

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

**AKUSTISK MENGDEMÅLING AV SEI,  
KYSTTORSK OG HYSE  
FINNMARK – MØRE  
HAUSTEN 2016**



*Acoustic abundance of saithe, coastal cod and haddock Finnmark – Møre  
Autumn 2016*

Sigbjørn Mehl, Asgeir Aglen, Erik Berg, Gjert Dingsør og Knut Korsbrekke  
Havforskningsinstituttet / Institute of Marine Research  
P.O. Box 1870 Nordnes  
N-5817 Bergen  
NORGE / NORWAY

## **INNHOLD**

<b>1.</b>	<b>SAMMENDRAG .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>SUMMARY.....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>INNLEIING.....</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>GJENNOMFØRING OG METODIKK.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>Integreringskursar .....</b>	<b>5</b>
<b>4.2</b>	<b>Trål- og fiskeutstyr.....</b>	<b>6</b>
<b>4.3</b>	<b>Sortering av fangst, lengdemåling og alder-lengde nøklar .....</b>	<b>6</b>
<b>4.4</b>	<b>Innstillingar av det akustiske utstyret, tolking og utrekning av mengdeindeksar. ....</b>	<b>6</b>
<b>4.5</b>	<b>Trålindeks og gjennomsnittlig størrelse i fangst for kveite.....</b>	<b>9</b>
<b>5.</b>	<b>RESULTAT OG DISKUSJON.....</b>	<b>10</b>
<b>5.1</b>	<b>Hydrografi .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2</b>	<b>Ekkomengde av sei.....</b>	<b>10</b>
<b>5.3</b>	<b>Mengdeindeksar og vekst for sei.....</b>	<b>11</b>
<b>5.4</b>	<b>Mengdeindeksar og vekst for kysttorsk .....</b>	<b>12</b>
<b>5.5</b>	<b>Mengdeindeksar og vekst for hyse.....</b>	<b>15</b>
<b>5.6</b>	<b>Trålindeks og gjennomsnittleg lengde i fangst for kveite.....</b>	<b>16</b>

## 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 2016 viser:

- Ekkomengda av sei auka med 15 % frå 2015 til 2016 til om lag 80 % av gjennomsnittet for 1997-2015.
  - 3 år gamal sei (2013-årsklassen) var mest talrike, følgd av 2- og 4-åringar (2012- og 2014-årsklassanen).
  - Indeksane for 2-, 3- og 6 år gamal og eldre fisk var over gjennomsnittet for 1994-2015, medan indeksane for 4- og 5-åringar var på om lag 50 % av dette snittet.
  - Akustisk gytebiomasse auka litt og var om lag på gjennomsnittet for 1994-2015.
  - Lengde og vekt ved alder var litt under 1994-2015 snittet for dei yngste aldersgruppene og litt over for dei eldre.
- 
- Det var ein nedgang i indeksane av kysttorsk for 1, 2, 6, 7 og 9 år gamal fisk og oppgang for 3, 4, 5, og 8 år gamal fisk.
  - Talet på fisk gjekk opp i alle område bortsett frå Vestfjorden (område 00) og Helgeland (06).
  - Det har vore teikn på betre rekruttering (2-åringar) i åra 2014-2016.
  - Akustisk estimert biomasse gjekk opp med om lag 20 % frå 2015 til 2016.
  - Den akustiske gytebiomassen i 2016 var også om lag 20 % høgare enn i 2015. Noko av auken skuldast høgare vekt ved alder og høgare del modne ved alder.
  - **Det må understrekast at uvissa i utrekningane for bestanden av kysttorsk er høg (sjå siste avsnitt av 5.4).**

## 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 2016 were:

- Total echo abundance of saithe increased by about 15 % from 2015 to 2016 to about 80 % of the average for 1997-2015.
  - 3 year old saithe (2013 year-class) was most abundant, followed by 2 and 4 year olds (2012 and 2014 year-classes).
  - The indices for 2, 3 and 6 year olds and older were above the 1994-2015 average, while the indices for 4 and 5 year olds were about 50 % of this average
  - Acoustic spawning stock biomass increased to about the 1994-2015 average.
  - Length and weight at age were a little below the 1994-2015 average for the youngest age groups and a little above for the older.
- 
- Compared to 2015, the number of coastal cod decreased for ages 1, 2, 6, 7 and 9, while ages 3, 4, 5, and 8 increased.
  - The total number of fish increased in all areas except for area 00 (Vestfjorden) and 06 (Helgeland).
  - There has been signs of improved recruitment (age 2) in the years 2014-2016.
  - Acoustic estimated biomass increased by about 20 % from 2015 to 2016.
  - The acoustic spawning stock biomass also increased by about 20% compared to 2015. Some of the increase is caused by higher weights at age and higher maturity at age.
  - **It must be emphasized that the uncertainty in acoustic abundance estimates of coastal cod is relatively high (see last paragraph of 5.4).**

### **3. INNLEIING**

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

- Talet på fisk, gjennomsnittleg lengde, vekt og modning i kvar aldersgruppe i bestandane av kysttorsk, sei og hyse i kyst- og fjordområda frå Varanger til Stad.

I tillegg vart det i 2016 gjennomført:

- Innsamling av hyse og raudspetteprøvar til NIFES for analyse av framandstoff (ureining).
- Innsamling av genetikkprøvar av djupvassreke for bestandsanalyser.
- Sediment og vassprøvetaking i utvalde fjordar (Laksefjorden, Porsangerfjorden, Vefsnfjorden og Namsenfjorden) for ureiningsanalyser.
- ”LoVe-snitt” frå land til Eggakanten ved Hola med multifrekvens akustikk, ADCP og CTD.

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

### **4. GJENNOMFØRING OG METODIKK**

Toktet vart gjennomført med F/F "Johan Hjort" 01.10-30.10 (Toktnr. 2016210, serienr. 55001-55098) og F/F "Håkon Mosby" 05.10-31.10 (Toktnr. 2016620, serienr. 55201-55303). "Helmer Hanssen" dekka Lyngenfjorden og austlege del av Kvænangen på undervisingstokt for UiTø 27.10-03.11 (Toktnr. 2015883, serienr. 55101-55115). Det vart i alt teke 176 botntrålhal, 39 pelagiske trålhal og 1 juksastasjon (Figur 1 og 2). Det vart dessutan teke 129 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 er 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”, ”Håkon Mosby” og ”Helmer Hansen” 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” og ”Helmer Hansen”. 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 1448 sei, 2931 torsk og 1895 hyser. Det vart dessutan teke individprøvar av 114 lysing, 69 kveiter, 23 breiflabb, 577 vanleg uer og 209 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. Sv-terskelen var sett til -82dB, men under tolkinga vart denne sett opp til -60dB ( $\pm 3$ dB) for som ei tilnærming å ta ut stimar med sterke fiskeregistreringar, og som ein tommelfingerregel til 69dB ( $\pm 3$ 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 ekkogrammet og artsfordelinga på fiskestasjonane. Sei, torsk, hyse og sild vart skilde ut som eigne artsgrupper. I tillegg vart 0-gruppe, 0-gr sild, 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 ekkogrammet og eventuelle målstyrkeobservasjonar frå ekkoloddet.

I utrekningane for sei 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,  $\sigma$ , 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:

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

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 brukta 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 å sumadera 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.

Utrekningane for kysttorsk vart i prinsippet gjennomført med same metode som for sei 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 kysttorsk og nordaustarktisk torsk basert på alderslesing og typefastsetjing ut frå otolittar. 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 transekt. 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 for 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 (kysttorsk, svalbardtype, skrei).

#### **4.5 Trålindeks og gjennomsnittlig størrelse i fangst for kveite**

Kysttoktet er det einaste toktet som dekker store deler av utbreiinga til atlantisk kveite i våre farvatn. Dei viktigaste fangstområda har dei siste tiåra vore i fjordar og kystnære område i statistikkområda 03, 04, 05, 00 og 06. Desse områda blir relativt godt dekka av kysttoktet. Det er derfor laga ein trålindeks frå 1995 og fram til i dag. Indeksen er eit uttrykk for gjennomsnittleg fangst i tal per nautisk mil tråla. Trålutstyret er gjort reie for i kapitel 4.2, og har vore det same sidan 1995 med litt ulik rigging på dei forskjellige fartøya. Ein reknar med at ulik rigging har relativt lite å sei for fangstane av kveite.

## **5. RESULTAT OG DISKUSJON**

### **5.1 Hydrografi**

Gjennomsnittleg temperatur i 100 m djup innanfor fem underområde under kysttaket i 1997 - 2016 er vist i tabell 1 og figur 7. Toktet 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 det nordaustlegaste området var gjennomsnittstemperaturen 0.4°C under 2015-nivået men 0.15°C over snittet for 1997-2015. I det nordvestlegaste området var temperaturen 0.3°C over 2015-nivået og 0.6°C over snittet. I område B var temperaturen 0.2°C over 2015-nivået og 0.8°C over snittet. Lenger sør i område C var gjennomsnittstemperaturen 0.1°C under 2015-nivået men 0.1°C over snittet. I det sørlegaste område D var temperaturen 0.16°C over 2015-nivået og på snittet. Samla sett var dei registrerte temperaturane på 2015-nivå og 0.3°C over snittet for tidsserien 1997-2015. I dei nordlegaste områda (nord for Lofoten) var temperaturane mellom dei høgaste i tidsserien. Det er utover det ingen klare trendar i tidsserien.

### **5.2 Ekkomengde av sei**

Tabell 2 viser ekkomengda av sei i kvart underområde og figur 8 viser total ekkomengde for 1997-2016. 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 toktet vart gjennomført ein månad seinare enn i dei andre åra kan ha verka inn på resultatet. Total ekkomengde av sei i 2016 var om lag 15 % høgare enn i 2015, men er framleis bare 80 % av gjennomsnittet i tidsserien tilbake til 1997. I område A (nord for 69°30' N) var det ein nesten 40 % auke i registrert ekkomengde samanlikna med 2015 til gjennomsnittsnivå for 1997-2015. I område B (Lofoten – Vesterålen) minka ekkomengda med 5 % samanlikna med 2015, og er no på vel 80 % av snittet. I område C (Sklinna-Halten-Frøyabanken) auka ekkomengda med 7 % frå 2015 til 2016, men utgjer berre vel 40 % av snittet for 1997-2015. Område D (Møre) hadde ein auke på 12 % samanlikna med 2015, og ekkomengda var om lag 60 % av gjennomsnittet for 1997-2015. Det var fram til 2008 ein sterk trend mot lågare ekkomengde heilt i nord (område A), ein auke i område B fram til år 2000 og deretter ein reduksjon, medan det var 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). Etter dette har trenden snudd, og i 2016 utgjorde delen i sør knapt 30 %. Det kan vera fleire faktorar som påverkar denne nord-sør fordelinga, m.a. ulik rekruttering, ulikt fiskepress på dei aldersgruppene som toktet dekkjer, 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) vart det funne mest 3 og 4 år gamal sei (2012 og 2013-årsklassane), meir enn dobbelt så mange som i 2015. Det vart også registrert meir 6 år gamal og eldre fisk men færre 5-åringar. I underområde B (Lofoten – Vesterålen) var det mest 3 år gamal sei (2013 års klassen), om lag 42 % av totalen her og nesten like mange som i 2015. Elles var det meir 2, 4 og 6 år gamal fisk enn i fjor, men mindre av 5-åringar. I område C (Sklinna-Halten-Frøyabanken) vart det registrert litt meir 3-åringar enn i 2015, elles var det relativt få forskjellar. Heilt i sør (Møre) dominerte 3-åringane med 78 % av totalen her og vel 40 % av 3-åringane i heile dekkingsområdet, i tal nesten ti gonger så mange som i 2015, då 2-åringane dominerte her. Elles vart det registrert færre av andre aldersgrupper bortsett frå 7 år gamal og 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 års klasse 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. Summen av indeksane for dei yngste aldersgruppene (2-4 åringar) har sidan 2006 lege under gjennomsnittet for 1994-2015 og var i 2016 på 82 % av dette nivået. Indeksane for 3, 4 og 6 år gamal fisk (2013-, 2012- og 2010-års klassane) var høgare enn i 2015. 2- og 3-års indeksane var om lag på gjennomsnittet for 1994-2015, indeksane for 4 og 5 år gamal fisk var om lag 50 % under snittet medan 6-åringane og eldre fisk låg over snittet. Indeksane for 6 år gamal 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 større innslag av 6 år gamal og eldre sei til eit nivå godt over gjennomsnittet for tidsserien 1994-2015. Etter ein ny reduksjon til eit nivå på rundt 70 % av gjennomsnittet for tidsserien ligg nivået i 2016 litt over dette snittet. Eldre sei som er på nærings og gytevandring på denne tida blir som før nemnt bare i liten grad dekka av toktet. Totalindeksen var på vel 80 % av gjennomsnittet.

Figur 10 viser total toktdødsrate (relativ dødsrate frå eit år til neste basert på toktindeksar) for sei-års klassane 1994-2012 ved alder 2-6 år i 1996-2016. Med nokre få unntak (1994-års klassane) viser toktdødsraten stort sett den same trenden for dei fleste års klassane. Det er ein negativ dødsrate fram til alder 3, i nokre høve alder 4 (dvs. indeksen aukar med alderen), og deretter ein positiv dødsrate som stort sett er høgast ved alder 4 og 5 og med teikn på ein svak nedgang ved alder 6 for ein del års klassar. Det var i snitt nokså lik toktdødsrate frå 2015 til 2016 for aldersgruppene 3-6 år

samanlikna med året før men lågare enn gjennomsnittet for 1994-2015. Figur 11 viser gjennomsnittleg toktdødsrate for aldersgrupper 3-6 år i 1994-2016.

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. Det ser ut til at den talrike 1992-årsklassen har hatt særleg låg tilvekst. I 1997 hadde denne nedgangen stoppa opp og seinare er det stort sett berre registrert små endringar i vekstmönsteret. I 2016 låg lengde ved alder for 2- og 3-åringar litt under gjennomsnittet for tidsserien 1994-2015 og litt over andre aldersgrupper. For vekt ved alder låg 2- og 3-åringane om lag 20 % under gjennomsnittet, medan 4, 5, 6 og 7 år gammal sei var nær gjennomsnittet.

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 gammal og eldre fisk frå 1999 til 2002, ein markert auke i 2004 og ein ny reduksjon frå 2005 til 2012. I 2016 var akustisk biomasse på knapt 80 % av gjennomsnittet for tidsserien 1994-2015. 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-årsklassen rekrutterer til gytebestanden. Frå 2007 til 2012 var det ein nedgang på over 60 % i registrert gytebiomasse til det lågaste nivået sidan 1993, berre vel 30 % av gjennomsnittet for 1994-2015. Etter 2012 har akustisk gytebiomasse auka ein god del, til eit nivå på om lag gjennomsnittet for 1994-2015 i 2016.

#### **5.4 Mengdeindeksar og vekst for kysttorsk**

**Det må understrekast at det framleis er vanskeleg å fastslå talet på kysttorsk akustisk, fordi registreringane er små 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.**

**I tillegg må det understrekas at fjordane i Trøndelag/Møre ikkje vart undersøkt i 2013 og på Sunnmøre i 2015 på grunn av tidsmangel. Dette gjer sjølv sagt at nivået i område 07 er for lågt i desse åra.**

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. Kysttorsken er som seien ikkje ”rekruttert til toktet” før den er 2-3 år fordi den veks opp på grunt vatn og derfor ikkje er mogeleg å

fanga representativt med trål. Etter kvart som fisken vert større og eldre trekkjer han ut på djupare vatn og blir tilgjengeleg i undersøkinga. Derfor aukar 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, 2011 og 2013-2015 er dei høgaste sidan 2001. Talet på 1-åringar i årets tokt er litt under det halve av det observerte i 2013, og om lag 15 % under gjennomsnittet for dei ti siste åra. Det er større uvisse i otolitt-typinga av 1-åringar enn av eldre fisk, men ein kan håpa at den auken vi har sett i toktmålet for 1-åringar dei siste åra held fram, og at det om nokre år vil synast igjen i den eldre delen av bestanden. For 2-åringar er otolitt-typinga meir sikker og toktmålet for 2-åringar er eit betre mål for rekruttering. Her ser vi ein svak auke frå 2010 av og noko meir auke i 2014 og 2015. Toktindeksen for gytebestanden auka i 2013 og 2014, men minka monaleg i 2015. I 2016 auka gytebestanden igjen noko (om lag 20 %). Samanlikna med 2015 var det ein nedgang i talet på kysttorsk i områda 00 og 06 (Vestfjorden og Helgeland). For dei andre områda auka talet på kysttorsk. Om ein ser alle områda under eit, var det nedgang i talet på dei to yngste aldersgruppene, medan det var ein auke i talet på 3, 4 og 5 åringar. For dei eldre aldersgruppene var biletet noko blanda.

Totalt sett var det ein nedgang på om lag 4 % i talet på fisk (0,9 millionar individ). Biletet er likevel litt meir nyansert. Det var ein nedgang på 25 % i talet av dei 2 yngste aldersgruppene (1-2 år), medan det var ein auke på om lag 15 % for 3 år gammal og eldre fisk.

Figur 12 viser total toktdødsrate for kysttorsk-årsklassane 1996-2012 ved alder 1-9 i 1997-2016. Som for seien er det ein negativ dødsrate fram til alder 3 for mange årsklassar, i nokre høve til alder 4 (dvs. indeksen aukar med alderen), og deretter stort sett positive dødsrater som aukar med aukande alder for mange årsklassar. Men trendane i utviklinga av toktdødsratene er ikkje så klare som for seien og dei ulike årsklassane viser i mykje større grad ulike utviklingstrekk. Mest truleg dekkjer ikkje toktet kysttorsk like godt som sei. Figur 13 viser gjennomsnittleg toktdødsrate for aldersgrupper 3-6 år i 1996-2016.

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 2016 høgare enn i 2015 for dei flest aldersgruppene. 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 med om lag 30 % i 2009. I 2010 gjekk akustisk biomasse ned igjen med om lag 25 % til 2008-nivå. Toktet i 2011 viste ein auke på over 40 %, medan ein i 2012 er tilbake på 2010-nivå. Den store auken i 2011 skuldast både auka tal og auka individvekter. I 2013 var biomassen igjen estimert på om lag same nivå som i 2011, medan toktet i 2014 viste ein auke på nesten 50 % samanlikna med 2013. Det var en kraftig nedgang igjen i

2015 (om lag 40 %), medan årets tokt viser ein auke på om lag 20%. Delen av kjønnsmoden fisk ved alder er vist i tabell 16, og den var klart lågare i 2009 enn tidligare, og noko lågare i 2015 samanlikna med dei føregåande åra. I 2016 var del modne noko høgare enn i 2015. Som ein følje 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 tyder på, 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 vart redusert med om lag 15 %, men var nesten 10 % over 2010-nivå. Frå 2012 til 2014 auka estimert gytebiomasse til det høgste nivået sidan 1997. Gytebiomassen auka meir enn den total akustisk biomassen fordi auken i biomasse var størst blant den kjønnsmodne delen. Estimert gytebiomasse i 2015 var mindre enn det halve av i 2014. Lågare tal, lågare vekt ved alder og lågare del modne trekkjer alle i retning av lågare gytebiomasse. I 2016 auka gytebiomassen med om lag 20 %.

I toktet i 2015 utgjorde torsken ein etter måten liten del av ekkomengda i blanda registreringar på ekkoloddet. Dette saman med manglande dekking i grunne farvatn og stor blindsone i bratte skråningar gjer at det er stor uvisse i det akustiske mengdemålet for torsk.

Resultata frå toktet i 2015 var likevel lågare enn ein kunne venta etter dei to føregåande tokta. Det er særleg tre årsaker som truleg kan forklare nedgangen. Dårleg dekking i dei indre områda i det sørlegaste området (07) gjev lågare indeks, då det er i dei indre områdane det tidlegare har vorte registrert mest torsk. Den største nedgangen vart registret i område 04 og 05. I dei indre delane av område 04 vart det under toktet i 2015 registret svært høge akustiske verdiar ( $S_A$ ) på djupt vatn som ikkje stamma frå fisk (djupare enn 150-200 meter). På det tettaste blei det registret  $S_A$ -verdiar på opp mot 30000 per nautisk mil. Det viste seg etter ein del forsøk ved Universitetet i Tromsø at det truleg var ribbemaneter som var årsaka, både levande og delvis døyande/halvt oppløyste. I områda med slike tette førekommstar var det generelt svært låge fangstar av fisk. Det er derfor mogeleg at fisken i større grad har trekt inn på grunnare vatn og dermed sto i bratte kantar og var mindre tilgjengeleg for akustisk registrering enn tidlegare. Den tredje årsaka til nedgangen kan være at det i desember 2014 og januar 2015 var eit stort fiske av torsk i eit område rundt grensa mellom 04 og 05 som truleg i all hovudsak var kysttorsk. Innsiget av skrei var uvanleg seint i 2015, samstundes med at det kom inn nokså mykje torsk under innsiget av sild hausten 2014. Heile desember 2014 og januar 2015 vart det fiska nokså store kvanta torsk på eit relativt avgrensa område før skreien kom. Sidan det ikkje var torsk å få i andre område grunna lite skrei enno steig prisane dramatisk og mange fartøy kom nord til dette området og fiska heile kvota her. Det vart landa om lag 17000 tonn torsk i januar i område 04 og

05. Mykje av dette var truleg kysttorsk. Det er også i den vaksne delen av bestanden som er utsett for kommersiell fangst at vi ser nedgangen. Nedgangen i gytebestand var større enn nedgang i tal på stor fisk på grunn av at gjennomsnittleg vekt og del modne ved alder er lågare enn i dei føregåande åra. Litt av denne nedgangen skuldast at det vart registrert lågare del torsk i sør. Torsken veks raskare i sør og modnast tidlegare. Gjennomsnittleg storleik og del modne ved alder minkar derfor med lågare del registrert i dei sørlegaste områda.

Det var eit relativt bra fiske av torsk i perioden november 2015 til februar 2016 nord i område 5 og sør i område 4 kor silda kom inn til kysten. Sjølv om skreiinnsiget også i 2016 kom seint til dette området ble det nok landa mindre kysttorsk enn året før. Dette kan nok vera noko av årsaka til at ein ikkje ser ein vidare nedgang for kysttorsken.

## 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 2016. Mesteparten av hysa vart som tidlegare registrert i det nordlegaste underområdet (Finnmark – Troms). 0-gruppa (årsyngel) var mest talrik, følgt av 1-, 2- og 3-åringar. I område B (Lofoten – Vesterålen) var det også mest 0-gruppe, og elles eit nokså jamt men lite innslag av andre aldersgrupper. I områda C (Helgeland – Trøndelag) og D (Møre) vart det bort sett frå 0-gruppe registrert lite av alle aldersgrupper, særleg av hyse eldre enn tre år.

Tabell 19 viser tidsserien av akustiske indeksar fordelt på aldersgrupper i 2003-2016. Totalindeksen har gått noko opp og ned i dei åra som er inne i tidsserien. Oppgangen i 2004, 2006, 2009 og 2016 skuldast i hovudsak innslag av 0-gruppe frå 2004-, 2006- 2009- og 2016-årsklassane, som saman med 2005- og 2011-årsklassane 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 årsklassesyrtesignalet 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, medan det var ein ny stor nedgang i 2011 for nesten alle aldersgrupper. I 2012 var det ein ny auke for dei fleste aldersgruppene, mens i 2013 var det berre indeksane for 2-åringane (2011-årsklassen) samt 7 år gammal og eldre fisk som låg over snittet i tidsserien. I 2014 var berre 3-åringane (2011-årsklassen) og 8 år gammal og eldre fisk over snittet, medan i 2015 var berre indeksen for 8 år gammal og eldre fisk over snittet. I 2016 låg indeksane for 1-åringane (2015-årsklassen) samt 8 år gammal og eldre fisk litt

over snittet, 2- og 3-åringane (2014- og 2013-årsklassane) var på vel 70 % av snittet, 2011-årsklassen (5-åringar) var på vel 60 % av snittet medan andre aldersgrupper låg langt under snittet. Totalindeksen for 2 år gammal og eldre fisk (2+) var på knapt 60 % av gjennomsnittet.

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 – 2013, medan det fra 2013 til 2014 var ein markert auke for alle aldersgrupper, og relativt sett mest for dei yngste. Fra 2014 til 2016 var det berre små endringar og ingen klare trendar, og for alle aldersgrupper bortsett frå 1-åringane ligg 2016-verdiane over snittet for 2003-2015. Tabell 22 viser tidsserien av akustiske biomasseindeksar (millionar fisk ganga med gjennomsnittsvekt). Biomasseindeksen var høgast i 2007 og ligg no på om lag 60 % av gjennomsnittet for tidsserien 2003-2015.

## **5.6 Trålindeks og gjennomsnittleg lengde i fangst for kveite**

Trålindeks og gjennomsnittleg lengde av kveite fanga under kysttoktet i perioden 1995-2016 er vist i figur 14 og figur 15. Trålindeksen viser ein oppgang i heile perioden frå 1995 til 2006. Indeksen viser nedgang i åra 2007 og 2008. Frå 2009 til 2013 auka den kontinuerleg igjen, mens det var nedgang i perioden 2013 - 2015. Indeksen auka igjen i 2016 og er den høgaste i tidsserien. Indeksen er i dag om lag fem ganger høgare enn den var i åra rundt 1995. Gjennomsnittleg lengde av kveite auka i perioden frå 1995 til rundt år 2000. Frå 2000 til 2006 minka gjennomsnittleg lengde. I perioden frå 2006 til 2013 auka den, medan den minka med om lag 10 cm frå 2013 til 2015. I 2016 var gjennomsnittleg lengde omlag på same nivå som i 2015.

**Tabell 1 Gjennomsnittleg temperatur i 100 m djup i 1997 – 2016.**  
*Mean temperatures in 100 m depth in 1997 – 2016.*

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
2013	8.31	8.56	8.79	8.08	9.36
2014	7.34	7.82	8.19	8.45	9.20
2015	8.22	8.30	9.09	8.83	9.21
2016	7.81	8.60	9.29	8.57	9.37

**Tabell 2 Ekkomengde av sei 1997 – 2016.** Eining er  $m^2$  reflekterende overflate ·  $10^{-3}$ .  
*Echo abundance of saithe 1997-2016. 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 <sup>1</sup>	1097 <sup>1</sup>
2010	218	272	131	352	973
2011	195	179	79	214	667
2012	237	253	49	360	899
2013	333	201	42	161	736
2014	283	284	79	259	906
2015	345	344	54	198	941
2016	483	328	58	223	1091

<sup>1</sup> Justert november 2010

**Tabell 3 SEI. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) på alder og lengde i 2016.**  
*SAITHE. Acoustic abundance indices (in millions) by length and age in 2016.*

Lengde <i>Length</i> (cm)	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)							Sum
	1 (15)	2 (14)	3 (13)	4 (12)	5 (11)	6 (10)	7+ (09+)	
20-24								
25-29	1.1	0.9						2.0
30-34	0.1	45.9						46.0
35-39		6.8	95.5	0.5				102.8
40-44			37.6	8.1				45.7
45-49			2.1	24.9	0.8	0.4		28.3
50-54			0.1	7.9	6.2	2.3		16.5
55-59				1.2	5.5	4.8	1.0	12.6
60-64					2.3	4.0	1.8	8.2
65-69					0.5	3.5	3.2	7.2
70-74						0.7	3.0	3.7
75-79						0.3	2.1	2.4
80+							2.7	2.7
Sum:	1.2	53.6	135.3	42.7	15.4	16.1	13.8	278.1
L	27.8	32.6	39.0	47.2	55.0	60.9		

**Tabell 4 SEI. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) i quart underområde og totalt i 2016.**  
*SAITHE. Acoustic abundance indices (in millions) by sub area and in total in 2016.*

Område <i>Area</i>	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)							Sum
	1 (15)	2 (14)	3 (13)	4 (12)	5 (11)	6 (10)	7+ (09+)	
A	1.1	10.4	31.9	25.0	11.1	9.0	8.1	96.8
B	0.1	32.4	40.9	11.3	3.2	5.6	3.2	96.9
C	0	0.4	7.5	3.6	0.7	0.9	1.2	14.2
D	0	10.3	54.9	2.7	0.5	0.5	1.3	70.2
Total	1.2	53.6	135.3	42.7	15.4	16.1	13.8	278.1

**Tabell 5 SEI. Akustiske mengdeindeksar ( i millionar) for kvar aldersgruppe 1985 – 2016.**

I 1985-1991 var områdedekninga ufullstendig.

*SAITHE. Acoustic abundance indices (in millions) by age in 1985 – 2016. 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 <sup>1</sup>	35.1	87.8	108.9	41.4	8.1	3.2	283.8
1995 <sup>1</sup>	38.4	166.1	86.5	46.5	16.5	3.4	357.5
1996 <sup>1</sup>	48.8	122.6	207.4	31.7	15.1	4.5	430.0
1997 <sup>1</sup>	5.5	38.0	184.8	79.8	50.6	11.2	369.8
1998 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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
2013	12.8	113.4	19.8	10.9	11.1	5.6	173.7
2014	25.2	40.1	87.8	14.9	8.7	13.2	189.8
2015	79.2	72.3	29.0	34.2	7.5	9.7	232.0
2016	53.6	135.3	42.7	15.4	16.1	13.8	276.9

<sup>1</sup> Justert etter nye utrekningar april 2004

<sup>2</sup> Oppdatert etter arealjustering januar 2004

<sup>3</sup> Oppdatert etter justert ekkomengde i område D november 2010

**Tabell 6 SEI. Gjennomsnittslengde (cm) i kvar aldersgruppe 1988 – 2016.**

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 – 2016. 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
2013	26.2	37.4	40.9	48.8	54.2	58.8	69.2	74.2
2014	24.1	36.0	43.6	46.6	55.3	57.4	63.4	73.6
2015	29.0	34.4	40.5	48.7	53.8	60.2	66.8	69.6
2016	27.8	32.6	39.0	47.2	55.0	60.9	68.3	71.2

**Tabell 7 SEI. Gjennomsnittsvekt (kg) i kvar aldersgruppe 1988 – 2016.** 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 1988-2016. 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
2013	0.49	0.68	1.11	1.50	1.93	3.17
2014	0.46	0.81	1.00	1.60	1.90	2.48
2015	0.38	0.61	1.02	1.37	1.98	2.78
2016	0.32	0.51	0.92	1.50	2.09	2.88

**Tabell 8 SEI. Akustiske biomasseindeksar (1000 tonn) i oktober – november 1990 – 2016.**  
**SAITHE. Acoustic biomass indices (1000 tons) in October-November 1990 – 2016.**

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	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
2013	6	77	22	16	22	18	161
2014	11	32	88	24	16	33	205
2015	30	44	30	47	15	27	192
2016	17	69	39	23	34	39	222

**Tabell 9 SEI. Akustiske gytebiomasseindeksar (1000 tonn) i oktober – november 1990 – 2016.**  
*SAITHE. Acoustic spawning biomass indices (1000 tons) October-November 1990 – 2016.*

År <i>Year</i>	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	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
2013	0	0	+	9	18	18	45
2014	0	0	1	13	14	32	60
2015	0	0	+	26	13	26	65
2016	0	0	+	13	29	38	81

**Tabell 10 Kysttorsk. Akustiske mengdeindeksar (i tusen) på alder og lengde i 2016.***Coastal cod. Acoustic abundance indices (in thousands) by length and age in 2016.*

Lengde <i>Length</i> (cm)	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)										Sum
	1 (15)	2 (14)	3 (13)	4 (12)	5 (11)	6 (10)	7 (09)	8 (08)	9 (07)	10+ (06+)	
10-14	1662										1662
15-19	1760	100									1860
20-24	1259	464	2								1725
25-29	140	1089	2								1231
30-34	36	1326	179	8							1550
35-39		564	737	2							1303
40-44		365	683	134							1182
45-49		291	1244	290	46						1871
50-54		14	729	953	67	4	14				1781
55-59			735	991	412	60	2				2201
60-64			298	510	586	120	101	36		10	1661
65-69			234	530	453	353	137	13	4	29	1751
70-74			7	135	730	449	267	153	9	63	1812
75-79				47	409	215	302	183	48	78	1282
80-84				20	305	160	82	182	29	23	801
85-89				94	5	64	35	121	14	65	398
90-94				48	48	15	51	37	18	23	240
95-99					46	11	9	8	25	12	111
100+						3	20	222	40	172	457
Sum:	4857	4214	4850	3760	3108	1455	1022	955	187	474	24881

**Tabell 11 Kysttorsk. Akustiske mengdeindeksar (i tusen) i kvart underområde og totalt i 2016.***Coastal cod. Acoustic abundance indices (in thousands) by sub areas and in total in 2016.*

Område <i>Area</i>	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)										Sum
	1 (15)	2 (14)	3 (13)	4 (12)	5 (11)	6 (10)	7 (09)	8 (08)	9 (07)	10+ (06+)	
03	2360	1967	1309	967	556	179	175	91	58	106	7767
04	1806	1677	1955	946	689	350	325	268	69	122	8208
05	459	136	520	1022	699	550	174	471	15	121	4167
00	49		41	475	783	203	241	33	6	3	1834
06	177	434	722	62	162	138	86	41	22	10	1855
07	6		303	289	220	36	21	51	15	111	1050
Total	4857	4214	4850	3760	3108	1455	1022	955	187	474	24881

**Tabell 12 Kysttorsk. Akustiske mengdeindeksar (i tusen) for kvar aldersgruppe 1995 – 2016.**  
*Coastal cod. Acoustic abundance indices (in thousands) by age 1995 – 2016.*

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
2013 <sup>1</sup>	10478	3222	2780	3545	2742	2072	1164	971	449	431	27854
2014	5104	5516	3425	2659	4514	2660	2053	1189	980	676	28776
2015 <sup>2</sup>	6939	5084	3695	3441	2053	1984	1029	601	529	404	25759
2016	4857	4214	4850	3760	3108	1455	1022	955	187	474	24881

<sup>1</sup> Fjordane i område 07 ikkje dekka i 2013

<sup>2</sup> Sørlege fjordar i område 07 ikkje dekka i 2015

**Tabell 13 Kysttorsk. Gjennomsnittslengde (cm) i kvar aldersgruppe 1995 – 2016.**  
*Coastal cod. Mean length (cm) at age 1995 – 2016.*

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	
2013	21.5	33.6	44.5	56.7	66.2	71.3	74.2	84.2	84.6	88.1	
2014	21.7	35.1	47.7	57.3	66.4	73.5	76.6	80.5	81.7	93.0	
2015	19.9	33.5	46.9	58.0	66.5	70.3	77.8	77.7	80.5	85.5	
2016	20.5	32.9	47.8	58.7	67.8	72.2	75.1	83.0	89.7	86.9	

**Tabell 14 Kysttorsk. Gjennomsnittsvekt (gram) i kvar aldersgruppe 1995 – 2016.**  
*Coastal cod. Mean weight (grams) at age 1995-2016.*

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
2013	88	365	851	1815	2856	3561	4122	6435	5974	7670
2014	93	423	1071	1845	2886	3905	4495	5249	5871	8762
2015	75	370	1045	1940	2910	3518	4927	4753	5864	7277
2016	77	344	1121	2033	3081	3734	4286	5895	7556	6984

**Tabell 15 Kysttorsk. Akustiske biomasseindeksar (tonn) i 1995 – 2016.**  
*Coastal cod. Acoustic biomass indices (tons) in 1995 – 2016.*

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
2013 <sup>1</sup>	519	1192	2767	6890	8067	7252	4756	5937	2797	3178	43355
2014	456	2218	3849	5026	13418	9994	9691	6367	7308	6608	64935
2015 <sup>2</sup>	424	1972	3872	6423	5646	6546	4587	2747	3172	2794	38183
2016	250	1364	5792	7746	10236	5409	4156	6091	1322	3657	46023

<sup>1</sup> Fjordane i område 07 ikkje dekkja i 2013

<sup>2</sup> Sørlege fjordar i område 07 ikkje dekkja i 2015

**Tabell 16 Kysttorsk. Del kjønnsmodne ved alder i perioden 1995 – 2016.**  
*Coastal cod. Maturity ogives by age in the period 1995 – 2016.*

År <i>Year</i>	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
2013	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	0.65	0.86	0.94	0.99	0.96
2014	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.66	0.81	0.94	1.00	0.97
2015	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.57	0.75	0.88	0.89	0.94
2016	0.00	0.00	0.00	0.09	0.30	0.59	0.83	0.85	0.97	1.00

**Tabell 17 Kysttorsk. Akustiske gytebiomasseindeksar (tonn) i 1995 – 2016.**  
*Coastal cod. Acoustic spawning biomass indices (tons) in 1995 – 2016.*

År <i>Year</i>	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
2013 <sup>1</sup>	0	0	0	56	2580	4713	4112	5576	2773	3046	22856
2014	0	0	0	314	3222	6593	7831	5958	7307	6433	37659
2015 <sup>2</sup>	0	0	0	457	1301	3719	3436	2414	2811	2627	16763
2016	0	0	0	725	3084	3196	3464	5190	1278	3657	20597

<sup>1</sup> Fjordane i område 07 ikkje dekkja i 2013

<sup>2</sup> Sørlege fjordar i område 07 ikkje dekkja i 2015

**Tabell 18 Hyse. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) i kvart underområde og totalt i 2016.**  
*Haddock. Acoustic abundance indices (in millions) by sub areas and in total in 2016.*

Område Area	Alder (Årsklasse) / Age (Year class)									Sum
	0 (16)	1 (15)	2 (14)	3 (13)	4 (12)	5 (11)	6 (10)	7 (09)	8+ (08+)	
A	153.2	74.9	25.7	18.9	1.3	6.8	0.7	0.6	2.4	284.3
B	91.2	2.6	3.0	2.9	0.6	0.9	0.3	0.2	1.7	103.4
C	46.8	0.5	0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	+	48.9
D	23.2	2.5	1.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0	0.1	28.2
Total	314.4	80.4	31.1	22.8	2.2	7.8	1.1	0.9	4.3	465.0

**Tabell 19 Hyse. Akustiske mengdeindeksar (i millionar) for kvar aldersgruppe 2003 – 2016.**  
*Haddock. Acoustic abundance indices (in millions) by age 2003 – 2016.*

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
2013 <sup>1</sup>	85.6	28.6	52.4	6.8	12.2	2.8	4.4	15.2	6.5	214.5
2014	110.0	40.8	9.0	41.4	7.3	6.1	1.4	4.8	8.1	228.8
2015 <sup>2</sup>	57.9	53.4	38.6	3.3	15.0	2.1	3.5	0.8	4.7	179.4
2016	314.4	80.3	31.1	22.8	2.2	7.8	1.1	0.9	4.3	465.0

<sup>1</sup> Fjordane i område D ikke dekka i 2013

<sup>2</sup> Sørlege fjordar i område D ikke dekka i 2015

**Tabell 20 Hyse. Gjennomsnittslengde (cm) i kvar aldersgruppe oktober–november 2003 – 2016.**  
*Haddock. Mean length (cm) at age October – November 2003 – 2016.*

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
2013	20.1	29.6	37.5	46.0	51.4	52.8	53.4	56.3
2014	23.8	34.6	41.1	47.2	52.2	54.8	56.4	58.9
2015	21.5	32.0	41.3	47.6	50.6	53.0	57.3	59.3
2016	21.6	31.8	41.7	49.4	52.1	55.5	55.8	60.4

**Tabell 21 Hyse. Gjennomsnittsvekt (gram) i kvar aldersgruppe oktober-november 2003 – 2016.**  
*Haddock. Mean weight (grams) at age October – November 2003-2016.*

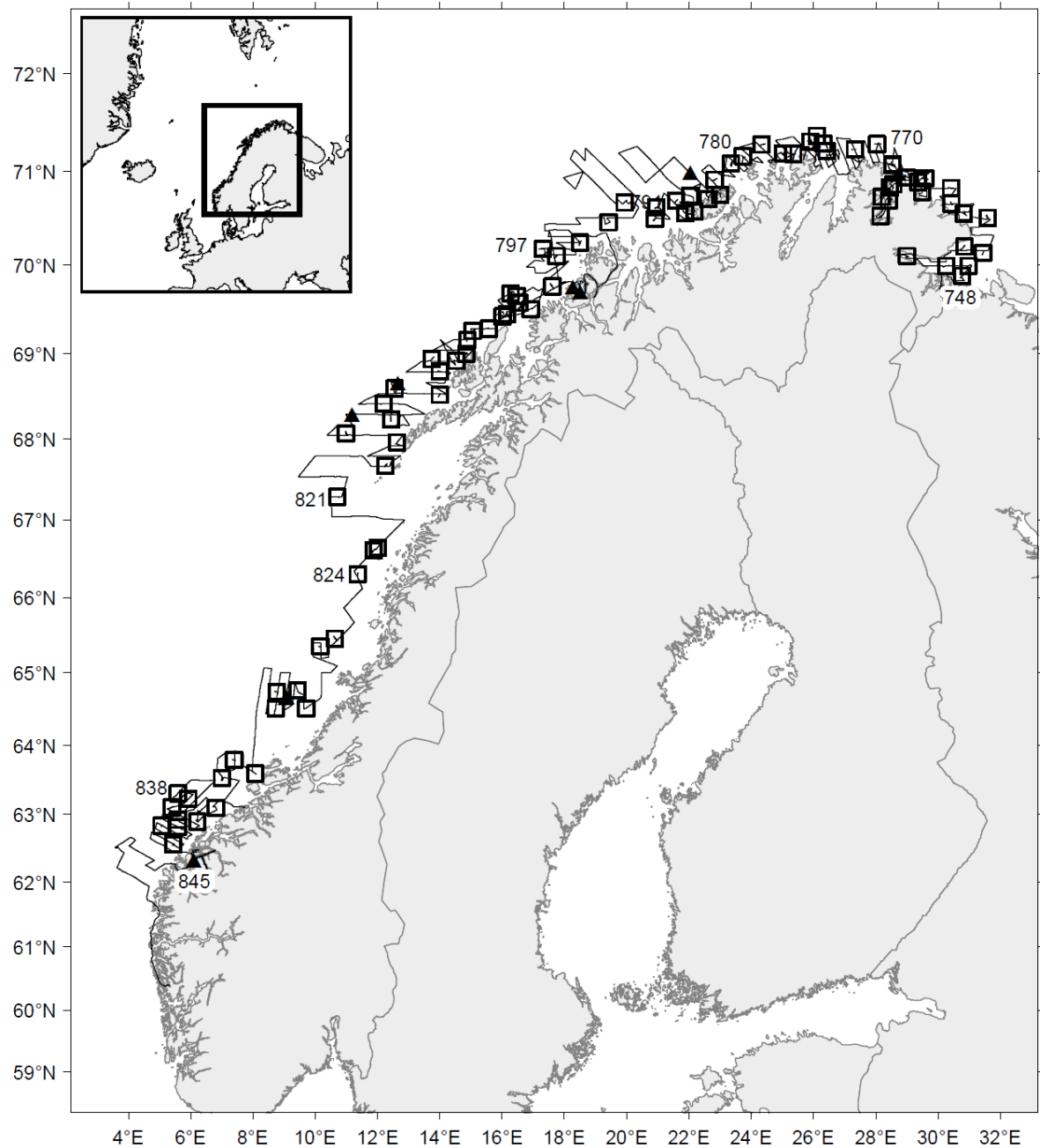
År Year	Alder / Age							
	1	2	3	4	5	6	7	8+
2003	111	267	544	880	1201	1856	1795	2411
2004	79	305	666	1020	1338	1587	1992	2202
2005	122	245	760	1011	1226	1561	1921	2388
2006	103	362	734	1146	1304	1508	1837	2408
2007	120	272	673	1015	1259	1389	1928	2093
2008	119	333	704	993	1504	1735	1863	2461
2009	87	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
2013	76	265	575	994	1426	1497	1597	1850
2014	128	440	719	1114	1510	1671	1842	2131
2015	107	360	763	1164	1401	1544	1892	2251
2016	98	331	744	1310	1483	1787	1864	2345

**Tabell 22 Hyse. Akustiske biomasseindeksar (1000 tonn) i oktober - november 2003 – 2016.**  
*Haddock. Acoustic biomass indices (1000 tons) in October-November 2003 – 2016.*

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
2013 <sup>1</sup>	2	14	4	12	4	7	24	12	79
2014	5	4	30	8	9	2	9	18	85
2015 <sup>2</sup>	6	14	3	17	3	5	2	11	60
2016	8	10	17	3	12	2	2	10	63

<sup>1</sup> Fjordane i område D ikke dekka i 2013

<sup>2</sup> Sørlege fjordar i område D ikke dekka i 2015



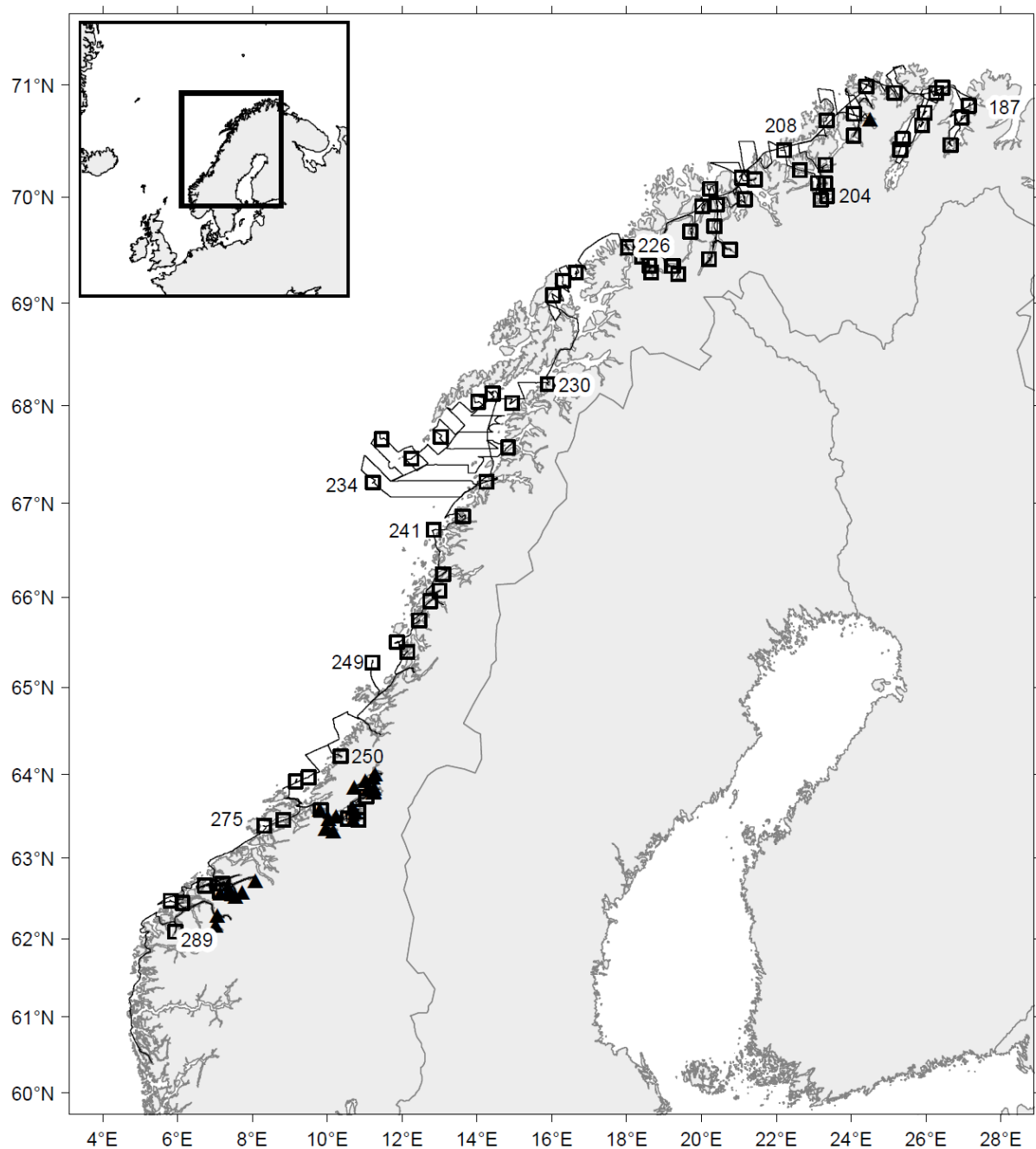
Cruise no 2016210 "Johan Hjort"  
1–30 October 2016

Trawl st.no 748–845

□ Bottom tr.

▲ Pelagic tr.

**Figur 1 Kursar og trålstasjonar F/F "Johan Hjort" hausten 2016** (lagd av Karen Gjertsen, HI)  
*Survey tracks and trawl stations R/V "Johan Hjort" autumn 2016 (Karen Gjertsen, IMR)*

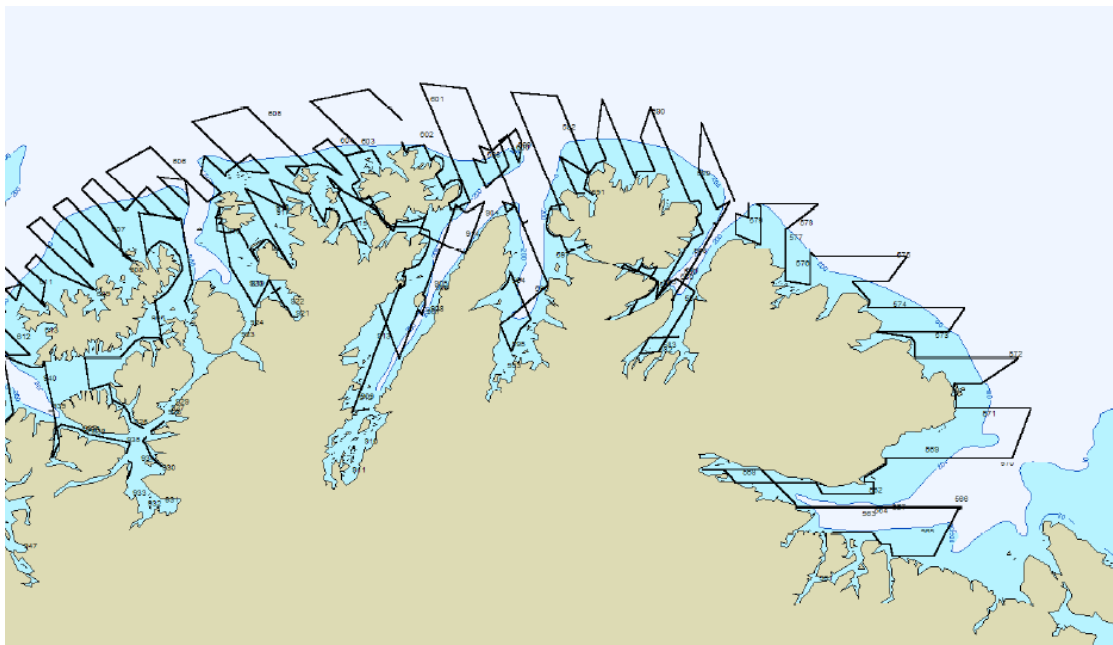


Cruise no 2016620 "H.Mosby"  
5 October–1 November 2016

Trawl st.no 187–289

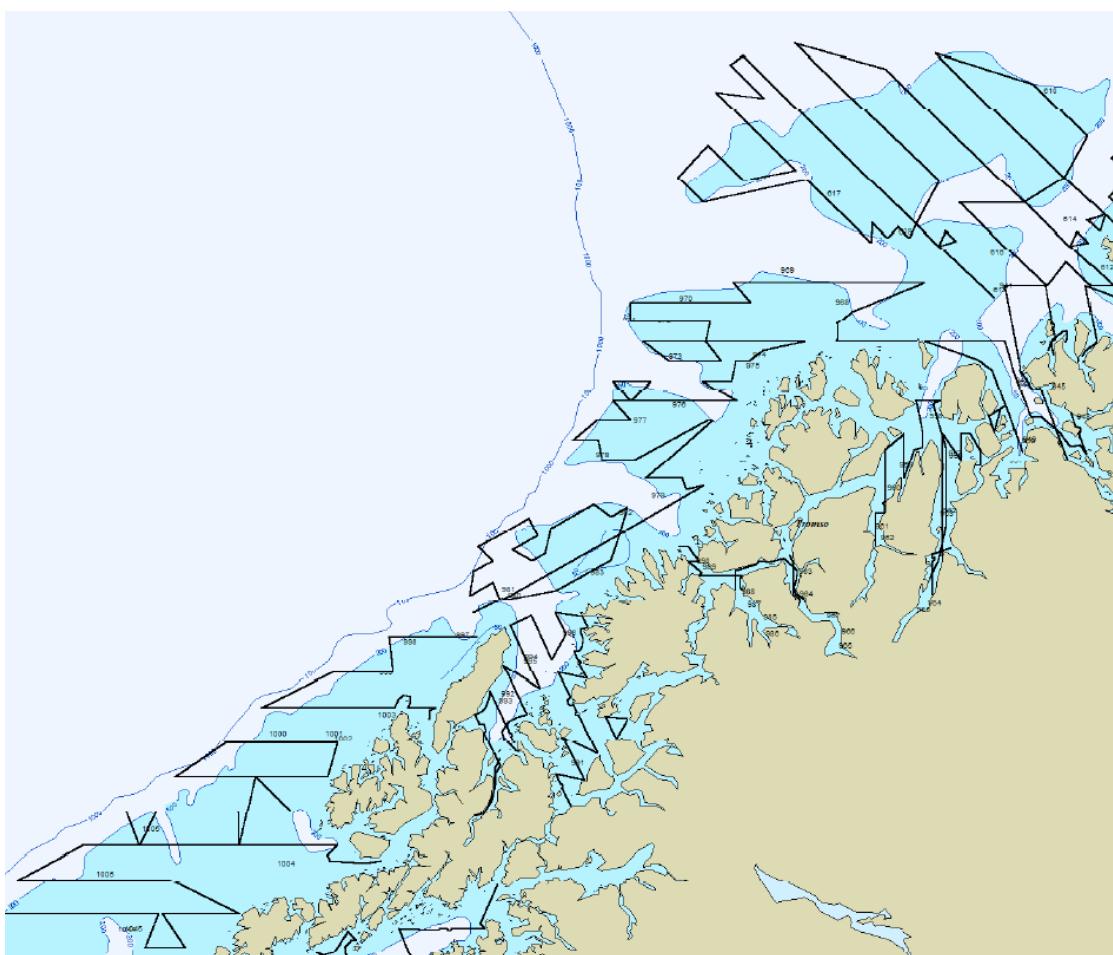
- ◻ Bottom tr.
- ▲ Pelagic tr.

**Figur 2 Kursar og trålstasjonar F/F "Håkon Mosby" hausten 2016** (lagt av Karen Gjertsen, HI)  
*Survey tracks and trawl stations R/V "Håkon Mosby" autumn 2016 (Karen Gjertsen, IMR)*



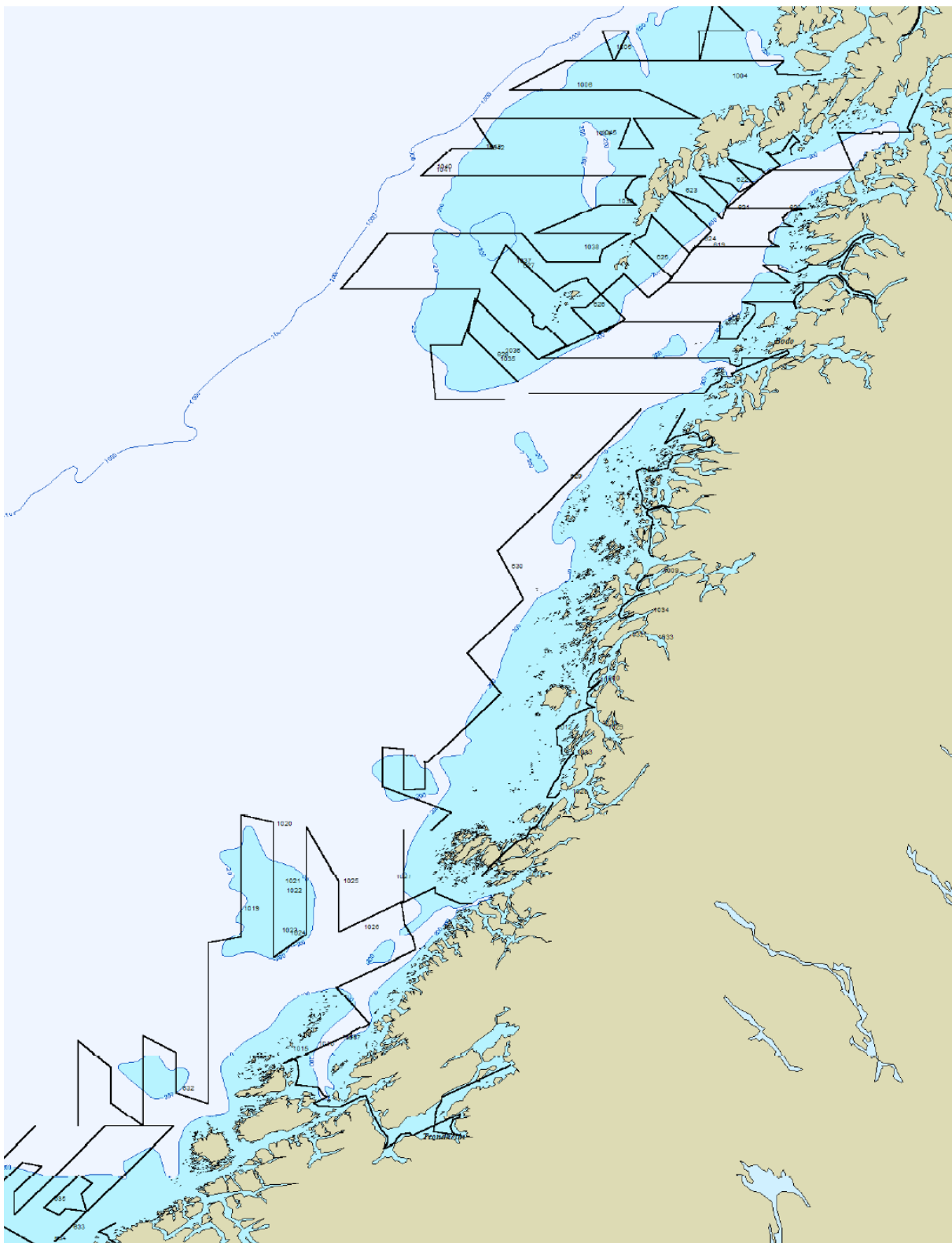
**Figur 3 Finnmark. Standard integreringstransek kysttokt**

*Finnmark. Standard integration transects coastal survey*

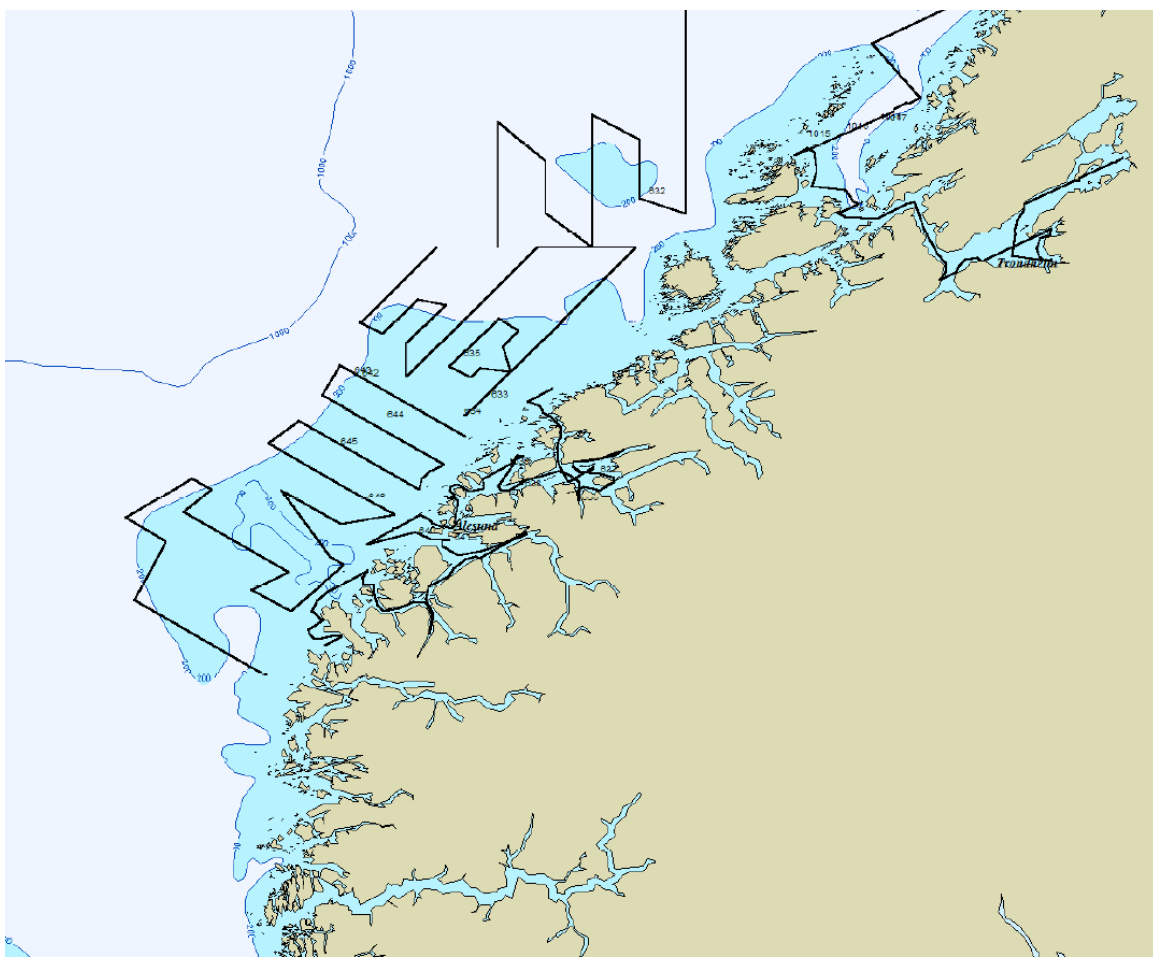


**Figur 4 Troms-Vesterålen. Standard integreringstransek kysttokt**

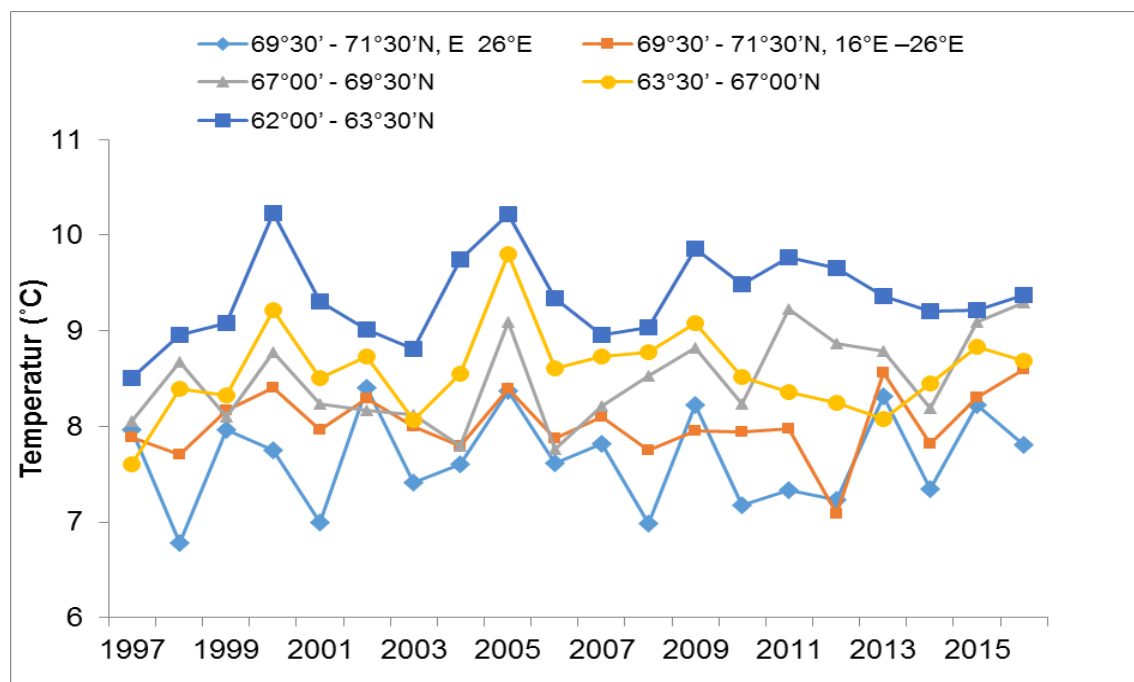
*Troms-Vesterålen. Standard integration transects coastal survey*



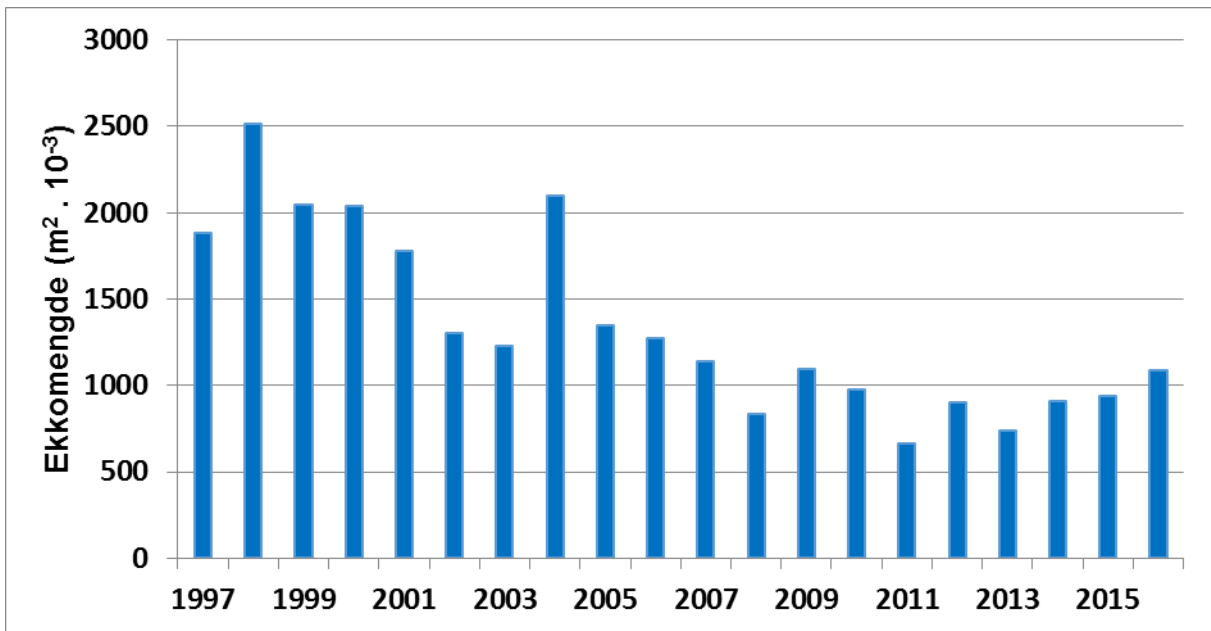
**Figur 5 Lofoten-Trøndelag. Standard integreringstransek kysttokt**  
*Lofoten-Trøndelag. Standard integration transects coastal survey*



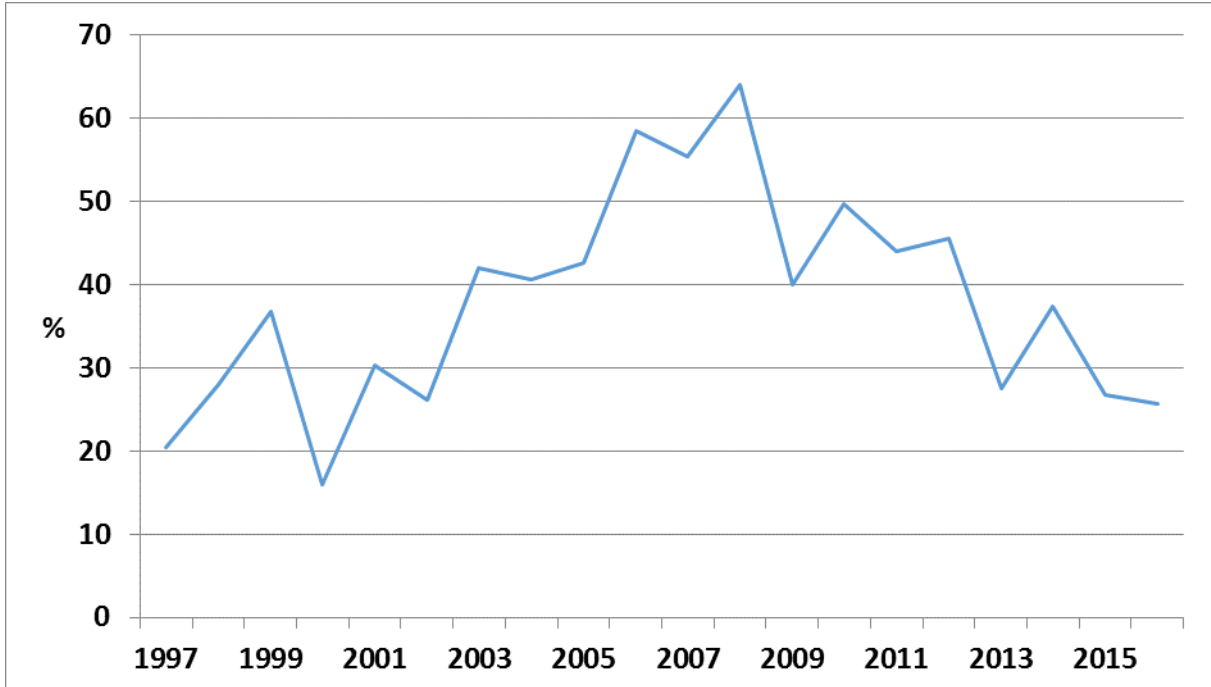
**Figur 6 Trøndelag-Møre. Standard integreringstransekts kysttokt**  
*Trøndelag-Møre. Standard integration transects coastal survey*



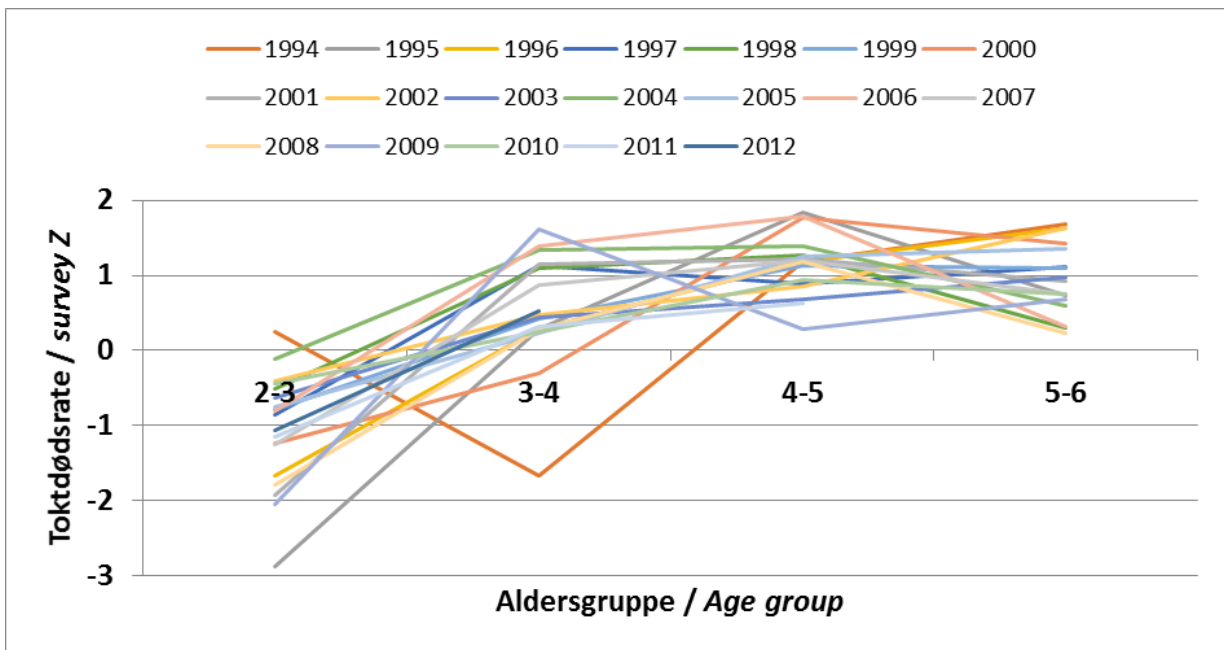
**Figur 7 Gjennomsnittlig temperatur i 100 m djup oktober - november 1997 – 2016.**  
Mean temperatures in 100 m depth October - November 1997 – 2016.



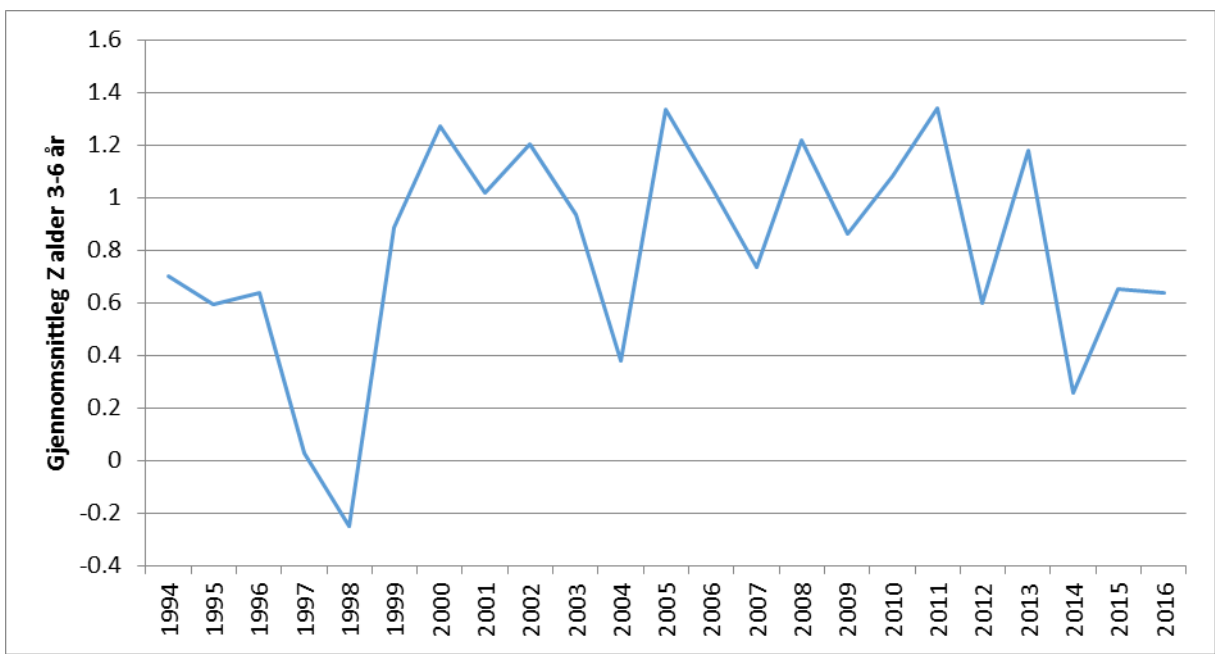
**Figur 8 Total ekkomengde av sei 1997-2016. Eining er  $m^2$  reflekterande overflate ·  $10^{-3}$ .**  
 Total echo abundance of saithe 1997-2016. Unit is  $m^2$  reflecting surface ·  $10^{-3}$



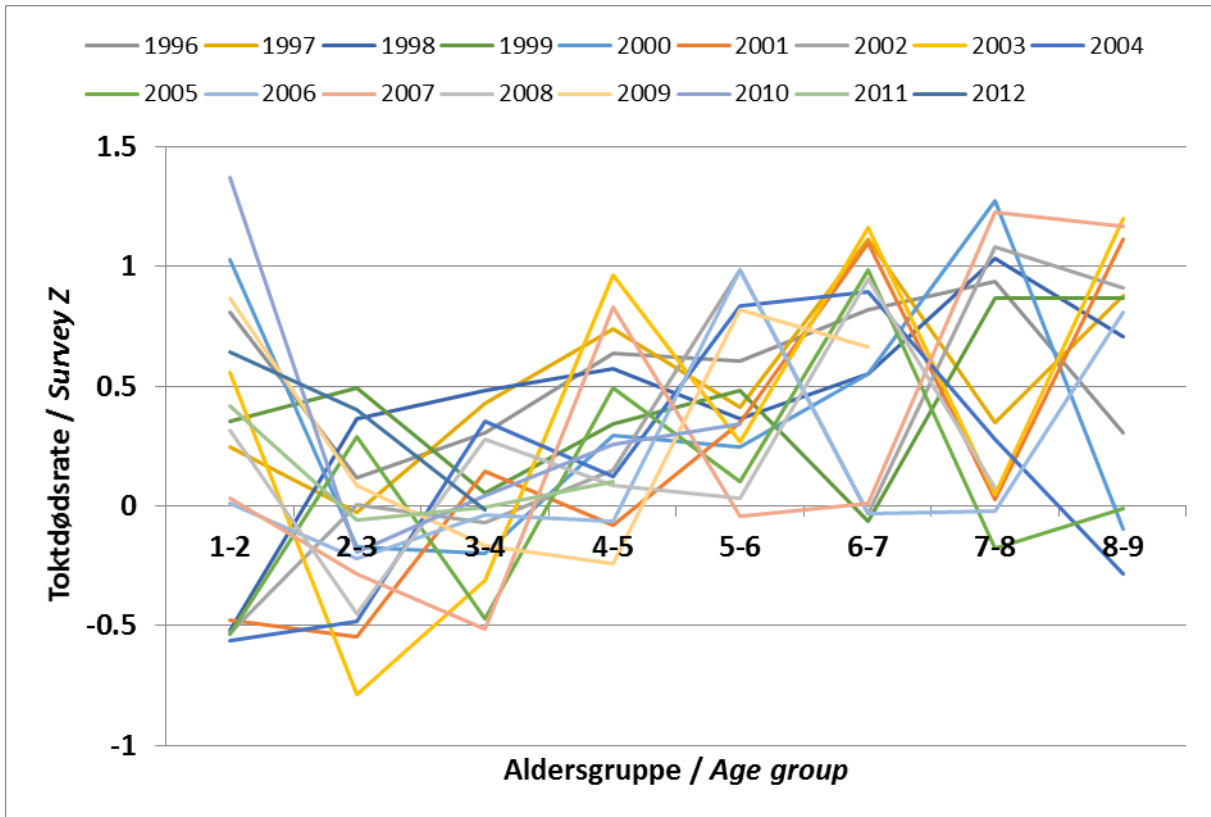
**Figur 9 Prosent av total ekkomengde av sei registrert sør for Lofoten (område C+D) 1997-2016.**  
 Percent echo abundance of saithe registered south of Lofoten (area C+D) in 1997-2016.



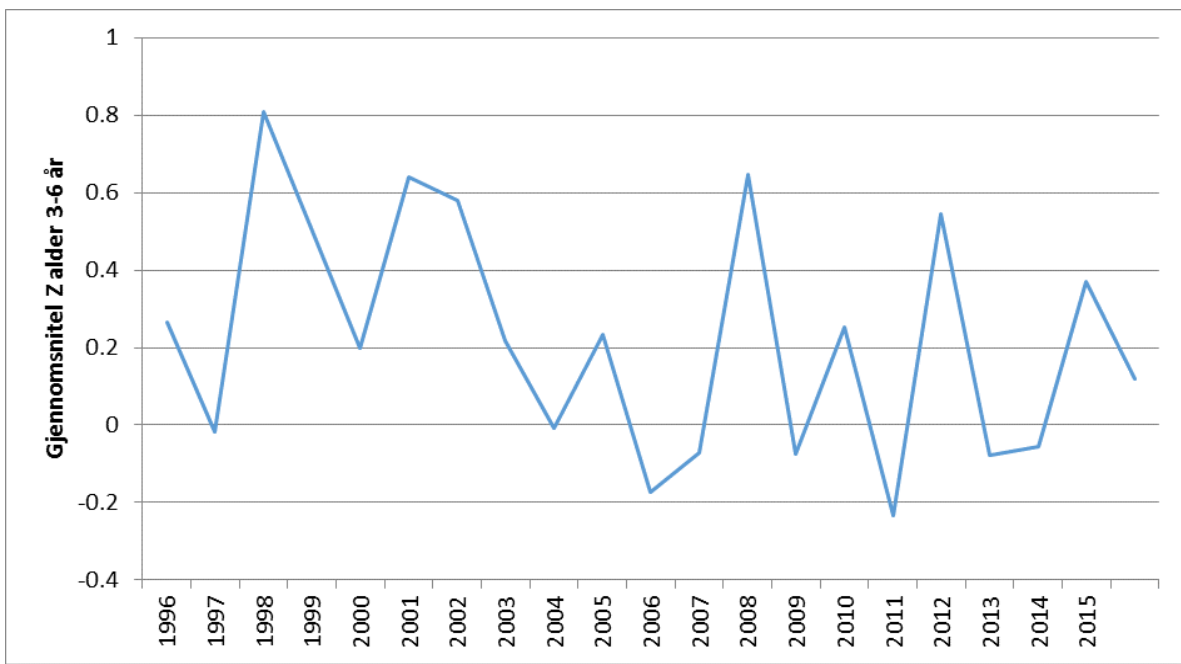
**Figur 10 Toktdødsrate for sei-årsklassane 1994-2012 ved alder 2-6 i 1996-2016.**  
*Survey Z for the saithe cohorts 1994-2012 by age groups 2-6 in 1996-2016.*



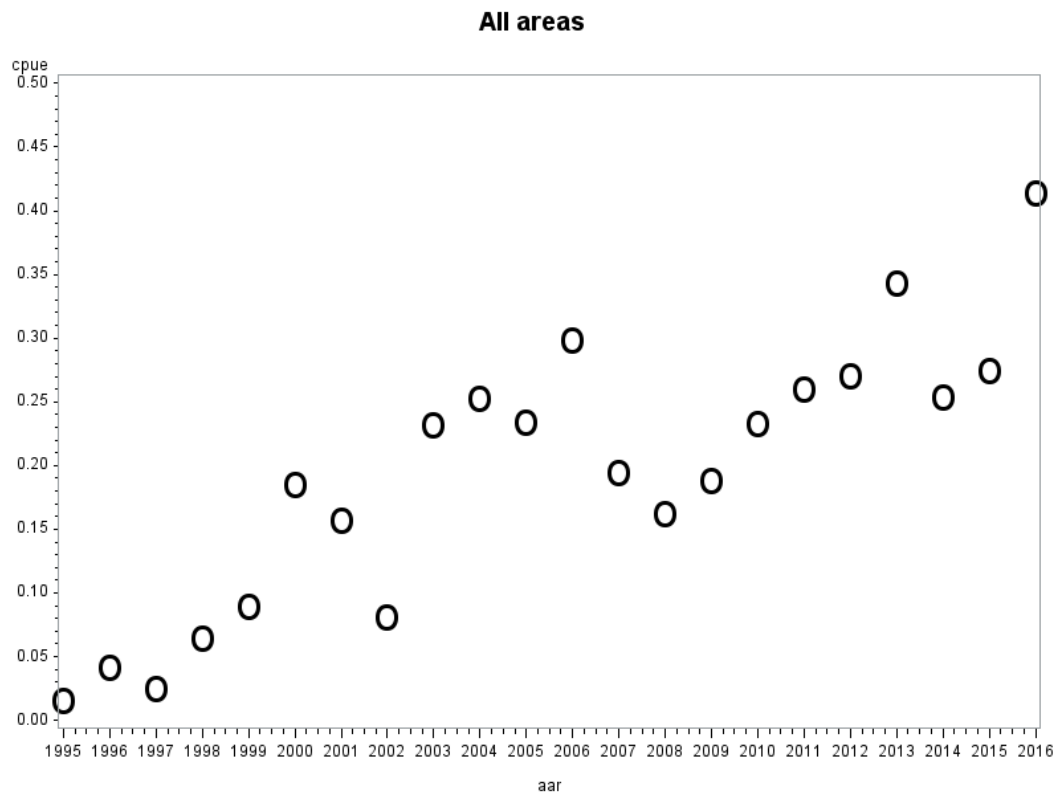
**Figur 11 Gjennomsnittlig toktdødsrate for sei aldersgrupper 3-6 år i 1994- 2016.**  
*Average survey Z for saithe age groups 3-6 in 1994-2016.*



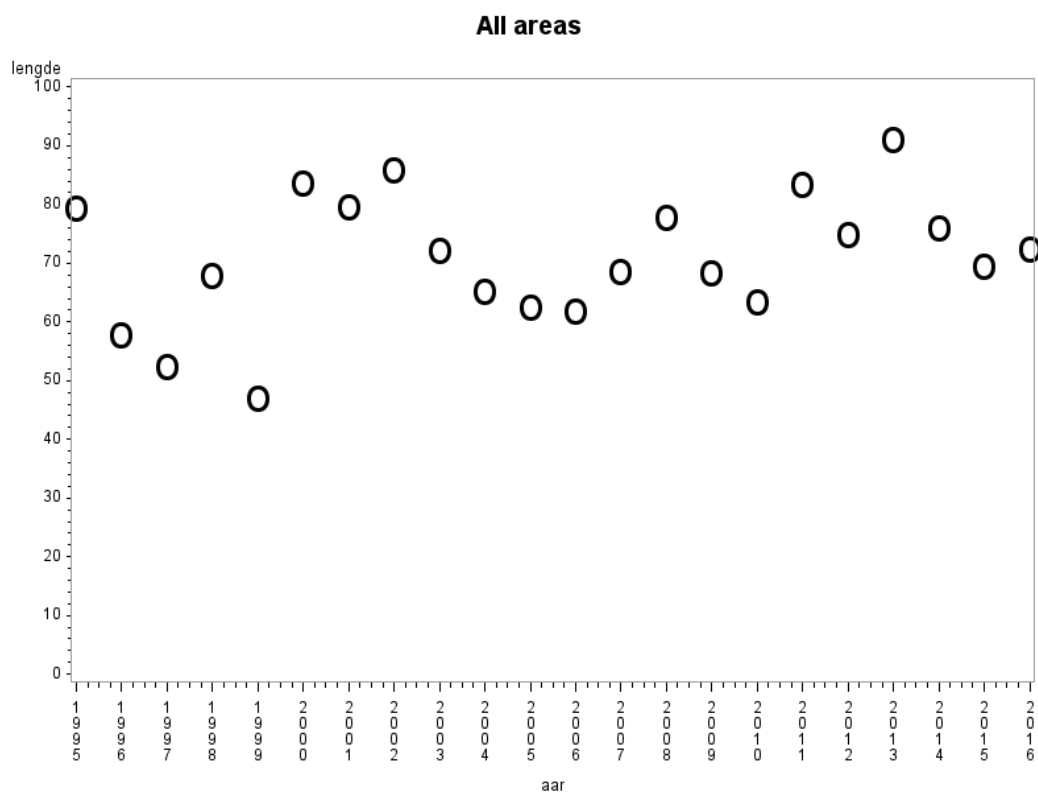
**Figur 12 Toktdødsrate for kysttorsk-årsklassane 1996-2012 ved alder 1-9 i 1997-2016.**  
*Survey Z for the coastal cod cohorts 1996-2012 by age groups 1-9 in 1997-2016.*



**Figur 13 Gjennomsnittlig toktdødsrate for kysttorsk aldersgrupper 3-6 år i 1996- 2016.**  
*Average survey Z for coastal cod age groups 3-6 in 1996-2016.*



**Figur 14 Trålindex for kveite 1995-2016 (fangst i tal per nautisk mil tråla).**  
*Trawl index for Atlantic halibut 1995-2016 (catch in number per nautical mile trawling).*



**Figur 15 Gjennomsnittlig lengde for kveite fanga på kysttaket 1995-2016.**  
*Average length of Atlantic halibut caught at the coastal survey 1995-2016.*