



Aqua reports 2012:12

Expeditionsrapport IBTS, januari 2012

Francesca Vitale, Ann-Christin Rudolphi, Barbara Bland



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Institutionen för akvatiska resurser

Expeditionsrapport IBTS, januari 2012

Francesca Vitale, Ann-Christin Rudolphi, Barbara Bland

Adress

SLU, institutionen för akvatiska resurser,
Havsfiskelaboratoriet, Turistgatan 5, 453 30 Lysekil

oktober 2012

SLU, institutionen för akvatiska resurser

Aqua reports 2012:12

ISBN: 978-91-576-9100-2 (elektronisk version)

Vid citering uppte:

Vitale, F., Rudolphi, A-C., Bland, B. (2012). Expeditionsrapport IBTS, januari 2012. Aqua reports 2012:12. Sveriges lantbruksuniversitet, Lysekil 15 s.

Rapporten kan laddas ned från:

<http://www.slu.se/aquareports>

E-post

Vetenskaplig ledare: francesca.vitale@slu.se

Rapportens innehåll har granskats av:

Daniel Valentinsson, SLU och

Jan Andersson, SLU

Finansiärer: EU-kommissionen, Havs- och vattenmyndigheten

Fotografier på fram- och baksida: Ann-Christin Rudolphi

Expeditionsrapport IBTS, januari 2012.

The International Bottom Trawl Survey (IBTS)

Skagerrak, Kattegatt och Öresund
9 - 22 januari 2012 med U/F Dana

Ansvariga: Francesca Vitale, Ann-Christin Rudolphi och Barbara Bland

Förord

Detta är en expeditionsrapport för resursövervakning av fisk inom ramen för EU:s datainsamlingsramverk som SLU utför på uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten. Sverige är ett av flera länder som parallellt bedriver expeditioner med forskningsfartyg för att bedöma fiskbeståndens status i Östersjön, Kattegatt och Skagerrak/Nordsjön. Alla länders data läggs sedan samman och analyseras årligen inom ramen för det internationella havsforskningsrådet (ICES), där experter från SLU deltar. Eftersom svenska data endast utgör en delmängd av de data som behövs för de internationella beståndsanalyserna, så innehåller expeditionsrapporterna ingen formell analys och resultatdiskussion utan är mer av beskrivande karaktär.

Daniel Valentinsson
Chef. Havsfiskelaboratoriet

Sammanfattning

Havsfiskelaboratoriets trålexpeditioner i Västerhavet (Skagerrak och Kattegatt) genomförs två gånger årligen, i kvartal 1 och 3.

Den franska bottentrålen GOV används för provtagningen av demersala arter. Under kvartal 1 används också en MIK-trål nattetid för provtagning av fisklarver.

Under denna expedition gjordes totalt 46 giltiga tråldrag i hela området med GOV-trålen, 27 i Skagerrak och 19 i Kattegatt. Den totala fångsten inkluderade 63 fiskarter.

Den biologiska provtagningen, som innebär bland annat insamling av otoliter för åldersanalys, gjordes på de viktigaste kommersiella arterna. Totalt togs 5 371 otoliter från nio olika arter.

MIK-trålningen resulterade i 58 godkända tråldrag med fångst av bl. a. 957 sillarver, och två ållarver.

Summary

The Institute of Marine Research is responsible for the trawl survey in the Skagerrak and the Kattegat areas of the North Sea. This survey is conducted twice annually, in quarters 1 and 3. The French bottom trawl GOV is used for sampling demersal species while, only in Q1, a MIK trawl is also used at night for sampling fish larvae.

During this survey a total of 46 hauls were towed in the whole area using the GOV-trawl, 27 in the Skagerrak and 19 in the Kattegat. The total catch included 63 species of fish.

The biological sampling, which includes collection of otoliths for age analysis, was done on the most important commercial species. In total 5 371 otoliths were collected from nine different species.

MIK trawling resulted in 58 valid trawl hauls with catches of 957 herring larvae and two eel larvae and several other species.

Utförande

Havsfiskelaboratoriets trålexpeditioner i Västerhavet genomförs i samarbete med länderna runt Nordsjön, Skagerrak och Kattegatt inom ramen för ett av ICES' program International Bottom Trawl Survey, IBTS. Sverige har ansvar för undersökningarna i Skagerrak och Kattegatt. Arbetet utförs i enlighet med IBTS-manualen (<http://datras.ices.dk/Documents/Manuals/Manuals.aspx>).

Undersökningen genomförs två gånger årligen, i kvartal 1 och 3. Expeditionen under det första kvartalet genomförs under januari-februari och har som främsta syfte i kvartal 1 är att uppskatta mängden 1-åriga fiskar av ett flertal kommersiella arter. För trålningen av demersala arter används den franska bottentrålen GOV (20 mm maska) i enlighet med manualen.

Under kvartal 1 används en MIK (Method Isaac Kidd) trål nattetid för att övervaka förekomsten av fisklarver, främst sill- och skarpsillarver, men även av andra fisklarver, som exempelvis ål.

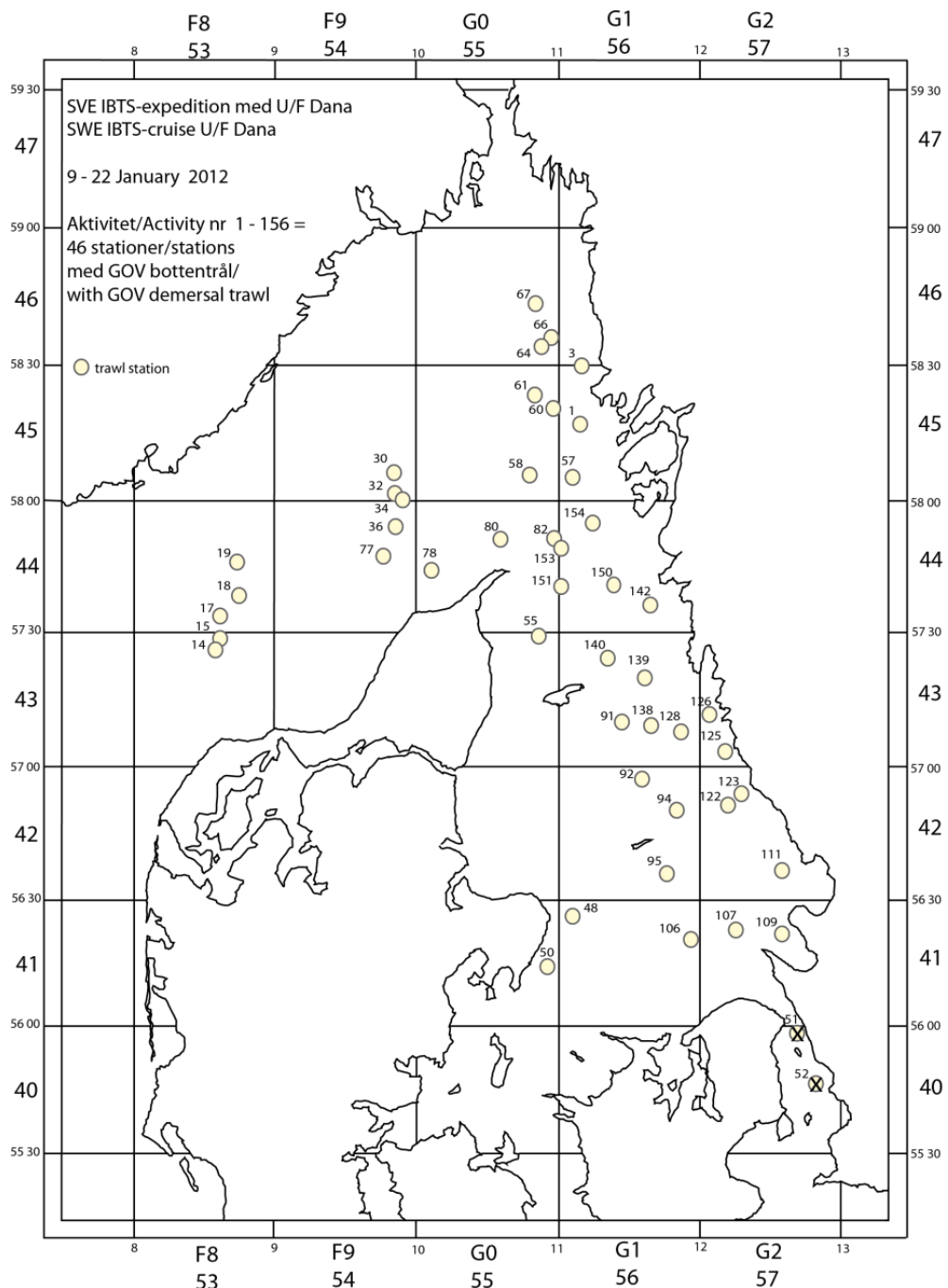
Den ordinarie provtagningen koordineras av IBTSWG, den arbetsgrupp inom ICES som ansvarar för denna undersökning (<http://www.ices.dk/workinggroups/ViewWorkingGroup.aspx?ID=74>).

Alla svenska expeditionsdata lagras i databasen FISKDATA vid Havsfiskelaboratoriet och överförs till ICES databas DATRAS för internationell datalagring. Insamlade data från denna expedition används av olika arbetsgrupper inom ICES, främst WGBFAS, HAWG och WGNSSK (<http://ices.dk/workinggroups/WorkingGroups.aspx>).

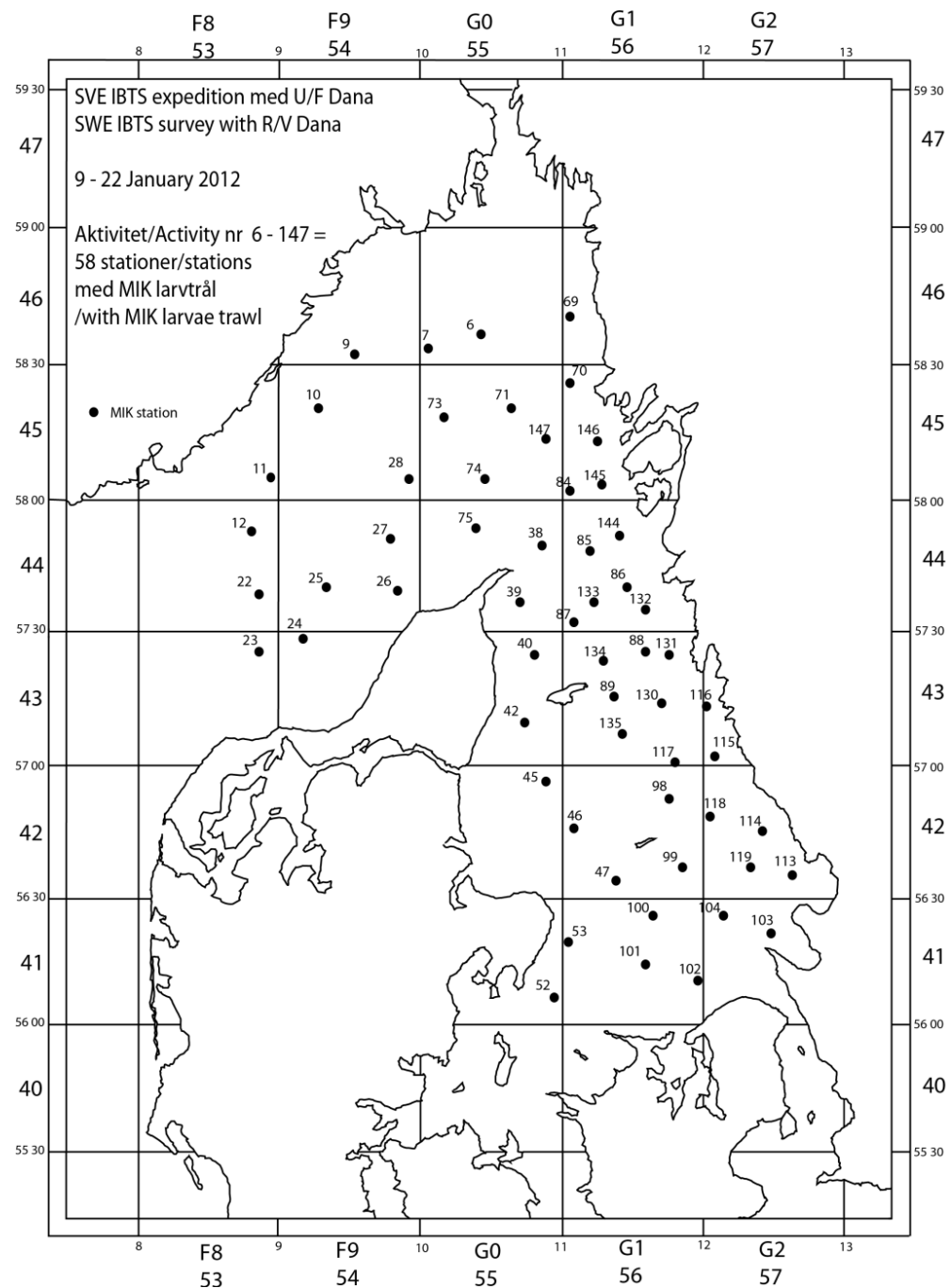
Resultat

Bottentrålning med GOV-trål

Under IBTS kvartal 1 2012 genomfördes totalt 46 giltiga tråldrag med GOV-trål i hela området; 27 i Skagerrak och 19 i Kattegatt (figur 1 och bilaga 1). Den totala fångsten uppgick till 14,9 ton och inkluderade 63 fiskarter. Bland annat fångades 9,5 ton sill, 1,3 ton vitling, 791 kg torsk, 692 kg kolja, 639 kg skarpsill, 371 kg sandskädda, 334 kg lerskädda, 289 kg skrubbskädda och 282 kg rödspotta (bilaga 2).

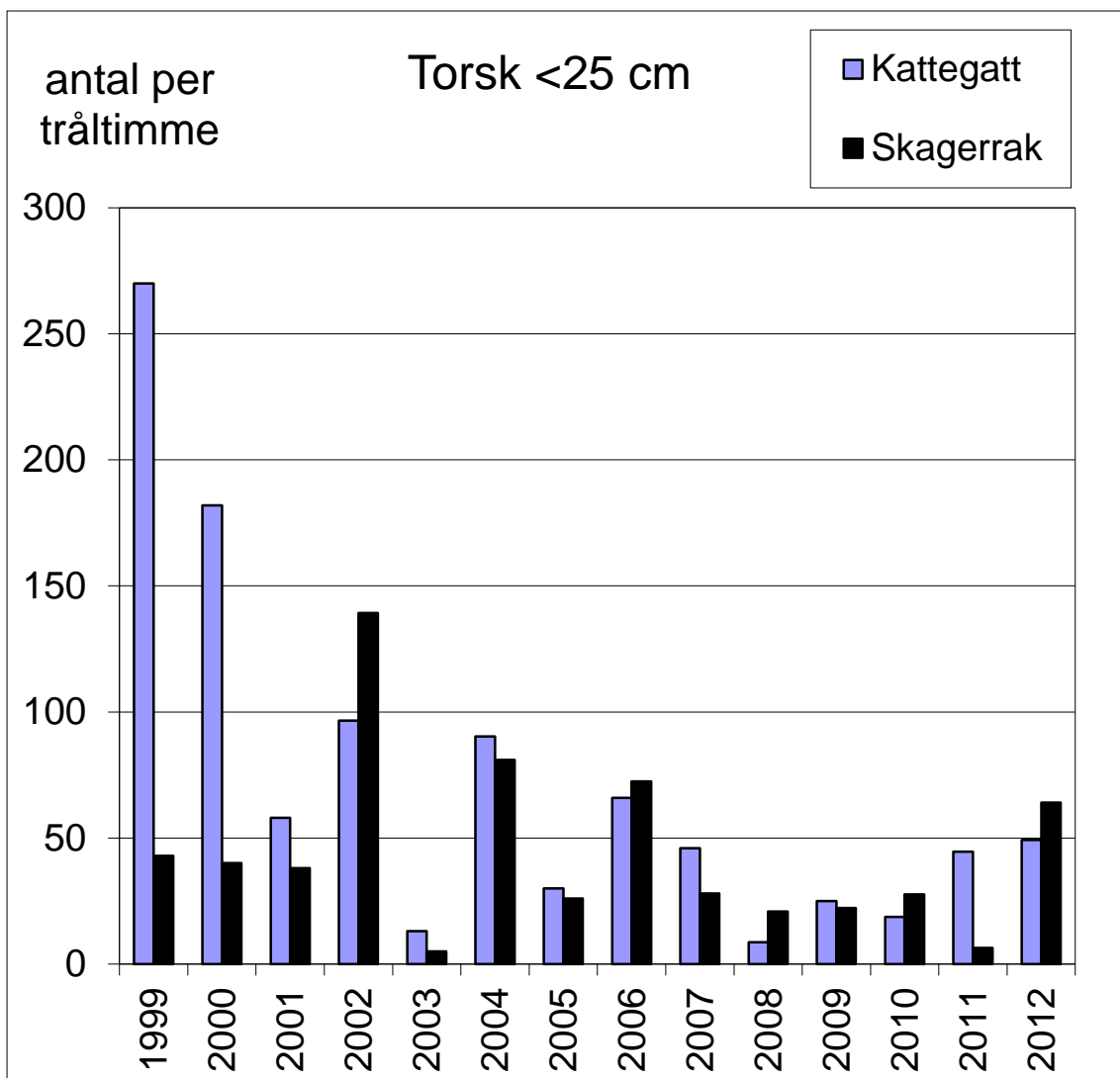


Figur 1. Karta med GOV bottentrålstationer.
Figure 1. Map with GOV demersal trawl stations.



Figur 2. Karta med MIK larvtrålstationer.
Figure 2. Map with MIK larvae trawl stations.

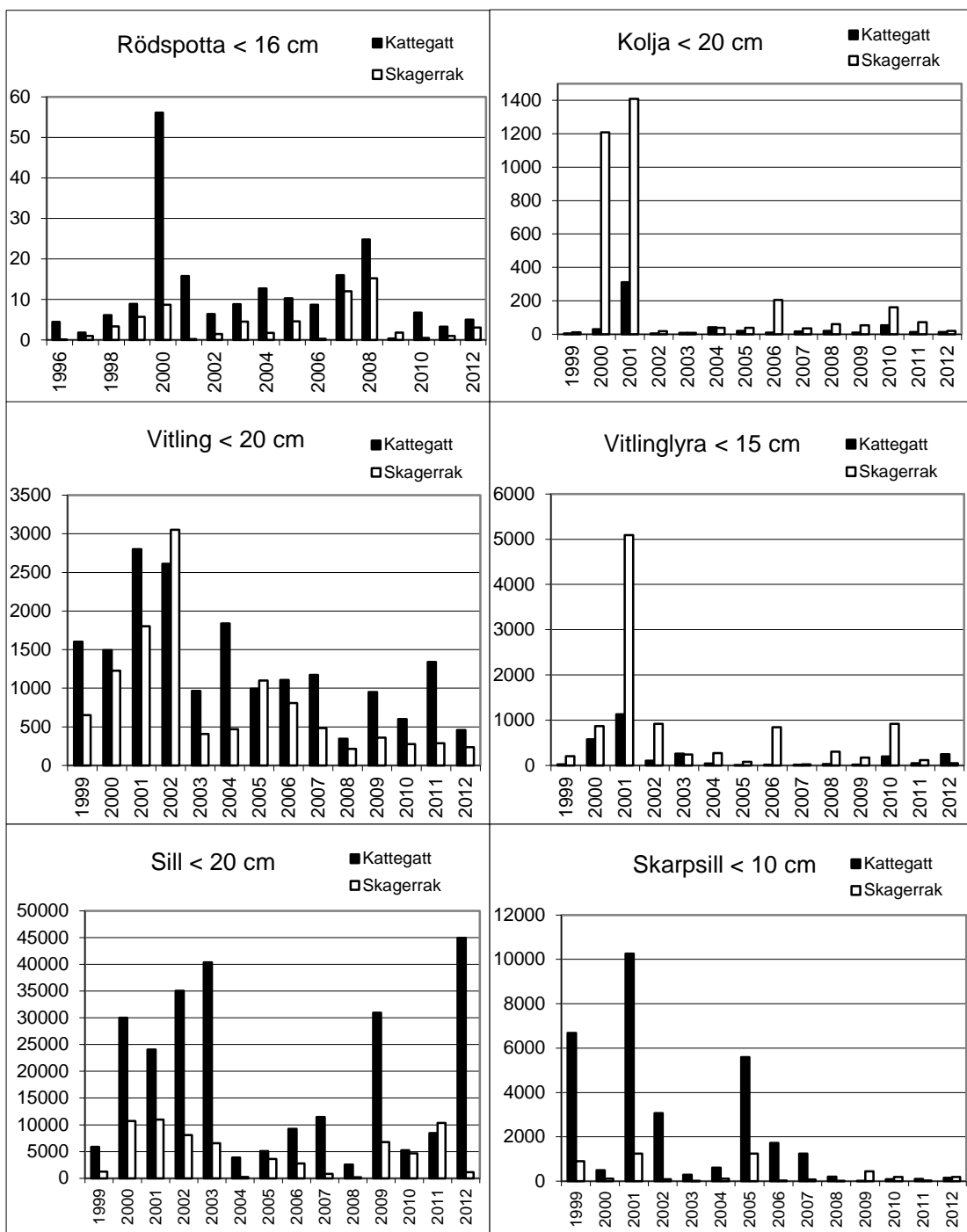
Fångsten av torsk och totalt av alla arter i Skagerrak (SD 20) och Kattegatt (SD21) presenteras i kg och antal per tråldrag i bilaga 3.



Figur 3. Fångst av 1-grupp torsk. IBTS kvartal 1, 1999-2012.

Figure 3. Catch of 1-group cod. IBTS quarter 1, 1999-2012.

Figur 3 visar förekomsten av 1-grupp torsk, preliminärt skattat som alla individer mindre än 25 cm per trältimme, under de senaste 14 åren både i Kattegatt och i Skagerrak. Förekomst av 1-grupp för övriga målarter (d.v.s. rödspätta, kolja, vitling, vitlingslyra, sill och skarpsill) kan ses i figur 4.

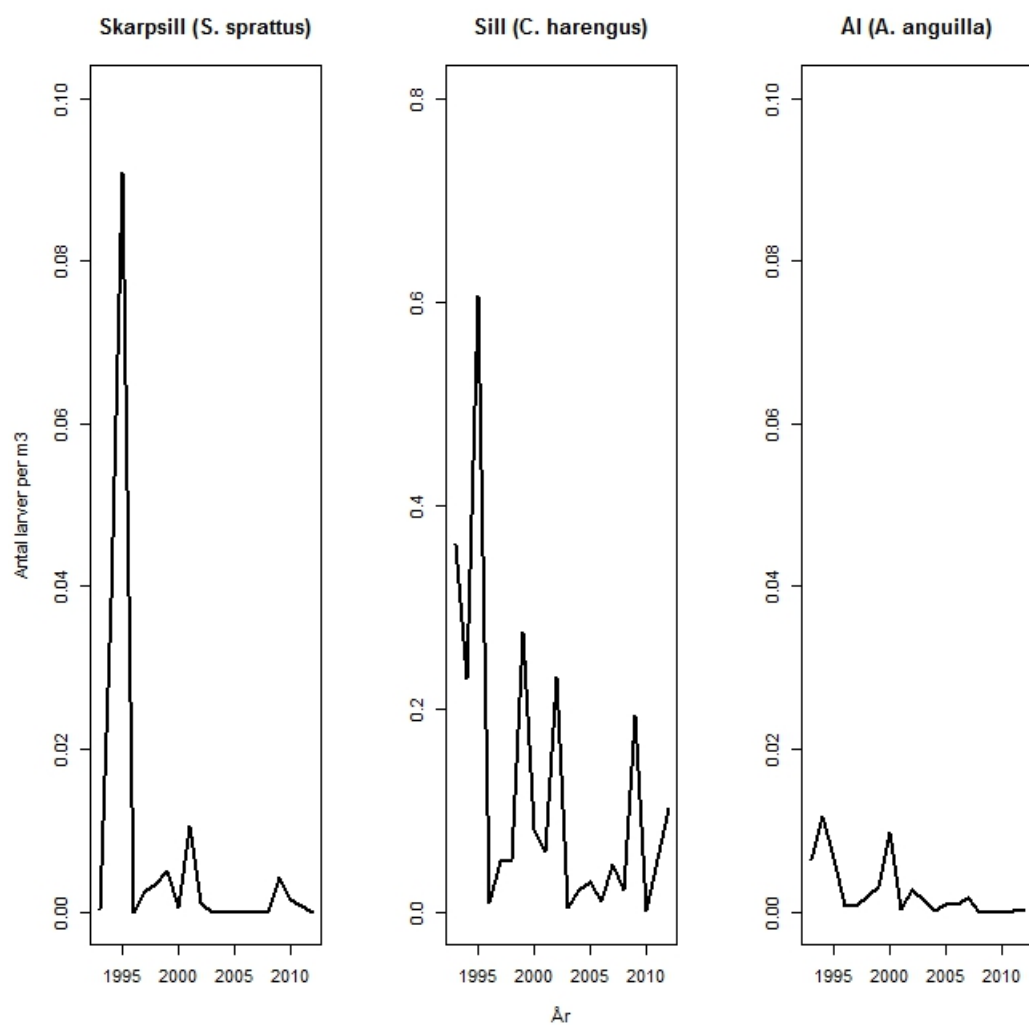


Figur 4. Fångst av 1-grupp rödspotta, kolja, vitling, vitlinglyra, sill och skarspäll. IBTS kvartal 1, (1996) 1999-2012.

Figure 4. Catch of 1-group plaice, haddock, whiting, norway pout, herring and sprat. IBTS quarter 1, (1996) 1999-2012.

Larvtrålning med MIK-trål

Under denna expedition resulterade MIK-trålningen efter fisklarver i 58 godkända tråldrag. Fångsten av sillarver, skarpsillarver och ållarver åren 1993-2012 visas i figur 5.



Figur 5. Fångst av skarpsill-, sill- och ållarver i MIK larvtrål i Skagerrak och Kattegatt, IBTS kvartal 1, 1993-2012. Antal larver per m³.

Figure 5. Catch of sprat, herring and eel larvae using MIK trawl in Skagerrak and Kattegat, IBTS quarter 1, 1993-2012. Number of larvae m⁻³.

Annan provtagning

Totalt togs 5 371 otoliter för senare åldersanalys av nio olika arter: sill, skarpsill, torsk, kolja, vitling, vitlinglyra, kummel, rödspotta och rödtunga.

Speciella undersökningar och provinsamlingar genomfördes enligt nedan:

- Insamling av sill och torsk för radioaktivitetsanalys i Lowestoft, England.
- Fenklippning av rödspotta till Mattias Sköld, Havsfiskelaboratoriet, för genetisk analys.
- Insamling av bläckfisk (Sepiolidae) till NCB Naturalis, Nederländerna för artbestämning.

Deltagare

Havsfiskelaboratoriet	Deltagit vecka
Barbara Bland (exp. ledare v 3)	2-3
Carina Jernberg	2-3
Jan-Erik Johansson	2
Marianne Johansson	2-3
Birgitta Krischansson	2
Marie Leiditz	2-3
Olof Lövgren	3
Fredrik Nilsson	3
Ann-Marie Palmén-Bratt	2-3
Ann-Christin Rudolphi (exp. ledare v 2)	2-3
Rajlie Sjöberg	2-3
Mattias Sköld	2

Bilagor

Bilaga 1. Provtagna stationer.

Bilaga 2. Fångade arter, antal och vikt.

Bilaga 3. Torskfångst i kg och per tråldrag i Skagerrak och Kattegatt.

Bilaga 1. Stationer på U/F Danas SVE IBTS-expedition 9 - 22 januari 2012
 Appendix 1. Station list. SWE BITS cruise with R/V Dana 9 - 22 January 2012

GOV bottnrägl/GOV demersal trawl

MIK larvträgl/MIK larvae trawl

Hydrografstation/Hydrographic station (CTD)

Ogiltig/Invalid

Aktivitet nr Activity no	Datum Date	Position Lat N Lon E Square SD	Ruta Area Station name SD	Område Stationsnamn SD	Djup Depth	Redskap Gear/ hydro	Tot fångst alla arter (kg) Total catch all species (kg)	Torskfångst Cod catch kg	Träl- antal/fd (min) Duration no. (min)	Anm Remarks
1	2012-01-09	5815919 1109512 45G1 20	SÖRGRUND		61	GOV	85,9	21,5	28	30
2	2012-01-09	5815767 1109731 45G1 20	SÖRGRUND		62	CTD				
3	2012-01-09	5829893 1107475 45G1 20	NW SKÄGGA		55	GOV	62,6	2,1	12	30
4	2012-01-09	5829888 1107475 45G1 20	NW SKÄGGA		57	CTD				
5	2012-01-09	5838081 1027579 46G0 20			164	CTD				
6	2012-01-09	5838526 1027105 46G0 20			197	MIK				
7	2012-01-09	5832879 1003829 46G0 20			492	MIK				
8	2012-01-09	5832159 933019 46F9 20			502	CTD				
9	2012-01-09	5831958 932137 46F9 20			500	MIK				
10	2012-01-09	5819906 916589 45F9 20			416	MIK				
11	2012-01-10	5805895 855964 45F8 20			500	MIK				
12	2012-01-10	5752922 847142 44F8 20			502	MIK				
13	2012-01-10	5724283 830673 43F8 20	16 N HANSTHOLM		46	CTD				
14	2012-01-10	5724890 832780 43F8 20	16 N HANSTHOLM		38	GOV	62,0	0,0	2	
15	2012-01-10	5727409 836236 43F8 20	20 N HANSTHOLM		52	GOV	46,8	0,1	2	30
16	2012-01-10	5731555 832721 44F8 20	24 N HANSTHOLM		77	CTD				
17	2012-01-10	5731552 836232 44F8 20	24 N HANSTHOLM		66	GOV	54,1	1,5	15	30
18	2012-01-10	5737236 846912 44F8 20	31 N HANSTHOLM		82	GOV	82,0	12,0	52	30
19	2012-01-10	5745984 844215 44F8 20	36 N HANSTHOLM		219	GOV	93,5	11,1	34	18
20	2012-01-10	5747100 847368 44F8 20	36 N HANSTHOLM		223	CTD				
21	2012-01-10	5736629 846167 44F8 20	31 N HANSTHOLM		79	CTD				
22	2012-01-10	5737886 849800 44F8 20			77	MIK				
23	2012-01-10	5726220 849781 43F8 20			30	MIK				
24	2012-01-10	5729174 910856 43F9 20			21	MIK				
25	2012-01-10	5740044 920262 44F9 20			36	MIK				
26	2012-01-11	5738798 950245 44F9 20			21	MIK				
27	2012-01-11	5751057 946451 44F9 20			55	MIK				
28	2012-01-11	5804952 953151 45F9 20			229	MIK				
29	2012-01-11	5803032 944437 45F9 20	30 N HIRTSHALS		259	CTD				
30	2012-01-11	5803889 947277 45F9 20	30 N HIRTSHALS		255	GOV	104,2	2,6	12	30
31	2012-01-11	5801636 951839 45F9 20	27 N HIRTSHALS		150	CTD				
32	2012-01-11	5801191 950706 45F9 20	27 N HIRTSHALS		145	GOV	124,7	22,4	28	30
33	2012-01-11	5759166 951876 44F9 20	24 N HIRTSHALS		110	CTD				
34	2012-01-11	5758503 951562 44F9 20	24 N HIRTSHALS		102	GOV	170,0	18,6	23	30
35	2012-01-11	5752766 948583 44F9 20	17 N HIRTSHALS		61	CTD				
36	2012-01-11	5753083 951097 44F9 20	17 N HIRTSHALS		61	GOV	399,0	4,6	38	30
37	2012-01-11	5750027 1049872 44G0 20			84	CTD				
38	2012-01-11	5750267 1050493 44G0 20			86	MIK				
39	2012-01-11	5737507 1043217 44G0 20			25	MIK				
40	2012-01-11	5725426 1047619 43G0 20			35	MIK				
41	2012-01-11	5710061 1044798 43G0 21			15	CTD				
42	2012-01-11	5709965 1044962 43G0 21			18	MIK				
43	2012-01-12	5657482 1051086 42G0 21			13	MIK				Ogiltig
44	2012-01-12	5657170 1050897 42G0 21			13	MIK				Ogiltig
45	2012-01-12	5657226 1051568 42G0 21			13	MIK				
46	2012-01-12	5646943 1105143 42G1 21			15	MIK				
47	2012-01-12	5634112 1123514 42G1 21			21	MIK				
48	2012-01-12	5628587 1105944 41G1 21	6 E GRENA		19	GOV	190,3	13,9	7	30
49	2012-01-12	5626159 1105611 41G1 21	6 E GRENA		19	CTD				
50	2012-01-12	5614957 1058177 41G0 21	7 N HJELM		21	GOV	140,0	17,8	8	30
51	2012-01-12	5613695 1057046 41G0 21	7 N HJELM		22	CTD				

Aktivitet nr Activity no	Datum Date	Position Lat N Lon E Square	Ruta SD Area SD	Omräde Stationsnamn Station name	Djup Depth	Redskap Gear/ m hydro	Tot fångst alla arter (kg) Total catch all species (kg)	Torskfångst kg Cod catch kg	Träl- antal tid (min) Duration no!	Anm Remarks
52	2012-01-12	5608000 1056576	41G0	21		21 MIK				
53	2012-01-12	5620157 1102015	41G1	21		20 MIK				
54	2012-01-12	5615192 1125057	41G1	21		23 MIK				Ogiligt
55	2012-01-13	5726640 1049499	43G0	21	LÄSÖ RÄNNA	41 GOV	2070,9	2,5	62	30
56	2012-01-13	5726570 1049958	43G0	21	LÄSÖ RÄNNA	41 CTD				
57	2012-01-14	5804196 1104529	45G1	20	9 W MÄSESKÄR	133 GOV	50,7	27,5	31	30
58	2012-01-14	5804543 1044221	45G0	20	19 W MÄSESKÄR	231 GOV	67,5	7,0	19	30
59	2012-01-14	5807361 1042031	45G0	20	19 W MÄSESKÄR	234 CTD				
60	2012-01-14	5818099 1058341	45G0	20	7 W HÄLLÖ	103 GOV	71,0	18,6	24	30
61	2012-01-14	5818876 1050738	45G0	20	12 W HÄLLÖ	135 GOV	78,3	13,5	28	30
62	2012-01-14	5821761 1050253	45G0	20	12 W HÄLLÖ	126 CTD				
63	2012-01-16	5829313 1050441	46G0	20	5 W VÄDERÖARNA	104 CTD				
64	2012-01-16	5830887 1050253	46G0	20	5 W VÄDERÖARNA	91 GOV	91,0	29,2	33	30
65	2012-01-16	5833096 1053072	46G0	20	KILEBOJEN	78 CTD				
66	2012-01-16	5834203 1053469	46G0	20	KILEBOJEN	73 GOV	277,6	32,9	179	30
67	2012-01-16	5838237 1050413	46G0	20	PERSGRUNDEN	83 GOV	107,9	7,3	27	
68	2012-01-16	5840770 1048463	46G0	20	PERSGRUNDEN	141 CTD				
69	2012-01-16	5841372 1102192	46G1	20		143 MIK				
70	2012-01-16	5826103 1103937	45G1	20		58 MIK				
71	2012-01-16	5820096 1039960	45G0	20		224 MIK				
72	2012-01-16	5818099 1011274	45G0	20		495 CTD				
73	2012-01-17	5817776 1011752	45G0	20		445 MIK				
74	2012-01-17	5804935 1028006	45G0	20		132 MIK				
75	2012-01-17	5752949 1020898	44G0	20		94 MIK				
76	2012-01-17	5745896 950184	44F9	20	11 N HIRTSHALS	40 CTD				
77	2012-01-17	5744619 944829	44F9	20	11 N HIRTSHALS	38 GOV	334,8	16,9	331	30
78	2012-01-17	5744224 1006525	44G0	20	7,5 N HIRTSHALS	82 GOV	192,6	15,7	95	30
79	2012-01-17	5745070 1010507	44G0	20	7,5 N HIRTSHALS	84 CTD				
80	2012-01-17	5749887 1034243	44G0	20	4,5 N SKAGEN	105 GOV	404,8	263,4	406	30
81	2012-01-17	5750020 1039224	44G0	20	4,5 N SKAGEN	105 CTD				
82	2012-01-17	5751162 1056534	44G0	20	7,5 NE SKAGENS REV	73 GOV	284,6	73,5	122	30
83	2012-01-17	5752385 1100347	44G0	20	7,5 NE SKAGENS REV	70 CTD				
84	2012-01-17	5802126 1102978	45G1	20		123 MIK				
85	2012-01-17	5749513 1113520	44G1	20		56 MIK				
86	2012-01-17	5740036 1125755	44G1	20		85 MIK				
87	2012-01-17	5731747 1104494	44G1	20		40 MIK				
88	2012-01-18	5725893 1134980	43G1	21		64 MIK				
89	2012-01-18	5715998 1120167	43G1	21		68 MIK				
90	2012-01-18	5712052 1126031	43G1	21	W GROVES FLAK	76 CTD				
91	2012-01-18	5711445 1126263	43G1	21	W GROVES FLAK	68 GOV	53,5	18,3	91	30
92	2012-01-18	5657629 1139120	42G1	21	SANDEN	55 GOV	129,7	4,7	36	30
93	2012-01-18	5655695 1141632	42G1	21	SANDEN	57 CTD				
94	2012-01-18	5648059 1149784	42G1	21	FYRBANKEN	44 GOV	157,1	9,6	53	30
95	2012-01-18	5637436 1149702	42G1	21	7 S ANHOLT KNOB	34 GOV	418,3	16,1	121	30
96	2012-01-18	5637683 1150093	42G1	21	7 S ANHOLT KNOB	35 CTD				
97	2012-01-18	5646871 1152732	42G1	21	FYRBANKEN	51 CTD				
98	2012-01-18	5652113 1144655	42G1	21		49 MIK				
99	2012-01-18	5638019 1148238	42G1	21		37 MIK				
100	2012-01-18	5627443 1139647	41G1	21		29 MIK				
101	2012-01-18	5615058 1137074	41G1	21		24 MIK				
102	2012-01-19	5610905 1158901	41G2	21		24 MIK				
103	2012-01-19	5621793 1228099	41G2	21		26 MIK				
104	2012-01-19	5627380 1210638	41G1	21		36 MIK				
105	2012-01-19	5621076 1153222	41G1	21	6 NE LYSEGRUND	31 CTD				
106	2012-01-19	5621106 1154653	41G1	21	6 NE LYSEGRUND	32 GOV	245,3	5,1	301	30

Aqua reports 2012:12

Aktivitet nr Activity no	Datum Date	Position Lat N Lon E Square	Ruta SD Area	Område Stationsnamn Station name SD	Djup Depth m hydro	Redskap Gear/ m hydro	Tot fängst Total catch alio arter (kg) all species (kg)	Torskfångst Cod catch kg	Trål- antal Duration min	Anm no! (min)
107	2012-01-19	5622099 1215810	41G2	21 7 NW KULLEN	33	GOV	633,1	36,3	29	30
108	2012-01-19	5624498 1215735	41G2	21 7 NW KULLEN	33	CTD				
109	2012-01-19	5620385 1236636	41G2	21 SKÅLDERVIKEN	23	GOV	502,0	0,8	12	30
110	2012-01-19	5621746 1233080	41G2	21 SKÅLDERVIKEN	24	CTD				
111	2012-01-19	5632937 1233535	42G2	21 YTTRÉ LAHOLMSBUKTEN	23	GOV	271,1	4,4	17	30
112	2012-01-19	5633182 1235426	42G2	21 YTTRÉ LAHOLMSBUKTEN	23	CTD				
113	2012-01-19	5635359 1238748	42G2	21	22	MIK				
114	2012-01-19	5646007 1226115	42G2	21	23	MIK				
115	2012-01-19	5701077 1206087	43G2	21	51	MIK				
116	2012-01-19	5713917 1201763	43G2	21	39	MIK				
117	2012-01-20	5700933 1145219	43G1	21	53	MIK				
118	2012-01-20	5650100 1201650	42G2	21	42	MIK				
119	2012-01-20	5638154 1219809	42G2	21	35	MIK				
120	2012-01-20	5652509 1217392	42G2	21 MORUPS BANK	26	CTD				
121	2012-01-20	5648932 1212893	42G2	21 SW MORUPS BANK	39	CTD				
122	2012-01-20	5649395 1213249	42G2	21 SW MORUPS BANK	37	GOV	79,7	6,9	28	30
123	2012-01-20	5652709 1217104	42G2	21 MORUPS BANK	27	GOV	168,2	3,5	30	30
124	2012-01-20	5659931 1212777	43G2	21 GALTABÄCK	35	CTD				
125	2012-01-20	5700930 1212367	43G2	21 GALTABÄCK	31	GOV	291,1	4,8	84	30
126	2012-01-20	5711595 1203413	43G2	21 INRE VÄRÖTUBEN	31	GOV	4498,1	2,0	54,7	30
127	2012-01-20	5713698 1202482	43G2	21 INRE VÄRÖTUBEN	32	CTD				
128	2012-01-20	5707861 1151027	43G1	21 E FLÄDEN	54	GOV	42,7	4,3	9	30
129	2012-01-20	5705728 1149747	43G1	21 E FLÄDEN	59	CTD				
130	2012-01-20	5714819 1141940	43G1	21	53	MIK				
131	2012-01-20	5725701 1144455	43G1	21	43	MIK				
132	2012-01-20	5734923 1136210	44G1	21	53	MIK				
133	2012-01-20	5736865 1114628	44G1	21	46	MIK				
134	2012-01-20	5723994 1117164	43G1	21	38	MIK				
135	2012-01-21	5709075 1125280	43G1	21	85	MIK				
136	2012-01-21	5718079 1135088	43G1	21 10 WNW NIDINGEN	67	CTD				
137	2012-01-21	5711385 1139329	43G1	21 W FLÄDEN	87	CTD				
138	2012-01-21	5713431 1139598	43G1	21 W FLÄDEN	70	GOV	68,1	8,6	7	30
139	2012-01-21	5720561 1136040	43G1	21 10 WNW NIDINGEN	64	GOV	46,2	2,2	12	30
140	2012-01-21	5724095 1119213	43G1	21 4 N BÖCHERS BANK	40	GOV	1027,7	1,1	35	30
141	2012-01-21	5722283 1118435	43G1	21 4 N BÖCHERS BANK	39	CTD				
142	2012-01-21	5733879 1137540	44G1	20 SW VINGA	47	GOV	75,1	0,4	10	30
143	2012-01-21	5732723 1134122	44G1	20 SW VINGA	53	CTD				
144	2012-01-21	5751307 1125172	44G1	20	56	MIK				
145	2012-01-21	5803797 1116400	45G1	20	48	MIK				
146	2012-01-21	5812272 1114968	45G1	20	48	MIK				
147	2012-01-21	5812678 1054186	45G0	20	154	MIK				
148	2012-01-22	5741037 1056453	44G0	20 HERTAS FLAK	31	CTD				
149	2012-01-22	5740507 1122599	44G1	20 7 W VINGA	75	CTD				
150	2012-01-22	5741079 1121413	44G1	20 7 W VINGA	67	GOV	47,0	7,1	5	30
151	2012-01-22	5739095 1059641	44G0	20 HERTAS FLAK	31	GOV	398,1	6,3	152	30
152	2012-01-22	5748295 1058011	44G0	20 6,5 ENE SKAGENS REV	51	CTD				
153	2012-01-22	5748646 1059486	44G0	20 6,5 ENE SKAGENS REV	49	GOV	66,1	2,7	21	30
154	2012-01-22	5752453 1112325	44G1	20 13 W MARSTRAND	64	GOV	59,1	9,8	9	30
155	2012-01-22	5754348 1109837	44G1	20 13 W MARSTRAND	CTD					Ogiliga
156	2012-01-22	5754294 1109979	44G1	20 13 W MARSTRAND	66	CTD				
TOTALT							13 639	695	2 027	

Bilaga 2. Alla fångade arter av fisk, kräftdjur och bläckfisk
 Appendix 2. All species caught (fish, crustaceans and cephalopods)

SVE IBTS 2012 Q1 U/F Dana

Art	Species	Latinskt namn Scientific name	Skagerrak		Kattegatt		Totalt	
			antal/no	kg	antal/no	kg	antal/no	kg
ANSJOVIS	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	341	0,3	83	0,8	117	1,1
BERGTUNGA	Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	183	36,0	16	2,4	199	38,4
BLEKA	Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	41	2,1	1	0,1	5	2,2
FEMTÖMMAD SKÄRLÅNGA	Fivebeard rockling	<i>Ciliata mustela</i>	1	0,01			1	0,01
FENKNOT	Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucernus</i>	21	1,2			21	1,2
FJÄRSING	Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	81	1,6	55	5,4	63	7,0
FLÄCKIG SJÖKOCK	Spotted dragonet	<i>Callionymus maculatus</i>	128	0,3	134	0,9	262	1,2
FYRTÖMMAD SKÄRLÅNGA	Fourbeard rockling	<i>Enchelyopus cimbricus</i>	78	7,4	16	0,5	94	8,0
GLYSKOLJA	Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	122	5,7	5	0,2	127	5,9
GRÄSEJ	Pollock	<i>Pollachius virens</i>	21	7,9	2	0,1	23	8,1
HAVSNEJONÖGA	Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	1	0,01			1	0,01
KLARBULT	Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	1 803	0,8	53 704	17,1	55 508	17,9
KLOROCKA	Thorny skate	<i>Amblyraja radiata</i>	36	34,8	3	2,3	39	37,1
KNOT	Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	5991	49,3	189	12,1	788	61,4
KOLJA	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1 850	665,3	236	26,4	2 086	691,7
KUMMEL	Hake	<i>Merluccius merluccius</i>	126	8,7	140	3,7	266	12,4
LAXSILL	Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	251	0,04	11	0,02	36	0,1
LERSKÄDDA	Long rough dab	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	7 277	222,0	5 653	112,4	12 929	334,3
LÄNGA	Ling	<i>Molva molva</i>	41	10,2			41	10,2
MAKRILL	Mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	11	0,04	8	0,9	9	0,9
MARULK	Anglerfish	<i>Lophius piscatorius</i>	41	29,1			41	29,1
MINDRE KANTNÄL	Nilsson's pipefish	<i>Syngnathus rostellatus</i>			3	0,002	3	0,002
NORDLIG SILVERTORSK	Silvery pout	<i>Gadilus argenteus</i>	11	0,03			11	0,03
PIGGHAJ	Piked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	41	10,3			41	10,3
PIGGVAR	Turbot	<i>Psetta maxima</i>	51	3,8	12	7,7	17	11,5
PIRÅL	Hagfish	<i>Myxine glutinosa</i>	381	6,6	10	0,3	391	6,9
RANDIG SJÖKOCK	Dragonet	<i>Callionymus lyra</i>	2981	8,2	11	0,4	309	8,5
RINGBUK	Sea snail	<i>Liparis liparis</i>	11	0,001			11	0,001
RÖDSPÄTTA	Plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	658	122,8	1 222	159,0	1 880	281,8
RÖDTUNGA	Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	2071	31,7	45	2,7	252	34,4
RÖTSIMPA	Short-spined sea scorpion	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	41	0,3	15	2,8	19	3,1
SANDSKÄDDA	Dab	<i>Limanda limanda</i>	2 218	157,5	3 758	213,2	5 976	370,8
SANDSTUBB	Sand goby	<i>Pomatoschistus minutus</i>	637	0,4	116	0,1	753	0,5
SARS ÅLBROSME	Sar's eelpout	<i>Lycenchelys sarsi</i>	51	0,03			51	0,03
SILL	Herring	<i>Clupea harengus</i>	23 490	712,4	361 234	8 803,6	384 724	9 516,0
SILVERFISK	Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	81	0,1			81	0,1
SJURYGG	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>	251	48,6	3	4,4	281	53,0
SKARPSILL	Sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	5 5241	27,7	44 428	611,3	49 952	638,9

Art	Species	Latinskt namn Scientific name	Skagerrak		Kattegatt		Totalt	
			antal/no	kg	antal/no	kg	antal/no	kg
SKRUBBSKÄDDA	Flounder	<i>Platichthys flesus</i>	66	20,6	892	268,2	958	288,7
SKÄGGSIMPA	Hook-nose	<i>Agonus cataphractus</i>	26	0,1			26	0,1
SLÄTWAR	Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	191	16,5	50	18,8	69	35,3
SMÅFLÄCKIG RÖDHAIJ	Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	3	2,1			3	2,1
SMÄTUNGA	Solenette	<i>Buglossidium luteum</i>	39	0,1	9	0,05	48	0,2
SMÄVAR	Norwegian topknot	<i>Zeugopterus norvegicus</i>	4	0,01			4	0,01
SPETSSTJÄRTAD SMÖRBULT	Fries's goby	<i>Lesueurigobius friesii</i>	16	0,1	2	0,01	18	0,1
SPETSSTJÄRTAT LÄNGEBARN	Snakeblenny	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	361	0,5	45	0,6	81	1,1
STAKSILL	Shad	<i>Alosa fallax</i>	1	0,1	1	0,2	2	0,3
STENSULTRA	Goldsinny	<i>Ctenolabrus rupestris</i>			1	0,004	1	0,004
STORSPIGG	Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	111	0,02			11	0,02
STÖRRE HAVSNÄL	Snake pipefish	<i>Entelurus aequoreus</i>			1	0,01	1	0,01
STÖRRE KANTNÄL	Great pipefish	<i>Syngnathus acus</i>	5	0,01	3	0,01	8	0,01
TAGGMÄKRILL	Horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	22	1,0	43	1,1	65	2,1
TAGGSIMPA	Norway bullhead	<i>Micrenophrys lilljeborgii</i>	1	0,002			11	0,002
TEJSTEFISK	Butterfish	<i>Pholis gunnellus</i>	41	0,04	2	0,02	6	0,1
TOBISFISKAR (SLÄKTE)	Sand lances	<i>Ammodytidae</i>	113	0,2			113	0,2
TOBISKUNG	Great sandeel	<i>Hyperoplus lanceolatus</i>	4	0,01			4	0,01
TORSK	Cod	<i>Gadus morhua</i>	1 738	628,5	535	162,9	2 273	791,4
TUNGEVAR	Mediterranean scaldfish	<i>Arnoglossus laterna</i>	10	0,1	20	0,2	30	0,3
VAHLS ÅLBROSME	Vahl's eelpout	<i>Lycodes vahlii</i>	66	1,3	1	0,01	67	1,3
VITLING	Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	10 430	872,1	7 318	474,5	17 748	1 346,6
VITLINGLYRA	Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	821	10,8	2 811	27,7	3 632	38,5
ÅL	Eel	<i>Anguilla anguilla</i>	2	0,9			2	0,9
ÄKTA TUNGA	Sole	<i>Solea solea</i>	65	13,0	27	3,9	92	16,9
SUMMA FISKAR	SUM FISH		59 058	3 745	482 773	10 946	541 831	14 691
CRANGON (SLÄKTE)		<i>Crangonidae</i>		1,5		0,4		1,9
HAVSKräFTA	Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>		43,8		44,6		88,4
KRABBTASKA	Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	8	3,6	15	9,8	23	13,4
KRILL (FAMILJ)		<i>Euphausiidae</i>		37,2		12,6		49,8
MONTAGUS RÄKA	Pink shrimp	<i>Pandalus montagui</i>		0,04				0,04
NORDHAVSRÄKA	Northern shrimp	<i>Pandalus borealis</i>		7,6		0,1		7,7
PANDALUS (SLÄKTE)	Pandalid shrimps	<i>Pandalidae</i>		5,8		8,4		14,2
Atlantopandalus propinquus		<i>Atlantopandalus propinquus</i>		0,6				0,6
PASIPHAEIDAE (FAMILJ)		<i>Pasiphaeidae</i>		0,5				0,5
TROLLKRABBA	Northern stone crab	<i>Lithodes maja</i>	2	0,4			2	0,4
SUMMA KRÄFTDJUR	SUM CRUSTACEANS		10	10,0	15	76,0	25	177,0
LOLIGO FORBESI	Veined squid	<i>Loligo forbesii</i>	35	6,8			35	6,8
LOLIGO SUBULATA	European common squid	<i>Loligo subulata</i>	478	1,8	2 096	8,1	2 574	10,0
SEPIETTA OWENIANA	Common bobtail	<i>Sepietta oweniana</i>	8	0,02	1	0,004	9	0,03
SUMMA BLÄCKFISKAR	SUM CEPHALOPODS		521	8,7	2 097	8,1	2 618	16,8
TOTALT ALLA ARTER	TOTAL		59 806	3 891	484 984	11 033	544 790	14 924

Bilaga 3. Torskfångst i kg och antal per tråldrag i Skagerrak och Kattegatt.
 Appendix 3. Cod catch in kg and numbers per haul in Skagerrak and Kattegat.

SVE IBTS 2012 Q1 U/F Dana

Aktivitet nr Activity no	Datum Date	Position Lat N	Position Lon E	Ruta Square	Stationsnamn Station name	Trältid Duration min	Djup Depth m	Total fångst alla arter (kg) Total catch all species (kg)	Torskfångst kg Cod catch kg	antal no
-----------------------------	---------------	----------------------	----------------------	----------------	------------------------------	----------------------------	--------------------	--	--------------------------------------	-------------

SKAGERRAK SD 20

1	2012-01-09	5815919	1109512	45G1	SÖRGRUND	30	61	86	21,5	28
3	2012-01-09	5829893	1107475	45G1	NW SKÄGGA	30	55	63	2,1	12
14	2012-01-10	5724890	832780	43F8	16 N HANSTHOLM	30	38	62	0,03	2
15	2012-01-10	5727409	836236	43F8	20 N HANSTHOLM	30	52	47	0,1	2
17	2012-01-10	5731552	836232	44F8	24 N HANSTHOLM	30	66	54	1,5	15
18	2012-01-10	5737236	846912	44F8	31 N HANSTHOLM	30	82	82	12,0	52
19	2012-01-10	5745984	844215	44F8	36 N HANSTHOLM	18	219	94	11,1	34
30	2012-01-11	5803889	947277	45F9	30 N HIRTSKALS	30	255	104	2,6	12
32	2012-01-11	5801191	950706	45F9	27 N HIRTSKALS	30	145	125	22,4	28
34	2012-01-11	5758503	951562	44F9	24 N HIRTSKALS	30	102	170	18,6	23
36	2012-01-11	5753083	951097	44F9	17 N HIRTSKALS	30	61	399	4,6	38
57	2012-01-14	5804196	1104529	45G1	9 W MÅSESKÄR	30	133	51	27,5	31
58	2012-01-14	5804543	1044221	45G0	19 W MÅSESKÄR	30	231	67	7,0	19
60	2012-01-14	5818099	1058341	45G0	7 W HÄLLÖ	30	103	71	18,6	24
61	2012-01-14	5818876	1050738	45G0	12 W HÄLLÖ	30	135	78	13,5	28
64	2012-01-16	5830887	1050253	46G0	5 W VÄDERÖARNA	30	91	91	29,2	33
66	2012-01-16	5834203	1053469	46G0	KILEBOJEN	30	73	278	32,9	179
67	2012-01-16	5838237	1050413	46G0	PERSGRUNDEN	30	83	108	7,3	27
77	2012-01-17	5744619	944829	44F9	11 N HIRTSKALS	30	38	335	16,9	331
78	2012-01-17	5744224	1006525	44G0	7,5 N HIRTSKALS	30	82	193	15,7	95
80	2012-01-17	5749887	1034243	44G0	4,5 N SKAGEN	30	105	405	263,4	406
82	2012-01-17	5751162	1056534	44G0	7,5 NE SKAGENS REV	30	73	285	73,5	122
142	2012-01-21	5733879	1137540	44G1	SW VINGA	30	47	75	0,4	10
150	2012-01-22	5741079	1121413	44G1	7 W VINGA	30	67	47	7,1	5
151	2012-01-22	5739095	1059641	44G0	HERTAS FLAK	30	31	398	6,3	152
153	2012-01-22	5748646	1059486	44G0	6,5 ENE SKAGENS REV	30	49	66	2,7	21
154	2012-01-22	5752453	1112325	44G1	13 W MARSTRAND	30	64	59	9,8	9

SUMMA 27 drag/hauls

3 891 628 1 738

KATTEGATT SD 21

48	2012-01-12	5628587	1105944	41G1	6 E GRENÅ	30	19	190	13,9	7
50	2012-01-12	5614957	1058177	41G0	7 N HJELM	30	21	140	17,8	8
55	2012-01-13	5726640	1049499	43G0	LÄSÖ RÄNNÄ	30	41	2.071	2,5	62
91	2012-01-18	5711445	1126263	43G1	W GROVES FLAK	30	68	53	18,3	9
92	2012-01-18	5657629	1139120	42G1	SANDEN	30	55	130	4,7	36
94	2012-01-18	5648059	1149784	42G1	FYRBANKEN	30	44	157	9,6	53
95	2012-01-18	5637436	1149702	42G1	7 S ANHOLT KNOB	30	34	418	16,1	12
106	2012-01-19	5621106	1154653	41G1	6 NE LYSEGRUND	30	32	245	5,1	30
107	2012-01-19	5622099	1215810	41G2	7 NW KULLEN	30	33	633	36,3	29
109	2012-01-19	5620385	1236636	41G2	SKÄLDERVIKEN	30	23	502	0,8	12
111	2012-01-19	5632937	1233535	42G2	YTTRÉ LAHOLMSBUKTEN	30	23	271	4,4	17
122	2012-01-20	5649395	1213249	42G2	SW MORUPS BANK	30	37	80	6,9	28
123	2012-01-20	5652709	1217104	42G2	MORUPS BANK	30	27	168	3,5	30
125	2012-01-20	5700930	1212367	43G2	GALTABÄCK	30	31	291	4,8	84
126	2012-01-20	5711595	1203413	43G2	INRE VÄRÖTUBEN	30	31	4 498	2,0	55
128	2012-01-20	5707861	1151027	43G1	E FLÄDEN	30	54	43	4,3	9
138	2012-01-21	5713431	1139598	43G1	W FLÄDEN	30	70	68	8,6	7
139	2012-01-21	5720561	1135040	43G1	10 WNW NIDINGEN	30	64	46	2,2	12
140	2012-01-21	5724095	1119213	43G1	4 N BÖCHERS BANK	30	40	1.028	1,1	35

SUMMA 19 drag/hauls

11 033 163 535

TOTALT 46 drag/hauls

14 924 791 2 273

