

**TOKTRAPPORT**

F/F "Johan Hjort" tokt nr: 2006210

**Periode:** 29. juni – 4. august 2006**Område:** Nordlige Nordsjø mellom 62°N og 56°N.**Formål:** Delta i det internasjonale bunntråltoktet for 3. kvartal (IBTSq3). Akustiske undersøkelser med hovedvekt på sild og sei. Rekruttering av tobis. Innsamling av prøver til NIFES. Plankton. Hydrografi. Fedje-Shetland, Utsira – W, Oksøy – Hanstholm, Hanstholm - Aberdeen.

<b>Deltakere:</b>	<b>Ole Oskar Arnøy</b>	<b>13.07 – 27.07</b>
	<b>Jan de Lange</b>	<b>29.06 – 13.07</b>
	<b>Knut Hansen</b>	<b>29.06 – 04.08</b>
	<b>Inger Henriksen</b>	<b>13.07 - 27.07</b>
	<b>Tore Johannessen</b>	<b>27.07 - 04.08</b>
	<b>Anne-Liv Johnsen</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Harald Larsen</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Svend Lemvig</b>	<b>13.07 - 27.07</b>
	<b>Elna Sælen Meland</b>	<b>27.07 - 04.08</b>
	<b>Helén Løvdal Nilsen</b>	<b>13.07 - 27.07</b>
	<b>Ronald Pedersen</b>	<b>27.07 - 04.08</b>
	<b>Are Salthaug</b>	<b>29.06 – 02.07</b>
	<b>Bente Skjold</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Odd Smedstad</b>	<b>20.07 - 27.07</b>
	<b>Lisbet Solbakken</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Arne Storaker</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Bjørn Vidar Svendsen</b>	<b>13.07 - 27.07</b>
	<b>Else Torstensen</b>	<b>29.06 – 21.07</b>

<b>Instr.pers.:</b>	<b>Lage Drivenes</b>	<b>13.07 - 04.08</b>
	<b>Bjarte Kvinge</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Jan Erik Nygård</b>	<b>29.06 - 13.07</b>
	<b>Øyvind Torgersen</b>	<b>13.07 - 04.08</b>

**Gjest:** Lillian Sandeman, University of Aberdeen, 29.06 – 27.07.

<b>Prosjekter:</b>	<b>Bunnfisk i Nordsjøen</b>	<b>10168</b>	<b>32 %</b>
	<b>Pelagisk fisk i Nordsjøen</b>	<b>10134</b>	<b>32 %</b>
	<b>Tobis</b>	<b>10176</b>	<b>21 %</b>
	<b>Havklima Nordsjøen</b>	<b>10327</b>	<b>10 %</b>
	<b>Plankton</b>	<b>10930</b>	<b>5 %</b>

## INNLEDNING

I 1991 ble det startet opp internasjonale bunntråltokt (IBTS) for alle fire kvartaler. På et arbeidsgruppemøte i ICES i 1998 ble det imidlertid bestemt at innsatsen skulle konsentreres om første og tredje kvartal. Fra 1991 deltok vi i første, andre og fjerde kvartal. Andre kvartal ble kuttet ut i 1998, og i 1999 flyttet vi toktet i fjerde kvartal til tredje kvartal. På dette toktet har vi i tillegg til trålingen også foretatt akustiske mengdeberegninger av sei og annen bunnfisk. De akustiske indeksene for sei benyttes til mengdeberegninger i ICES.

Sommertokt for akustisk kartlegging og mengdeberegning av sild i Nordsjøen –Slagerrak er blitt gjennomført siden slutten av 1970-årene og standardisert siden 1984. Toktet er del av et ICES koordinert akustisk tokt med deltakende fartøy fra Danmark, Tyskland, Nederland, Skottland og Norge. Det blir planlagt og koordinert innen ICES Planning Group for Herring Surveys (ICES 2006). De norske sildedata fra toket vil bli kombinert med de øvrige internasjonale data for å gi en samlet mengdeindeks pr aldersgruppe for bruk i bestandsberegningene i ICES sildearbeidsgruppe (HAWG) i mars 2007.

I år var det første gang at HI kjørte IBTSq3 og det internasjonale sildetoktet som ett tokt, som del av et første økosystemtokt for Nordsjøen. I tillegg skulle det også utføres undersøkelser av rekruttering for tobis.

Resultatene fra IBTSq3 blir rapportert av ICES, så vi vil i denne rapporten konsentrere oss om resultatene fra de akustiske undersøkelsene og tobisundersøkelsene.

## GJENNOMFØRING

Det var flott vær i hele toktperioden, og alt arbeid ble utført i henhold til toktplanen. Kurser og stasjonsnett er vist på Figur 1 til 3.

## METODER

### Hydrografi

Temperatur- og saltholdighetsdata ble samlet inn med CTD på hver trålstasjon og på snittene Fedje - Shetland, Utsira – W, Oksøy – Hanstholm, Hanstholm - Aberdeen.

### Plankton

Plante- og dyreplankton ble samlet inn på snittene Hanstholm – Aberdeen og Utsira – W. Resultatene fra dette, vil bli publisert separat.

.....

### Trål

#### IBTS

Undersøkelsesområdet for IBTS er delt inn i ruter på 1/2° geografisk bredde og 1° geografisk lengde. Det blir tatt en trålstasjon i hver tildelt rute. Totalt tilstreber man at minst to nasjoner fisker i hver rute. Alle trålstasjoner ble utført med GOV-trål etter prosedyrer fastlagt av ICES. Det ble imidlertid brukt 4 "Balmoral Kite Floats" istedenfor aluminiumsplaten som er anbefalt. Tauehastighet var 4 knop og tråltiden var 30 minutter. Tråldataene sendes til en database som vedlikeholdes av ICES i København, og det er ICES som produserer rapportene med mengdeindekser basert på gjennomsnittlig fangst pr. rute. Det ble tatt 57 bunntrålstasjoner.

## Sild

For den norske delen av det internasjonale ICES toktet akustisk kartlegging, blir kursen satt i parallele øst-vest transekt med avstand på ca 15 nmil i området mellom 2° og 4° Ø. Mellom 4° og 6° er det kjørt med ca 30 nm avstand mellom øst-vest-kursene.

## Tobis

Tobisdelen av toktet ble gjennomført i perioden 27. juli til 4. august. Alle viktige tobisfelt i den norske sonen av Nordsjøen ble undersøkt. Landingsdata viser at det nesten utelukkende tas 0-gruppe tobis på den aktuelle tida av året. Eldre tobis, som hovedsakelig beiter i perioden april-juni, har gått i "dvale" i sandbunnen og er derved ikke tilgjengelig for beskatning. Siktemålet med toktet var derfor rettet mot å beskrive mengde og utbredelse av 0-gruppe tobis. Det ble foretatt akustiske registreringer på dagtid, og prøvetaking vha. av skrape (dansk type) om natta. Ved fangst av tobis i skrape ble det tatt tre grabbprøver (regnes som en stasjon) vha. van Veen grabb (0,2 m<sup>2</sup>), både for å kartlegge bunnssubstratet og mengden av tobis. Akustiske registreringer av fisk ble identifisert ved trål. Oversikt over kurser og stasjoner er gitt i Fig. T1. Det ble tatt 7 trålstasjoner med standard bunntål (redskapskode 3270) og 1 stasjon med pelagisk trål med innskutt finmasket bus (kode 3511).

## Akustikk

Undersøkelsesområdet er delt inn i det samme rutenettet som er brukt ved trålundersøkelsen. I hver rute blir det regnet ut aritmetisk middelværdi av ekkotetthet for enkeltarter, og grupper av arter. Hver av disse ekkotetthetene blir deretter omregnet til gjennomsnittlig fisketetthet etter formelen:

$$\bar{\rho}_A = \frac{\bar{S}_A}{\bar{\sigma}_A} \quad (1)$$

$\bar{\rho}_A$  er gjennomsnittlig fisketetthet (tall/n.mil<sup>2</sup>) i ruta  
 $\bar{S}_A$  er gjennomsnittlig ekkotetthet (m<sup>2</sup>/n.mil<sup>2</sup>) i ruta  
 $\bar{\sigma}_A$  er gjennomsnittlig ekkoeffekt for enkeltfisk i ruta.

For torsk, hyse, hvitting, øyepål og sei er ekkoeffekt ( $\sigma$ ), målstyrke (TS) og fiskelengde (L i cm) relatert til hverandre slik:

$$TS = 10 \cdot \log\left(\frac{\sigma}{4\pi}\right) = 20 \cdot \log(L) - 68 \quad (2)$$

Dette tilsvarer følgende konverteringsfaktor:

$$C = 5.021 \cdot 10^5 \cdot L^{-2} \quad (3)$$

Ved gjennomgang av ekkotetthetsverdiene ble sei skilt ut med egne verdier. Torsk, hyse, hvitting og øyepål ble derimot samlet i en gruppe og fellesverdien ble så splittet i henhold til lengdefordelinger og mengde i trålstasjonene etter formelen:

$$\rho_{A,j,h} = \frac{m_{j,h}}{\sum_{j=1}^n \sum_{h=1}^p \frac{m_{j,h}}{C_{j,h}}} \cdot \bar{S}_A \quad (4)$$

Hvor  $\rho_{A,j,h}$  er fisketetthet pr. arealenhet av lengdegruppe j av arten h.

$\bar{S}_A$  er midlere integratorverdi i ruta.

$m_{j,h}$  er antall fisk i lengdegruppe j av art h.

$C_{j,h}$  er den akustiske omregningsfaktor for lengdegruppe j av art h.

Total antall av lengdegruppe j av art h i ruta får man ved å gange  $\rho_{A_{j,h}}$  med arealet av ruta, og total antall av arten får man ved summasjon av lengdegruppene i ruta og summasjon av alle rutene.

For nordsjøsilde benyttes følgende TS formel:

$$TS=20\log_{10}L-71.2\text{dB}$$

## RESULTATER

### Hydrografi

Temperatur og saltholdighet ved standarddypene 5 m, 50m og bunnen er vist på Figur 4 og x. (Bunnvannet var omtrent like varmt som i de foregående tre år, men saltholdigheten var vesentlig høyere noe som tyder på en stor innstrømming av Atlanterhavsvann i 2004??.) **Ikke sammenlignet figurene enda, mangler temperatur ved bunn.**

### Fisk

#### Sild

Akustiske verdier allokert til sild, er gitt som midlere verdier pr 5 nm (Fig. XX). Det sto sild fordelt i hele undersøkelsesområdet, med størst tetthet i ICES-rutene 46F2, 47F3 og 45F4. De største gjennomsnittsverdiene av sA (316 –496), ble målt utenfor det norske PGHERS-området, i 46E9 og 46F1. Totalt antall sild i det norske området var 1 744 millioner hvorav 78% var Nordsjøhøstgytere. Totale biomasse av denne er beregnet til 170 000 tonn og gytebiomasse til 126 000 tonn. (Tabell 1).

Antall modne 2-og 3-ringere utgjorde henholdsvis 44% og 78%.

Tabell 1. SILD. Middellengde, middelvekt, antall (mill) og biomasse (tusen tonn) pr alder og modning i sildebestandene i det norske PGHERS-området.

wr	L <sub>mean</sub>	W <sub>mean</sub>	North Sea Autumn Spawners				Western Baltic Spring Spawners			
			No (mill)	%	Biom (10 <sup>3</sup> )	%	No (mill)	%	Biom (10 <sup>3</sup> )	%
1I	20,2	74,7	139	10,2	10	6,1	81	21,0	6	13,4
1M	21,3	81,1	2	0,1	0	0,1	1	0,3	0	0,2
2I	22,0	90,2	328	24,1	30	17,4	38	10,0	3	7,2
2M	24,6	121,7	258	19,0	31	18,4	33	8,6	4	9,0
3I	24,6	116,8	35	2,6	4	2,3	35	9,2	4	9,4
3M	26,0	134,7	125	9,2	17	9,8	113	29,5	15	33,8
4I	25,2	126,7	5	0,3	1	0,4	6	1,6	1	1,6
4M	27,6	156,9	76	5,6	12	7,2	69	18,0	11	23,0
5	27,5	157,8	268	19,7	42	24,9	6	1,4	1	1,9
6	29,3	178,1	52	3,8	9	5,4	0	0,1	0	0,2
7	30,5	187,2	44	3,2	8	4,8	1	0,2	0	0,4
8	30,3	196,7	18	1,3	4	2,1	0	0,0	0	0,0
9+	31,2	187,2	10	0,8	2	1,1	0	0,0	0	0,0
Total	25,5	123,8	1361	100	170	100	384	100	46	100
Immature	21,5	88,5	507	37	45	26	160	42	14	32
Mature	27,3	145,7	853	63	126	74	223	58	31	68

### Brisling

Det ble ikke observert brisling i det norske området. Dette er i samsvar med tidligere år.

### Bunnfisk

Det må her bemerkes at alle indekser fra de seks siste årene i prinsippet ikke er direkte sammenlignbare med indeksene fra tidligere år fordi toktene før 1999 gikk i oktober/november, i perioden 1999-2004 i august-september og de siste to år i juli. Tidsforskjellen burde imidlertid ikke være større enn at grove sammenligninger kan gjøres. Fig 5. viser beregnet lengdefordeling i 2005 og 2006.

### Sei

Seien var i år fordelt over hele plataet nord 59° N og langs hele rennekanten ned til Egersundbanken (Fig. 7). De akustiske mengdeindeksene er vist i Tabell 2. Som ventet er ikke toåringene godt representert i disse undersøkelsene siden de fortsatt hovedsakelig befinner seg i kystnære farvann. Det samme gjelder delvis også for treåringene. Både 1998- og 1999-årsklassen er sterke, mens 2003 årsklassen ser ut til å være under middels.

Tabell 2. Akustiske mengdeindekser for sei, i 1000 individer

År	Aldersgrupper							Total
	2	3	4	5	6	7	8	
1991	2097	50133	6823	2261	1158	282	248	63002
1992	2412	9621	12938	2750	608	387	342	29049
1993	9904	34464	7035	2302	685	420	672	55482
1994	Ingen data							
1995	6566	56244	4756	1214	174	161	0	69115
1996	1303	21480	29698	6125	4593	1821	465	65485
1997	5421	22585	16188	24939	3002	2472	523	75130
1998	2428	15180	48295	13540	11194	1173	1246	93056
1999	3751	16933	21109	27036	4399	3590	551	77369
2000	4618	34551	82338	14213	13842	3018	2477	155056
2001	16118	72108	28764	17405	3870	1091	1578	142939
2002	1397	82501	163524	17479	4475	2437	1419	274963
2003	596	67774	107730	41693	4581	3420	2121	230294
2004	0	34153	43811	31636	6413	238	2781	119270
2005	0	48446	36560	27859	10174	5115	610	130214
2006	4234	18909	58132	11378	7922	2652	2294	108999

Bortsett fra toåringene og til dels også treåringene har gjennomsnittsvekten blitt redusert med rundt 30 % fra 1991 til 2003, men etter det har vektene stabilisert seg og også økt (Tabell 3 og Figur 6) .

Tabell 3. Sei. Gjennomsnittsvекter i kg.

År	Aldersgrupper						
	2	3	4	5	6	7	8
1991	0.575	0.887	1.412	2.355	3.888	5.695	6.625
1992	0.934	1.298	1.670	3.074	4.162	6.530	7.006
1993	0.584	0.883	1.437	2.271	4.381	5.386	7.238
1994	0.736	0.950	1.746	2.653	3.909	4.662	
1995	0.521	0.741	1.338	2.555			
1996	0.553	0.903	1.311	2.132	3.628	5.926	
1997	0.378	0.615	1.216	1.714	3.236	4.361	5.678
1998	0.592	0.725	0.977	1.697	2.300	2.593	5.365
1999	0.730	0.815	1.174	1.542	2.580	3.021	4.826
2000	0.652	0.901	1.114	1.889	2.586	4.900	4.560
2001	0.515	0.651	1.055	1.444	2.641	2.899	5.151
2002		0.641	0.901	1.237	1.915	2.586	
2003	0,495	0,685	0,849	1,110	2,155	3,420	4,287
2004		0,754	0,953	1,233	1,325	3,376	4,240
2005		0,798	1,043	1,309	1,649	2,171	4,234
2006	0,677	0,990	1,122	1,467	2,169	2,782	4,543

## Torsk

Torsk ble fanget i små mengder (Fig. 8). Tabell 4 viser de akustiske mengdeindeksene for torsk. Ingen av årsklassene etter 1996 ser ut til å være over middels. Det er imidlertid vanskelig å sammenligne 0-gruppeindeksen fra de seks siste årene med indeksene fra de tidligere år fordi undersøkelsene etter 1999 er utført to tre måneder tidligere enn de andre, noe som medfører at graden av bunnslåing kan være vesentlig forskjellig. Det må også bemerkes at toktet dekker bare deler av utbredelsesområdet til torsken i Nordsjøen. 2001-, 2002-, 2003 og 2004 årsklassene ser imidlertid ut til å være svake. 2002 er det svakeste året hittil. 2005 årsklassen er den sterkeste siden 1996.

Tabell 4. Akustiske mengdeindekser for torsk, i 1000 individer

År	Aldersgrupper							Total
	0	1	2	3	4	5	6	
1991	59171	32605	14224	13912	11896	2230	640	138271
1992	14355	58912	16780	5198	1849	300	167	98719
1993	26991	8125	19835	3882	1903	1431	478	63364
1994	319	17285	2012	214	19	8	51	20010
1995	1290	3849	3559	1127	281	83	16	10217
1996	31506	7117	4770	2433	1030	818	404	48167
1997	1108	34290	11965	1709	1481	305	121	51052
1998	6368	1121	17922	3822	676	527	234	30739
1999	8628	19857	1191	3884	1805	75	75	35515
2000	4688	19122	3449	321	1334	570	95	29675
2001	155	2607	7746	2047	475	427	147	13750
2002	48	2609	2997	1159	1543	292	104	8851
2003	1028	1491	917	762	259	544	227	5361
2004	675	24842	8550	3329	2535	1379	699	42659
2005	11380	3888	2599	2898	1619	242	1010	23794
2005	3079	60319	8074	4977	1582	396	88	78466

## Hyse

Hyse ble fanget i hele undersøkelsesområdet, men området inn mot Orknøyene og skotskekysten, som tradisjonelt har de største forekomstene, er ikke dekket de to siste årene (Fig. 9). Tabell 5 viser de akustiske mengdeindeksene for hyse. 1999-årsklassen har vært sterk, og selv om den nå er kraftig redusert er den fortsatt like tallrik som toåringene. Årsklassene 2001, 2002, 2003 og 2006 er svært svake og årsklassen 2004 og 2005 ser også ut til å være under middels.

Tabell 5. Akustiske mengdeindekser for hyse, i millioner individer.

År	Aldersgrupper							Total
	0	1	2	3	4	5	6	
1991	5110	2004	91	44	13,4	5,8	3,6	7283
1992	4124	2060	243	15	1,8	0,8	0,4	6444
1993	1122	1719	407	50	1,6	1,4	0,2	3301
1994	36	773	91	34	6,5	0,9	0,03	940
1995	290	482	68	30	4,0	0,7	0,3	875
1996	1390	462	501	68	31,2	3,1	0,06	2455
1997	424	390	154	283	8,8	5,0	0,3	1266
1998	244	258	158	32	30,7	1,1	0,5	726
1999	5987	713	99	62	19,7	12,7	0,8	6896
2000	1587	1854	47	14	6,3	1,3	0,7	3511
2001	58	259	489	18	0,7	0,5	0	826
2002	65	49	121	239	34	1,7	0	510
2003	35	79	39	116	540	30	0	838
2004	352	209	137	49	174	557	6	1486
2005	268	17	14	6	7	1	87	400
2006	99	193	46	16	5	4	1	408

## Hvitting

Utbredelsen av hvitting er vist i Figur 10. Toktet dekker bare deler av utbredelsesområdet til hvitting, og det er ikke forventet at indeksene fra dette toktet skal gi gode indikasjoner på bestandssituasjonen i Nordsjøen. Tabell 6 viser imidlertid de indekser som er blitt registrert.

Tabell 6. Akustiske mengdeindekser for hvitting, i millioner individer.

År	Aldersgrupper							Total
	0	1	2	3	4	5	6	
1991	977	1116	764	173	5,7	0	0	3036
1992	1167	845	587	81	5,3	0	0	2686
1993	477	1195	618	156	28,9	2,2	0,6	2478
1994	0	62	56	45	7,9	0,6	0,02	171
1995	86	178	178	42	5,1	0,5	0,4	490
1996	200	510	368	160	16,5	0,3	0	1256
1997	193	206	368	124	32,5	2,8	0	927
1998	129	124	117	32	6,6	1,1	0,05	410
1999	1225	516	135	44	28,0	8,7	0	1957
2000	766	328	144	20	3,2	1,8	0,2	1262
2001	12	1	51	50	11,8	3,7	0,9	130
2002	41	76	62	71	10	1,2	0,06	262
2003	139	33	199	237	79	9	1,6	698
2004	74	644	176	145	55	10	1,2	1104
2005	16	13	18	16	15	6	1,8	85
2006	13	104	73	47	22	5	2,1	267



## Øyepål

Øyepål ble hovedsakelig fanget vest for 1°Ø og langs kanten av Norskerenna (Fig. 11). Toktet i år dekker ikke viktige øyepålfelt inn mot skotskekysten. Tabell 7 viser de akustiske mengdeindeksene for øyepål. Undersøkelsene bekrefter bestandssituasjonen som arbeidsgruppen i ICES har beregnet. 2005 årsklassen er noe under middels som ettåring i denne undersøkelsen.

Tabell 7. Akustiske mengdeindekser for øyepål, i millioner individer.

År	Aldersgrupper				Total
	0	1	2	3	
1991	18637	5198	224	0	24060
1992	15	9200	351	0	9566
1993	8102	3182	693	0	11977
1994	4098	7065	2249	3,3	13415
1995	439	2027	121	17,3	2605
1996	12548	1437	428	4,0	14417
1997	1203	3696	148	22,3	5070
1998	3978	620	499	4,3	5101
1999	4099	1697	398	44,6	6239
2000	708	5231	437	0	6376
2001	1244	1131	431	0,3	2807
2002	1235	1127	177	18	2557
2003	1120	1183	253	27	2583
2004	1114	852	265	14	2246
2005	225	386	140	9	759
2006	90	1912	449	33	2484

## Tobis

### Akustikk

Det ble kun observert noe få tobisstimer på dagtid. Stimene bestod av 98,7% 0-gruppe tobis (Fig. T2). Prøvetaking på nattetid vha. av skrape viste imidlertid at det fantes 0-gruppe tobis på en del felt der det ikke ble registrert tobis på dagtid. Dette tyder på at 0-gruppe tobis ikke kom opp av sanden for å beite i det aktuelle tidsrom, noe som i sin tur kan ha sammenheng med åteforholdene. Det var derfor ikke mulig å beregne mengden av 0-gruppe tobis vha. akustikk. Det ble også tatt ett hal med pelagisk trål på nattetid for å kartlegge om det framdele kunne befinne seg 0-gruppe tobis som ikke dannet stimer og som enda ikke hadde bunnslått seg. Det ble ikke fanget noen 0-gruppe tobis i dette halet. På grunn av knapp tid ble det ikke tid til å gjennomføre flere av disse trålhalene.

Selv om det ikke lot seg gjøre å måle 0-gruppe tobis oppe i vannsøykla vha. akustikk, var de akustiske undersøkelsene vellykket. Tidligere undersøkelser har vist at eldre tobis (I<sup>+</sup>-gruppe) lar seg identifisere akustisk på grunnlag av frekvensresponsen målt på fire frekvenser (18, 38, 120 og 200 kHz). Undersøkelsene viste at 0-gruppe tobis har lik frekvensrespons som eldre tobis, og kan derved identifiseres akustisk. I tillegg fant vi at ved å sammenholde signalet fra bunnekk med tobisfangster i skrape og grabb, er det grunn til å tro at godt tobishabitat lar seg identifisere akustisk. Dette vil bli undersøkt mer systematisk i framtida.

### Skrapeundersøkelser

Det ble tatt 42 skrapestasjoner. Varigheten av skrapehalene var på 10 minutt med bunnkontakt, og hastigheten ca. 2 knop. Gule felter i Fig. T3 viser statistiske ruter som ble dekket under toktet, samt gjennomsnittsfangst pr. skapehal i de ulike rutene. Det ble tatt mest tobis i rute 4175, med en

gjennomsnittsfangst på 437 0-gruppe tobis per trekk. I de seinere år 70-90% av landingene tatt i denne ruta. Rute 4175 omfatter en rekke små felt som alle ga fangster (Tabell 8, legg merke til at det kun er tatt ett trekk per felt i 4175). Også i rute 4164 var det et relativt høyt gjennomsnitt. Det er imidlertid grunn til å bemerke at på Inner Shoal øst ble 97% fanget på ett av de 5 trekkene (Tabell 8). Inner Shoal (øst og vest) er i tillegg et meget lite felt i forhold til summen av felene i 4175 og vil derfor bidra lite til tobisbestanden i NØS. Bortsett fra Vestbanken øst, ga alle andre felt i NØS helt ubetydelige fangster.

0-gruppe tobis dominerte fangstene (Fig. T4) med en andel på 83%. Imidlertid var det kun ett hal på Inner Shoal vest som ga større mengder eldre tobis (727 av i alt 893 eldre individer). Med dette trekket ekskludert utgjorde 0-gruppe 96,4%.

Resultatene fra skrapeundersøkelsene ikke gir grunnlag for å beregne størrelsen på tobisbestanden i NØS. På den annen side er resultatene i samsvar med det utbredelsesmønster man har sett i NØS i de seinere år, med nesten bare fangstbare forekomster i Vestbankområdet (4175). Disse resultatene gir derfor ingen lyspunkter og økt utbredelse av tobis i NØS.

### Grabbprøver

Det ble tatt 30 grabbstasjoner i forbindelse med fangst på i skrape. På hver stasjon ble det tatt 3 grabbskudd, slik at det til sammen ble tatt 90 grabbskudd. Til sammen ble det fanget 195 tobis, noe som tilsvarer 2,1 tobis per grabbskudd. Selv om det kun ble tatt grabbprøver på stasjoner der det var påvis tobis, var det kun 10 av 30 stasjoner som ga fangst. I likhet med fangstene i skrape var det 0-gruppe tobis som dominerte.

Tabell 8. Fangst av 0-gruppe tobis på ulike felt i NØS i tobisskraper. Områdekoder refererer seg til norske statistisk rektangler (se Fig. T3). Tabellen viser gjennomsnittsfangst, maksimalfangst og antall trekk pr felt.

Felt	Område	Snitt	Maks	Ant. trekk
Inner Shoal vest	4163	35,9	71,7	2
Inner Shoal øst	4164	216,0	1044,0	5
Falitten	4165	1,0	2,0	3
Tarehalet	4174	23,0	23,0	1
Outer Shoal	4174	15,3	31,0	3
Korridoren	4175	1297,0	1297,0	1
Vestbanken vest	4175	957,0	957,0	1
Charles	4175	545,0	545,0	1
Karusellen	4175	78,4	78,4	1
Diana	4175	62,0	62,0	1
Ved Korridoren	4175	51,0	51,0	1
Vestbanken øst	4176/4175	85,3	151,0	3
Albjørn - Mine	805/851	1,0	3,0	3
Østbanken	805	0,7	2,0	3
Kadaver	805	0,0	0,0	1
Engelsk Klondyke	806	16,7	23,0	3
Minebelte - Lingbanken	852	0,0	0,0	2
Norgyden	809	7,5	15,0	2
Vikingbanken	2851	3,5	7,3	5

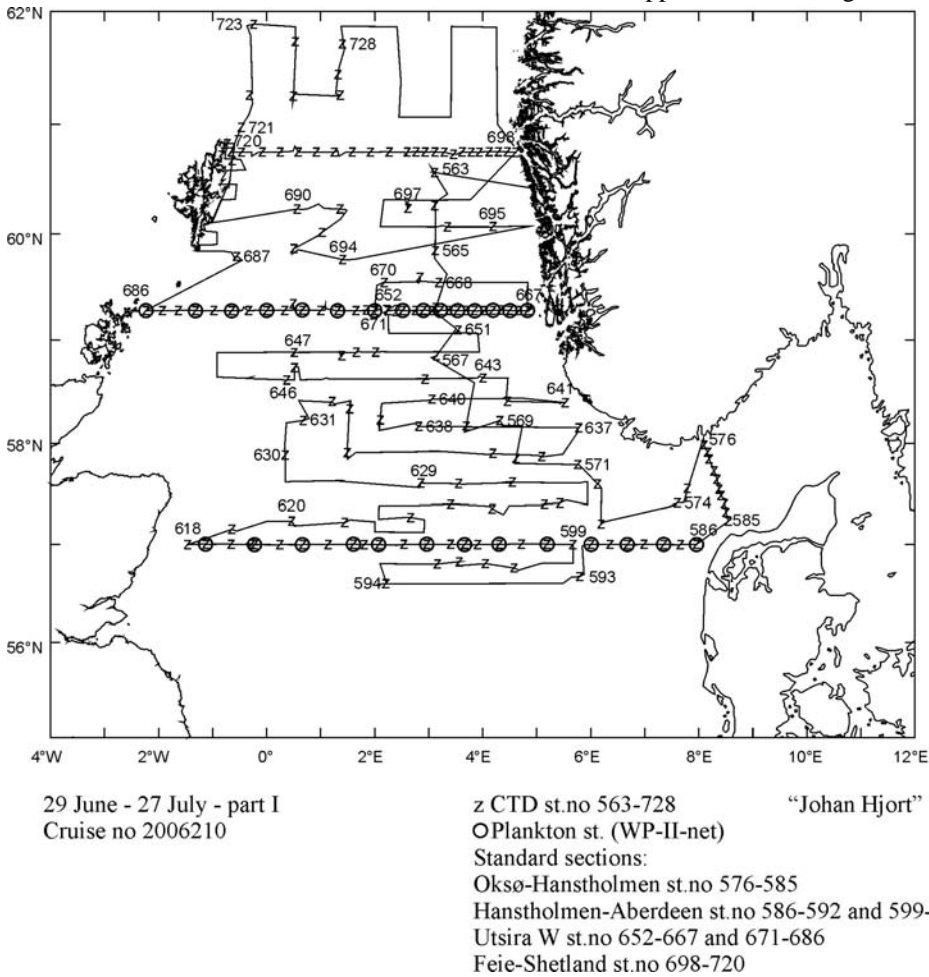


Fig.1. Kurser og stasjoner for CTD.

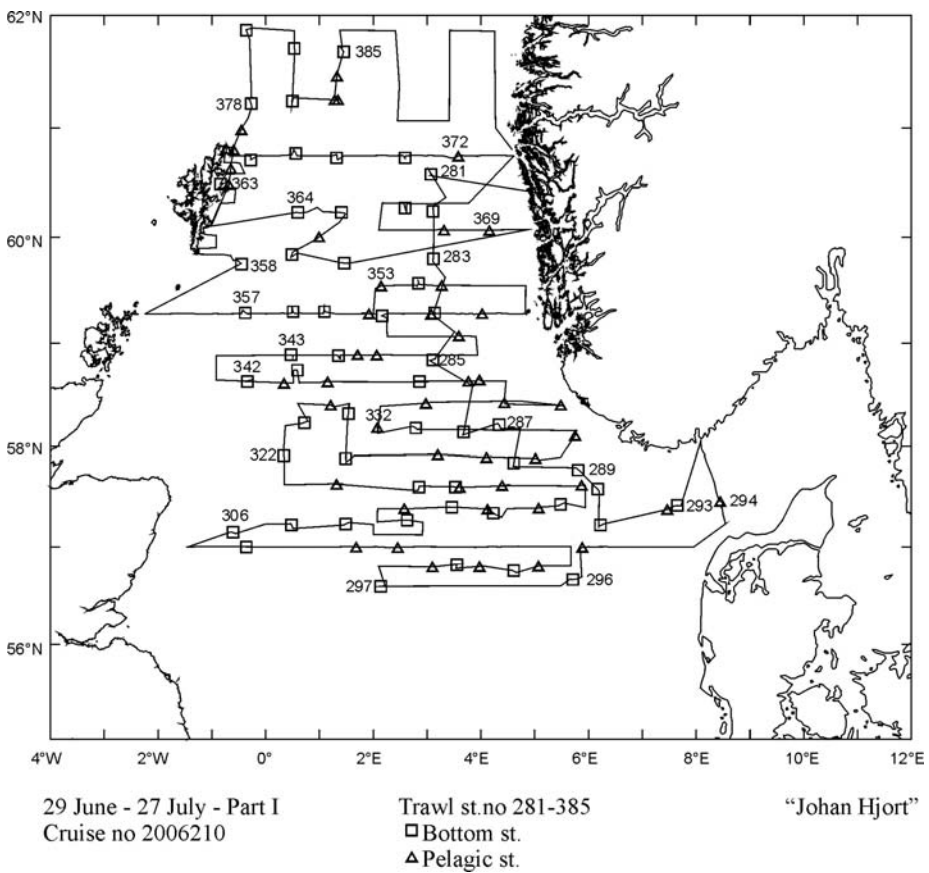


Fig.2. Kurser og trålstasjoner.

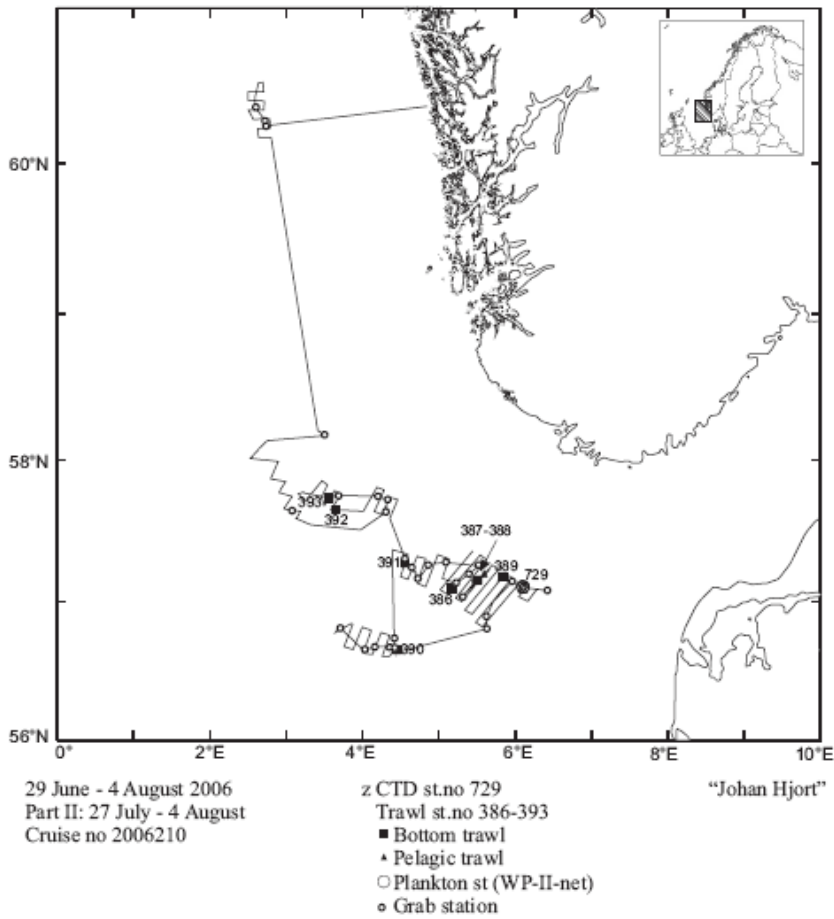


Fig 3. Kurser og stasjoner tobistoktet

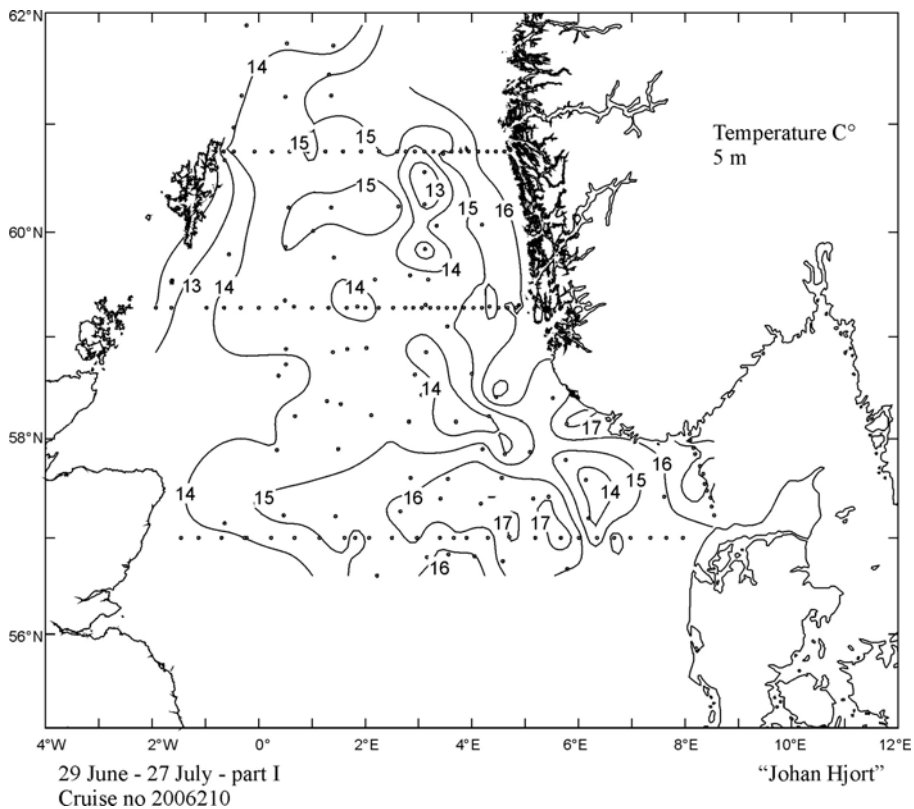


Fig. 4 Fordeling av temperatur i 5 m.

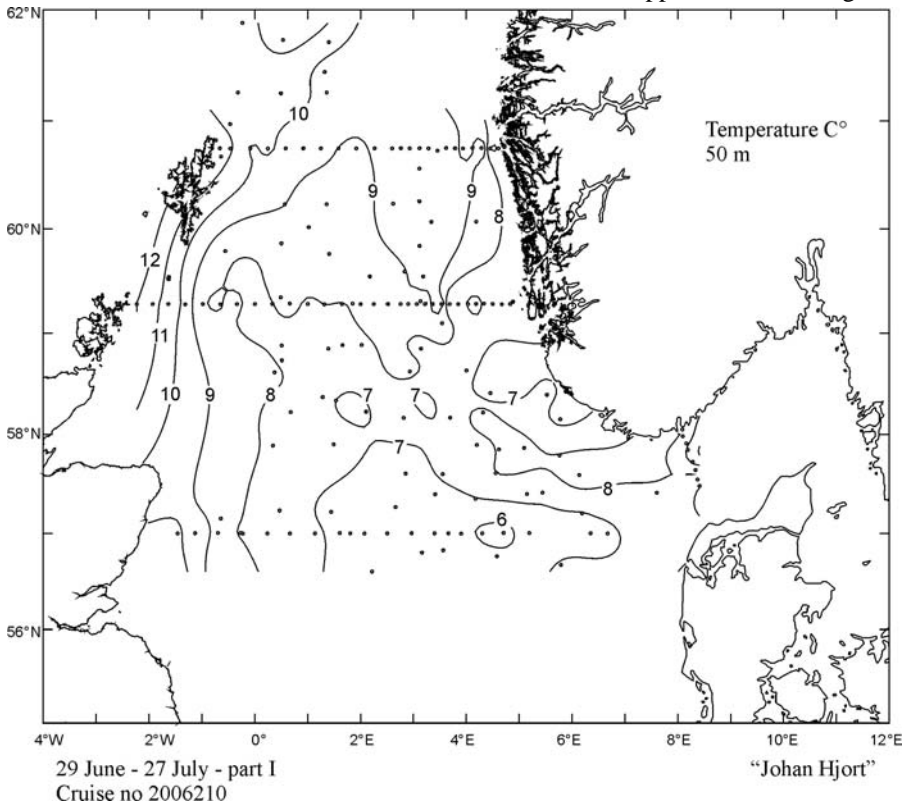


Fig. 5. Fordeling av temperatur i 50 m.

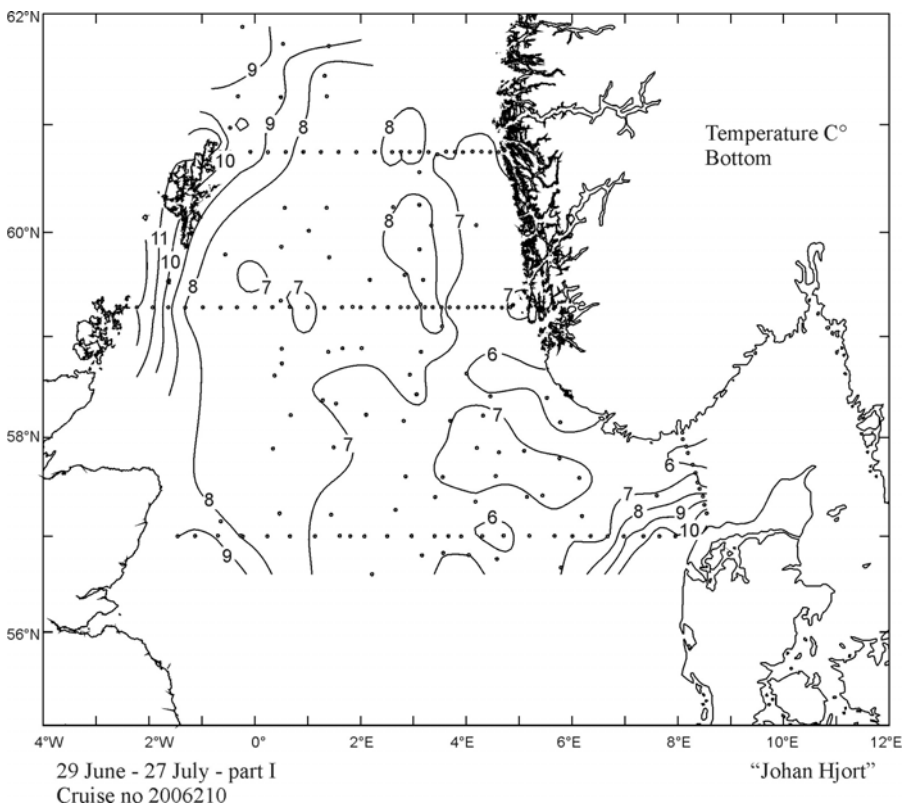


Fig. 6. Fordeling av temperatur ved bunnen.

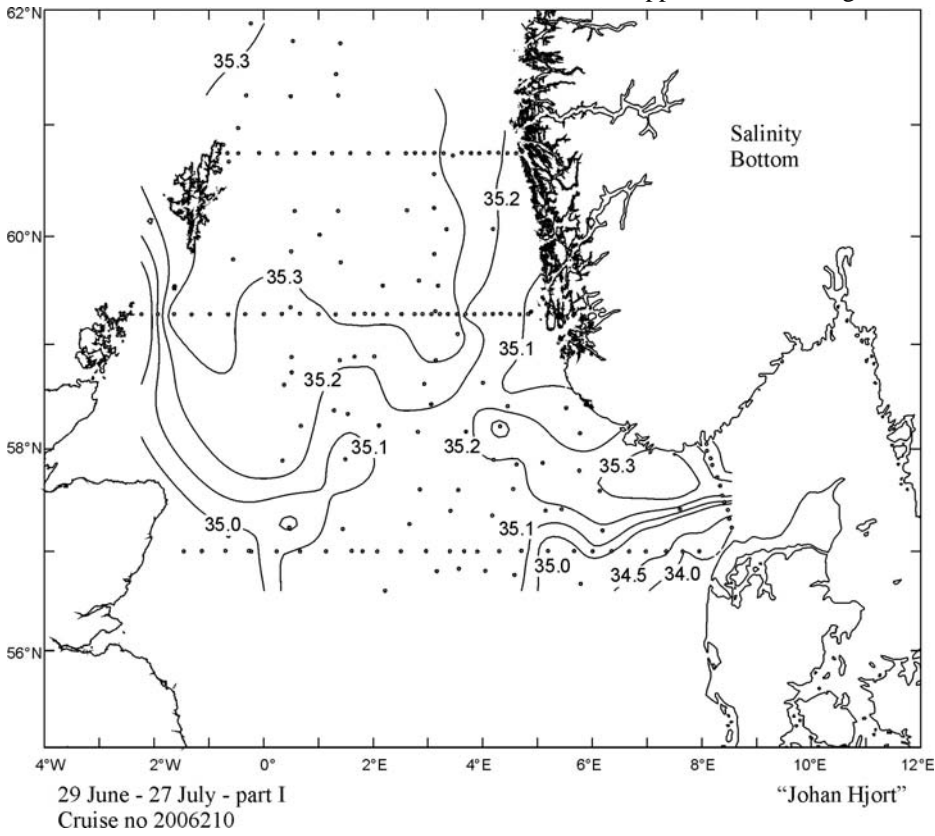
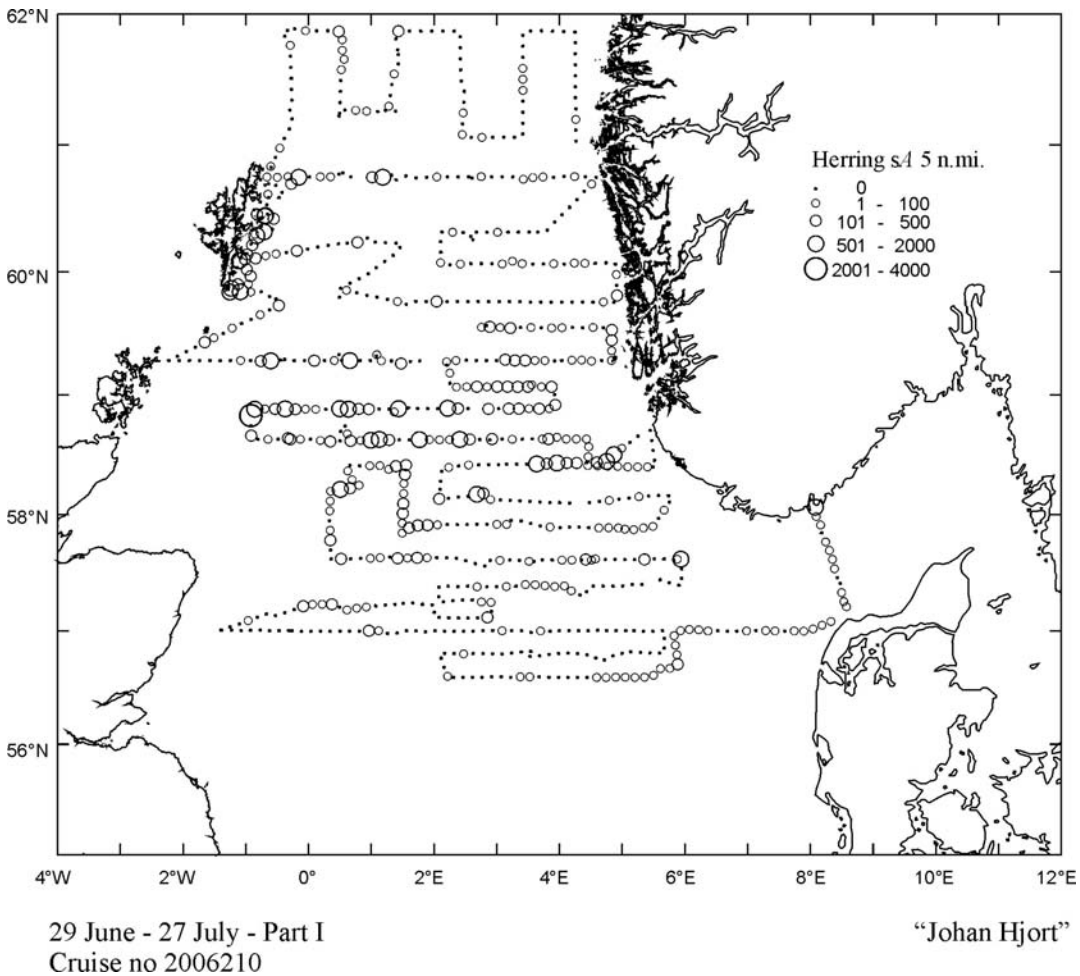


Fig. 5. Saltholdighet ved bunn.



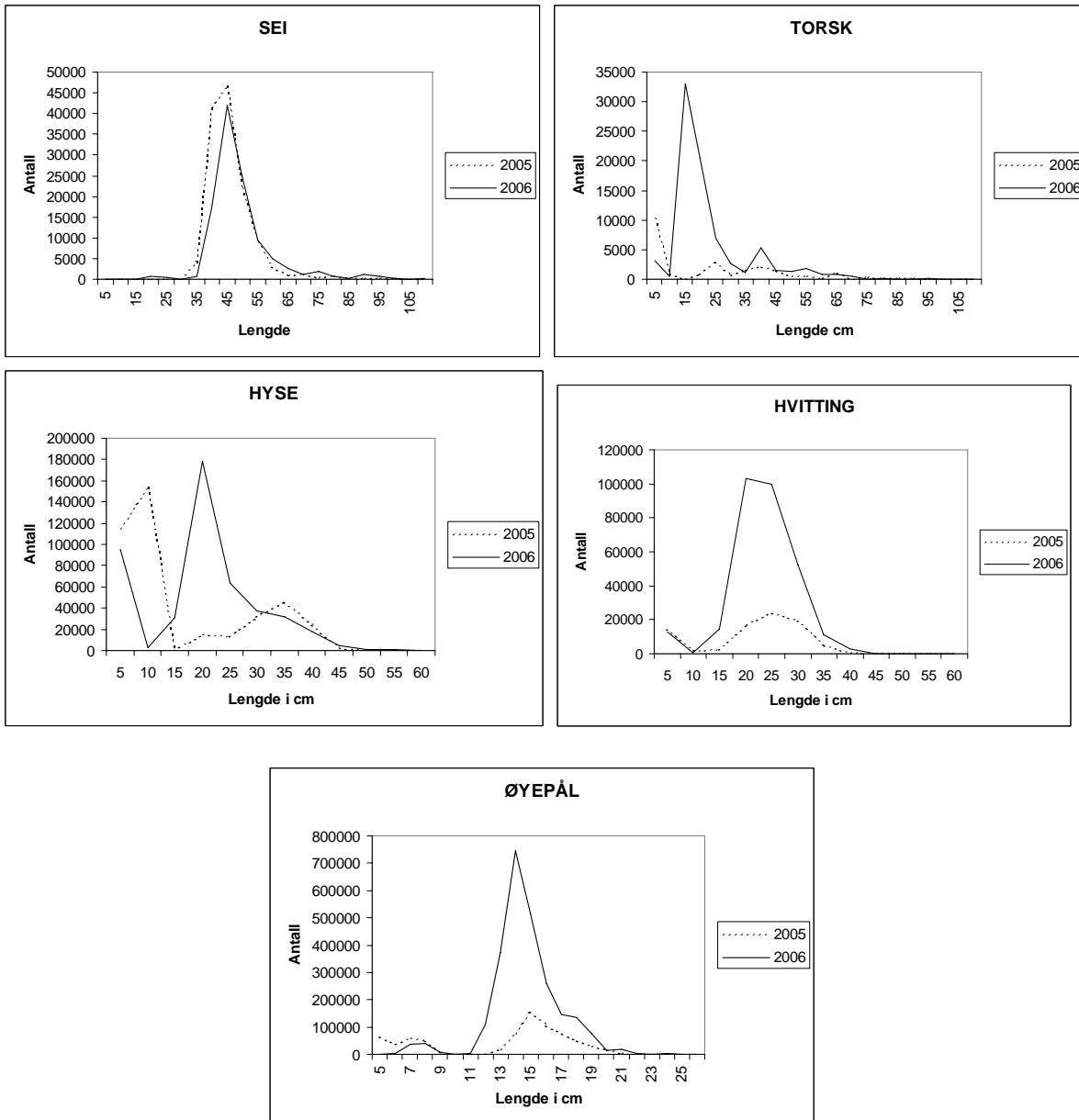


Fig. 5. Lengdefordelinger beregnet for det totale antall fisk i området.

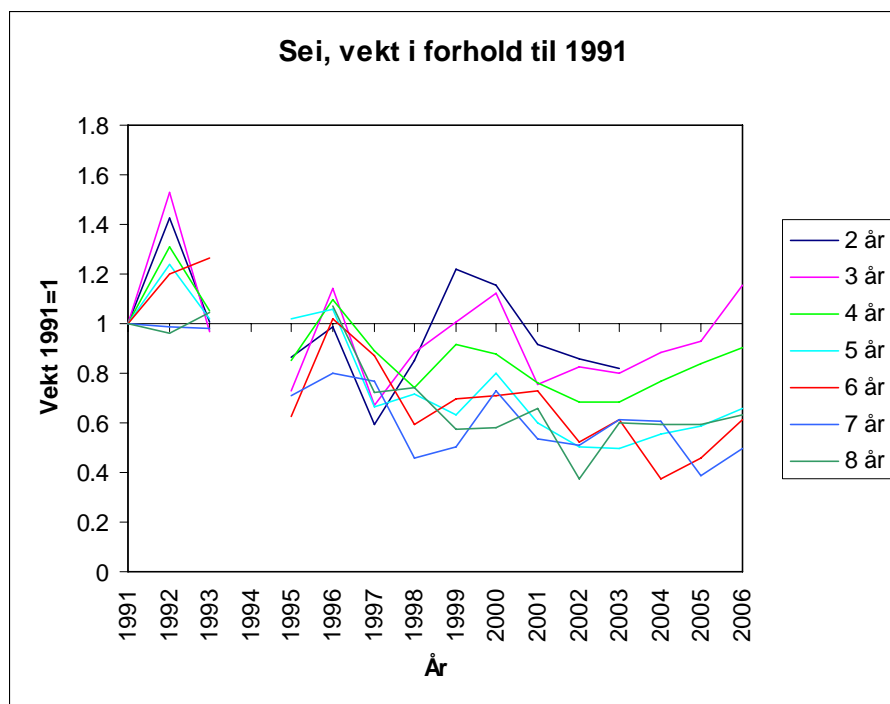


Fig.6. Vektforandring på sei i forhold til vekten i 1991 (1991=1).

Fig.7. Antall sei estimert i hver rute.

Fig.8. Antall torsk estimert i hver rute.

Fig.9. Antall hyse estimert i hver rute.

Fig.10. Antall hvitting estimert i hver rute.

Fig.11. Antall øyepål estimert i hver rute.