

SAMLAD ANALYS AV REGIONALA OCH NATIONELLA HAVSMILJÖDATA

HAVSMILJÖINSTITUTETS RAPPORT NR 2015:2

BILAGA 2: KARTOR ÖVER PROVTAGNINGSTATIONER

2015-05-05

PER MOKSNES
ANDERS GRIMVALL
JOHANNA ELAM

HAVSMILJÖINSTITUTET

2015-05-05

Bilaga 2: Kartor över provtagningsstationer
Bilaga till Havsmiljöinstitutets rapport 2015:2
Samlad analys av regionala och nationella
havsmiljödata

Författare:

Per Moksnes, Havsmiljöinstitutet, enheten vid
Göteborgs universitet
Anders Grimvall, Havsmiljöinstitutet
Johanna Elam, Havsmiljöinstitutet

Kontaktuppgifter:

Havsmiljöinstitutet
Box 260, 405 30 Göteborg
Telefon: 031-786 65 61
e-post: per.moksnes@havsmiljoinstitutet.se
webb: www.havsmiljoinstitutet.se

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

Sammanställning av namn, stationsnummer (St Nr), tillhörande vattentyp (VT) och havsregion (HR) samt position (Lat, Log i decimalformat) för alla provtagningsstationer som analyserats i studien (se sid 2-7), samt figurer med kartor som visar alla stationer från regionala (rödmarkerade) och nationella (blåmarkerade) program (sid 8-13). Nummer för vattentyper och havsregioner hänvisar till tabell 1 i rapporten där fullständiga namn hittas. Nummer vid stationsmarkeringar på kartorna hänvisar till stationsnummer i tabellen.

Innehåll

Tabell med stationsnummer och information	sid 2-8
Fig. 1 Stationer i Skagerraks havsregioner	sid 9
Fig. 2 Stationer i Kattegats havsregioner	sid 10
Fig. 3 Stationer i Södra Eg. Östersjöns havsregioner	sid 11
Fig. 4 Stationer i Norra Eg. Östersjöns havsregioner	sid 12
Fig. 5 Stationer i Bottenhavets havsregioner	sid 13
Fig. 6 Stationer i Bottenvikens havsregioner	sid 14

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
1	APELVIKEN	1	1	K	59.004	11.228
2	HÖSKÄR	1	1	K	58.945	11.140
3	STAREKILEN	1	1	K	58.918	11.204
4	JOLKILEN	1	1	K	58.911	11.188
5	TÅNGEFLO	1	1	K	58.896	11.196
6	KOSTERFJORDEN (NR16)	3	1	K	58.868	11.103
7	KILLINGHOLMEN	1	1	K	58.855	11.180
8	FLATSKÄR	1	1	K	58.845	11.217
9	BRUKSHOLMEN	1	1	K	58.812	11.205
10	TANNAMSKILEN	1	1	K	58.777	11.217
11	SANNÄSFJORDEN	1	1	K	58.741	11.245
12	SVINNÄS	1	1	K	58.680	11.240
13	PERSGRUND	3	1	K	58.662	10.827
14	KÄMPERÖDS VIK	1	1	K	58.647	11.284
15	MUNKHOLMEN	1	1	K	58.605	11.275
16	TÅNGESKÄR	1	1	K	58.577	11.289
17	5W VÄDERÖARNA	3	1	K	58.537	10.845
18	RÅHOLMEN	1	1	K	58.485	11.338
19	NW SKÄGGA	3	1	K	58.468	11.133
20	FÄRLEVFJORDEN	2	1	K	58.467	11.577
21	LÖKHOLMEN	1	1	K	58.437	11.285
22	ULEBERGET	1	1	K	58.435	11.433
23	LERAN	3	1	K	58.428	11.050
24	BJÖRKHOLMEN	2	1	K	58.393	11.627
25	BREVIK	2	1	K	58.388	11.450
26	BYTTELOCKET	1	1	K	58.353	11.240
27	Å13	3	1	K	58.337	11.033
28	BYFJORDEN	2	1	K	58.333	11.883
29	NORDTÅNGEN	2	1	K	58.333	11.733
30	12W HÅLLÖ	3	1	K	58.325	10.849
31	ALSBÄCK	2	1	K	58.320	11.543
32	Å14	3	1	K	58.317	10.942
33	HAVSTENSFJORD	2	1	K	58.313	11.773
34	TRÄLEBERG	1	1	K	58.308	11.455
35	Å15	3	1	K	58.295	10.850
36	Å17	28	7	U	58.275	10.513
37	Å16	28	7	U	58.267	10.725
38	SLÄGGÖ	2	1	K	58.258	11.433
39	SÖRGRUND	3	1	K	58.232	11.187
40	KOLJÖFJORD	2	1	K	58.231	11.580
41	VÄLLARNA	2	1	K	58.230	11.480
42	28N SKAGEN	28	7	U	58.202	10.420
43	STOCKESUND	2	1	K	58.155	11.412
44	KALVÖN	1	1	K	58.120	11.615
45	GALTERÖ	2	1	K	58.109	11.810
46	SKOMAKAREN	1	1	K	58.100	11.655
47	SKÅPESUND	2	1	K	58.088	11.718
48	ÅSTOL	3	1	K	57.920	11.593
49	INSTÖ RÄNNA	1	1	K	57.901	11.667
50	P2	3	1	K	57.867	11.300
51	SKAGENS REV	28	7	U	57.855	10.967
52	9NE SKAGEN	28	7	U	57.843	10.877
53	7W STORA PÖLSAN	29	8	U	57.735	11.333
54	SKALKORGARNA	8	2	K	57.679	11.768
55	DANAFJORD	4	2	K	57.668	11.687
56	14W VINGA	29	8	U	57.646	11.150
57	SW VINGA GF4	29	8	U	57.550	11.525
58	VALÖ	5	2	K	57.550	11.808

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
59	SW VINGA (SE TRUBADUREN)	29	8	U	57.545	11.593
60	GF6	29	8	U	57.533	11.325
61	N5 KUNGSBACKAFJORDEN	4	2	K	57.407	12.050
62	4N BÖCHERS BANK	29	8	U	57.375	11.318
63	N6 KUNGSBACKAFJORDEN	4	2	K	57.360	12.029
64	10WNW NIDINGEN	29	8	U	57.317	11.581
65	N7 OST NIDINGEN	5	2	K	57.303	11.988
66	INRE VÄRÖTUBEN	5	2	K	57.215	12.053
67	W FLADEN	29	8	U	57.215	11.662
68	HERTHAS FLAK	29	8	U	57.193	11.442
69	FLADEN	29	8	U	57.192	11.667
70	N13 VÄRÖ	5	2	K	57.137	12.107
71	FLADEN (FISKET)	29	8	U	57.123	11.837
72	GALTABÄCK	29	8	U	57.018	12.203
73	L:A MIDDELGRUND SERIES	29	8	U	56.958	11.758
74	N14 FALKENBERG	29	8	U	56.940	12.212
75	MORUPS BANK	29	8	U	56.875	12.291
76	SW MORUPS BANKAR	29	8	U	56.840	12.242
77	FYRBANKEN	29	8	U	56.797	11.832
78	ANHOLT E (OCEANOR BUOY)	29	8	U	56.667	12.117
79	7S ANHOLT KNOB	29	8	U	56.615	11.828
80	ST MIDDELGRUND SERIES	29	8	U	56.567	12.217
81	L9 LAHOLMSBUKTEN	6	2	K	56.565	12.720
82	YTTRE LAHOLMSBUKTEN	29	8	U	56.555	12.567
83	LX	6	2	K	56.485	12.779
84	7NW KULLEN	29	8	U	56.392	12.260
85	SKÄLDERVIKEN-2	6	2	K	56.355	12.550
86	6NE LYSEGRUND	29	8	U	56.347	11.963
87	S-5	6	2	K	56.316	12.652
88	SI-2	6	2	K	56.279	12.811
89	KULLEN	29	8	U	56.233	12.370
90	ÖVF 1:1 HÖGANÄS	6	2	K	56.217	12.517
91	ÖRESUND-12X	6	2	K	56.127	12.517
92	N VEN	7	2	K	55.960	12.689
93	W LANDSKRONA	7	2	K	55.867	12.750
94	LUNDÅKRABUKTEN	7	2	K	55.800	12.860
95	ÖVF 3:2 LUNDÅKRA	7	2	K	55.785	12.907
96	ÖRESUND-7	7	2	K	55.770	12.797
97	ÖVF 4:8 LOMMA	7	2	K	55.687	13.037
98	ÖVF 4:11 LOMMA	7	2	K	55.651	13.035
99	ÖRESUND-4	7	2	K	55.647	12.955
100	441 STEVNS KLINT	30	9	U	55.272	12.575
101	ÖRESUND-2	30	9	U	55.554	12.758
102	ÖVF 5:2 HÖLLVIKEN	9	3	K	55.513	12.881
103	FALSTERBO	30	9	U	55.325	12.941
104	BY1	30	9	U	55.000	13.300
105	ABBEKÅS	9	3	K	55.386	13.643
106	BY2 ARKONA	30	9	U	55.000	14.083
107	VH4 / HANÖ-4	9	3	K	55.650	14.298
108	VH1 / HANÖ-1	9	3	K	55.983	14.514
109	L12 / FALKVIK	9	3	K	56.028	14.582
110	K1 / INRE SÖLVESBVIKEN	9	3	K	56.042	14.588
111	BY5 BORNHOLMSDJ	31	9	U	55.250	15.983
112	STOLPE TRÖSKEL	33	10	U	55.275	16.517
113	BY3 HAMRARNE SUND	31	9	U	55.292	14.400
114	BY4 CHRISTIANSÖ	31	9	U	55.383	15.333
115	33NE SVANEKE	31	9	U	55.428	15.859
116	HOLGERS STEN SERIES	31	9	U	55.581	16.417

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
117	HANÖBUKTEN	31	9	U	55.617	14.867
118	HANÖBUKTEN-KBV	31	9	U	55.800	15.333
119	VH3A	31	9	U	55.833	14.334
120	HANÖ-3	31	9	U	55.833	14.267
121	S MIDSJÖBANKEN SERIES	33	10	U	55.836	17.697
122	VÅGBOJ SE ÖSTERSJÖN	33	10	U	55.919	18.783
123	K19 / TORHAMNS SKÄRGÅRD	10	3	K	56.082	15.818
124	K6 / S KASEN	11	3	K	56.112	14.824
125	BY39 ÖLANDS S UDDE	31	9	U	56.117	16.533
126	K30 / TJÄRNÖ HAMN	10	3	K	56.125	14.972
127	BY9 KLAIPEDA	33	10	U	56.125	19.283
128	NY / NV ASPÖ	10	3	K	56.132	15.503
129	KAARV4 / NO ASPÖ	10	3	K	56.137	15.600
130	S10 / ÖSTRA STÄRKFABRIK	11	3	K	56.137	15.957
131	K24 / PUKAVIK	10	3	K	56.145	14.702
132	K21 / SO VERKÖ	10	3	K	56.148	15.660
133	K27 / NASTENSÖ	10	3	K	56.148	14.945
134	K29 / SV LINDESKÄR	10	3	K	56.152	15.280
135	K12 / RONNEBYFJÄRDEN	10	3	K	56.158	15.297
136	K26 / SALTÖ	10	3	K	56.158	15.557
137	K7 / KARLSHAMNSFJÄRDEN	10	3	K	56.162	14.863
138	K28 / TJÄRÖ	10	3	K	56.168	15.043
139	L4 (NORDSTREAM)	33	10	U	56.345	18.415
140	REF M1V1	11	3	K	56.371	16.202
141	K11MV	11	3	K	56.628	16.382
142	BY10	33	10	U	56.633	19.583
143	K15-MV	10	3	K	56.635	16.308
144	K18M (KLÄCKEBERGAVIKEN)	10	3	K	56.718	16.360
145	REF V2	11	3	K	56.773	16.500
146	B1-V	11	3	K	56.887	16.650
147	M3-V	10	3	K	56.958	16.463
148	M1-V	10	3	K	57.025	16.492
149	MB210-VMSF	10	3	K	57.045	16.628
150	MB24-V	10	3	K	57.064	16.617
151	MB3MS (TUBENS INRE DEL)	10	3	K	57.065	16.574
152	BY11	33	10	U	57.067	19.833
153	MB4MS	10	3	K	57.099	16.565
154	BY38 KARLSÖDJ	32	10	U	57.117	17.667
155	O7 MS (OSKARSHAMNS HAMN)	10	3	K	57.265	16.480
156	3125 LAUSVIKEN	12	4	K	57.307	18.751
157	BY15 GOTLANDSDJ	33	10	U	57.333	20.050
158	4NW BYXELKROK	11	3	K	57.381	16.900
159	BY13	33	10	U	57.392	19.433
160	BLÅ JUNGFRUN	11	3	K	57.400	16.950
161	KL12 KLINTEHAMN	12	4	K	57.400	18.131
162	OKG1-V	10	3	K	57.409	16.695
163	5N BYXELKROK	11	3	K	57.432	17.010
164	VÅGBOJ KNOLLS GRUND	32	10	U	57.518	17.618
165	V6VMS	14	4	K	57.588	16.536
166	BY19	33	10	U	57.617	20.167
167	V22-V	14	4	K	57.654	16.593
168	VÅ6 SLITE	12	4	K	57.685	18.901
169	BY36	32	10	U	57.717	17.367
170	V3-V	14	4	K	57.837	16.458
171	4002 IREVIKEN	13	4	K	57.852	18.585
172	REF V2V	14	4	K	57.861	16.458
173	FÅ1 FÅRÖSUND	12	4	K	57.893	19.037
174	V8MS (VIVASSEN-LOFTAHAMN)	14	4	K	57.900	16.703

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
175	BY20 FÄRÖDJ	33	10	U	58.000	19.883
176	VA11 / KAGGEBOFJÄRDEN	14	4	K	58.000	16.672
177	BY32 NORRKÖPINGSDJ	32	10	U	58.017	17.983
178	VA10 / ÅLÖSUNDET	14	4	K	58.121	16.822
179	VA05 / VALDEMARSV KR-TA	14	4	K	58.126	16.734
180	VA04 / YTTR VALDEMARSVIK	16	4	K	58.154	16.686
181	VA09 / FÅNGÖ	14	4	K	58.180	16.963
182	VA03 / INRE VALDEMARSVIK	16	4	K	58.193	16.624
183	VA06 / FYRUDDEN FÅGELÖ	14	4	K	58.202	16.856
184	6SE GOTSKA SANDÖN	33	10	U	58.216	19.371
185	VA08 / ORREN	14	4	K	58.250	16.808
186	SÖ15 / KORSFJÄRDEN	14	4	K	58.320	16.822
187	SÖ14 / HAFJÄRDEN	14	4	K	58.365	16.950
188	SÖ13 / TRÄNNÖFJÄRDEN	14	4	K	58.389	16.730
189	NO03 / RIMMÖFJÄRDEN	14	4	K	58.436	16.822
190	BY21	33	10	U	58.442	20.333
191	SÖ06 / SLÄTBAKEN	16	4	K	58.449	16.564
192	NO01 / ARKÖSUND	15	4	K	58.489	16.951
193	BY31 LANDSORTSDJ	32	10	U	58.583	18.233
194	GB16 / BRÅVIK LÖNÖ	15	4	K	58.596	16.842
195	GB11 / BRÅVIK PAMPUSFJ	16	4	K	58.628	16.308
196	GB22 / BRÅVIK MELLERSTA	15	4	K	58.641	16.487
197	GB20 / BRÅVIK Ö ESTERÖN	16	4	K	58.641	16.386
198	SÖ4 / SILLÖFJÄRDEN	15	4	K	58.646	17.039
199	SÖ3 / BOKÖSUND	15	4	K	58.661	17.043
200	SÖ1 / INRE MARSVIKEN	15	4	K	58.672	16.990
201	SÖ8 / ÖRSBAKEN YTTRE	15	4	K	58.703	17.171
202	SÖ16 / NV SJÄLPELLES	15	4	K	58.709	17.214
203	SÖ11 / SJÖSAFJÄRDEN	15	4	K	58.734	17.109
204	SÖ20 / KRÅKFJÄRDEN	15	4	K	58.735	17.332
205	SÖ21 / S SKEPNA	15	4	K	58.743	17.356
206	SÖ25 / GUPAFJÄRDEN	15	4	K	58.774	17.530
207	BY30	32	10	U	58.783	19.100
208	B1	17	4	K	58.800	17.617
209	SÖ26 / GUNNARBOLFJÄRD	15	4	K	58.805	17.480
210	SÖ27 / SKETTNEFJ	15	4	K	58.809	17.498
211	SÖ37 / ASKÖFJÄRDEN	15	4	K	58.825	17.688
212	SÖ29 / BOKÖSUND	15	4	K	58.845	17.584
213	S118 / DRAGFJÄRDEN	15	4	K	58.849	17.881
214	SÖ28B / HÅLLSVIKEN	15	4	K	58.852	17.510
215	SÖ36 / SVARTHÄLL	15	4	K	58.861	17.667
216	BY29	34	10	U	58.883	20.317
217	S125 / DYVIK	15	4	K	58.889	17.869
218	S125B / EXT SVARTFJ	15	4	K	58.898	17.856
219	S110B / S MYSINGEN	15	4	K	58.901	18.013
220	S123 / N FÅLLNÄSVIKEN	15	4	K	58.931	17.789
221	BY28	34	10	U	59.033	21.083
222	S108 / HORSFJÄRDEN	15	4	K	59.040	18.111
223	S90B / HANSTENSFJÄRDEN	15	4	K	59.047	18.494
224	S127 / ULVSUNDET	15	4	K	59.064	17.638
225	S131 / KAGGFJÄRDEN (H9)	15	4	K	59.086	17.743
226	S128 / S HALLSFJ (H7)	19	4	K	59.118	17.688
227	S130 / IGELSTAVIKEN	19	4	K	59.171	17.666
228	S120 / GRÄNÖFJÄRDEN	15	4	K	59.171	18.432
229	S103 / VISSVASSFJÄRD	15	4	K	59.184	18.391
230	S97 / NÄMDÖFJÄRDEN	15	4	K	59.191	18.605
231	S104 / ÄLLMORAFJÄRDEN	15	4	K	59.201	18.382
232	S99 / INGARÖFJÄRDEN	15	4	K	59.214	18.475

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
233	S95 / ÅTERLÖGAFJ	15	4	K	59.287	18.504
234	S96B / EXT KOLSTRÖMM	15	4	K	59.291	18.379
235	S82 / VINDÖ STRÖM	15	4	K	59.364	18.635
236	KOVIKSUDE	19	4	K	59.366	18.343
237	S19C / BRUNNSVIKEN	19	4	K	59.371	18.038
238	SOLLENKROKA	15	4	K	59.378	18.673
239	ASKRIKEFJÄRDEN	19	4	K	59.383	18.216
240	S68 / S VAXHOLMSFJ	19	4	K	59.397	18.372
241	S19 / S EDSVIKEN	19	4	K	59.412	17.999
242	S45 / N SVARTÖ	15	4	K	59.457	18.649
243	S50 / S MORSKEN	15	4	K	59.479	19.046
244	S56 / S RÖDLÖGA	18	4	K	59.542	19.215
245	S38B / SV LERVIKSÖN	15	4	K	59.547	18.595
246	S38 / SIARÖ	15	4	K	59.569	18.652
247	S36 / VETTERSHAGAFJ	15	4	K	59.602	18.695
248	S32 / V YXLAN	15	4	K	59.632	18.858
249	S30 / BLIDÖSUND	15	4	K	59.650	18.933
250	TRÖSKELN ÅLANDS HAV	34	10	U	59.660	19.883
251	S27 / SV SVARTÖ	15	4	K	59.660	18.839
252	S24 / SPILLERSBODA	15	4	K	59.690	18.858
253	S17B / FARLEDEN SÖDERARM	18	4	K	59.748	19.269
254	S13 / NORRTÄLJEFJÄRDEN	15	4	K	59.761	18.756
255	S8 / NORRTÄLJEVIKEN	15	4	K	59.770	19.028
256	S6 / S ARHOLMA	15	4	K	59.829	19.085
257	S5B / HAVSSVALGET	18	4	K	59.832	19.177
258	U16 / ORTALAVIKEN	20	5	K	60.086	18.763
259	U11 / GALTFJ	20	5	K	60.161	18.584
260	F64 SOLOVJEVA	35	10	U	60.192	19.150
261	U10 / RAGGARÖFJ	20	5	K	60.213	18.613
262	U17 / ELLASTRÖMMEN	20	5	K	60.216	18.695
263	U9 / LÅNGALMAFJ	20	5	K	60.278	18.494
264	U22 / GRANFJÄRDEN	20	5	K	60.299	18.338
265	U21 / O ÖRTSKÄR	21	5	K	60.373	18.693
266	U20 / GÄLLÖFJÄRDEN	20	5	K	60.404	18.535
267	U4B / O SVARTHAREN	20	5	K	60.539	17.718
268	F33 GRUNDKALLEN	36	11	U	60.542	18.933
269	U3B / YTTRE LÖVSTABUKTEN	21	5	K	60.638	17.737
270	BILLUDDEN / B1	20	5	K	60.659	17.491
271	SKUTSKÄRSVERKEN / B3	20	5	K	60.662	17.407
272	LÅNGSANDSÖRARNA / B2	21	5	K	60.663	17.607
273	K619	20	5	K	60.689	17.219
274	K643	20	5	K	60.697	17.284
275	K650	20	5	K	60.698	17.316
276	EGGEGRUND / B4	20	5	K	60.707	17.514
277	K627	20	5	K	60.712	17.275
278	K630	20	5	K	60.729	17.317
279	K525	20	5	K	60.955	17.213
280	NORRSUNDSFJÄRDEN	20	5	K	60.970	17.184
281	SR5 / C4	36	11	U	61.083	19.583
282	K384 / O	20	5	K	61.146	17.183
283	SR3	36	11	U	61.183	18.233
284	K382 / M	20	5	K	61.185	17.192
285	K387 / R	20	5	K	61.190	17.218
286	K390 / U	20	5	K	61.205	17.153
287	SR1A	36	11	U	61.233	17.667
288	K333	20	5	K	61.259	17.188
289	K330 / A	20	5	K	61.260	17.232
290	K336 / G	20	5	K	61.278	17.166

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
291	K337 / H	20	5	K	61.296	17.133
292	K338 / I	20	5	K	61.311	17.093
293	K293	20	5	K	61.544	17.082
294	K288	20	5	K	61.578	17.098
295	K286	20	5	K	61.582	17.155
296	K283	20	5	K	61.603	17.248
297	K179	20	5	K	61.622	17.150
298	K190	20	5	K	61.623	17.223
299	K200	20	5	K	61.644	17.303
300	K158	20	5	K	61.695	17.227
301	K152	20	5	K	61.714	17.125
302	MS6	36	11	U	61.983	19.167
303	MS4 / C14	36	11	U	62.100	18.548
304	MS2	36	11	U	62.133	17.850
305	SUNDSVALL SERIES	22	5	K	62.412	17.407
306	US5B / C1	36	11	U	62.587	19.975
307	C3	36	11	U	62.653	18.952
308	US3 / C6	36	11	U	62.750	19.200
309	US2 ULVÖDJ	36	11	U	62.850	18.892
310	GAVIK-1	22	5	K	62.864	18.264
311	f64	22	5	K	62.949	18.448
312	OMNE 4	22	5	K	62.950	18.512
313	OMNE 2	22	5	K	62.957	18.410
314	OMNE 1	22	5	K	62.964	18.419
315	OMNE 5	22	5	K	62.974	18.416
316	V1	22	5	K	63.004	18.293
317	V6	22	5	K	63.006	18.575
318	V2	22	5	K	63.012	18.429
319	V3	22	5	K	63.027	18.479
320	V5	22	5	K	63.035	18.432
321	V4	22	5	K	63.068	18.517
322	C5	22	5	K	63.109	18.724
323	S6	22	5	K	63.129	18.645
324	S9_LAT63_LON18	22	5	K	63.154	18.707
325	B38	22	5	K	63.171	18.648
326	S2_LAT63_LON18	22	5	K	63.173	18.615
327	H90	22	5	K	63.295	19.165
328	H80	22	5	K	63.296	19.137
329	F18 SYDOSTBROTEN	37	11	U	63.308	20.275
330	H30	22	5	K	63.311	19.143
331	H50	22	5	K	63.313	19.178
332	NB1 / B3	24	5	K	63.500	19.819
333	NF1	22	5	K	63.507	19.579
334	B7_LAT63_LON19	24	5	K	63.525	19.808
335	F16	37	11	U	63.525	21.083
336	NF13	22	5	K	63.540	19.506
337	UKV4	25	5	K	63.610	20.321
338	SYD OBBOLA	25	5	K	63.616	20.260
339	UKV3	24	5	K	63.636	20.387
340	UKV2	24	5	K	63.673	20.333
341	NEDSTRÖMS SCA	24	5	K	63.679	20.329
342	UKV1	25	5	K	63.694	20.521
343	NYA OBBOLABRON	24	5	K	63.711	20.336
344	F13	38	12	U	63.792	21.483
345	LILLFJÄRDEN	24	5	K	63.825	20.501
346	BO3 / A3	38	12	U	64.305	22.358
347	BUREÅ 3	26	6	K	64.611	21.245
348	URSVIKSFJÄRDEN	26	6	K	64.694	21.177

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

St Nr	Stationsnamn	VT	HR	K/U	Lat	Long
349	F9 / A13	38	12	U	64.708	22.067
350	KÅGEFJÄRDEN	26	6	K	64.829	21.046
351	RR5	38	12	U	64.837	23.167
352	BYSKE 2	26	6	K	64.941	21.237
353	BYSKE 3	26	6	K	64.943	21.239
354	RR1	38	12	U	64.967	21.867
355	F3 / A5	38	12	U	65.167	23.233
356	P250 / VARGÖDRAGET	26	6	K	65.249	21.701
357	P70 / YTTRE FJÄRDEN	26	6	K	65.256	21.511
358	INREFJÄRDEN	26	6	K	65.303	21.435
359	P300 / BAGGEN	26	6	K	65.310	21.761
360	NÖRDFJÄRDEN	26	6	K	65.324	21.508
361	F2	38	12	U	65.392	23.500
362	L3 / LÖVSKÄR	26	6	K	65.543	22.360
363	L4 / SANDÖFJÄRDEN	26	6	K	65.544	22.270
364	L2 / HARRBÄCKSVIKEN	26	6	K	65.560	22.323
365	L1 / GRÄSÖRENBON	26	6	K	65.561	22.279
366	L5 / GRÄSJÄLFJÄRDEN	26	6	K	65.571	22.149
367	RÅNEÅ-3	26	6	K	65.637	22.573
368	KA16 / YTTERSTLANDET	27	6	K	65.700	23.307
369	RÅNEÅ-2	26	6	K	65.730	22.447
370	KA12 / LÅNGÖREN	26	6	K	65.752	23.327
371	KA7 / KVARNÖREN	26	6	K	65.785	23.302
372	KA2 / BÅTÖREN	26	6	K	65.798	23.255
373	RÅNEÅ-1	26	6	K	65.808	22.375

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

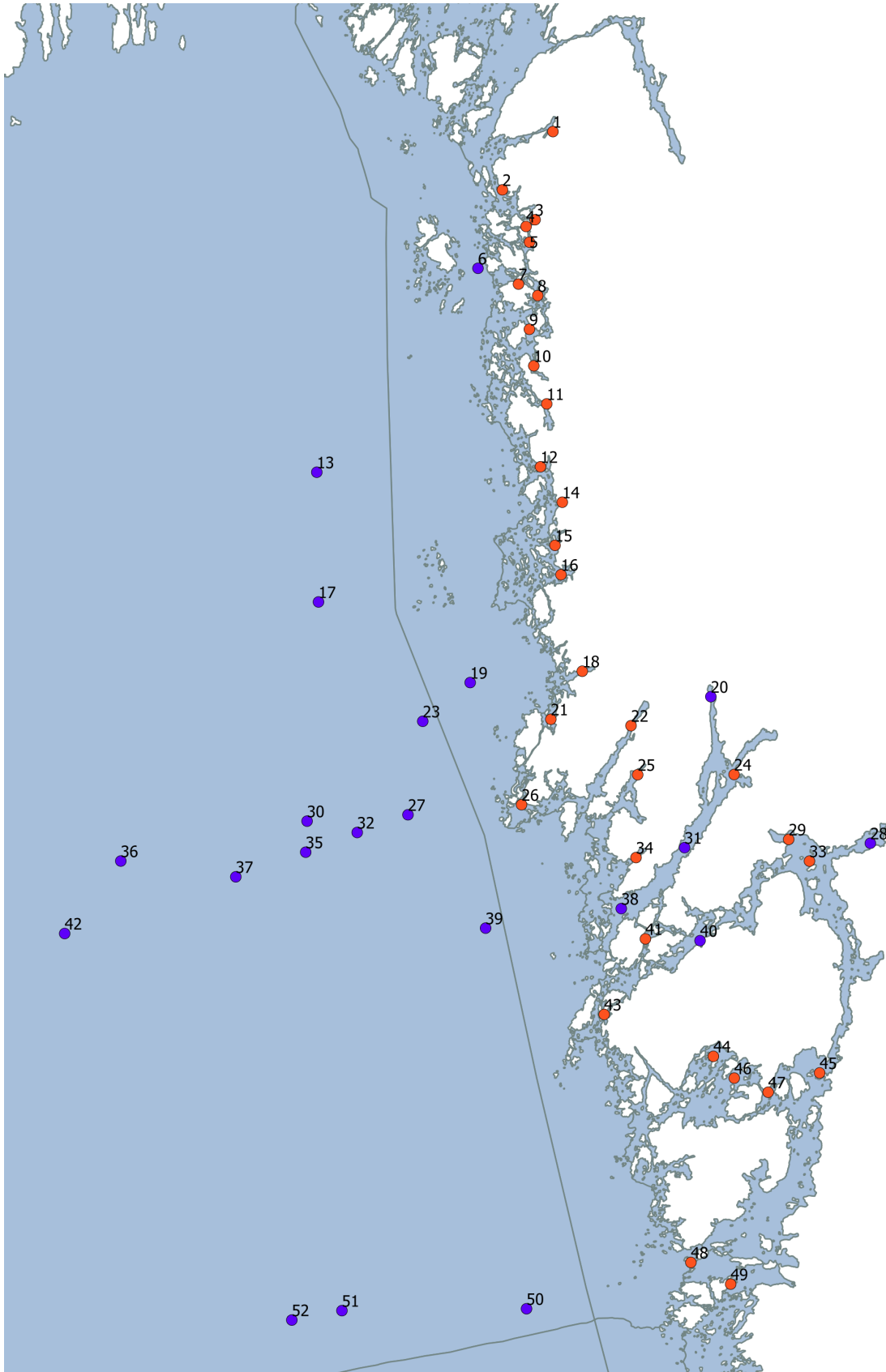


Fig. 1. Provtagningsstationer i Skagerraks havsregioner. Figuren visar de 52 provtagningsstationer (nr. 1-52) som ingår i havsregionerna Skagerraks utsjö och Skagerraks kust. Blå och röd färg markerar provtagningsstationer som ingår i nationella respektive regional program. Grå vertikal linje markerar gränsen mellan kust- och utsjöregionerna. Grå horisontell linje markerar gränsen mellan Skagerrak och Kattegat.

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

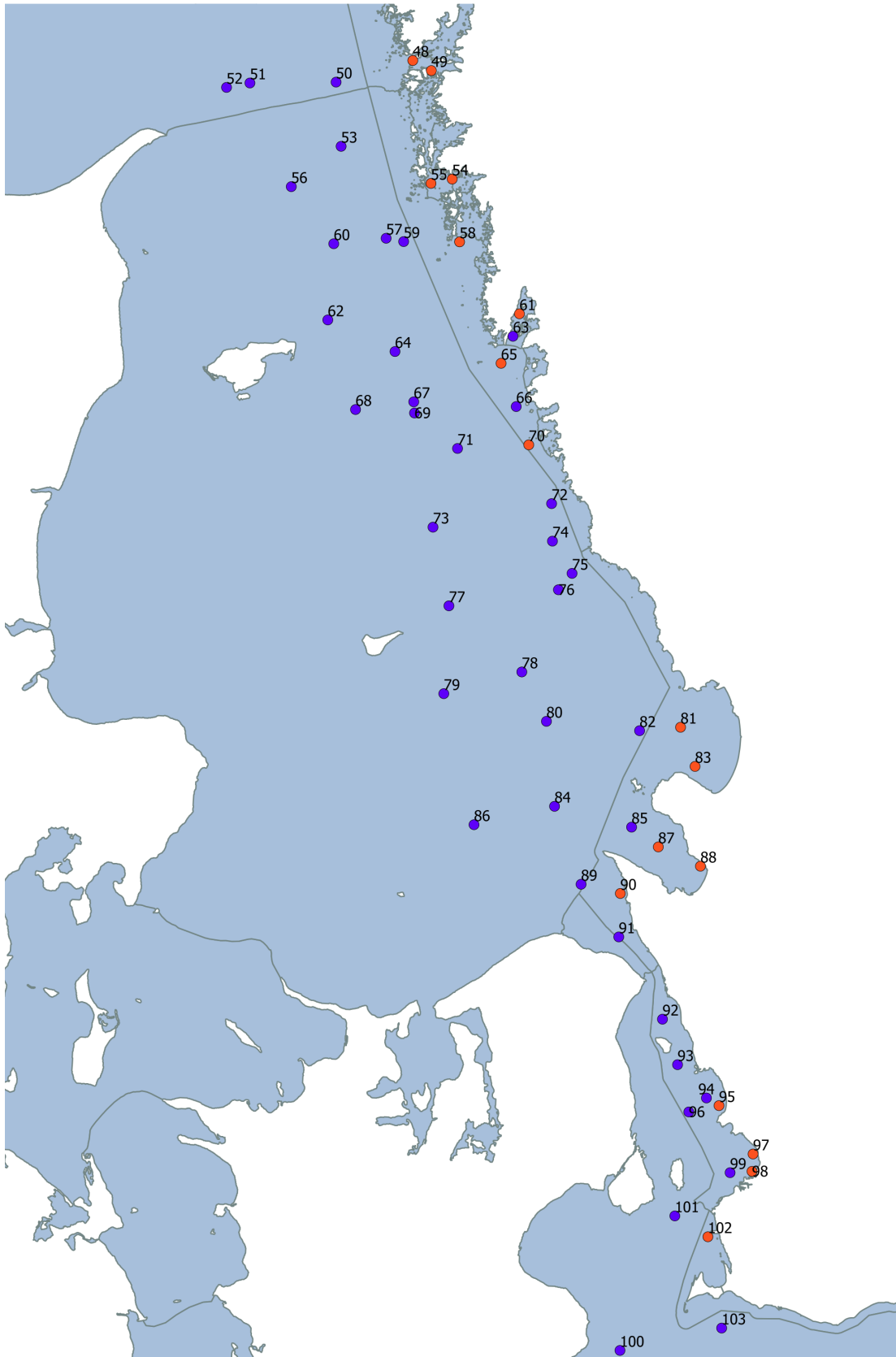


Fig. 2. Provtagningsstationer i Kattegats havsregioner. Figuren visar de 46 provtagningsstationer (nr. 53-99) som ingår i havsregionerna Kattegats utsjö och Kattegats kust. Blå och röd färg markerar provtagningsstationer som ingår i nationella respektive regionala program. Grå vertikal linje i Kattegat markerar gränsen mellan kust- och utsjöregionerna. Grå horisontell linje i norra Kattegat markerar gränsen mellan Skagerrak och Kattegat. Gränsen mellan havsregionerna Kattegat och Södra Eg. är markerad med en grå horisontell linje i södra Öresund.

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

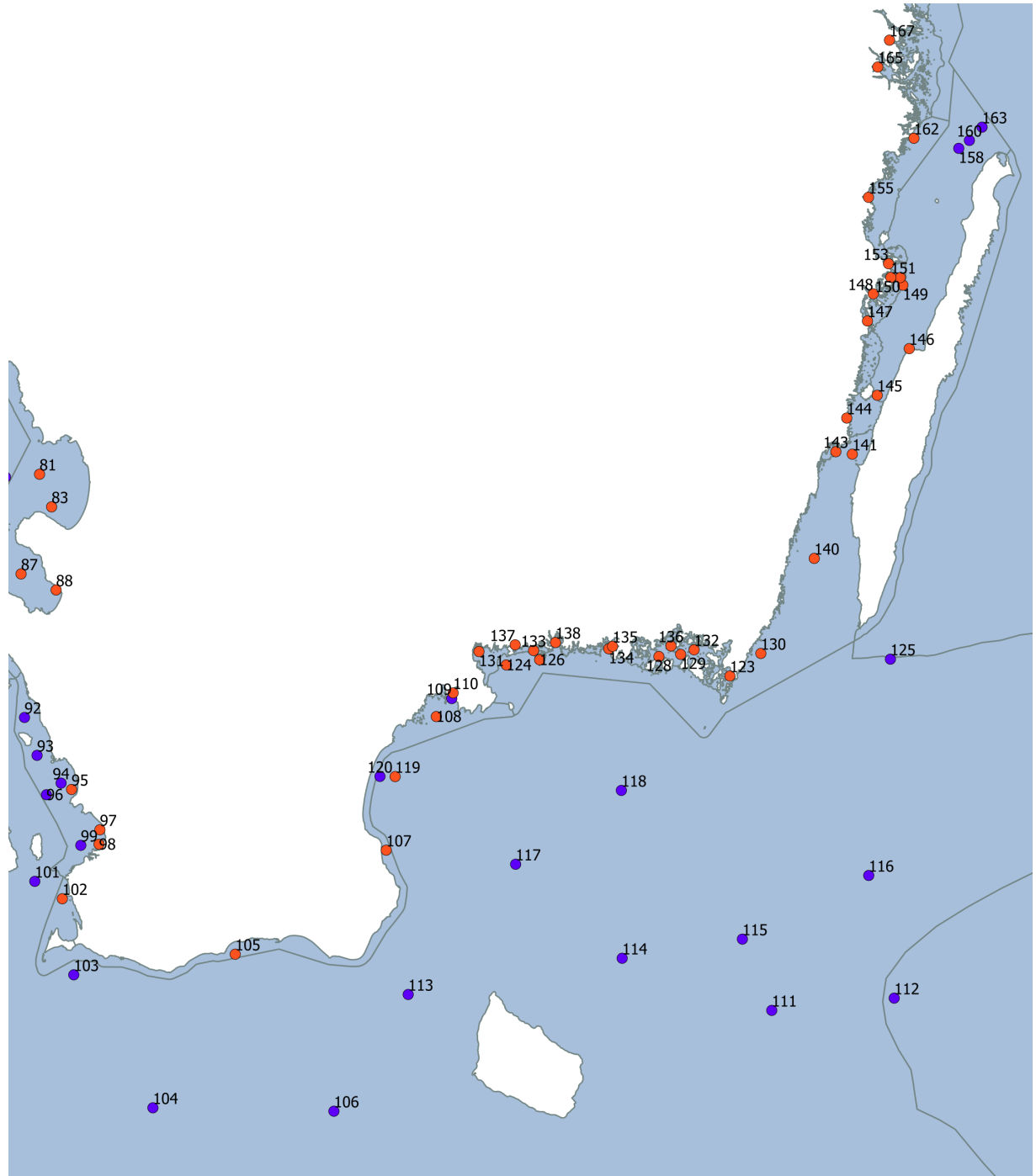


Fig. 3. Provtagningsstationer i Södra Eg. Östersjöns havsregioner. Figuren visar de 54 provtagningsstationer (nr. 100-163 i figuren) som ingår i havsregionerna Södra Eg. Östersjöns utsjö och Södra Eg. Östersjöns kust. Blå och röd färg markerar provtagningsstationer som ingår i nationella respektive regional program. Grå linjer markerar gränser mellan olika vattentyper (se [Bilaga 1](#) för detaljer).

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

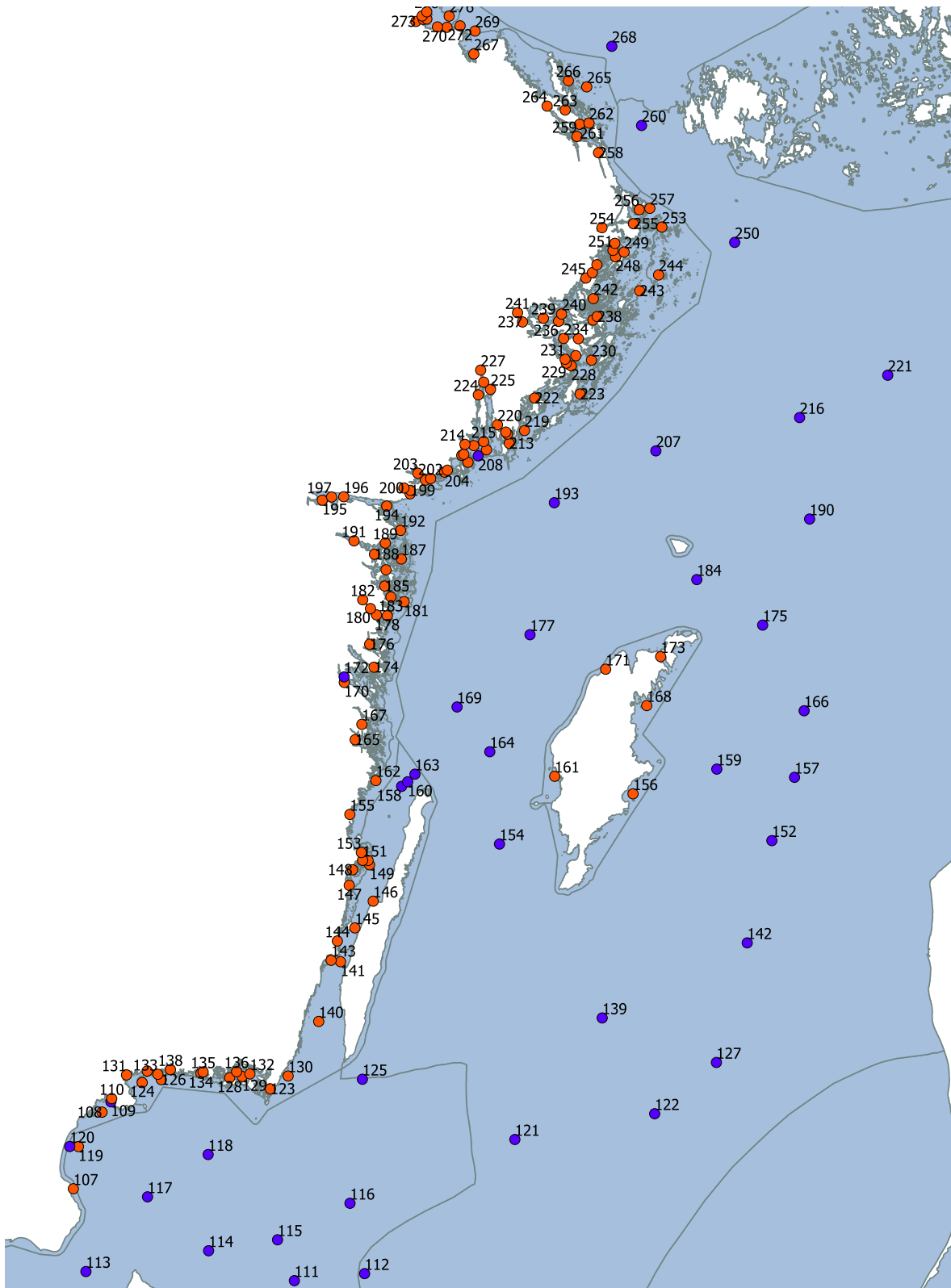


Fig. 4. Provtagningsstationer i Norra Eg. Östersjöns havsregioner. Figuren visar de 115 provtagningsstationer som ingår i havsregionerna Södra Eg. Östersjöns utsjö och Södra Eg. Östersjöns kust (nr. 164-257), samt utsjöstationer (112, 121, 122 och 127-260). Blå och röd färg markerar provtagningsstationer som ingår i nationella respektive regional program. Grå linjer markerar gränser mellan olika vattentyper (se Bilaga 1 för detaljer).

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

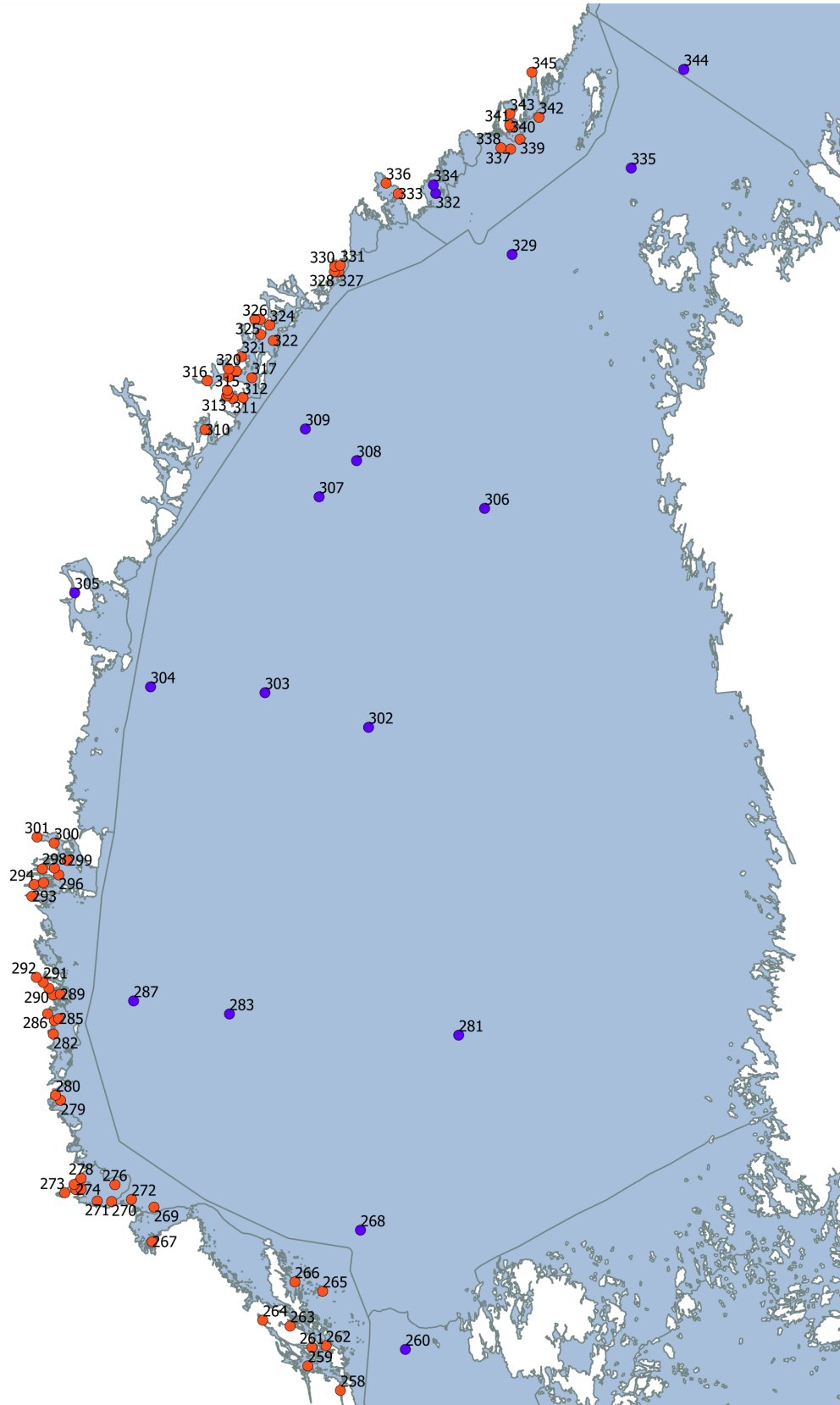


Fig. 5. Provtagningsstationer i Bottenhavets havsregioner. Figuren visar de 142 provtagningsstationer som ingår i havsregionerna Bottenhavets kust (nr. 258-345) och Bottenhavets utsjö (268-335). Blå och röd färg markerar provtagningsstationer som ingår i nationella respektive regionala program. Grå linjer markerar gränser mellan olika vattentyper (se [Bilaga 1](#) för detaljer).

Bilaga 2. Kartor över provtagningsstationer

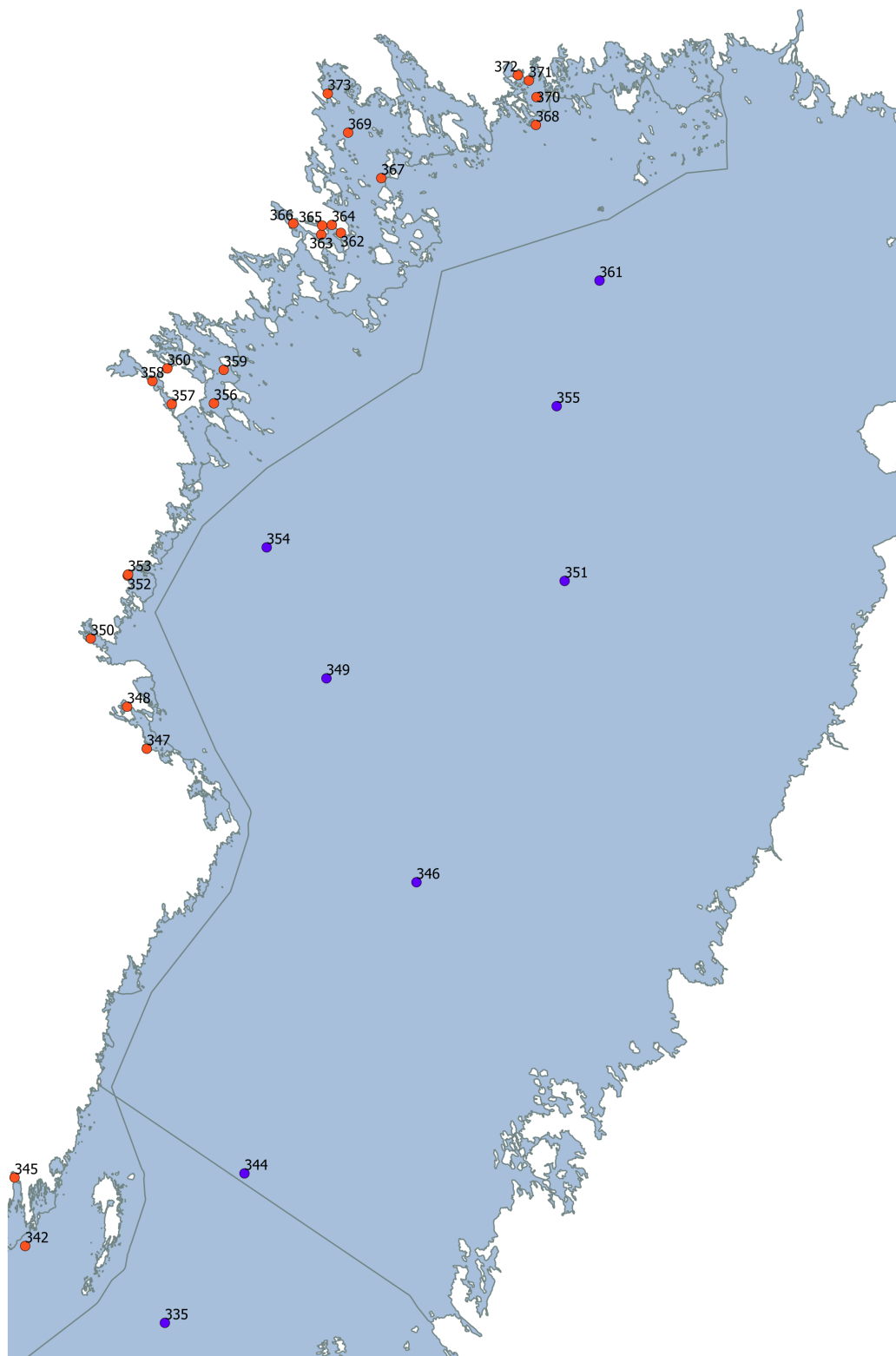


Fig. 6. Provtagningsstationer Bottenvikens havsregioner. Figuren visar de 30 provtagningsstationer som ingår i havsregionerna Bottenvikens kust (nr. 347-373), samt Bottenvikens utsjö (344-361). Blå och röd färg markerar provtagningsstationer som ingår i nationella respektive regionala program. Grå linjer markerar gränser mellan olika vattentyper (se [Bilaga 1](#) för detaljer).



Havsmiljöinstitutet

Umeå universitet · Stockholms universitet
Göteborgs universitet · Linnéuniversitetet