6	1		6329	727	226	314
15	99,8	2		5774	882	343	330
15	99,8	Totalt i retning		5775	882	343	330
28	99,6	Totalt i retning		6329	727	226	314
44	99,7	Totalt		12104	1609	569	645
29	99,6	1		6407	728	229	325
19	99,7	2		5845	878	339	345
19	99,7	Totalt i retning		5845	878	339	345
29	99,6	Totalt i retning		6407	728	229	325
48	99,7	Totalt		12251	1606	568	670
24	99,6	1		5193	691	209	302
13	99,8	2		4741	807	295	320
12	99,8	Totalt i retning		4737	807	295	320
24	99,6	Totalt i retning		5197	691	209	302
37	99,7	Totalt		9934	1498	504	623
49	99,3	1		6046	741	221	320
29	99,6	2		5828	943	360	354
32	99,5	Totalt i retning		5823	943	360	354
46	99,3	Totalt i retning		6050	741	221	320
79	99,4	Totalt		11873	1685	581	675
35	99,5	1		6316	746	242	329
48	99,3	2		5930	907	357	349
48	99,3	Totalt i retning		5929	907	357	349
36	99,5	Totalt i retning		6317	745	242	329
84	99,4	Totalt		12246	1653	599	678
25	99,6	1		6336	764	253	323

28	99,6	2	6040	935	373	346
28	99,6	Totalt i retning	6040	935	373	346
25	99,6	Totalt i retning	6336	764	253	323
54	99,6	Totalt	12376	1699	626	669

12,5m - 16,0m 16,0m - 24,0m >= 24,0m

70	98	2
55	134	2
55	134	2
70	98	2
125	232	4
64	106	1
50	140	3
50	140	3
64	106	1
114	246	4
71	98	1
63	135	3
63	135	3
71	98	1
134	233	4
77	93	1
67	123	3
67	123	3
77	93	1
143	216	4
86	100	1
71	134	3
71	134	3
86	100	1
157	234	4
77	97	1
67	124	3
67	124	3
77	97	1
144	221	4
88	91	1
69	120	2
69	120	2
88	91	1
156	211	3
82	117	1
64	162	3
64	162	3
82	117	1
146	278	5
79	95	1
61	137	3
61	137	3
79	95	1
140	232	4
82	106	1

61	152	3
61	152	3
82	106	1
142	258	3