

KYSTTORSK



Urbilde fra mer normalt trålfiske i norsk farvann. ILL.FOTO: BJØRN TORE FORBERG

opp mot 40 - 50 tonn rund vekt. Med opp mot 900 trålere blir det noen tonn, sier Oddmund Bye.

Mange nasjoner

Han mener den største flåten var russisk, mens det ellers var engelskmenn, spanjoler, portugisere, tyskere og en rekke nasjoner representert.

– Jeg husker også en tråler fra USA og en fra Israel. Egentlig var de norske trålerne blant de som var dårligst skodd for å fiske på så dypt vann. Vi hadde

ikke vaiere som var lange nok. Vi nådde til bunns ved å slakke ned.

Uten å få trålet ordentlig, fikk vi likevel nok fangst til å ta last på kort tid.

Vi gikk ut fra Myre mot Bjørnøya på tirsdag, og var inne med 100 tonn fersk iset torsk på lørdag. De største av de utenlandske trålerne produserte atskillige tonn ombord, sier Bye.

redaksjon@fbfi.no
Telefon 55 21 33 00

tværfaglig forskningsgruppe ved Havforskningsinstituttet som skulle sette i gang et fireårig forskningsprosjekt for å kartlegge hvorvidt kysttorsk har endret vandringsmønsteret.

En hovedhypotese var at kysttorsk fulgte etter silda da den vandret til havs. En

annen hypotese er at kysttorsk og havtorsk er genetisk i slekt.

Særlig på det siste punktet hersker det uenighet blant norske forskere.

Dette forskningsprosjektet vant ikke fram i den interne prioriteringen ved Havforskningsinstituttet.

– Tør ikke

– Mitt inntrykk er at norske havforskere ikke våger å forske seriøst på endret vandringsmønster for kysttorsk. Jeg mener saken er så alvorlig at fiskeriministeren bør sette egne og uavhengige forskere på saken, sier lederen i Norges Kystfiskarlag Paul Jensen. I forrige utgave av Fiskeribladet Fiskaren sto han fram med forskerkart som viser at det i perioden 2000-2007 har vært fanget betydelige andeler kysttorsk 30-40 nautiske mil utenfor kysten. Siden 2005, har jeg snakket mye med havforskere om at endret vandringsmønster for den vandrende kysttorsk må kartlegges. Det har jeg møtt forståelse for. Men slik forskning har aldri vært iverksatt. Kanskje er forskerne redde for å forske på noe som kan konkludere med at kollegaer har tatt feil, undrer Paul Jensen.

6 NYHETER

Vårde for all...
MILJØSERTIFISERING...
Slakter rederekvoter...
SOM FORVENTET...
Takk til...
FISKERIBLADET FISKAREN

Fire av ti torsk til havs er kysttorsk

MILJØSERTIFISERING MSC vil bli skandalisert dersom torsk fanget utenfor 12-mila sertifiseres

En undersøkelse som viser at 40 prosent av torsk fanget utenfor 12-milagrensene er kysttorsk, kan bli et stort problem for MSC. Det er det som er hovedsakelig registrert fra juni/juli og til i november.



NYHETER 7

Slakter rederekvoter...
SOM FORVENTET...
Takk til...
FISKERIBLADET FISKAREN

Fiskeribladet Fiskaren 8. juni 2009

– Ikke store mengder

Havforsker Asgeir Aglen bagatelliserer langt på vei kysttorskfunnene utenfor 12-mila.

– Få prøver og usikker statistikk, oppsummerer han. Aglen er mannen bak kysttorsk-kartet som nå kan velte søknaden om miljøsertifisering av torskefisket i nord. Han mener tallgrunnlaget er for tynt til å vektlegges tungt.

– Dette er kommersielle prøver, det vil si prøver fra fangster tatt av referanseflåten og av vår egen prøvetakingsbåt rundt om på ulike mottak. Det er ikke snakk om mange prøver, og vi har ikke regnet på prosentvis fordeling mellom kysttorsk og skrei i en



Asgeir Aglen

i havet, og kanskje også ved Bjørnøya, selv om genetikerne aldri har registrert kysttorsk så langt borte, hevder Aglen.

1000 tonn

I området på Røstbanken hvor Aglen har talt opp at 22 prosent av fangstprøvene som er tatt er kysttorsk i januar/februar i perioden 2000 - 2007, ble det i 2006 fisket nesten 5000 tonn torsk, målt i rund vekt. Over 1000 tonn av dette kan altså ha vært kysttorsk, dersom målingene som er gjort er representative.

I 2007 gikk fisket i rute 13 på Røstbanken ned til en tredjedel av året før (vel 1600 tonn målt i rundvekt), og dette nivået holdt seg også i fjor. Men fortsatt kan det altså, statistisk sett, være snakk om flere hundre tonn kysttorsk som blir fisket bare her.

Disse dataene føyer seg inn i rekken av usikkerhet som i dag hefter med det meste av forskningsdata på kysttorsk

Asgeir Aglen, havforsker

bestandsmessig sammenheng utenfor 12-mila, forklarer Aglen.

Han hevder at disse dataene «føyer seg inn i rekken av usikkerhet som i dag hefter med det meste av forskningsdata på kysttorsk».

Åtte år

I følge Aglen er tallene for kysttorskinnslag utenfor 12-milagrensene ut av Lofoten gjennomsnittstall for alle prøvene som er tatt i disse områdene i hele perioden mellom år 2000 og 2007.

Det finnes tilsvarende tall for Troms og andre deler av Nordland som viser at det der er innslag av kysttorsk utenfor 12-mila i disse områdene året rundt i større eller mindre grad. Utenfor Finnmark er det derimot mindre kysttorsk utenfor 12-mila. Det som er registrert, er hovedsakelig registrert fra juni/juli og til i november.

Sporadisk

Aglen holder likevel fast på at det her er snakk om sporadiske innslag av kysttorsk, og at det blir gradvis mindre jo lenger man kommer ut fra kysten.

– Det forekommer en og annen slenger også langt ute

Forskningsønske

Utbredelsen av kysttorskbestanden er ett av flere ønsker som Kysttorskutvalget har satt fram på vegne av næringa i flere år. Kartet som nå er lagt fram, ble presentert for Kysttorskutvalget i fjor høst

– Vi har diskutert problematikken med at kysttorsk har endret vandringsmønster på grunn av silda med forskerne på HI mange ganger. Og de både lytter og forstår. Men det har aldri blitt satt i gang forskning på dette. Antagelig vil det være et så stort og omfattende prosjekt at det vil komme i veien kostnadsmessig for andre ting som man ønsker eller er pålagt å prioritere, mener Paul Jensen i Kystfiskarlaget. Dette bekreftes langt på vei av Asgeir Aglen. – Vi er ikke kommet så langt, Dette er ett av mange ønsker fra Kysttorskgruppa, og vi gjør så godt vi kan med å følge dem opp.

– Et slikt prosjekt som her beskrevet, er det imidlertid flere store utfordringer med.

FAKTA: KYSTTORSK

■ Samlebegrep for fjordtorsk og vandrende kysttorskbestander.

■ Kraftig nedgang i bestanden de siste 15-20 årene til et historisk lavt nivå.

■ Et omfattende kysttorskvern de siste årene har så langt ikke gitt synlig bestandsoppgang.

■ Det internasjonale havforskningsrådet krever en gjenoppbyggingsplan.

■ Det samme blir ventelig kravet fra MSC for å kunne miljøgodkjenne torskefisket innfor 12-mila.