

Koordinatsystem; RT 90 2,5 gon					
Nätprovfiske*					
Motsvarande nät i tidigare undersökningar		Riktning	Djupzon	x-koordinat	y-koordinat
309M4	1	N-S	6-12	6548191	1295427
305H	2	Ö-V	20-35	6549734	1294834
104A	3	NV-SO	12-18	6548413	1295137
203E	4	Ö-V	6-12	6549538	1294673
408M3	5	Ö-V	20-35	6549433	1295155
503M3	6	Ö-V	20-35	6549260	1295130
106C	7	NO-SV	12-18	6549208	1294964
406M2	8	N-S	3-6	6548530	1295540
504M4	9	NO-SV	20-35	6549327	1294995
407M1	10	Ö-V	20-35	6548837	1295136
105H	11	NO-SV	12-18	6548909	1295065
402M4	12	NV-SO	3-6	6547946	1295509
208A	13	Ö-V	6-12	6548572	1295390
103D	14	N-S	12-18	6549886	1295150
101B	15	N-S	12-18	6549590	1295244
109E	16	NV-SO	12-18	6549622	1294725
108G	17	NV-SO	12-18	6549427	1294751
501M2	19	Ö-V	20-35	6548210	1295311
100I	18	N-S	12-18	6548507	1295470
401I	20	NO-SV	0-3	6547810	1295449
207B	21	Ö-V	6-12	6548775	1295423
409E	22	NV-SO	20-35	6549531	1295174
201I	23	Ö-V	6-12	6550034	1294965
502M1	24	Ö-V	20-35	6548963	1295176
308I	25	N-S	3-6	6548373	1295068
301A	26	N-S	0-3	6550331	1294662
304C	27	NV-SO	3-6	6550086	1294964
405C	28	NO-SV	0-3	6548416	1295543
307D	29	NO-SV	6-12	6548322	1295095
410G	30	N-S	0-3	6550213	1294711
303G	31	N-S	3-6	6550081	1294725
206C	32	NV-SO	6-12	6548781	1295070
403D	33	N-S	0-3	6548450	1295077
306M3	34	N-S	0-3	6548917	1295443
310B	35	N-S	0-3	6548067	1295496
302E	36	NV-SO	3-6	6550241	1294900
204G	37	NO-SV	6-12	6549459	1295325
202D	38	NO-SV	6-12	6549650	1294716
404H	39	N-S	0-3	6548539	1295064
205H	40	NV-SO	6-12	6549418	1295369
1 Pel-Nord	Pelagiskt	N-S	0-6	6549200	1295052
1 Pel-Syd	Pelagiskt	N-S	0-6	6549142	1295087
2 Pel-Nord	Pelagiska	N-V	6-12	6549200	1295052
2 Pel-Syd	Pelagiska	N-V	6-12	6549142	1295087
3 Pel-Nord	Pelagiska	N-V	12-18	6549200	1295052
3 Pel-Syd	Pelagiska	N-V	12-18	6549142	1295087
4 Pel-Nord	Pelagiska	N-V	18-24	6549200	1295052
4 Pel-Syd	Pelagiska	N-V	18-24	6549142	1295087
5 Pel-Nord	Pelagiska	N-V	18-24	6549200	1295052
5 Pel-Syd	Pelagiska	N-V	18-24	6549142	1295087
Bottenfaunaundersökning**					
Lokalbeteckning		Provdjup (meter)		x-koordinat	y-koordinat
B1		11,5		6549820	1295210
B2		13,5		6549540	1295070
B3		11,5		6549300	1295360
B4		12		6548720	1295100
B5		9,5		6548630	1295440
B6		9,5		6550260	1294810
B7		13,5		6550160	1294810
B8		17,5		6550080	1294870
B9		8,5		6550060	1295020
B10		12,5		6549940	1295070

* Koordinater är från nätprovfiske 2012

** Koordinater och djup är från bottenfaunaundersökning 2003