

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

**AKUSTISK MENGDEMÅLING AV SEI,
KYSTTORSK OG HYSE
FINNMARK – MØRE
HAUSTEN 2012**

*Acoustic abundance of saithe, coastal cod and haddock Finnmark – Møre
Autumn 2012*

Sigbjørn Mehl, Erik Berg, Gjert Dingsør og Knut Korsbrekke

Havforskningsinstituttet / Institute of Marine Research

P.O. Box 1870 Nordnes

N-5817 Bergen

NORGE / NORWAY

INNHOLD

1.	SAMMENDRAG	3
2.	SUMMARY.....	4
3.	INNLEIING.....	5
4.	GJENNOMFØRING OG METODIKK.....	5
4.1	Integreringskursar	5
4.2	Trål- og fiskeutstyr.....	6
4.3	Sortering av fangst, lengdemåling og alder-lengde nøklar	6
4.4	Innstillingar av det akustiske utstyret, tolking og utrekning av mengdeindeksar.	6
5.	RESULTAT OG DISKUSJON.....	10
5.1	Hydrografi	10
5.2	Ekkomengde av sei.....	10
5.3	Mengdeindeksar og vekst for sei.....	11
5.4	Mengdeindeksar og vekst for kysttorsk	12
5.5	Mengdeindeksar og vekst for hyse.....	14

1. SAMMENDRAG

Eit akustisk tokt med sikte på å framkappa indeksar for talet på fisk og data over lengde og vekt for kvar aldersgruppe av sei og kysttorsk nord for 62°N er gjennomført årleg i oktober-november, sidan 1985 for sei og sidan 1995 for kysttorsk.

Resultata for 2012 viser:

- Ekkomengda av sei var om lag 30 % høgare enn i 2011, men den tredje lågaste i tidsserien sidan 1997, med eit nivå på 60 % av gjennomsnittet for 1997-2011.
 - 2 og 3 år gammal sei (2010- og 2009-årsklassane) var mest talrike, følgt av 4- og 5-åringar (2008- og 2007-årsklassane).
 - Bortsett frå 2-åringar var indeksane for alle aldersgrupper, særleg 4- og 6-åringar (2008- og 2006-årsklassane), til dels langt under gjennomsnittet for 1992-2011.
 - Akustisk gytebiomasse var berre vel 40 % av gjennomsnittet for 1992-2011.
 - Lengde og vekt ved alder var om lag som i føregåande år og nær 1992-2011 snittet for dei fleste aldersgrupper, medan den litt meir talrike 2007-årsklassen (5-åringar) låg litt under snittet.
-
- Det var ein nedgang i indeksane av kysttorsk for alle aldersgrupper utanom 7 åringar og 10+ gruppa.
 - Talet på fisk auka i Vesterålen (område 05), medan det var ein klar nedgang i dei fem andre områda.
 - Det var teikn på betre rekruttering i 2010 og 2011, men lågare tal igjen i 2012.
 - For dei fleste aldersgruppene var både lengde og vekt litt over gjennomsnittet.
 - Den akustiske gytebiomassen var om lag 15 % lågare enn i 2011. Det skuldast eit lågare tal fisk, medan både individuell modning og vekt ved alder var om lag som i 2011.

Det må understrekast at bestanden av kysttorsk for tida er så låg at uvissa i utrekningane er høg.

2. SUMMARY

An acoustic survey to obtain indices of abundance and estimates of length and weight at age of saithe and coastal cod north of 62°N has been carried out annually in October-November, since 1985 for saithe and since 1995 for coastal cod.

The main results in 2012 were:

- Total echo abundance of saithe increased by 30 % compared to 2011 but is the third lowest in the time series since 1997, about 60 % of the average for 1997-2011.
 - 2 and 3 year old saithe (2010 and 2009 year-classes) were most abundant, followed by 4 and 5 year olds (2008 and 2007 year- classes).
 - Except for 2 year olds, the indices for all age groups, especially 4 and 6 year olds (2008 and 2006 year-classes), were well below the 1992-2011 average.
 - Acoustic spawning stock biomass was only about 40 % of the 1992-2011 average.
 - Length and weight at age were about as in previous years and close to the 1992-2011 average for most age groups, while the somewhat more numerous 2007 year-class (5 year olds) were below the average.
-
- Compared to 2011, the number of coastal cod decreased for all age groups, except for age group 7 and the 10+ group.
 - The total number of fish decreased in all areas except for area 05 (Vesterålen).
 - There were signs of improved recruitment in 2010 and 2011, while for 2012 the figures are lower.
 - Length and weight at age are above average level for most age groups.
 - The acoustic spawning stock biomass is approximately 15 % lower compared to 2011. This is a result of a decreased number of fish, while maturity and weight at age were similar to 2011.

It must be emphasized that the stock of coastal cod is for the time being at such a low level that the uncertainty in acoustic abundance estimation is relatively high.

3. INNLEIING

Hovudføremålet med toktet er å kartleggja geografisk fordeling og framskaffa mål for viktige bestandsvariabler som:

- Talet på fisk, gjennomsnittslengde, gjennomsnittsvekt og modning i kvar aldersgruppe i bestandane av kysttorsk, sei og hyse i kyst- og fjordområda frå Varanger - Stad

I tillegg vart det i 2012 gjennomført:

- Innsamling av seiprøvar til CEFAS (Lowestoft, England) og kolmuleprøvar til NIFES for analyse av framandstoff (ureining)
- Innsamling av gonadeprøvar av sei for POF - analyser (post ovarian follicles) til arbeidet med å verifisera modningsgrad ved alder
- Innsamling av genetikkprøvar av torsk for bestandsanalyser
- Genetikkprøvar av lysing til forskar i Lysekil, Sverige, for bestandssamanlikningar
- Sediment og vassprøvetaking i utvalde fjordar (Laksefjorden, Vefsnfjorden, Namsenfjorden og Trondheimsfjorden) for ureiningsanalyser

Innsamla data og tilhøyrande resultat vert nytta i bestandsanalysane i ICES og i fleire av Havforskinsinstituttet sine prosjekt.

4. GJENNOMFØRING OG METODIKK

Toktet vart gjennomført med F/F "Johan Hjort" 02.10-29.10 (Toktnr. 2012210, serienr. 55001-55083) og F/F "Håkon Mosby" 15.10-13.11 (Toktnr. 2012620, serienr. 55301-55377). Det vart i alt teke 152 botntrålhal, 4 pelagiske trålhal og 4 juksastasjonar (Figur 1 og 2). Det vart dessutan teke 122 hydrografiske stasjonar (CTD) for måling av temperatur og saltnivå. CTD-målingar vart gjort på ein del faste botntrålstasjonar, alle sedimentstasjonar og elles med jamne mellomrom (om lag 30 NM). Toktopplegget var det same som er gjennomført sidan 2003.

4.1 Integreringskursar

Figur 3 - 6 presenterer standard integreringskursar for sei- og kysttorsk-undersøkingane etter samanslåinga av dei to tokta i 2003. For å betre kunna samanlikna resultata med tidligare år vart bare delar av desse transekta (kursane) nytta i dei presenterte utrekningane for sei og kysttorsk. I tidsserien for hyse er alle dei parallelle transekta i karta nytta i utrekningane. Kursane er sette ut med ulike avstandar og i ulike retningar for best mogleg å vera representative for kvart enkelt område, der det også er teke omsyn til djupnetilhøve og tidlegare fiskefordeling.

4.2 Trål- og fiskeutstyr

Som botntrål vart det nytta standard reketrål (Campelen 1800) med 80 mm (strekt) maskevidde i fremre del og 22 mm i posen. Sveipane var 40 m, og det vart brukt rockhopper gir. "Johan Hjort" og "Håkon Mosby" brukte "Thyborøn" kombidørar til botntråling. For tråling pelagisk har ein "Harstadtrål" og "Åkratrål" med "Egersund" flytetråldørar på "Johan Hjort" og "Harstadtrål" med "Thyborøn" kombidørar på "Håkon Mosby". Dørspreiing, trålopning og botnkontakt vart overvaka med Scanmar trålinstrumentering.

4.3 Sortering av fangst, lengdemåling og alder-lengde nøklar

Sortering, veging, måling og prøvetaking av fangst vart gjort etter gjeldande instruksar for dette. Eit representativt utval av fangsten, eventuelt heile fangsten av viktige arter, vart lengdemålt på kvar stasjon. For konstruering av alder-lengde nøklar vart det på dei fleste stasjonane teke individprøvar med otolittar (øyresteinlar) av inntil 5 fisk i kvar 5 cm-gruppe for sei, torsk og hyse. Til saman vart det under toktet samla inn otolittar frå 1078 sei, 2196 torsk og 1500 hyser. Det vart dessutan teke individprøvar av 170 lysing, 38 kveiter, 17 breiflabb, 226 vanleg uer og 63 snabeluer.

4.4 Innstillingar av det akustiske utstyret, tolking og utrekning av mengdeindeksar.

Målingane vart gjort med EK60 ekkolodd og ekkointegrering vart utført med LSSS (Large Scale Survey System). Tolka verdiar vart lagra for kvar 1 NM med vertikalopløysing på 10 m i det pelagiske sjiktet og 1 m i botnkanalen (10 m opp frå botn). Når det gjeld ekkoloddinnstillingane visast det til instrumentrapportane frå toktet. S_V -terskelen var sett til -82dB, men under tolkinga vart denne sett opp til -60dB (± 3 dB) for som ei tilnærming å ta ut stimar med sterke fiskeregistreringar, og som ein tommelfingerregel til 69dB (± 3 dB) for å ta ut planktonet. Dei akustiske registreringane i LSSS, dvs. gjennomsnittleg total ekkotettleik for kvar 5 NM, vart tolka i samsvar med mønsteret på ekogrammet og artsfordelinga på fiskestasjonane. Sei, torsk, hyse, sild og 0-gr sild vart skilde ut som eigne artsgrupper. I tillegg vart 0-gruppe, plankton samt "andre" nytta som eigne tolkekategoriar.

Til hjelp i artsfordelinga av registrerte ekkotettleikar vart alle trålfangstar omrekna til relative s_A -verdiar for kvar art. Dersom samansetjinga i trålfangstane gjev eit rett bilet av den arts- og storleikssamansetjinga som har danna den totale ekkotettleiken, kan total ekkotettleik delast direkte på art etter slike relative s_A -verdiar. Men sjølv om det blir lagt stor vekt på å få trålfangstane mest mogeleg representative for ekkoregistreringane, vil variasjon i fordelinga over 5 NM samt trålseleksjon og unnaviking med omsyn til art og storleik alltid påverka fangstresultata. Arts- og storleiksfordelinga av trålfangstane må derfor alltid samanhaldast med ekogrammet og eventuelle målstyrkeobservasjonar frå ekkoloddet.

I seiutrekningane vart SAS-programmet BEAM 5.2 nytta til å laga gjennomsnittsverdiar, \bar{S}_A , i ruter på 1 grad lengde og 0.5 grad breidde. For kvar rute vart det rekna ut kor stor del av ruta, k , gjennomsnittsverdien av ekkotettleik representerte, slik at uttrykket

$$\bar{S}_A \cdot k \cdot a = E \quad (\text{I})$$

der a er arealet av heile ruta, representerer ekkomengda, E , i ruta. Talet på fisk, N , av den aktuelle arten i ruta er då:

$$N = \frac{E}{\bar{\sigma}} \quad (\text{II})$$

der $\bar{\sigma}$ er gjennomsnittsverdien av ekkoevna til arten i ruta. For ekkoevna, σ , vart det for sei brukt same formelen som for torsk og hyse,

$$10 \log \frac{\sigma}{4\pi} = 20 \log L - 68. \quad (\text{III})$$

Det gjev følgjande uttrykk for talet på fisk:

$$N = 5.02 \cdot 10^5 \cdot \frac{E}{L^2} \quad (\text{IV})$$

der L er fiskelengd. Midlare kvadrert fiskelengd vart estimert slik:

$$\bar{L}^2 = \frac{\sum_{L=1}^{L_{max}} f_L \cdot L^2}{\sum_{L=1}^{L_{max}} f_L} \quad (\text{V})$$

Til kvar rute vart det tildelt eit sett av fiskestasjonar med lengdefordelingar som samla vart vurderte til å vera representative for ruta. Lengdefordelingane (pr. taua distanse på trålstasjonane) frå desse stasjonane vart summerte til å utgjera ei representativ lengdefordeling for ruta, og midlare kvadrert fiskelengd \bar{L}^2 , vart rekna ut for denne fordelinga og brukt i reknestykke IV. Deretter vart totaltalet N fordelt til 1 cm lengdegrupper med den same lengdefordelinga. Talet på fisk i kvar lengdegruppe for kvart underområde framkom ved summering over ruter.

Heile området vart delt inn i 4 underområde og det vart etablert ein alder-lengdenøkkel for kvart underområde:

Underområde A: $69^{\circ}30'$ - $71^{\circ}30'$ N

Underområde B: $67^{\circ}00'$ - $69^{\circ}30'$ N

Underområde C: $63^{\circ}30'$ - $67^{\circ}00'$ N

Underområde D: $62^{\circ}00'$ - $63^{\circ}30'$ N

Ved konstruksjon av alder-lengdenøkkelen for eit underområde vart aldersmaterialet frå dei einskilde stasjonane med aldersprøvar vekta med det utrekna akustiske talet på fisk i ruta. Talet på fisk i kvar aldersgruppe framkom så ved å bruka alder-lengdenøkkelen på total lengdefordeling i underområdet.

Kystsorskutrekningane vart i prinsippet gjennomført med same metode som seiutrekningane med nokre unnatak. Heile det undersøkte området vart delt i 25 underområde med tilhøyrande areal. Nokre av desse underområda er fjordar medan andre er opne bankområde. Integreringskursane var parallelle kursar med 2-12 nautiske mils avstand avhengig av om det var fjordar eller opne bankområde. Det vart rekna ut gjennomsnittlege s_A -verdiar for kvart av desse underområda og dei vidare utrekningane vart gjort med programpakken SAS. Etter at det totale talet på torsk i kvar lengdegruppe innanfor kvart område var rekna ut, vart dette fordelt på kystsorsk og nordaustarktisk torsk basert på alderslesing og typefastsetjing ved hjelp av otolittane. Deretter vart desse underområda slått saman til 6 hovudområde. Desse hovudområda er dei same som Fiskeridirektoratet sine fangststatistiske område (03, 04, 05, 00, 06 og 07). Lengdefordelingane er ikkje korrigert for lengdeavhengig sveipebreidd på botntrålstasjonane.

For hyse er det gjort indeksutrekningar etter eit alternativ opplegg, som først vart utvikla for sei i 2001 og seinare for torsk og hyse i samband med toktsamanslåinga i 2003. Undersøkingsområdet er delt inn i dei same fire underområda A, B, C og D. Kvart underområde er delt inn i ei rekke strata, som er definert ut ifrå polygon der også ”smultringvarianten” finns. Det vil sei at eit stratum kan omslutta eit anna fullstendig. Utrekningar blir gjort stratum for stratum og blir deretter summerte. Det blir nytta ei manuell tilordning mellom observasjonar og kva stratum dei tilhører. Dessutan er arealet av kvart stratum vesentlig i utrekningane. Grupper av strata er samla i praktiske ”oppdrag” som blir gjennomført av enkelfartøy. Stratanummereringa er unik berre innanfor eit oppdrag.

Akustikkdata består også her av parallelle transekter. Vanlegvis blir det tolka meir data enn det som nyttast i utrekningane. Dei akustiske observasjonane blir plotta i kart der kvart punkt blir gitt ein merkelapp med logg. Dei ulike transekta blir for kvart fartøy definert ved hjelp av eit rekneark. Transekta kan vera sett saman av fleire bitar eller brostykke. Dei fiskefangstane som skal nyttast i utrekningane for dei ulike strata blir også gitt i reknearket (allokeringar). Ein del strata manglar prøvetaking og det blir derfor meir regelen enn unnataket at stasjonar frå fleire strata blir nytta for å

karakterisera ekkomengda i eit stratum. Dei forskjellige stasjonane (botntrål, flytetrål eller juksastasjon) blir identifisert med unike serienummer. I utrekningane blir observasjonane standardisert til å vera pr. eining tauedistanse. Dersom ei tauing er svært kort vil den kunna få for høg vekt og det er løyst ved å leggja inn ein minste tauedistanse som då erstattar oppgitt tauedistanse når denne er mindre enn grensa (0.5 NM). Det blir også gitt kor mykje vekt som skal gjevast til juksastasjonar i form av ein tauedistanse (0.5). For "Harstadtrål" og "Åkratrål" blir det gitt korleis informasjon frå desse skal vektast relativt til botntrål (2.0 og 0.5). Lengdeavhengig sveipebreddekorreksjon blir nytta for botntrål.

Ekkomengde i oppdrag a og stratum b blir utrekna som areal multiplisert med gjennomsnitt av observerte sA-verdiar på same måten som i BEAM (sjå ovanfor). Ekkomengda i kvart stratum blir så rekna om til lengdebaserde indeksar i 1 cm lengdegrupper. Biologiske prøvar nyttast til å karakterisera ytterligare dei lengdebaserde mengdeindeksane. Tradisjonelt brukar ein lengde-til-alder-nøklar som er ein matrise der ein dimensjon representerer lengdegruppene, mens den andre dimensjonen er delar av dei forskjellige aldersgruppene. Desse delane kan enten summera seg til 1 over heile matrisa eller for kvar lengdegruppe. For dette alternative utrekningsopplegget er slike nøklar generalisert (høgare dimensjon på matrisa) slik at nøklane kan innehalda delar av alle kombinasjonar alder, modning, kjønn og otolitttype (kystsorsk, svalbardtype, skrei).

5. RESULTAT OG DISKUSJON

5.1 Hydrografi

Gjennomsnittleg temperatur i 100 m djup innanfor fem underområde under kysttaket i 1997 - 2012 er vist i tabell 1 og figur 7. Taket vart i 2003 utvida til også å dekkja meir av heilt kystnære område samt ein del viktige fjordar, og nyare resultat er derfor ikkje direkte samanliknbare med tidlegare år. I alle område var gjennomsnittstemperaturen litt under både 2011-nivået, og i tre av fem område under snittet for 1997-2011. I det nordaustlegaste området var gjennomsnittstemperaturen 0.1°C under 2011-nivået og om lag 0.4°C under snittet for 1997-2011. I det nordvestlegaste området var temperaturen nesten 0.9°C under 2011-nivået og vel 0.9°C under langtidssnittet. I område B var temperaturen knapt 0.4°C under 2011-nivået, men nesten 0.5°C over snittet for 1997-2011. Lenger sør i område C var gjennomsnittstemperaturen vel 0.1°C under 2011-nivået og knapt 0.4°C under snittet. I det sørlegaste område D var temperaturen også om lag 0.1°C under 2011-nivået men nesten 0.3°C over snittet. Samla sett var dei registrerte temperaturane vel 0.3°C under 2011 nivået og knapt 0.2°C under gjennomsnittet for tidsserien 1997-2011. Det er ingen klare trendar i tidsserien.

5.2 Ekkomengde av sei

Tabell 2 viser ekkomengda av sei i kvart underområde og totalt for 1997-2012. Områdeutvidinga frå 2003 er i stor grad halden utanfor i utrekningane og nyare resultat burde vera samanliknbare med tidlegare år. Nedgangen frå 2007 til 2008 omfatta nesten alle område, så her kan det nok i tillegg vera snakk om ein årseffekt. Det at taktet vart gjennomført ein månad seinare enn i dei andre åra kan ha verka inn på resultatet. Total ekkomengde av sei i 2012 var om lag 30 % høgare enn i 2011(figur 8), men den tredje lågaste i tidsserien, 35 % av 1998 verdien og 60 % av gjennomsnittet i tidsserien. I område A (nord for 69°30' N) var det ein auke på vel 20 % i registrert ekkomengde i høve til året før, til om lag 45 % av langtidsgjennomsnittet. I område B (Lofoten – Vesterålen) auka ekkomengda med vel 40 % samanlikna med 2011, og er no på 60 % av snittet. I område C (Sklinna-Halten-Frøyabanken) minka ekkomengda med nesten 40 % frå 2011 til 2012 til det lågaste nivået i tidsserien, vel 30 % av snittet for 1997-201. Litt av reduksjonen skuldast at Frøyabanken ikkje vart dekkja i 2012 grunna knapt med tid (i 2011 vart 12 % av ekkomengda i område C registrert på Frøyabanken). Område D (Møre) hadde ein auke på nesten 70 % samanlikna med 2011, og ligg no på vel 90 % av gjennomsnittet for 1997-2011. Det har i dei siste ti åra vore ein sterk trend mot mindre sei heilt i nord (område A), ein auke i område B fram til år 2000 og deretter ein reduksjon, medan det har vore ein klar auke i sør. Område C og D hadde i 2008 til saman 64 % av den registrerte ekkomengda, mot 20 % i 1997 (figur 9). I 2012 utgjorde delen i sør 45 % av totalen. Det kan vera fleire faktorar som påverkar denne nord-sør fordelinga, m.a. ulik rekruttering, ulikt fiskepress på dei aldersgruppene som

toktet dekkar, vandring, klimaeffektar og bestandsinteraksjonar, og kombinasjonar av desse. Desse endringane i utbreiing vil kunna ha ein effekt på utrekna populasjonsstorleikar som vekt og modning ved alder og på resultata av bruken av desse i bestandsvurderingane i ICES.

5.3 Mengdeindeksar og vekst for sei

Tabell 3 viser dei akustiske mengdeindeksane for lengde- og aldersgrupper samla for heile det undersøkte området, og tabell 4 viser talet på fisk i kvar aldersgruppe for kvart av dei 4 underområda. I det nordlegaste underområde A (Finnmark – Troms) var det mest 3-5 år gammal sei (2007-2009 årsklassane) med nesten 80 % av totalen her og i sum litt fleire enn i 2011. Det vart også registrert litt fleire 2-åringar enn i fjor men lite av eldre aldersgrupper. I underområde B (Lofoten – Vesterålen) var det mest 2 og 3 år gammal sei, nesten 3 gonger så mange som i 2011, ein del 4-åringar og lite eldre fisk. I område C (Sklinna-Halten-Frøyabanken) vart det registrert lite av dei fleste aldersgrupper, og om lag bare halvparten så mange fisk som i 2011. Også heilt i sør (Møre) dominerte 2- og 3-åringane med nesten 90 % av totalen her og vel fem gonger så mange som i fjor, men det vart registrert lite eldre fisk.

Tidsserien av mengdeindeksar er vist i tabell 5. Seien er vanlegvis ikkje ”rekrutert til toktet” før den er 3 år, av og til er han ikkje fullt rekruttet før som 4-åring, t.d. i 2004. Derfor aukar talet på fisk i ein og same årsklasse med alderen, frå 2 til 3 eller 4 år. Dette kjem i hovudsak av at dei yngste aldersgruppene veks opp heilt inne på grunnane ved kysten der dei ikkje er tilgjengelege for eit stort forskingsfartøy. Etter kvart som fisken vert større og eldre trekker han ut og blir tilgjengeleg i undersøkinga. Når fisken blir enno eldre og kjønnsmoden, blir den igjen mindre tilgjengeleg for toktet grunna gyte- og næringsvandringar. Dette varierer frå år til år. Indeksane for 6 år gammal og eldre fisk auka kraftig frå 1996 til 1997-1998, medan det var ein sterk reduksjon i indeksane for desse aldersgruppene frå 1999 til 2003. I 2004 og 2005 var det igjen eit litt større innslag av 6 år gammal og eldre sei til eit nivå litt over gjennomsnittet for tidsserien 1992-2011, medan det i seinare år har vore ein gradvis reduksjon til eit nivå på under halvparten av gjennomsnittet for tidsserien. Indeksane for dei yngste aldersgruppene (2-4 åringar) har sidan 2005 lege under gjennomsnittet for tidsserien 1992-2011 og var i 2012 på 65 % av dette nivået. Bortsett frå 2-åringane var indeksane for alle aldersgruppene i 2012 godt under gjennomsnittet for tidsserien, særleg 4- og 6-åringar (2008 og 2006-årsklassane) var svake i alle område. Eldre sei som er på nærings og gytevandring på denne tida blir som før nemnt bare i liten grad dekka av toktet.

Gjennomsnittslengder og -vekter for dei ulike aldersgruppene er viste i tabell 6 og 7. Frå 1991-1992 og fram til 1996 var det ein reduksjon i gjennomsnittslengde og vekt for 3 år gammal og eldre fisk. 4-åringane i 1996 vart til dømes rekna ut til å vera like lange som 3-åringane i 1991. Spesielt ser det ut til at den talrike 1992-årsklassen har hatt låg tilvekst. I 1997 hadde denne nedgangen stoppa opp og

seinare er det stort sett berre registrert små endringar i vekstmønsteret. Bortsett frå 5-åringar (2007-årsklassen), ligg no 2 - 6 år gammal sei på nivå med gjennomsnittet for tidsserien 1992-2011. 2007-årsklassen låg også som 2-, 3- og 4-åring under langtidssnittet. Denne års klassen er ein av dei sterkeste sidan 2002-års klassen, men den kjem som 5-åring ut under middels nivå (71 %) i toktindeksserien.

Tabell 8 viser tidsserien av biomasseindeksar (millionar fisk ganga med gjennomsnittsvekt), medan tabell 9 viser tilsvarende tal for kjønnsmoden fisk registrert under toktet. Det var ein sterk reduksjon i biomassen av 6 år gamal og eldre fisk frå 1998 til 2002, ein markert auke i 2004 og ein ny reduksjon frå 2005 til 2011. I 2012 var det ein liten auke til eit nivå på 55 % av gjennomsnittet for tidsserien 1992-2011. Registrert gytebiomasse vart også sterkt redusert frå 1999 til 2002, auka ein god del i 2004, vart så redusert igjen i 2005 og 2006, men auka ein del i 2007 når den sterke 2002-års klassen rekrutterer til gytebestanden. Frå 2007 til 2012 var det ein nedgang på over 60 % i registrert gytebiomasse til det lågaste nivået sidan 1993, og på berre vel 40 % av gjennomsnittet for tidsserien 1992-2011.

5.4 Mengdeindeksar og vekst for kysttorsk

Det må understrekast at det framleis er vanskeleg å fastslå talet på kysttorsk akustisk, fordi registreringane er særsmå på grunn av låg bestand. Uvissa aukar om lag proporsjonalt med nedgangen i bestanden på dagens låge nivå. Av same årsak er det også vanskeleg å rekna ut gjennomsnittleg individuell vekt samt del modne i dei ulike aldersgruppene.

Tabell 10 viser akustisk estimert tal på kysttorsk fordelt på lengdegrupper og alder for heile det undersøkte området, og tabell 11 viser talet på fisk i kvar aldersgruppe for kvart av dei 6 underområda. Tidsserien av mengdeindeksar er vist i tabell 12. Kysttorskken er heller ikkje ”rekruttert til toktet” før den er 2-3 år fordi den veks opp på grunt vatn og derfor ikkje er mogeleg å fanga med trål. Etter kvart som fisken vert større og eldre trekkjer han ut på djupare vatn og blir tilgjengeleg i undersøkinga. Som for seien aukar derfor ofte talet på fisk i ein og same årsklasse med alderen frå 1 til 3 år. Rekrutteringa vart svakare og svakare i heile perioden frå 1995 og fram til og med 2002. Det var ein liten auke i tala av 1- og 2-åringar i 2003 og 2004, medan tala i 2005 igjen var nede på om lag same nivå som i 2002, som er det lågaste observerte i tidsserien. I 2006 - 2009 var det igjen ein liten auke i talet på 1-åringar, og tala frå 2010 og 2011 er det høgaste sidan 2000-2001. Talet frå årets tokt er om lag halvparten av det observerte i 2011. Det er likevel mykje lågare enn før nedgangen starta. Ein kan håpa at den auken vi har sett i rekruttering held fram, og at det om nokre år vil synast igjen i den eldre delen av bestanden. Nivået på gytebestanden tilseier likevel ikkje at ein kan venta god rekruttering i dei nærmeste åra (tabell 17). Samanlikna med 2011 var det ein nedgang i talet på kysttorsk

i alle områda bortsett frå i Vesterålen (05). I område 06 og 07 var tettleiken av torsk svært låg slik at utrekningane derfor blir ekstra usikre. Totalt sett var det ein nedgang på vel 30 % i tal fisk (9.4 millionar individ). Nedgangen i talet på 1-årinagar utgjorde aleine meir enn 4 millionar individ. Det var ein auke i talet på 7-åringar og 10+ gruppa, for dei andre aldersgruppene var det ein nedgang.

Lengde og vekt ved alder for aldersgruppene 1-10+ år er vist i tabell 13 og 14. Både lengde og vekt ved alder var i 2012 litt høgare enn gjennomsnittleg nivå, men stort sett litt lågare enn i fjor. Totalt registrert akustisk biomasse av kysttorsk er vist i tabell 15. Den auka litt både i 2006 og 2007 som følgje av litt høgare indeksar og vekt ved alder, men gjekk i 2008 ned med nesten 40 %, for så å auka omlag 30 % i 2009. I 2010 gjekk akustisk biomasse ned igjen med om lag 25 % til 2009-nivå. Toktet i 2011 viste ein auke på over 40 %, medan ein i 2012 er tilbake på nivået i 2010. Den store auken i 2011 skuldast både auka tal og auka individvekter. Delen av kjønnsmoden fisk ved alder er vist i tabell 16, og den var klart lågare i 2009 enn tidligare. Som ein følge av lågare del modne og uendra vekt ved alder, minka registrert gytebiomasse frå 2008 til 2009 (tabell 17) sjølv om indeksane auka. I 2010 var akustisk gytebiomasse nesten på same nivå som i 2009 trass i nedgang i talet på individ i dei fleste aldersgrupper. Det skuldast høgare del modne i 2010 samanlikna med 2009. Det er likevel lite truleg at del modne gjekk så mykje ned i 2009 som desse tala indikerer, mellom anna kan tidlegare toktgjennomføring med "Jan Mayen" i 2009 ha verka inn. Med same del modne i 2009 og 2010 ville vi hatt ein viss nedgang i akustisk gytebiomasse frå 2009 til 2010. I 2011 var registrert gytebiomasse om lag 30 % høgare enn i 2010, medan den i 2012 er redusert med om lag 15%, men er nesten 10 % over 2010-nivå.

Det må nok ein gong understrekast at bestanden av kysttorsk for tida er så låg at uvissa i utrekningane er etter måten høg.

5.5 Mengdeindeksar og vekst for hyse

Indeksane for hyse er rekna ut etter den alternative metoden der ein nyttar mindre og meir homogene strata i staden for større rektangulære ruter. Tabell 18 viser talet på hyse i kvar aldersgruppe for kvart av dei 4 underområda hausten 2012. Mesteparten av hysa vart som tidlegare registrert i det nordlegaste underområdet (Finnmark – Troms). 1-åringane var mest talrike, følgt av 2-åringar og 3-åringar. I område B (Lofoten – Vesterålen) var også 1-åringane mest talrike, følgt av 0-gruppa (årsyngel), elles var det eit lite innslag av alle eldre aldersgrupper. I dei to siste områda vart det funne lite hyse, særleg i det sørlegaste området (Møre), men det vart registrert litt 0-gruppe i område C (Helgeland – Trøndelag).

Tabell 19 viser tidsserien av akustiske indeksar fordelt på aldersgrupper i 2003-2012. Totalindeksen har gått noko opp og ned i dei ti åra som er inne i tidsserien. Oppgangen i 2004, 2006 og 2009 skuldast i hovudsak innslag av 0-gruppe frå 2004-, 2006- og 2009-årsklassane, som saman med 2005-årsklassen er dei sterkeste i denne tidsserien. Men det må understrekast at toktet berre dekkjer ein liten del av utbreiingsområdet til nordaustarktisk hyse, og den delen av ein årsklasse som rekrutterer og står på kysten kan nok variera frå år til år. Derfor vil ikkje årsklassestyrkessignalet i tidsserien vera konsistent frå år til år og frå årsklasse til årsklasse.

Den sterke nedgangen frå 2007 til 2008 omfatta nesten alle årsklassar, så her kan det nok i tillegg vera snakk om ein årseffekt. Det at toktet vart gjennomført ein månad seinare enn i dei andre åra kan ha verka inn på resultatet. I 2009 og 2010 auka indeksane litt for fleire aldersgrupper og årsklassar, det var ein ny stor nedgang i 2011 for nesten alle aldersgrupper medan i 2012 var det ein ny liten auke, særleg for 1-åringar og hyse på seks år og eldre. Totalindeksen for 2 år gamal og eldre fisk (2+) var i 2012 på vel 80 % av gjennomsnittet for tidsserien 2003-2011.

Lengde og vekt ved alder for aldersgruppene 1-8 år er vist i tabell 20 og 21. Det har vore relativt små endringar i lengde og vekt ved alder i perioden 2003 – 2012, og for dei fleste lengde- og aldersgrupper ligg 2012-verdiane på 2011-nivå og rundt eller litt under snittet for 2003-2011. Unnataket er 2-åringar, der det var ein relativt stor nedgong frå 2011 til 2012. Tabell 22 viser tidsserien av akustiske biomasseindeksar (millionar fisk ganga med gjennomsnittsvekt). Biomasseindeksen var høgast i 2007 og ligg no på om lag 97 % av gjennomsnittet for tidsserien 2003-2011.

Tabell 1 Gjennomsnittleg temperatur i 100 m djup i 1997 – 2012.
Mean temperatures in 100 m depth in 1997 – 2012.

År/year	Område/ Subarea				
	A1 (E 26°E)	A2 (16°E –26°E)	B	C	D
1997	7.96	7.89	8.05	7.60	8.50
1998	6.78	7.71	8.67	8.39	8.96
1999	7.96	8.17	8.10	8.33	9.08
2000	7.75	8.40	8.77	9.22	10.23
2001	6.99	7.96	8.23	8.51	9.31
2002	8.4	8.29	8.17	8.73	9.01
2003	7.41	8.00	8.12	8.07	8.81
2004	7.60	7.79	7.80	8.55	9.75
2005	8.37	8.39	9.09	9.80	10.22
2006	7.61	7.87	7.76	8.61	9.34
2007	7.82	8.10	8.21	8.73	8.96
2008	6.98	7.75	8.53	8.78	9.03
2009	8.22	7.95	8.82	9.08	9.86
2010	7.17	7.94	8.24	8.52	9.49
2011	7.33	7.97	9.23	8.36	9.77
2012	7.23	7.09	8.87	8.25	9.66

Tabell 2 Ekkomengde av sei 1997 – 2012. Eining er m^2 reflekterende overflate · 10^{-3} .
Echo abundance of saithe 1997-2012. Unit is m^2 reflecting surface · 10^{-3} .

År/year	Område / Subarea				
	A	B	C	D	Sum
1997	1204	295	85	301	1885
1998	1346	463	193	510	2513
1999	812	480	238	514	2044
2000	845	868	92	234	2039
2001	536	706	141	397	1780
2002	518	443	58	282	1301
2003	279	435	194	323	1231
2004	523	725	315	539	2102
2005	433	415	122	454	1424
2006	236	292	325	417	1270
2007	133	376	114	517	1140
2008	115	185	203	329	833
2009	358	301	81	358 ¹	1097 ¹
2010	218	272	131	352	973
2011	195	179	79	214	667
2012	237	253	49	360	899

¹ Justert november 2010

Tabell 3 SEI. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) på alder og lengde i 2012.
SAITHE. Acoustic abundance indices (in millions) by length and age in 2012.

Lengde <i>Length</i> (cm)	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)							Sum
	1 (11)	2 (10)	3 (09)	4 (08)	5 (07)	6 (06)	7+ (05+)	
15-20								
20-24								
25-29	+	+						0.1
30-34		18.7						18.7
35-39	48.6		27.1					75.7
40-44	5.6	64.6	8.7	0.4				79.3
45-49		7.3	17.5	9.8	0.1			34.8
50-54		0.5	8.0	7.6	0.5			16.5
55-59		0.2	1.1	4.0	1.2	0.7		7.1
60-64				1.3	0.6	1.0		3.0
65-69				0.3	0.5	1.1		1.9
70-74				+	0.8	1.0		1.9
75-79					0.2	0.3		0.5
80+						0.5		0.5
Sum:	+	72.9	99.7	35.3	23.4	3.8	4.7	239.8
L	29.0	36.1	41.4	47.1	50.5	60.0		

Tabell 4 SEI. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) i kvart underområde og totalt i 2012.
SAITHE. Acoustic abundance indices (in millions) by sub area and in total in 2012.

Område <i>Area</i>	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)							Sum
	1 (11)	2 (10)	3 (09)	4 (08)	5 (07)	6 (06)	7+ (05+)	
A	0.0	9.5	13.6	14.8	11.0	1.0	1.1	51.0
B	0.0	23.5	28.8	11.9	4.8	0.7	0.9	70.6
C	0.0	0.0	0.4	2.6	2.6	1.0	2.0	8.7
D	0.0	39.9	56.9	6.0	4.9	1.0	0.7	109.5
Total	0.0	72.9	99.7	35.3	23.4	3.8	4.7	239.8

Tabell 5 SEI. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) for kvar aldersgruppe 1985 – 2012.

I 1985-1991 var områdedekninga ufullstendig.

SAITHE. Acoustic abundance indices (in millions) by age in 1985 – 2012. The area coverage was incomplete in 1985-1991.

År Year	Alder / Age						Sum
	2	3	4	5	6/6+	7+	
1985	3.1	4.9	2.4	0.5	0.0		10.9
1986	19.5	40.8	3.6	1.8	1.8		67.5
1987	1.8	22.0	48.4	1.8	1.7		75.7
1988	15.7	22.5	19.0	7.1	0.6		64.9
1989	24.8	28.4	17.0	10.1	12.4		92.7
1990	99.6	31.9	14.7	5.1	7.4		158.7
1991	87.8	104.0	4.6	4.0	7.1		207.5
1992	163.5	273.6	57.5	6.2	8.8		509.6
1993	106.9	227.7	103.9	12.7	3.2		454.4
1994 ¹	35.1	87.8	108.9	41.4	8.1	3.2	283.8
1995 ¹	38.4	166.1	86.5	46.5	16.5	3.4	357.5
1996 ¹	48.8	122.6	207.4	31.7	15.1	4.5	430.0
1997 ¹	5.5	38.0	184.8	79.8	50.6	11.2	369.8
1998 ¹	44.0	96.7	202.6	69.3	84.3	11.3	508.1
1999	61.1	233.8	72.9	62.2	21.0	26.8	477.8
2000	164.8	142.5	176.3	11.6	11.5	15.0	521.7
2001	104.7	275.9	45.9	53.8	5.6	14.6	500.5
2002 ²	25.5	230.2	92.6	18.9	10.6	5.1	382.9
2003	31.0	87.5	151.7	26.1	6.2	9.6	312.1
2004	152.2	212.4	118.7	49.1	19.2	13.9	565.6
2005	22.2	228.1	67.2	20.3	16.5	12.5	366.7
2006	98.9	41.7	143.0	19.8	4.9	19.3	327.5
2007	45.5	111.0	27.1	61.1	7.9	15.4	267.9
2008	55.6	97.2	29.2	13.8	11.9	7.8	215.4
2009 ³	52.9	123.9	77.7	7.3	5.2	9.9	277.0
2010	7.8	185.7	31.0	22.2	4.0	6.9	257.7
2011	12.8	46.9	77.7	5.2	5.7	6.4	154.7
2012	72.9	99.7	35.3	23.4	3.8	4.7	239.8

¹ Justert etter nye utrekningar april 2004

² Oppdatert etter arealjustering januar 2004

³ Oppdatert etter justert ekkomengde i område D november 2010

Tabell 6 SEI. Gjennomsnittslengde (cm) i kvar aldersgruppe 1988 – 2012.

I 1988-1994 er lengdene baserte berre på det aldersbestemte materialet. F.o.m. 1999 er lengdene observerte, vekta populasjonsestimat.

SAITHE. Mean length (cm) at age 1988 – 2012. For 1988-1994 mean lengths are computed from the aged individuals only. From 1999 and onwards the lengths are observed weighted population estimates.

År Year	Alder / Age							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1988	28.7	34.8	41.5	47.2	54.8	65.8	69.0	72.0
1989		37.7	41.9	48.9	54.7	61.4	79.0	
1990	29.0	35.5	45.5	51.5	56.9	64.3	70.1	
1991		34.5	44.2	56.8	62.3	67.5	72.7	74.8
1992		34.8	42.6	54.3	64.1	68.2	71.3	72.0
1993	27.2	34.3	40.3	49.4	61.0	72.5	76.3	81.1
1994	29.0	32.3	40.2	46.8	55.9	68.5	75.8	79.8
1995	27.5	34.1	38.2	48.2	52.9	61.6	70.5	77.5
1996		34.2	38.9	44.1	52.4	58.4	68.8	73.5
1997		37.1	41.0	47.1	53.9	58.8	67.9	73.9
1998		35.5	43.0	47.5	55.8	59.3	65.0	70.3
1999		35.2	40.4	50.8	53.2	58.7	65.3	72.6
2000	25.5	33.3	42.0	47.4	55.9	62.2	65.5	68.9
2001		32.3	37.9	47.5	53.7	60.3	68.4	71.6
2002	23.0	34.0	39.3	44.0	54.2	61.0	62.5	66.5
2003	25.6	34.2	39.9	44.2	48.7	57.8	63.2	64.1
2004	28.0	32.0	40.0	46.1	52.5	56.7	67.8	72.8
2005	27.2	38.0	39.2	45.3	49.7	58.2	64.2	68.8
2006	26.0	35.4	40.9	43.6	49.2	57.4	62.2	64.4
2007	26.7	37.0	40.1	46.6	50.4	56.6	64.8	67.1
2008	26.6	36.3	41.2	47.2	51.9	57.6	62.1	68.3
2009		34.3	40.8	46.2	57.4	63.3	65.8	66.8
2010	26.9	34.2	38.3	47.5	55.7	61.0	62.3	65.1
2011		37.2	41.9	44.8	58.8	61.3	67.1	66.3
2012	29.0	36.1	41.4	47.1	50.5	60.0	65.0	69.6

Tabell 7 SEI. Gjennomsnittsvekt (kg) i kvar aldersgruppe 1988 – 2012. I 1988-1994 er vektene rekna ut frå middellengdene og same vekt-lengde forholdet kvart år; i 1995-1998 det best tilpassa vekt-lengde forholdet kvart år; frå 1999 observerte, vekta populasjonsestimat.
SAITHE. Mean weight (kg) at age 1988-2012. For 1988-1994 mean weights are computed from the mean lengths using the same weight-length relationship each year, in 1995-1998 the weight-length relationship showing the best fit each year, from 1999 and onwards observed, weighted population estimates.

År Year	Alder / Age					
	2	3	4	5	6	7
1988	0.36	0.61	0.89	1.40	2.42	2.79
1989	0.46	0.63	0.99	1.39	1.97	4.19
1990	0.38	0.80	1.16	1.57	2.26	2.93
1991	0.35	0.73	1.56	2.06	2.61	3.27
1992	0.36	0.66	1.36	2.24	2.70	3.08
1993	0.34	0.56	1.02	1.93	3.24	3.78
1994	0.29	0.55	0.87	1.48	2.73	3.70
1995	0.37	0.51	1.01	1.33	2.08	3.09
1996	0.37	0.54	0.77	1.28	1.76	2.83
1997	0.47	0.63	0.96	1.43	1.86	2.85
1998	0.43	0.75	1.00	1.60	1.91	2.49
1999	0.41	0.62	1.19	1.42	1.88	2.56
2000	0.36	0.67	0.99	1.63	2.25	2.66
2001	0.31	0.49	0.97	1.42	1.99	2.83
2002	0.37	0.57	0.81	1.49	2.15	2.33
2003	0.40	0.59	0.82	1.13	1.97	2.45
2004	0.32	0.63	0.94	1.42	1.86	3.10
2005	0.54	0.61	0.88	1.14	1.97	2.61
2006	0.45	0.69	0.82	1.21	1.88	2.37
2007	0.51	0.62	0.94	1.18	1.70	2.53
2008	0.44	0.63	0.95	1.24	1.75	2.25
2009	0.39	0.65	0.92	1.75	2.54	2.75
2010	0.42	0.56	1.06	1.68	2.25	2.35
2011	0.51	0.73	0.86	1.96	2.11	2.75
2012	0.45	0.63	0.94	1.14	1.88	2.35

Tabell 8 SEI. Akustiske biomasseindeksar (1000 tonn) i oktober – november 1990 – 2012.
SAITHE. Acoustic biomass indices (1000 tons) in October-November 1990 – 2012.

År Year	Alder / Age						Sum
	2	3	4	5	6/6+	7+	
1990	38	26	17	8	17		105
1991	31	76	7	8	19		141
1992	59	181	78	14	24		355
1993	36	128	106	25	10		305
1994	10	48	95	61	22	12	248
1995	14	85	87	62	34	10	293
1996	18	66	160	41	27	13	324
1997	3	24	177	114	94	32	444
1998	19	72	203	111	161	28	594
1999	25	145	87	88	40	69	453
2000	59	95	175	19	26	40	414
2001	33	136	44	77	11	41	342
2002	9	131	75	28	23	12	278
2003	12	52	124	29	12	24	254
2004	49	134	112	70	36	43	443
2005	12	139	59	23	32	33	298
2006	44	29	117	24	9	46	269
2007	23	69	25	72	13	39	242
2008	24	61	28	17	21	17	168
2009 ¹	21	80	72	13	13	27	226
2010	3	103	33	37	9	16	202
2011	6	34	67	10	12	18	147
2012	33	62	33	27	7	11	173

¹ Oppdatert etter justert ekkomengde i område D november 2010

Tabell 9 SEI. Akustiske gytebiomasseindeksar (1000 tonn) i oktober – november 1990 – 2012.
SAITHE. Acoustic spawning biomass indices (1000 tons) October-November 1990 – 2012

År Year	Alder / Age						Sum
	2	3	4	5	6/6+	7+	
1990	0	0	0	4	14		19
1991	0	0	0	5	16		20
1992	0	0	1	8	20		29
1993	0	0	1	13	9		23
1994	0	0	1	34	19	12	65
1995	0	0	1	34	29	10	74
1996	0	0	2	22	23	12	59
1997	0	0	2	63	80	31	176
1998	0	0	2	61	137	27	227
1999	0	0	1	49	34	67	150
2000	0	0	2	10	22	39	73
2001	0	0	0	42	9	40	92
2002	0	0	1	15	19	12	47
2003	0	0	1	16	10	23	51
2004	0	0	1	38	30	42	112
2005	0	0	+	13	28	32	73
2006	0	0	1	13	8	45	67
2007	0	0	+	40	11	38	90
2008	0	0	+	9	18	17	44
2009 ¹	0	0	1	7	11	27	46
2010	0	0	+	21	8	16	45
2011	0	0	1	6	10	17	34
2012	0	0	+	15	6	11	32

¹ Oppdatert etter justert ekkomengde område i D november 2010

Tabell 10 Kysttorsk. Akustiske mengdeindeksar (i tusen) på alder og lengde i 2012.*Coastal cod. Acoustic abundance indices (in thousands) by length and age in 2012.*

Lengde <i>Length</i> (cm)	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)										Sum
	1 (11)	2 (10)	3 (09)	4 (08)	5 (07)	6 (06)	7 (05)	8 (04)	9 (03)	10+ (02+)	
10-14	1664										1664
15-19	1130	7									1137
20-24	1660	109									1769
25-29	390	540	11								941
30-34	43	956	258								1257
35-39		435	422	49	22						928
40-44		182	594	88	7	5	5				883
45-49		63	747	224	74	9					1118
50-54			545	492	125	27		2			1191
55-59			306	786	221	50	62	4		2	1430
60-64			61	701	518	155	31	26	5	2	1499
65-69			51	490	426	154	123	16	14	60	1332
70-74			8	142	337	299	192	118	17	17	1129
75-79				21	152	302	171	50	38	84	819
80-84					93	60	83	30	34	36	336
85-89						14	52	24	43	14	182
90-94						1	3	34	17	6	98
95-99							8	28	15	2	88
100+								62	18	14	162
Sum:	4887	2292	3003	2993	1990	1125	814	339	144	430	18015

Tabell 11 Kysttorsk. Akustiske mengdeindeksar (i tusen) i kvart underområde og totalt i 2012.*Coastal cod. Acoustic abundance indices (in thousands) by sub areas and in total in 2012.*

Område <i>Area</i>	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)										Sum
	1 (11)	2 (10)	3 (09)	4 (08)	5 (07)	6 (06)	7 (05)	8 (04)	9 (03)	10+ (02+)	
03	971	765	1000	576	268	177	153	90	27	42	2872
04	1718	1137	1295	793	506	569	456	157	61	280	4070
05	1172	141	448	806	327	65	45	25	40	8	6972
00	957	213	65	688	639	185	44	43	12	28	3076
06	70	31	102	30	159	49	91	20	4	71	626
07		5	93	100	91	81	25	5			401
Total	4887	2292	3003	2993	1990	1125	814	339	144	430	18015

Tabell 12 Kysttorsk. Akustiske mengdeindeksar (i tusen) for kvar aldersgruppe 1995 – 2012.
Coastal cod. Acoustic abundance indices (in thousands) by age 1995 – 2012.

År Year	Alder / Age										Sum
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	
1995	28707	20191	13633	15636	16219	9550	3174	1158	781	579	109628
1996	1756	17378	22815	12382	12514	6817	3180	754	242	5	77843
1997	30694	18827	28913	17334	12379	10612	3928	1515	26	663	124891
1998	14455	13659	15003	13239	7415	3137	1578	315	169	128	69099
1999	6850	11309	12171	10123	7197	3052	850	242	112	54	51960
2000	9587	11528	11612	8974	7984	5451	1365	488	85	97	57171
2001	8366	6729	7994	7578	4751	2567	1493	487	189	116	40270
2002	1329	2990	4103	4940	3617	2593	1470	408	29	128	21607
2003	2084	2145	3545	3880	2788	2389	1144	589	364	80	19008
2004	3217	3541	3696	4320	2758	1940	783	448	98	110	20914
2005	1443	1843	3525	3198	3217	1700	1120	552	330	78	17006
2006	1929	2525	4049	3783	3472	2509	1811	399	229	13	20719
2007	2202	3300	4080	5518	3259	2447	1444	760	197	34	23241
2008	2128	2181	2475	2863	2101	1219	815	403	319	177	14681
2009	3442	2059	2722	3959	2536	1603	1259	793	443	141	18955
2010	7768	2513	2729	2820	2417	1098	501	426	260	305	20837
2011	9015	3266	3950	4571	3012	2185	448	478	171	339	27435
2012	4887	2292	3003	2993	1990	1125	814	339	144	430	18015

Tabell 13 Kysttorsk. Gjennomsnittslengde (cm) i kvar aldersgruppe 1995 – 2012.
Coastal cod. Mean length (cm) at age 1995 – 2012.

År Year	Alder / Age									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1995	21.5	33.0	43.0	52.0	59.1	64.1	76.0	87.4	89.0	108.3
1996	19.0	30.2	41.7	52.5	59.2	65.2	79.1	84.8	87.0	114.2
1997	16.8	28.7	40.8	51.6	58.1	65.9	73.6	80.8	102.0	110.7
1998	20.3	33.3	43.8	51.4	59.1	66.3	74.1	81.0	93.2	116.9
1999	21.5	32.6	43.8	54.6	59.6	65.8	77.9	90.8	99.4	118.0
2000	21.6	33.3	43.4	53.5	61.0	66.1	75.5	90.8	99.1	105.5
2001	21.1	33.3	44.5	53.6	62.9	64.7	88.7	84.2	85.7	102.1
2002	22.5	34.4	44.6	56.0	61.6	67.7	72.4	66.6	89.0	108.3
2003	18.9	33.8	42.1	51.6	60.0	67.2	72.7	76.9	84.9	94.8
2004	20.7	32.9	43.5	54.5	59.9	68.0	71.9	75.0	74.6	91.8
2005	22.5	32.8	42.2	57.9	60.6	64.0	71.3	69.9	73.5	108.4
2006	22.2	36.1	47.0	55.5	61.4	68.0	69.5	77.8	87.0	100.5
2007	21.6	36.0	48.0	57.9	62.2	66.8	71.8	86.6	100.2	106.3
2008	21.9	36.9	49.2	59.0	66.1	70.9	71.7	74.1	77.6	98.8
2009	20.9	34.5	47.8	57.8	65.8	70.5	77.9	78.4	85.1	73.5
2010	20.3	34.9	46.4	57.5	64.6	71.2	76.9	75.2	78.9	82.7
2011	20.6	32.9	47.2	59.5	66.1	71.5	79.9	82.0	81.1	83.9
2012	21.3	32.4	46.9	58.8	66.1	72.0	77.0	77.5	82.2	87.3

Tabell 14 Kysttorsk. Gjennomsnittsvekt (gram) i kvar aldersgruppe 1995 – 2012.
Coastal cod. Mean weight (grams) at age 1995-2012.

År Year	Alder / Age									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1995	81	390	791	1525	2222	2881	4665	6979	6759	9897
1996	59	252	724	1433	2053	2748	4722	6685	6932	9723
1997	43	240	683	1364	1893	2816	4426	6406	7805	1827
1998	52	372	883	1456	2107	2950	4319	5625	8323	12468
1999	70	323	841	1675	2192	2857	4540	6579	9454	12902
2000	72	365	809	1554	2539	3049	4352	6203	8527	12066
2001	51	396	966	1524	2314	3320	3695	6144	8768	12468
2002	103	428	895	1741	2433	3133	4273	4397	7759	12992
2003	62	385	738	1353	2145	3103	3981	4921	6923	9956
2004	83	352	834	1690	2255	3312	4150	4594	4383	9733
2005	112	359	786	2168	2265	2756	4174	3373	4502	15887
2006	105	474	1080	1746	2430	3336	3684	5125	7028	14650
2007	103	518	1185	2011	2500	3160	4241	6806	11051	14931
2008	96	508	1208	2095	2987	3671	3976	4387	5415	11588
2009	85	434	1116	2003	2894	3632	4875	5400	6125	4719
2010	75	419	1026	1996	2839	3665	4868	4895	5685	6504
2011	77	343	1062	2119	2882	3761	5505	6336	6309	6570
2012	89	336	1038	2006	2998	3727	4783	5071	5851	7446

Tabell 15 Kysttorsk. Akustiske biomasseindeksar (tonn) i 1995 – 2012.
Coastal cod. Acoustic biomass indices (tons) in 1995 – 2012.

År Year	Alder / Age										Sum
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	
1995	2337	7868	10786	23846	36039	27515	14445	8761	4933	7779	144309
1996	145	4386	16521	17739	25687	18731	15562	4376	3130	46	106323
1997	1319	4518	19748	23644	23435	29884	15060	8860	249	8643	135360
1998	752	5078	13247	19274	15627	9255	6675	1646	1329	2083	74966
1999	477	3650	10233	16960	15774	8720	4723	2097	1220	567	64421
2000	688	4321	9824	14464	20482	17067	5936	4359	926	1232	79299
2001	425	2662	7724	11548	10993	8521	5517	3010	1705	1917	54022
2002	137	1279	3672	8600	8801	8124	6282	1794	225	1663	40577
2003	125	876	2569	5328	5788	6995	4201	2754	2674	1136	32446
2004	329	1269	3087	7394	6089	6901	3009	1779	454	1058	31405
2005	109	675	2947	6521	7167	4807	3648	1942	1315	1205	30336
2006	202	1197	4374	6605	8435	8367	6672	2045	1602	190	39689
2007	227	1709	4835	11097	8148	7733	6124	5173	2177	508	47731
2008	206	1212	3120	6085	6593	4203	3437	2014	1492	2066	30506
2009	294	893	3037	7933	7335	5821	6137	4282	2707	665	39107
2010	583	1053	2800	5629	6862	4024	2439	2085	1478	1984	28936
2011	695	1120	4195	9686	8681	8218	2466	3029	1079	2227	41396
2012	295	767	2974	5914	5574	4143	3820	1673	775	3265	29199

Tabell 16 Kysttorsk. Del kjønnsmodne ved alder i perioden 1995 – 2012.
Coastal cod. Maturity ogives by age in the period 1995 – 2012.

År Year	Alder / Age									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1995	0.00	0.00	0.01	0.21	0.48	0.71	0.87	0.87	1.00	1.00
1996	0.00	0.00	0.03	0.25	0.56	0.81	0.92	0.99	1.00	1.00
1997	0.00	0.00	0.06	0.29	0.45	0.76	0.97	1.00	1.00	1.00
1998	0.00	0.02	0.15	0.25	0.53	0.74	0.87	0.89	1.00	1.00
1999	0.00	0.02	0.03	0.21	0.43	0.66	0.74	1.00	1.00	1.00
2000	0.00	0.00	0.00	0.16	0.31	0.61	0.76	0.64	0.99	1.00
2001	0.00	0.00	0.00	0.04	0.37	0.78	0.98	0.99	0.97	1.00
2002	0.00	0.02	0.02	0.26	0.88	0.93	0.90	0.97	1.00	1.00
2003	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.49	0.90	0.98	0.96	1.00
2004	0.00	0.00	0.01	0.09	0.37	0.76	0.95	0.98	1.00	1.00
2005	0.00	0.00	0.00	0.07	0.40	0.56	0.89	0.98	1.00	1.00
2006	0.00	0.00	0.00	0.14	0.52	0.75	0.91	0.87	0.96	1.00
2007	0.00	0.00	0.00	0.14	0.54	0.76	0.96	0.83	1.00	1.00
2008	0.00	0.00	0.03	0.12	0.48	0.72	0.89	0.94	0.96	1.00
2009	0.00	0.00	0.02	0.06	0.26	0.35	0.59	0.74	0.60	0.92
2010	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	0.66	0.83	0.88	0.95	0.97
2011	0.00	0.01	0.00	0.06	0.42	0.73	0.81	0.53	0.92	0.85
2012	0.00	0.00	0.01	0.05	0.38	0.66	0.90	0.92	0.97	0.99

Tabell 17 Kysttorsk. Akustiske gytebiomasseindeksar (tonn) i 1995 – 2012.
Coastal cod. Acoustic spawning biomass indices (tons) in 1995 – 2012.

År Year	Alder / Age										Sum
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	
1995	0	0	96	4925	17424	19614	12573	7648	4933	7779	74992
1996	0	0	468	4467	14320	15130	14365	4311	3130	46	56237
1997	0	0	1185	6857	10546	22712	14608	8860	249	8643	73660
1998	0	92	2026	4870	8252	6804	5774	1461	1329	2083	32691
1999	0	56	315	3544	6778	5716	3478	2097	1220	567	23771
2000	0	0	0	2366	6354	10426	4486	2798	916	1232	28579
2001	0	0	15	508	4102	6662	5398	2978	1650	1917	23230
2002	0	20	87	2240	7702	7551	5650	1747	225	1663	26885
2003	0	0	0	269	1670	3428	3778	2686	2554	1136	15521
2004	0	0	28	679	2252	5253	2853	1736	434	722	13959
2005	0	0	0	447	2844	2670	3247	1898	1315	288	12709
2006	0	0	0	925	4386	6275	6072	1779	1538	571	21546
2007	0	0	0	1554	4400	5877	5879	4294	2177	508	24689
2008	0	0	107	734	3189	3012	3049	1902	1434	2066	15493
2009	0	0	61	476	1907	2037	3621	3169	1624	612	13508
2010	0	0	0	450	2608	2656	2024	1835	1404	1924	12901
2011	0	11	0	581	3646	5999	1997	1605	993	1893	16725
2012	0	0	22	278	2126	2748	3457	1539	755	3219	14143

Tabell 18 Hyse. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) i kvart underområde og totalt i 2012.
Haddock. Acoustic abundance indices (in millions) by sub areas and in total in 2012.

Område Area	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)									Sum
	0 (12)	1 (11)	2 (10)	3 (09)	4 (08)	5 (07)	6 (06)	7 (05)	8+ (04+)	
A	4.6	53.0	25.0	23.6	4.2	7.5	13.0	8.5	2.6	142.1
B	7.5	9.6	3.6	4.0	1.4	1.2	3.0	3.3	2.2	35.7
C	4.3	1.4	2.0	1.1	0.3	0.2	0.1	+ +	+ +	9.4
D	+	0.1	0.5	1.1	-	0.3	0.8	0.3	0.2	3.3
Total	16.5	64.1	31.1	29.9	5.8	9.2	16.9	12.1	5.0	190.5

Tabell 19 Hyse. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) for kvar aldersgruppe 2003 – 2012.
Haddock. Acoustic abundance indices (in millions) by age 2003 – 2012.

År Year	Alder / Age								Sum	
	0	1	2	3	4	5	6	7		
2003	58.3	104.8	37.4	18.9	21.9	25.7	3.1	3.8	1.1	275.0
2004	320.7	26.3	56.5	16.0	9.0	9.6	10.7	2.3	2.7	453.8
2005	170.1	81.8	9.2	46.4	10.1	10.0	6.5	3.6	2.4	340.1
2006	288.4	144.6	98.7	7.3	33.4	9.2	4.2	2.9	3.2	591.9
2007	65.3	169.5	97.6	109.8	15.6	18.9	4.8	2.3	6.3	490.4
2008	86.3	49.9	49.7	20.3	24.7	3.8	4.0	1.3	1.7	241.6
2009	120.6	48.0	28.2	57.3	28.5	20.8	3.3	2.7	1.8	311.0
2010	84.8	131.5	30.8	19.2	36.1	28.9	21.5	1.1	2.2	356.1
2011	54.3	19.6	18.3	3.9	5.6	16.0	12.9	7.0	0.9	138.4
2012	16.5	64.1	31.1	29.9	5.8	9.2	16.9	12.1	5.0	190.5

Tabell 20 Hyse. Gjennomsnittslengde (cm) i kvar aldersgruppe oktober–november 2003 – 2012.
Haddock. Mean length (cm) at age October – November 2003 – 2012.

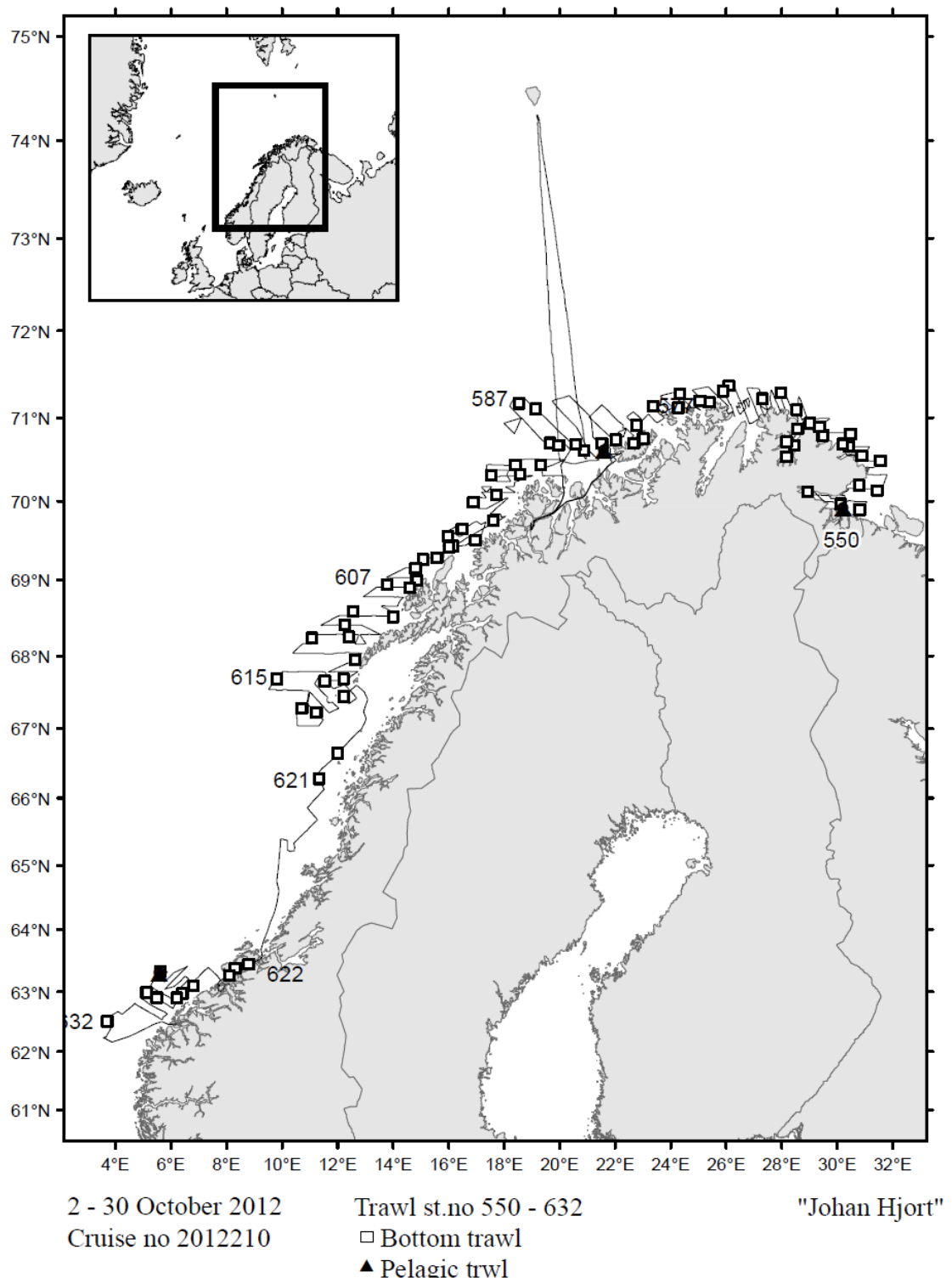
År Year	Alder / Age							
	1	2	3	4	5	6	7	8
2003	22.8	29.9	37.3	43.8	48.8	55.6	55.6	61.6
2004	20.1	30.8	39.5	45.1	50.1	53.1	56.3	58.2
2005	23.1	29.0	41.0	45.4	47.6	52.6	56.0	60.4
2006	21.9	32.4	40.9	47.0	48.8	50.4	55.1	60.1
2007	23.3	30.0	39.6	45.7	48.9	50.2	56.3	58.2
2008	23.4	32.3	40.6	45.0	51.8	55.0	56.5	61.6
2009	21.1	30.0	39.4	44.4	47.9	54.3	52.3	56.2
2010	22.4	26.8	37.2	44.7	47.7	48.5	56.2	57.8
2011	22.6	32.5	40.9	44.7	48.2	51.0	52.5	60.2
2012	22.4	27.2	40.2	43.5	48.6	52.0	54.8	56.7

Tabell 21 Hyse. Gjennomsnittsvekt (gram) i kvar aldersgruppe oktober-november 2003 – 2012.
Haddock. Mean weight (grams) at age October – November 2003-2012.

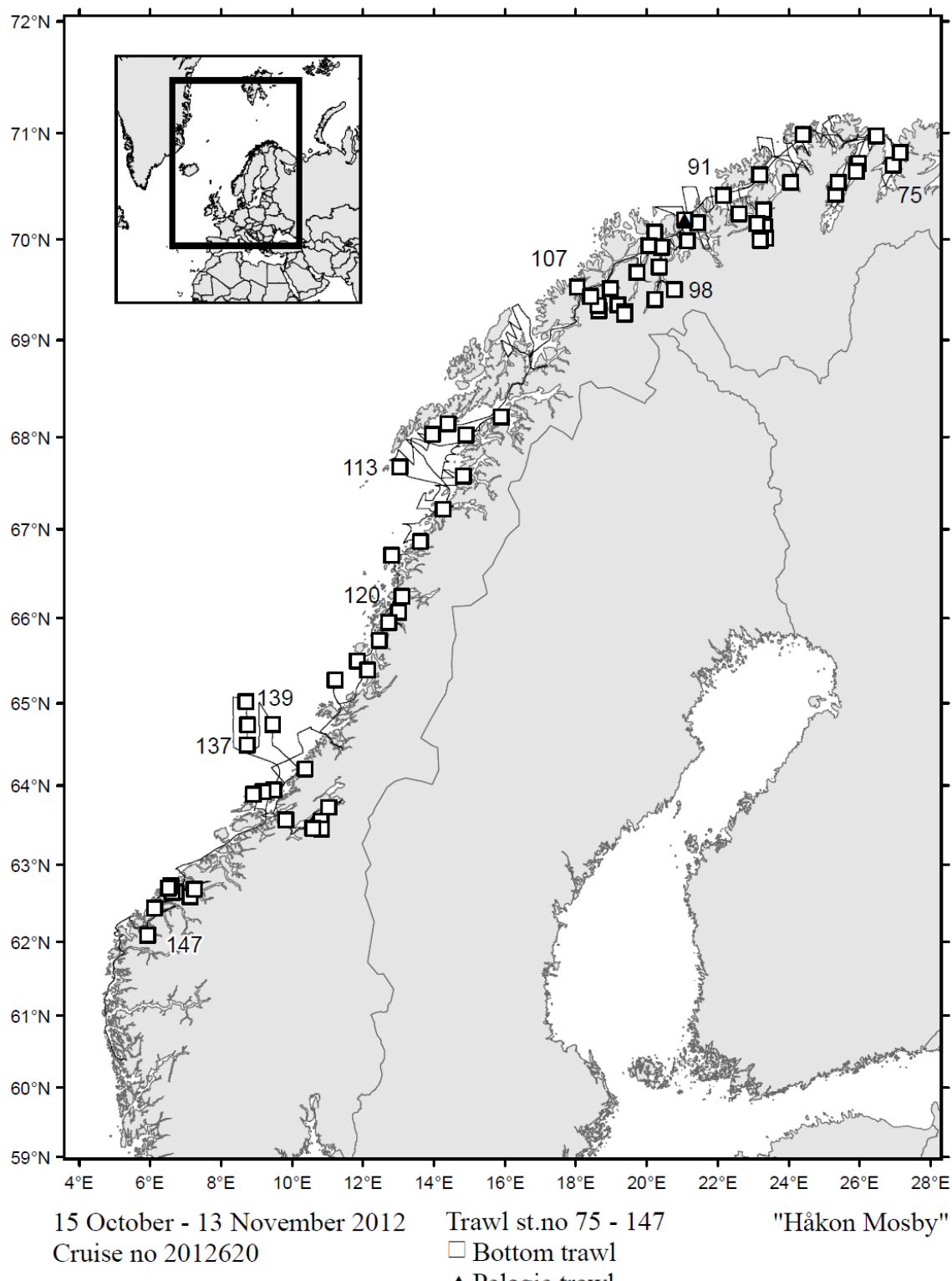
År Year	Alder / Age							
	1	2	3	4	5	6	7	8
2003	111	267	544	880	1201	1856	1795	2411
2004	79	305	666	1020	1338	1587	1992	2202
2005	122	245	760	1011	1226	1561	1921	2388
2006	103	362	734	1146	1304	1508	1837	2408
2007	120	272	673	1015	1259	1389	1928	2093
2008	119	333	704	993	1504	1735	1863	2461
2009	87	284	643	933	1146	1652	1553	1906
2010	116	200	555	932	1145	1236	1914	2038
2011	101	354	701	920	1201	1396	1529	2332
2012	112	218	678	872	1190	1467	1687	1857

Tabell 22 Hyse. Akustiske biomasseindeksar (1000 tonn) i oktober - november 2003 – 2012.
Haddock. Acoustic biomass indices (1000 tons) in October-November 2003 – 2012.

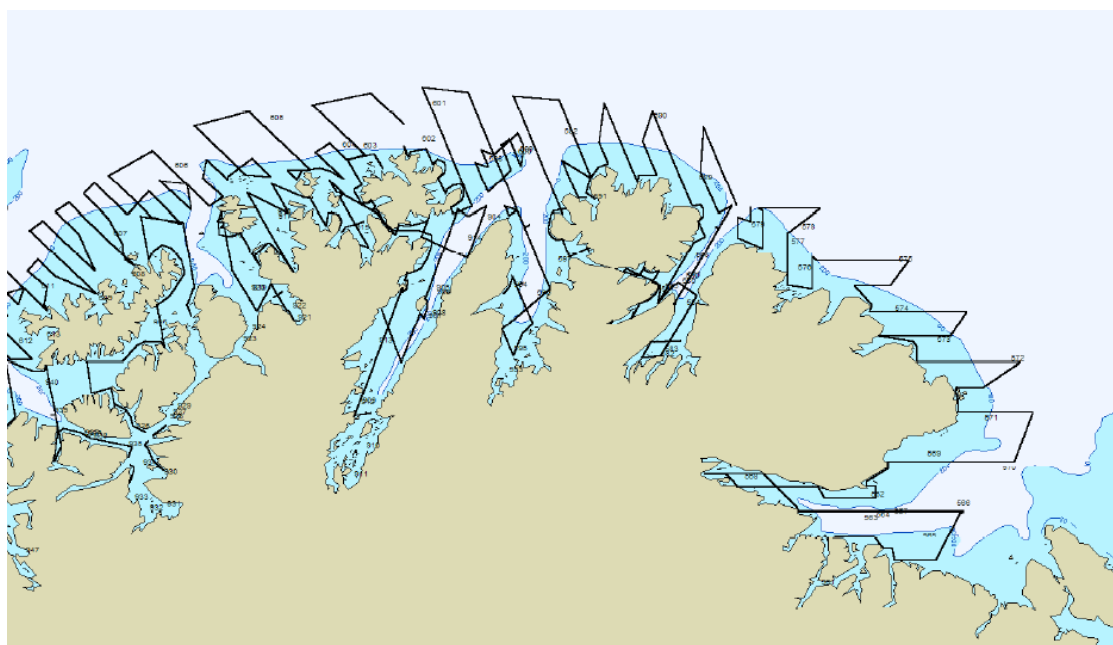
År Year	Alder / Age								Sum
	1	2	3	4	5	6	7	8+	
2003	12	10	10	19	31	6	7	3	97
2004	2	17	11	9	13	17	5	6	79
2005	10	2	35	10	12	10	7	6	93
2006	15	36	5	38	12	6	5	8	126
2007	20	27	74	16	24	7	4	13	185
2008	6	17	14	25	6	7	2	4	81
2009	4	8	37	27	24	5	4	3	113
2010	15	6	11	34	33	27	2	4	132
2011	2	6	3	5	19	18	11	2	66
2012	7	7	20	5	11	25	20	9	105



Figur 1 Kursar og trålstasjonar F/F "Johan Hjort" hausten 2012 (lagt av Karen Gjertsen, HI)
Survey tracks and trawl stations R/V "Johan Hjort" autumn 2012 (Karen Gjertsen, IMR)

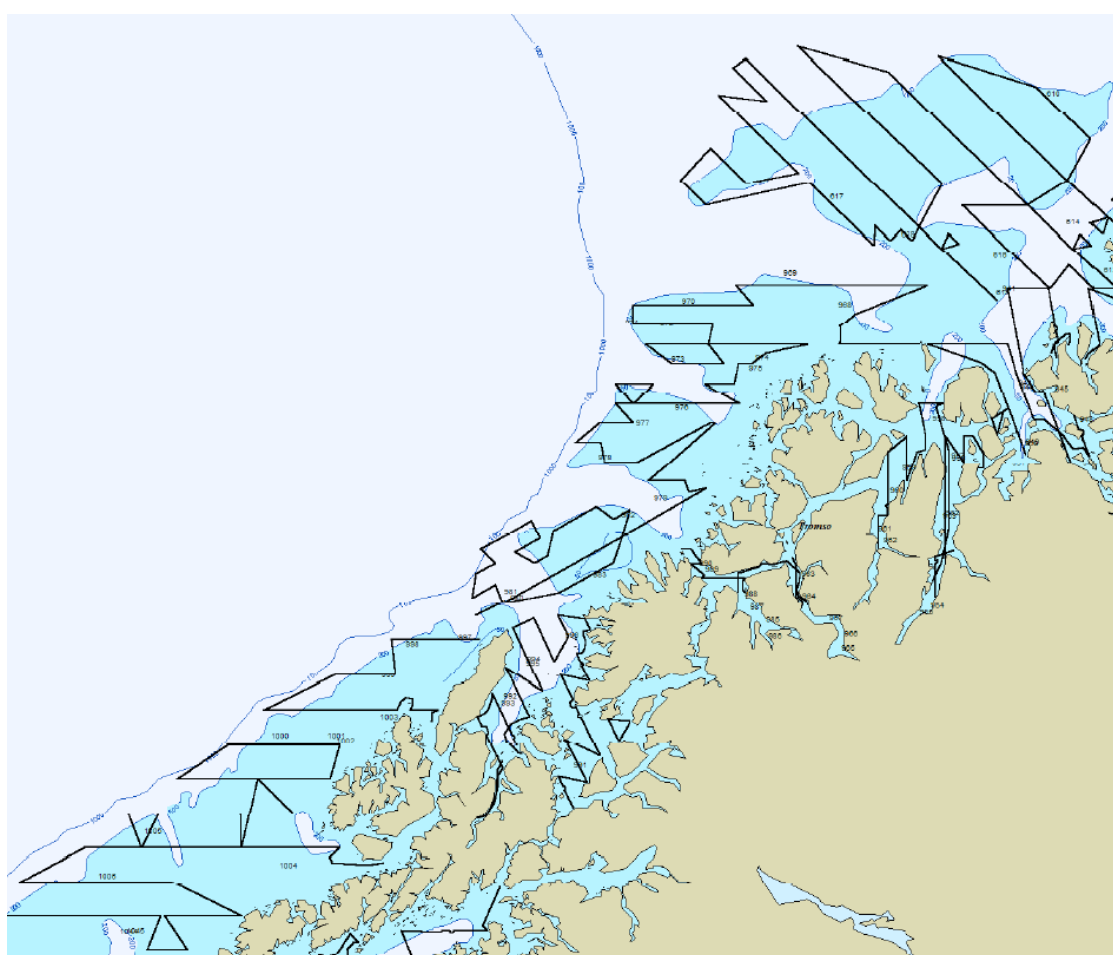


Figur 2 Kursar og trålstasjonar F/F "Håkon Mosby" hausten 2012 (lagd av Karen Gjertsen, HI)
Survey tracks and trawl stations R/V "Håkon Mosby" autumn 2012 (Karen Gjertsen, IMR)



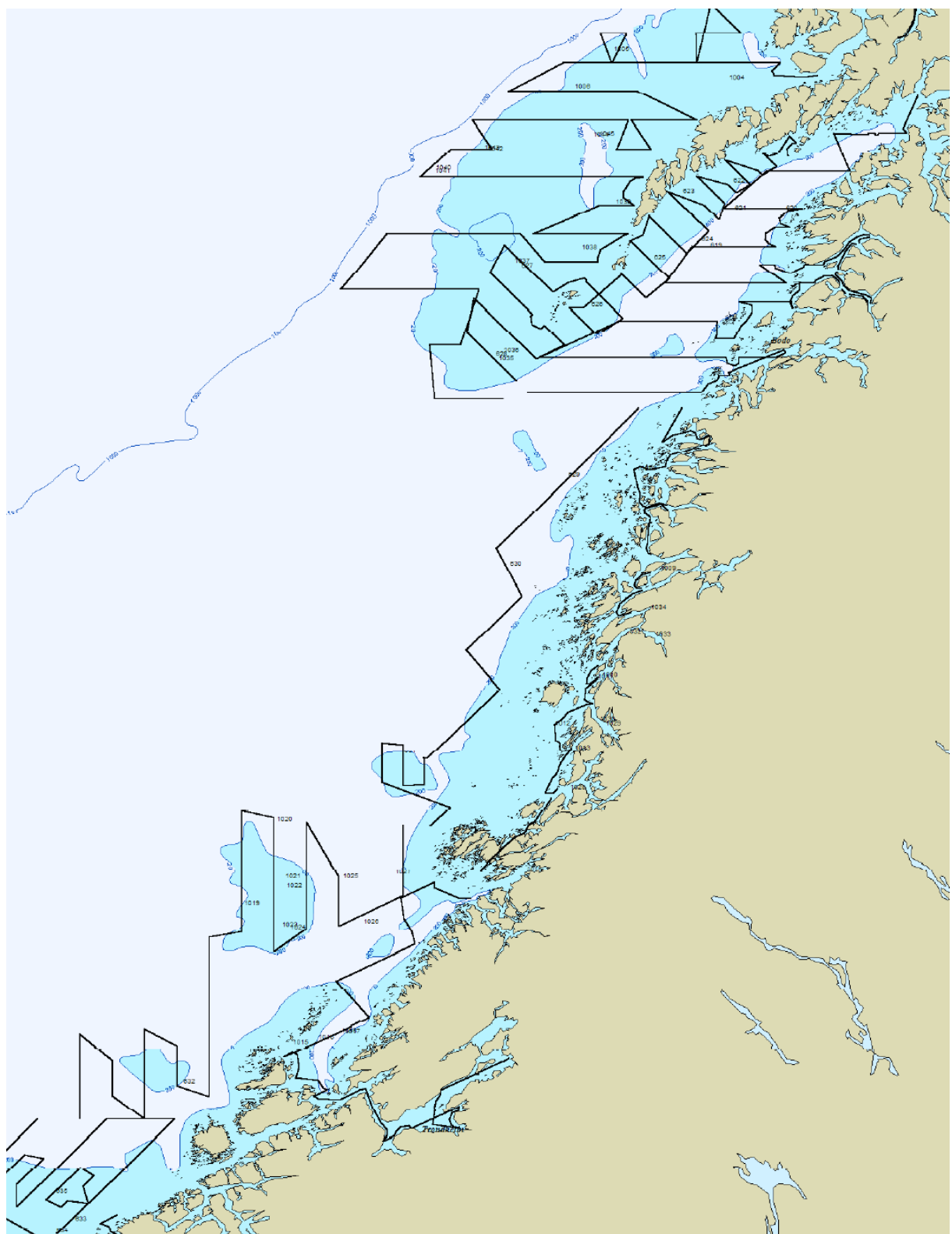
Figur 3 Finnmark. Standard integreringstransekts kysttak

Finnmark. Standard integration transects coastal survey



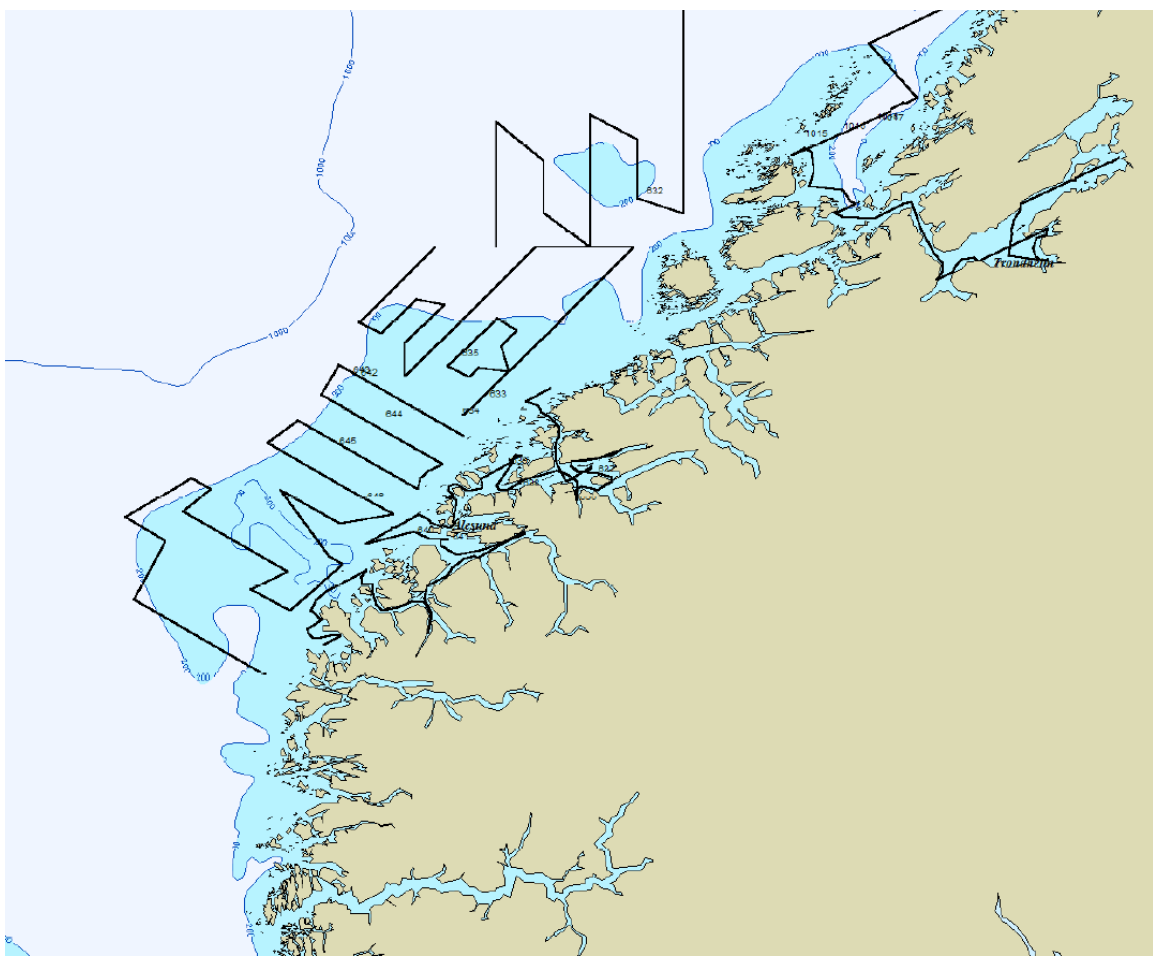
Figur 4 Troms-Vesterålen. Standard integreringstransekts kysttokt

Troms-Vesterålen. Standard integration transects coastal survey

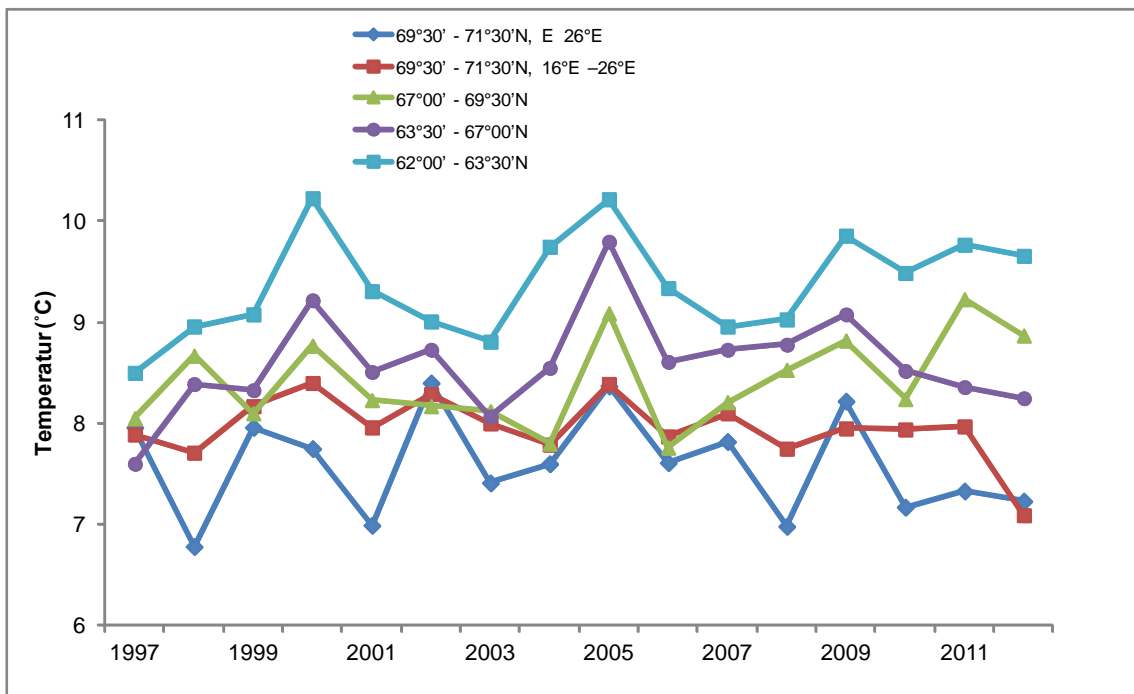


Figur 5 Lofoten-Trøndelag. Standard integreringstransekts kysttokt

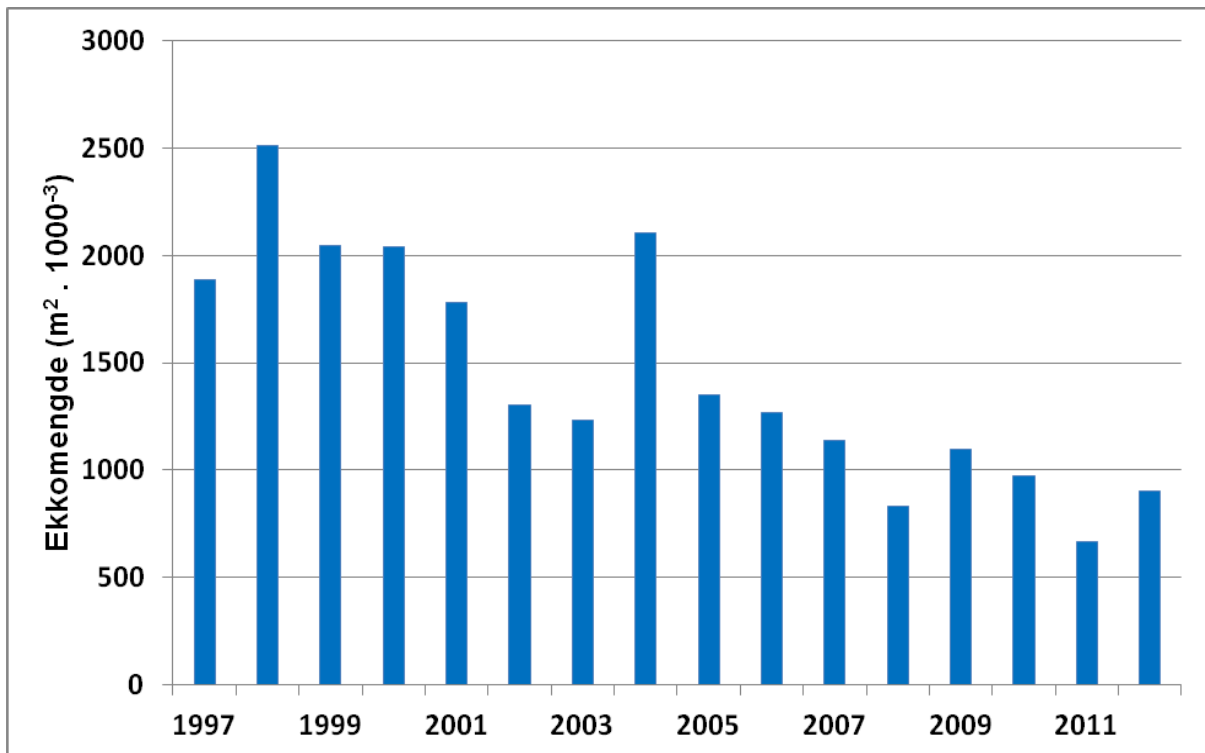
Lofoten-Trøndelag. Standard integration transects coastal survey



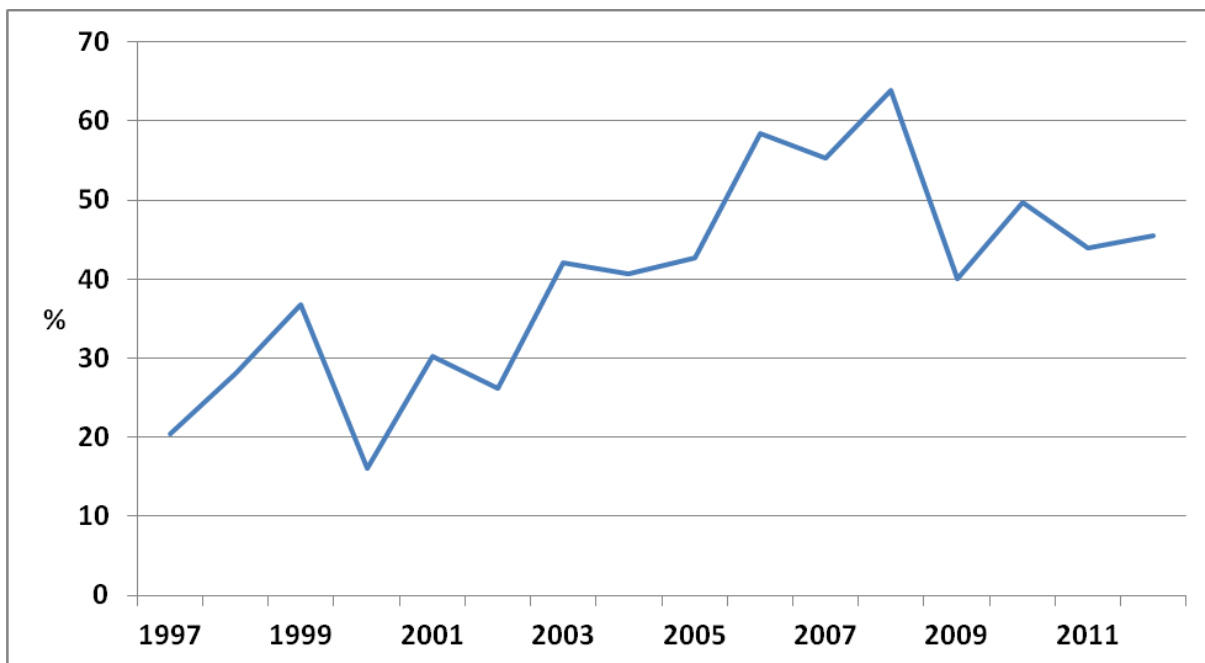
Figur 6 Trøndelag-Møre. Standard integreringstransekter kysttokt
Trøndelag-Møre. Standard integration transects coastal survey



Figur 7 Gjennomsnittleg temperatur i 100 m djup oktober - november 1997 – 2012.
Mean temperatures in 100 m depth October - November 1997 – 2012.



Figur 8 Total ekkomengde av sei 1997-2012. Eining er m² reflekterende overflate · 10⁻³.
Total echo abundance of saithe 1997-2012. Unit is m² reflecting surface · 10⁻³



Figur 9 Prosent av total ekkomengde av sei registrert sør for Lofoten (område C+D) 1997-2012.
Percent echo abundance of saithe registered south of Lofoten (area C+D) in 1997-2012.