

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
G1	5,15	0-13	detritus	svart		lös		
		13-17	gyttja	brun	mellan	lös-halvfast	sten 1	
		17-65	gyttja	svart		halvfast	silverband 41 cm	
		65-71	gyttja	brun	ljus	halvfast	svarta band 2	
		71-104	gyttja	svart		halvfast		
G2	4,9	0-9	detritus	grå	mellan	lös		
		9--12	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		12-122	gyttja	svart		halvfast	sand i band, 57, 61, 66 cm	
		122-128	gyttja	svart		halvfast-fast	sand2	
G3	4,9	0-11	detritus	grå	mörk	lös		
		11--18	gyttja	svart	mörk	halvfast	utfällning 2	
		18-72	gyttja	svart	mörk	halvfast		
		72-100	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	grå band 3	
		100-115	gyttja	grå	mörk	fast	grå band 2	
		126-130	sand	grå	mörk	fast	sand 3	
G4	5,7	0-12	detritus	grå	mörk	lös		
		12--18	gyttja	svart	mörk	lös	utfällning 2	
		18-152	gyttja	svart	mörk	halvfast-fast		
		152-175	gyttja	svart	mörk	halvfast-fast		
G5	6,8	0-3	detritus	grå	mellan	lös	lera 1	
		3--12	lera	grå	mellan	lös		
		12--20	lera	grå	mellan	lös-halvfast	sten 1	
		20-50	gyttja	svart	mörk	halvfast	sten 2	
		50-55	gyttja	grå	mellan	fast	sten 3	
		55-68	gyttja	svart	mörk	fast	sand 3	
		68-	sand			fast		
H1	4,9	0-7	detritus	brun	mellan	lös		
		7--24	gyttja	svart		halvfast		
		24-40	gyttja	svart		fast	vegetation 1	
		40-52	gyttja	svart		fast	sand 3	
H2	4	0-11	detritus	brun	mellan	lös		
		11-34	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		34-81	gyttja	svart		halvfast	vegetation 1	
		81-88	gyttja	svart		fast	sand 3	
		88-99	gyttja	svart		fast		
H3	3,4	0-19	detritus	grå	mörk	lös		
		19-31	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		31-120	gyttja	svart		halvfast	vegetation 1	
		120-146	gyttja	svart		halvfast-fast	sand 1	
		146-160	sand/silt	grå	mörk	fast	sten 3	
H4	2,9	0-12	detritus	grå	mörk	lös		
		12-33	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		33-110	gyttja	svart		halvfast-fast		
		110-116	gyttja	svart		fast	sand 3	
		116-125	sand	grå	mörk	fast		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
H5	5	0-19	detritus	grå	mörk	lös		gas 1
		19-37	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		37-178	gyttja	svart		halvfast-fast		
		178-187	gyttja	svart		fast	sand 2	
		187-210	gyttja	svart		fast	sand 1	
		210-232	gyttja	grå	mörk	fast	lera/sand/silt 2	
H6	7,77	0-6	detritus	grå	mellan	lös		
		6-36	gyttja	svart		halvfast	snäckskal 2	
		36-51	gyttja	svart		halvfast	"metall-band"	
		51-58	gyttja	grå	mörk	fast		
I3	4,7	0-7	detritus	grå	mellan	lös		
		7--17	gyttja	svart		lös-halvfast		
		17-34	gyttja	svart		halvfast		
		34-40	gyttja	svart		halvfast	grå band 3	
		40-60	gyttja	svart		halvfast-fast	band 1, sten 2	
I4	4,2	0-18	detritus	brun	mörk	lös		
		18-33	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		33-135	gyttja	svart		halvfast-fast	vegetation 1	
		135-150	sand	brun	mellan	fast	sten 2, gyttja 2	
I5	3,6	0-18	detritus	brun	F1, 0-50	lös		
		18-32	gyttja	svart	F2, 50-100	lös-halvfast	utfällning 3	
		32-65	gyttja	svart	F3, 100-150	halvfast		
		65-72	gyttja	grå	F4, 150-185	halvfast		
		72-111	gyttja	svart		halvfast-fast		
		111-173	gyttja	grå		fast	band 1,	
		173-175	ved			mycket fast		
		175-205	gyttja	svart		fast	vegetation 1	
I6	6,65	0-11	detritus	grå	mörk	lös	sten 1	
		11--20	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		20-46	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	Oljelukt
		46-79	gyttja	svart		halvfast		
		79-90	silt	grå	mellan	halvfast-fast	sten 3	
I7	9,04	0-2	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		2--21	gyttja	svart		halvfast	sten 3	
		21-27	lera	grå	ljus	fast		
		27-36	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	sten 3	
J3	1,74	0-9	detritus	grå	mörk	lös		
		9--18	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3+	
		18-124	gyttja	svart		halvfast-fast		
		124-151	gyttja	svart		fast-mkt fast	sand 1	
		151-	sand	grå	mellan	fast-mkt fast		
J4	1,36	0-24	gyttja	svart		lös	utfällning 3	
		24-94	gyttja	svart		halvfast-fast		
		94-102	gyttja	svart		fast	metall 3 (?)	
		102-109	gyttja	grå	mörk	fast	vegetation 2	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
J5	3,35	0-12	detritus	grå	mörk	lös		
		12--19	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		19-105	gyttja	svart		halvfast-fast		
		105-135	gyttja	grå	mörk	fast	sand 1	
J6	5,4	0-3	detritus	grön	ljus	mycket lös		gas 1
		3--28	gyttja	svart		lös		
		28-110	gyttja	svart		halvfast		
		110-145	gyttja	svart		fast		
		145-158	gyttja	brun	mörk	fast	metall 1 (?)	
		158-166	gyttja	svart		fast	band lera	
		166-186	gyttja	brun	mörk	fast		
		186-208	gyttja	grå	mellan	fast	silt 3, snäckskal	
J7	7,87	0-8	detritus	grön	mörk	lös	sten 1	
		8--14	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	stenbotten
		14-53	gyttja	svart		halvfast-fast	band sand 3 sten 2, ved 1	
J8	9,1	0-5	detritus	grön	mellan	lös	sten 1	
		5--20	gyttja	svart		lös-halvfast	sten 3	
J 22	4,57	0-6	detr./gyttja	grå	mörk	mkt lös		
		6--15	gyttja	svart		lös	utfällning 1	
		15--29	gyttja	svart		halvfast-fast		
		29-33	gyttja	grå	mellan	fast	gyttja 3	
J 23	6,35	0-12	gyttja	svart		lös		
		12--30	gyttja	svart		halvfast-fast	sand skikt 3	
		30-35	gyttja	grå	mörk	fast		
		115-190	gyttja	grå	mörk	fast		
		190-195	gyttja	grå	mörk	fast		
K1	3,41	0-15	detritus	grå	mörk	lös		gas 3
		15-163	gyttja	svart		halvfast-fast	snäckskal 1	
		163-166	gyttja	svart		halvfast-fast	silt 3, snäckskal	
		166-169	silt	grå	ljus	halvfast-fast		
K2	2,4	0-11	detritus	grå	mörk	lös		
		11--18	gyttja	svart		lös-halvfast		
		18-115	gyttja	svart		halvfast-fast		
		115-190	gyttja	grå	mörk	fast		
		190-195	gyttja	grå	mörk	fast		
K5	2,4	0-12	detritus	grå	mörk	lös		
		12--31	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		31-100	gyttja	svart		halvfast-fast		
		100-176	gyttja	grå	mörk	fast	snäckskal 1	
K6	4,2	0-14	detritus	grå	mörk	lös		
		14-25	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	
		25-85	gyttja	svart		fast		
		85-135	gyttja	grå	mörk	fast	band 1	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
K7	9,23	0-30	detritus	grå	mörk	lös		
		30-38	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 2	
		38-98	gyttja	svart		halvfast-fast		
		98-119	gyttja	grå	mörk	halvfast	snäckskal 1	
		119-157	gyttja	brun	mellan	lös	sand 3, snäckskal 2	
K8	10,28	0-16	detritus	grå	mörk	lös		
		16-23	gyttja	svart		lös-halvfast		
		23-39	gyttja	svart		halvfast		
		39-55	gyttja	brun	mellan	fast	sand 2, snäckskal 3	
		55-76	gyttja	brun	mellan	fast	band	
		76-112	gyttja	brun	mörk	fast	snäckskal 3	
K9	10,05	0-160	lera	grå	ljus	halvfast		
K 18	5,1	0-26	detr./gyttja	brun	mörk	mkt lös-lös		
		26-45	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 1	
		45-190	gyttja	svart		halvfast-fast		
K 19	4,94	0-17	detr./gyttja	brun	mellan	mkt lös-lös		
		17-30	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 2	
		30-106	gyttja	svart		halvfast-fast		
K 20	4,8	0-6	detr./gyttja	brun	mörk	mkt lös		
		6-70	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 1	
K 21	7,3	Hård botten						
K 22	6,7	0-10	gyttja	grå	mörk	halvfast	utfällning 2	sten 2
K 23	5,7	0-10	gyttja	grå	mörk	halvfast	utfällning 1	sten 1
K 24	6,03	0-9	detr./gyttja	brun	mellan	mkt lös-lös		
		9-16	gyttja	grå	mörk	lös	utfällning 1	
		16-52	gyttja	grå	mörk	halvfst	utfällning 2	
L2	5,01	0-11	detritus	svart		lös		
		11-21	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		21-90	gyttja	svart		halvfast		
		90-99	gyttja	svart		halvfast-fast	sand 1, sten 2	
L4	2	0-14	detritus	grå	mörk	lös		
		14-25	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		25-82	gyttja	svart		halvfast-fast		
		82-126	gyttja	grå	mörk	fast		
L5	2,1	0-15	detritus	brun	mörk	lös		
		15-90	gyttja	svart		halvfast-fast		
		90-125	gyttja	grå	mörk	fast		
L6	?	0-13	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		13-50	gyttja	svart		halvfast-fast		
		50-126	gyttja	grå	mörk	fast	snäckskal 3	
		119-157	gyttja	brun	mellan	lös	sand 3, snäckskal 2	
L7	10,27	0-19	detritus	grå	mörk	lös		
		19-31	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		31-77	gyttja	svart		halvfast-fast		
		77-113	gyttja	brun	mellan	fast-mkt fast	snäckskal 3	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
L8	11,35	0-15	detritus	grå	mörk	lös		
		15-35	gyttja	svart		halvfast		
		35-75	gyttja	svart		halvfast-fast		
		75-104	gyttja	grå	mörk	fast		
		104-129	gyttja	brun	mellan	fast-mkt fast		
L9	12,04	0-12	detritus	svart		lös		
		12-47	gyttja	svart		halvfast		Tydliga skikt i detta prov
		47-55	gyttja	brun	mörk	halvfast-fast	svart 3	
		55-86	gyttja	brun	mellan	fast		
L10	10,78	0-11	detritus	brun	mörk	mkt lös-lös		
		11--17	gyttja	svart		lös	utfällning 3	
		17-37	gyttja	svart		halvfast	sten 1	Tydliga skikt i detta prov
		37-72	lera	grå	ljus	halvfast-fast		
L11		Fartyg i vägen						
L16	8,2	0-7	gyttja/sten/grus					
L17	6,7	0-3	detritus	brun	mörk	mkt lös		
		3-38	gyttja	svart		halvfast-fast		
		38-46	gyttja	svart		fast		
L 18	5,6	0-38	detritus	grå	mörk	lös		
		38-115	gyttja	svart		halvfast		
		115-265	gyttja	svart		fast		
L 19	5,7	0-36	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		36-50	gyttja	grå	mörk	lös-halvfast		
		50-180	gyttja	svart		halvfast-fast		
		180-188	gyttja	brun	mellan	fast		
		188-200	lera	grå	ljus	fast		
L 20	5,57	0-27	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		27-50	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 1	
		50-155	gyttja	svart		halvfast-fast	ved 1	
		155-173	gyttja	brun	mellan	fast	sten 2, sand 2	
L 21	4,3	0-12	detr./gyttja	brun	mörk	lös		
		12--22	gyttja	brun	mörk	lös-halvfast	utfällning 2	
		22-100	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 1	
L 22	6,52	0-9	detr./gyttja	brun	mörk	mkt lös-lös		
		9--20	gyttja	grå	mörk	lös-halvfast	utfällning 1	
		20-73	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 1	
L 23	7,8	0-15	detritus	brun	mörk	lös		
		15-47	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		47-85	gyttja	svart		fast	utfällning 1	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
L24	8,6	0-19	detr./gyttja	grå	mörk	mkt lös-lös		
		19-35	gyttja	svart		lös		utfällning 3
		35-150	gyttja	svart		halvfast-fast		grå band 1
		150-159	gyttja	svart		fast		täta band
		159-176	gyttja	brun	mörk	fast		
L 25	8,82	0-12	detr./gyttja	brun	mörk	mkt lös		
		12--26	gyttja	svart		lös		utfällning 3
		26-90	gyttja	svart		halvfast-fast		grå band 2
		90-120	gyttja	svart		fast		bruna täta band
		120-135	gyttja	svart		fast		
135-143	gyttja	svart		fast				
L26	3,5	Stenbotten						
M3	6,4	0-11	detritus	grå	mörk	lös		
		11--19	gyttja	svart		lös		utfällning 1
		19-77	gyttja	svart		halvfast		
		77-105	gyttja	svart		fast		sten 2
M4	5,7	0-15	detritus	grå	mörk	lös		
		15--24	gyttja	svart		halvfast		utfällning 3
		24-95	gyttja	svart		halvfast-fast		
		95-167	gyttja	grå	mörk	fast		
M5	4,7	0-16	detritus	grå	mörk	lös		
		16-29	gyttja	svart		halvfast		utfällning 3 +
		29-110	gyttja	svart		halvfast-fast		
		110-139	gyttja	grå	mörk	fast		
M6	8,72	0-15	sand	brun	mellan	halvfast		
		15-27	gyttja	svart		halvfast-fast		
		27-89	gyttja	grå	mörk	fast		
		89-103	lera	grå	ljus	fast		
M7	11,8	0-25	detritus	grå	mörk	mkt lös-lös		
		25-40	gyttja	svart		lös		
		40-63	gyttja	svart		halvfast		ved 1
		63-68	gyttja	svart		halvfast-fast		
		68-101	gyttja	grå	mörk	fast		snäckskal 1, lera 1
		101-160	lera	grå	ljus	fast		
M8	10,87	0-19	detritus	brun	mörk	mkt lös-lös		organiskt 1
		19-34	gyttja	svart		lös		utfällning 1
		34-53	gyttja	svart		fast		
		53-73	gyttja	grå	mörk	fast		sand/grus 3
M9	10,55	0-13	detritus	brun	mörk	mkt lös-lös		
		13-17	gyttja	svart		lös		utfällning 3
		17-30	gyttja	svart		halvfast		
		30-50	gyttja	grå	mörk	fast		snäckskal 1
		50-75	gyttja	brun	mörk	fast		
M10	12	0-15	gyttja	svart		halvfast		
		15-60	gyttja	brun	mörk	fast		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
M11	11,4	0-10	detritus	grå	mörk	lös		
		10--22	gyttja	svart		halvfast		
		22-34	gyttja	brun	mellan	fast		
		34-160	lera	grå	ljus	fast		
M12	10,84	0-11	detritus	grå	mörk	lös		
		11--17	gyttja	svart		lös-halvfast		
		17-31	lera	grå	mellan	halvfast		
M13	9,65	0-12	detritus	grå	mörk	lös		
		12-41	gyttja	svart		halvfast		
		41-86	gyttja	brun	mörk	fast		
M14	8,85	0-29	gyttja	brun	mörk	halvfast	lera 1, sten 3	
M15	8,8	0-15	lera	grå	ljus	fast		
M16	9	0-9	gyttja	svart		lös	sand/grus 1	
		9-39	gyttja	grå	mörk	lös-halvfast	lera 2	
		39-49	gyttja	brun	mörk	fast		
		49-50	lera	grå	ljus	fast		
M17	9,2	0-12	gyttja	svart		halvfast	ved 1	
		12-38	lera	grå	ljus	halvfast		
M18	5,3	0-39	detritus	grå	mörk	mkt lös		
		39-50	gyttja	svart		lös	ved 1	Oljelukt
		50-140	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast		
		140-179	gyttja	grå	mörk	fast		
M19	5,34	0-31	detritus	grå	mörk	mkt lös-lös		
		31-52	gyttja	brun	mörk	lös-halvfast		
		52-113	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		113-146	gyttja	brun	mörk	fast		
		146-196	gyttja	svart		fast		
M20		Stenbotten, ön						
M21	1,5	0-15	gyttja	brun	mörk	lös		
M22	2,5	0-7	gyttja/detr.	grågrön	mörk	lös	vegetation 2	
M23	7,84	0-8	detritus	grå	mörk		2	
		8--26	gyttja	svart		2--3	utfällning 3	
		26-86	gyttja	svart			3	
M24	7,83	0-9	detritus	brun	mörk	lös		
		9--15	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		15-42	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	
		42-61	gyttja	svart		halvfast-fast		
		61-68	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3	
		68-81	gyttja	svart		fast		
		81-87	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
M25	9	0-5	detritus	brun	F1, 0-50	mkt lös		
		5-110	gyttja	svart	F2, 50-100	halvfast	grå band 3	Analysera alla
		110-118	gyttja	svart	F3, 100-135	halvfast		
		118-133	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		133-140	gyttja	svart		halvfast-fast		
		140-147	gyttja	grå	mellan	fast		
		147-156	lera	grå	ljus	fast		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
M26	9,01	0-9	detritus	grå	mörk	mkt lös		
		9--25	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		25-130	gyttja	svart		halvfast-fast	grå band 3	
		130-148	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3	
		148-159	gyttja	grå	mörk	fast		
M27	8,98	0-11	detritus	grå	mörk	mkt lös-lös		
		11-80	gyttja	svart		fast	grå band 3	
		80-102	gyttja	svart		halvfast		
		102-126	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		126-137	gyttja	grå	mörk	fast	sten 2	
M 33	4,85	stenbotten						
M 34	9,05	stenboten						
N 4	6,77	0-7	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		7--20	gyttja	svart		lös-halvfast		
		20-53	gyttja	svart		halvfast-fast		
N 5	5,56	0-7	detritus	brun	mörk	mkt lös		
		7--14	gyttja	svart		lös	utfällning 1	
		14-34	gyttja	svart		halvfast		
N 6	8,2	hård botten						
N 7	12,1	0-200	lera	grå	ljus			
N 8	13	0-35	gyttja	brun	mellan	fast	band 3	
N 9	13,8	0-40	gyttja	brun	mellan	fast	band 3	
N 10	13,35	0-35	gyttja	brun	mörk	fast	skikt 3	
N 11	12,5	0-57	gyttja	brun	mörk	fast	band 3	
N 12	12,2	0-18	gyttja	svart		fast	mask 1	
		18-42	gyttja	brun	mellan	fast	band 1	
N 13	11,8	0-24	gyttja	svart		halvfast		
		24-80	gyttja	brun	mellan	fast		
N 14	12,05	0-56	gyttja	brun	mellan	fast	band 2	
N 15	10,64	0-10	gyttja	grå	mörk	klumpar		
		10--30	gyttja	svart		halvfast		
		30-56	gyttja	brun	mörk	fast		
N 16	9,15	0-36	gyttja	brun	mörk	klumpar		
		36-170	gyttja	svart		halvfast-fast		
		170-185	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3	
N 17	9,2	0-12	gyttja	svart		lös		
		12-90	gyttja	svart		halvfast-fast	grå band 1	
		90-110	gyttja	svart		halvfast-fast	bruna band 3	
		110-135	gyttja	svart		fast	snäckskal 1	
		135-155	gyttja	svart		fast		
N 18	5,3	0-40	detr./gyttja	brun	mörk	mkt lös-lös		
		40-80	gyttja	svart		halvfast-fast		
		80-110	gyttja	svart	mörk	halvfast-fast		
		110-230	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast		
N 19		stenröse						
N 20		stenröse						

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
N 21	6,56	0-5	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		5--20	gyttja	svart		lös	utfällning 3	
		20-50	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 2	
		50-75	gyttja	svart		halvfast		
		75-84	gyttja	svart		fast	grus 3	
N 22	7,46	0-5	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		5--25	gyttja	svart		lös	utfällning 3	
		25-55	gyttja	svart		halvfast	grå band 2	
		55-75	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		75-84	gyttja	svart		halvfast		
N 23	7,99	0-5	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		5--18	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		18-36	gyttja	svart		halvfast		
N 24	8,36	0-15	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		15-37	gyttja	svart		lös		
		37-53	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3	
		53-110	gyttja	svart		halvfast	grå band 1	
		110-124	gyttja	svart		halvfast	bruna band 2	
N 25	8,95	0-10	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		10--30	gyttja	svart		lös	utfällning 3	
		30-160	gyttja	svart		fast	grå band 2	
		160-180	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
		180-195	gyttja	svart		fast	band 3	
		195-200	lera	grå	ljus	fast		
N 26	8,52	0-5	detritus	grå	mörk	mycket lös		
		5--23	gyttja	svart		lös		
		23-50	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		50-100	gyttja	svart		halvfast	band 1	
		100-113	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
N 27	5,25	0-20	gyttja	grå	mörk	fast	utfällning 3	
N 28	8,08	0-10	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		10-33	gyttja	grå	mörk	halvfast	utfällning 2	
		33-80	gyttja	svart		halvfast-fast		
		80-102	gyttja	svart		halvfast-fast		
		102-135	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
		135-145	gyttja	grå	mörk	fast	band 3	
		145-172	lera	grå	ljus	fast		
N 29	8,91	0-3	detritus	brun	mörk	lös		
		3--16	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 2	
		16-30	gyttja	svart		halvfast		
		30-47	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		47-54	gyttja	grå	mörk	fast	band 3	
N 30	9	0-10	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		10--15	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 1	
		15-40	gyttja	svart		halvfast	sten 2	
		40-50	gyttja	svart		halvfast	lera/silt 3	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
N 31	8,78	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		5--12	gyttja	grå	mörk	lös-halvfast		
		23-50	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		50-100	gyttja	svart		halvfast	band 1	
		100-113	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
N 32	9,1	0-2	gyttja	grå	mörk	lös		
		2--15	lera	grå	mörk	halvfast	gyttja 3, sten 3	
		15--20	lera	brun	mellan	halvfast-fast	gyttja 3, sten 3	
		20-30	lera	grå	ljus	fast		
N 33	8,5	stenbotten						
N 34	15,81	0-7	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		7-35	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 3	
		35-50	gyttja	brun	mörk	halvfast		
		50-89	gyttja	brun	mellan	fast		
N 35	14,8	0-3	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		3--30	gyttja	svart		lös	utfällning 1	
		30-95	gyttja	svart		halvfast-fast		
		95-135	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		135-187	gyttja	brun	mellan	fast	skikt 2	
O 7	10,55	hård botten						
O 8	12,3	hård botten						
O 9	12,6	hård botten						
O 10	11,2	hård botten						
O 11	9,85	0-13	gyttja	grå	mörk	halvfast		
		13-37	gyttja	grå	mörk	fast	sten 1	Analysera alla
		37-73	gyttja	grå	mörk	fast-mkt fast		
O 12	11,05	0-9	gyttja	brun	mörk	lös-halvfast		
		9-50	gyttja	grå	mörk	fast		
		50-55	lera	grå	mellan	fast		
O 13	12,35	0-3	gyttja	grå	mörk	halvfast		
		3--12	gyttja	svart		halvfast		
		12-37	gyttja	brun	mörk	halvfast-fast		Analysera alla
		37-65	gyttja	brun	mellan	fast		
		65-70	gyttja	brun	mörk	fast-mkt fast	sten 2	
O 14	14,11	0-10	gyttja	brun	mörk	halvfast-fast		
		10--17	gyttja	brun	mörk	fast	sand 1	
		17-19	gyttja	brun	mörk	fast-mkt fast	sand 3	
O 15	12,4	0-6	gyttja	brun	mörk	halvfast	sten 3, olja ?	
		6-40	gyttja	brun	mörk	halvfast-fast		
		40-65	gyttja	brun	mörk	fast-mkt fast		
O 16	11,8	0-5	gyttja	brun	mörk	lös		
		5--17	gyttja	svart		halvfast	band 3	
		17-30	gyttja	grå	mörk	fast		Oljelukt
		30-84	gyttja	brun	mörk	fast-mkt fast		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
O 17	10,05	0-15	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		15-22	gyttja	svart		halvfast-fast	sten 1, grå 2	
		22-65	gyttja	svart		halvfast	grå 3	
		65-92	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		92-106	gyttja	svart		halvfast		
		106-155	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3, grå 1	
		155-165	gyttja	svart		fast	brun 1, olja?	Oljelukt
		165-175	gyttja	svart		fast		
		175-188	gyttja	grå	mörk	fast		
O 18	8,95	0-28	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		28-35	gyttja	grå	mörk	lös-halvfast		
		35-60	gyttja	svart		halvfast		
		60-100	gyttja	grå	mörk	halvfast		
		100-157	gyttja	svart		halvfast-fast	grå 1	Lysboj på platsen
		157-167	sand/sten					
		167-260	gyttja	svart		halvfast-fast	brun 2, hår 1	
		260-265	gyttja	svart		fast		
		265-274	gyttja	svart		fast		
		274-287	gyttja	grå	mörk	fast		
		287-309	gyttja	brun	mörk	fast-mkt fast		
O 19	3,6	stenbotten						
O 20	?	0-10	gyttja	brun	mörk	halvfast		
O 21	6,62	0-7	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		7--24	gyttja	svart		lös-halvfast	brun 2, hår 1	
		24-66	gyttja	svart		fast	grå 1	
		66-73	gyttja	svart		fast	sand/grus 3	
O 22	7,3	0-6	detr./gyttja	grå	mörk	lös	utfällning 1	
		6--15	gyttja	grå	mörk	halvfast	utfällning 2	
		15-50	gyttja	svart		fast	grå 2	
		50-96	gyttja	svart		fast		
		96-105	gyttja	svart		fast-mkt fast	sand/grus 3	
		105-130	lera	grå	ljus	fast		
O 23	8,76	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 1	
		9--29	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		29-61	gyttja	svart		halvfast-fast	grå 1	
		61-74	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	sand/grus 2	
O 24	9,16	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 1	
		5--17	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 1	
		17-34	gyttja	svart		halvfast		
O 25	8,89	0-12	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 2	
		12--23	gyttja	svart		lös	utfällning 1	
		23-114	gyttja	svart		halvfast-fast	grå 3	
		114-126	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
O 26	8,7	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 3	
		9--19	gyttja	svart		lös	utfällning 1	
		19-42	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		42-50	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	lera 2, sten 3	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
O 27	8,47	0-4	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 3	
		4--10	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		10--23	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
O 28	8,49	0-8	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 3	
		8--24	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	
		24-70	gyttja	svart		lös-halvfast	grå 1	
		70-89	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		89-91	gyttja	grå	mellan	lös	lera 3	
O 29	9,15	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		5-52	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		52-183	gyttja	brun		halvfast	utfällning 3	hela nivån
		183-190	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
		190-195	gyttja	brun	mörk	fast		
O 30	8,3	stenbotten						
O 31	9,8	stenbotten						
O 32	11,26	0-64	lera	grå	ljus	fast		
O 33	11,4	hård botten						
O 34	14,2	0-8	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		8-87	gyttja	svart		halvfast		
		87-108	gyttja	svart		halvfast	grå 2	Analysera alla
		108-120	gyttja	brun	mellan	halvfast	utfällning 3	
		120-130	gyttja	svart		halvfast		
		130-138	gyttja	svart		halvfast	brun 3	
		138-160	gyttja	grå	mellan	fast		
		160-170	gyttja	grå	mellan	fast	sand 3	
O 35	10,79	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		5--15	gyttja	grå	mörk	halvfast		
		15-28	gyttja	svart		halvfast		
		28-36	gyttja	svart		halvfast		
O 36		Berghäll på ö						
P 11	3,75	0-20	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		20-32	gyttja	svart		lös	utfällning 3	
		32-103	gyttja	svart		halvfast-fast		
		103-161	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast		
P 12	4,05	stenbotten						
P 13	7,9	0-57	detr./gyttja	grå	mörk	lös	olja	
		57-159	gyttja	grå	mörk	halvfast		oljelukt?
		159-195	gyttja	svart		halvfast-fast		
		195-254	gyttja	svart		halvfast-fast		
P 14	11,5	0-25	detr./gyttja	grå	mörk	klumpar		
		5-43	gyttja	grå	mörk	fast	sten 3, olja ?	
		43-70	gyttja	grå	mörk	fast	lera 1	
		70-72	gyttja	brun	mörk	fast		
		72-80	lera	grå	ljus	halvfast-fast		
		80-				fast botten		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
P 15	10,6	0-30	gyttja	svart	F1, 0-30	fast		
P 16	14,68	0-22	gyttja	brun	mellan	fast	sand 3, skal 2	
P 17	12,82	0-5	detr./gyttja	brun	mörk	lös		
		5--10	gyttja	brun	mörk	lös-halvfast		
		10-78	gyttja	brun	mellan	halvfast-fast	band 2	
P 18	12,61	0-2	detr./gyttja	brun	mörk	mkt lös-lös		
		2-40	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	utfällning 1	
		40-64	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	utfällning 2	
		64-84	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	utfällning 3	grå 1
		84-94	gyttja	grå	mörk	fast		
P 19	11,66	0-8	detr./gyttja	brun	mörk	lös	sten 2, lera 1	
		8--13	gyttja	grå	mörk	halvfast		
		13-42	gyttja	brun	mellan	fast		
		42-54	gyttja	grå	ljus	fast		
P 20	9,55	hård botten						
P 21	8,5	stenbotten						
P 22	8,65	stenbotten						
P 23	8,7	stenbotten						
P 24	8,6	stenbotten						
P 25	8,6	stenbotten						
P 26	9,7	hård botten						
P 27	10,58	0-17	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		17-35	gyttja	grå	mörk	fast		
		35-53	gyttja	brun	mörk	fast		
		53-57	sand	brun	mellan	fast		
P 28	10,49	0-3	detr./gyttja	brun	ljus	klumpar		
		3-53	gyttja	brun	ljus	lös-halvfast		
		53-76	gyttja	svart		halvfast-fast		
P 29	10,2	0-2	utfällning	brun	ljus	lös	utfällning 3	
		2-102	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		102-110	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 1	
P 30	10,2	0-35	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
		35-45	gyttja	svart		halvfast-fast	olja 3+	
		45-83	gyttja	svart		fast	utfällning 3, olja 1	
		83-87	gyttja	grå	mörk	fast	olja 2	Analysera alla
		87-95	gyttja	grå	mörk	fast		
P 31	9,45	hård botten						
P 32	9,05	stenbotten						
P 33	9,06	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	utfällning 1	
		5--15	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		15-100	gyttja	svart		halvfast		
		100-114	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
P 34	6,94	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		5-65	gyttja	svart		halvfast-fast	grå 1	
		65-71	gyttja	svart		fast	sten 3, olja ?	
P 35	9,78	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		9--15	gyttja	svart		lös	utfällning 1	
		15-122	gyttja	svart		halvfast-fast		
		122-142	gyttja	svart		fast		
P 36	3	stenbotten						
P 37	1,4	stenbotten						
Q 13	6,2	0-25	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		25-40	gyttja	svart		halvfast	brun 1	
		40-142	gyttja	svart		halvfast-fast	skal 1	
		142-200	gyttja	svart		halvfast-fast		
Q 14	7,58	0-28	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		28-152	gyttja	svart		halvfast-fast		
Q 16	11,45	0-4	sand/grus	grå	mellan	lös		
		4--15	gyttja	svart		halvfast-fast		
Q 17	10,91	0-6	detr./gyttja	svart		lös		Oljelukt
		6-55	gyttja	svart		fast		
		55-71	gyttja	svart		fast	grå 3	fartyg ivägen
		71-119	gyttja	brun	mellan	fast		ny punkt
Q 18	10,03	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös	sand 1	
		5--20	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		20-55	gyttja	svart		halvfast		
		55-80	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 2	grå 1
		80-98	gyttja	grå	mörk	fast		
98-107	gyttja	brun	mörk	fast				
Q 19	9,05	hård botten						
Q 20	10	0-3	detr./gyttja	grå	mellan	lös		
		3--11	gyttja	grå	mörk	halvfast	utfällning 3+++	
		11--18	gyttja	svart		fast		Oljelukt
		18-27	lera	grå	ljus	fast	grå 2	
		27-200	lera	grå	ljus	fast		
Q 21	9,36	hård botten						
Q 22	9,3	hård botten						
Q 23	9,1	hård botten						
Q 24	10,12	0-3	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		3--15	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		15-60	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	
		60-70	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3++	
		70-95	gyttja	grå	mörk	fast	utfällning 2	
		95-105	gyttja	grå	mörk	fast	lera 2	
105-138	gyttja	brun	mörk	fast				
Q 25	9,7	hård botten						
Q 26	9	hård botten						

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
Q 27	9,78	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös	utfällning 1	
		5--20	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	
		20-50	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3+	
		50-90	gyttja	svart		halvfast	grå 2, olja ?	
		90-133	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3+++	
Q 28	10,09	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		5-44	gyttja	svart		halvfast		
		44-156	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3+++	
		156-170	and	brun	mellan	fast-mkt fast		oljelukt
		170-191	lera	grå	ljus	fast		
Q 29	9,35	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		5--20	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		20-65	gyttja	svart		halvfast	utfällning 1	Analysera alla
		65-110	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3+++	
		110-150	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	
		150-198	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3++	
		198-235	lera	grå	ljus	fast		
Q 30	10,2	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		5--20	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		20-40	gyttja	svart		halvfast	grå 1	
		40-58	gyttja	svart		halvfast		
		58-75	gyttja	grå	mörk	halvfast	lera 2, sten 3	
		75-92	lera	grå	ljus	halvfast		
		92-115	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 2	grå 2
Q 31	9,1	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös	utfällning 1	
		5--10	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	sand/grus 2	
Q 32	8,62	0-7	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		7-47	gyttja	svart		fast		
		47-87	gyttja	svart		halvfast		
		87-116	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3	
		116-133	gyttja	svart		halvfast-fast		
Q 33	6,7	0-3	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		3--12	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		12-85	gyttja	svart		halvfast-fast		
		85-90	gyttja	svart		halvfast-fast	vegetation 2, sten 2	
Q 34	3,15	0-5	detr./gyttja	brun	mörk		2	
		5--10	gyttja	brun	mellan		2 sten 2	
Q 35	8,56	0-8	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		8--20	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 1	
		20-131	gyttja	svart		halvfast-fast		
		131-164	gyttja	brun	mellan	halvfast-fast		
Q 36	5,95	0-7	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		7--15	gyttja	svart		lös		
		15-35	gyttja	svart		halvfast	mask 1, vegetation 2	
		35-100	gyttja	brun	mellan	halvfast-fast		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
Q 37	5,35	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mkt lös-lös		
		9-45	gyttja	svart		halvfast-fast		
		45-81	gyttja	brun	mellan	halvfast-fast		
Q 38	6,1	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mkt lös-lös		
		9-52	gyttja	svart		halvfast		
		52-70	gyttja	brun	mellan	halvfast	svart 2	
		70-110	gyttja	grå	mellan	halvfast	sand 2	
R 14	4,98	0-5	detr./gyttja	brun	mellan	mycket lös		
		5-32	gyttja	svart		lös-halvfast		
R 19	8,45	hård botten						
R 20	8,69	0-8	detr./gyttja	grå	mörk	lös		
		8--21	gyttja	svart		halvfast		
R 21	9,15	hård botten						
R 22	11,2	0-20	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	olja 1 ?	oljelukt ?
		20-75	gyttja	svart		halvfast		
		75-110	gyttja	svart		halvfast	grå 1	
		110-135	gyttja	grå	mellan	halvfast		
		135-189	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast	utfällning 1	
		189-207	gyttja	grå	mellan	halvfast	sten 2, lera 2	
		207-225	lera	grå	ljus	lös	sten 2	
R 23	11,98	0-10	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös	olja 1 ?	oljelukt
		10--28	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 2	
		28-131	gyttja	svart		halvfast	grå 1	
		131-162	gyttja	grå	mellan	halvfast-fast		
R 24	12,5	0-14	detr./gyttja	grå	mörk	mkt lös-lös		
		14-39	gyttja	svart		lös		
		39-71	gyttja	svart		halvfast		
		71-92	gyttja	brun	mellan	fast		
		92-130	gyttja	grå	mellan	fast	utfällning 3	
		130-146	gyttja	grå	ljus	fast	utfällning 1	
		146-200	lera	grå	ljus	fast		
R 25	10	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös	utfällning 1	
		5-35	gyttja	svart		halvfast-fast	grå 2	
		35-50	gyttja	grå	mellan	halvfast		oljelukt
		50-70	gyttja	grå	mörk	halvfast	band 1	
R 26	8,23	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	lös	utfällning 2	
		2-47	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2	
		47-67	utfällning	brun	ljus	halvfast	utfällning 2	
R 27	8,55	0-5	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		5--17	gyttja	svart		lös	utfällning 2	oljelukt
		17-80	gyttja	svart		halvfast		
		80-50	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 3	
		150-225	gyttja	svart		halvfast-fast		
		225-	gyttja	svart		mycket fast	lera 3	

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer	
R 28	8,3	0-8	detr./gyttja	grå	mörk	lös			
		8--17	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 2	Analysera alla grå 1	
		17-153	gyttja	svart		3--4	utfällning 1		
		153-200	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3++		
		200-223	gyttja	svart		halvfast	utfällning 3		
		223-228	gyttja	grå	mörk	fast	utfällning 3+++		
		228-235	gyttja	grå	mörk	fast			
235-250	gyttja	grå	mellan	fast					
R 29	6,85	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös			
		9-100	gyttja	svart		halvfast		Oljelukt	
		100-135	gyttja	svart		halvfast-fast			
		135-151	gyttja	svart		halvfast-fast	utfällning 1		
R 33	1,8	stenbotten							
R 34	1,95	0-15	detr./gyttja	grå	mörk	lös-halvfast			
R 35	5,55	0-8	detr./gyttja	brun	mörk	lös			
		8-42	gyttja	svart		halvfast			
		42-80	gyttja	brun	mellan	halvfast			
S 22	11,8	0-12	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös			
		12--30	gyttja	svart		lös	brun 1		
		30-110	gyttja	grå	mellan	halvfast-fast	sten 1		
		110-153	gyttja	grå	mellan	fast			
		153-168	gyttja	grå	mörk	fast	brun 1, lera 2		
		168-200	lera	grå	ljus	fast	gyttja 2		
S 23	11,8	0-5	detritus	grå	mörk	lös			
		5-72	gyttja	svart		lös-halvfast			
		72-120	gyttja	grå	mellan	halvfast			
		120-154	gyttja	grå	mellan	halvfast	utfällning 3		
		154-165	gyttja	grå	mörk	halvfast-fast			
		165-170	gyttja	grå	ljus	fast			
S 24	12,05	hård botten							
S 26	4,9	0-15	gyttja	svart		halvfast	utfällning 2		
		15-70	gyttja	svart		halvfast	grå band 2	Analysera alla	
		70-95	gyttja	svart		fast	lila färg 3		
		95-135	gyttja	svart		halvfast	brunt 1, grå 1		
		135-185	gyttja	svart		halvfast	lila färg 2		
		185-215	gyttja	svart		fast	grå 2		Oljelukt
		215-225	gyttja	svart		fast	lila färg 2		
		225-290	gyttja	svart		fast	grå 3		
		290-310	gyttja	svart		fast	färgade band 3		

Fältprotokoll. Oskarshamn maj-juni 2010. Inre hamnen.

Prov-plats	Vatten djup (m)	Sediment nivå (cm)	Sediment typ	Färg	Ljushet 1-3 ljus mellan mörk	Fasthet 1-5	Inslag 1-3	Kommentarer
S 27	7,23	0-12	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		12-40	gyttja	svart		lös-halvfast	utfällning 2	
		40-110	gyttja	svart		halvfast		Analysera alla
		110-130	gyttja	svart		halvfast		
		130-185	gyttja	svart		halvfast	grå band 22	
		185-205	gyttja	brun	mellan	halvfast	grå band 1	
		205-235	gyttja	svart		halvfast-fast	grå band 2	
		235-265	gyttja	svart		fast	utfällning 3	
		265-272	gyttja	svart		fast	utfällning 1	
		272-277	gyttja	svart	mörk	fast		
S 28	9,75	0-9	detr./gyttja	grå	mörk	mycket lös		
		9--25	gyttja	svart		lös	utfällning 2	
		25-106	gyttja	svart		halvfast		
		106-154	gyttja	grå	mörk	halvfast	grå band 2	Analysera alla
		154-220	gyttja	brun		halvfast		
		220-225	gyttja	svart		halvfast		
		225-235	gyttja	grå	mörk	fast		
S 29	1,95	stenbotten						