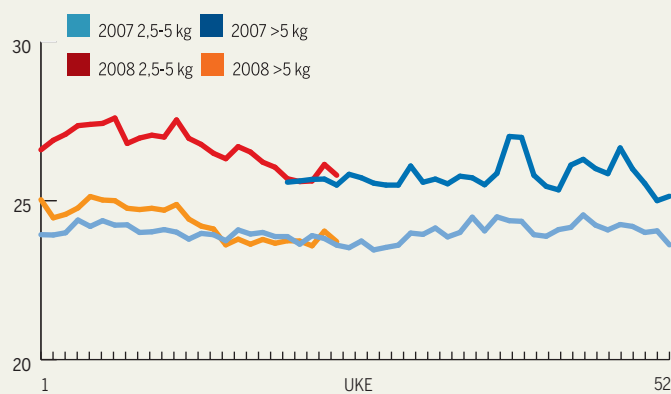


TORSKEPRIS 2007-2008

Gjennomsnitt NRL 2006-2007 u/15 meter



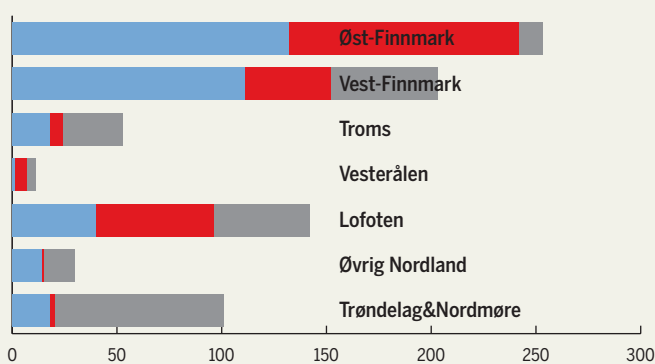
GJENNOMSNTLIG PRIS ALLE SONER

Pris gjelder største størrelse

	Torsk 2,5-5 pris(SUH)	Torsk >5 pris(SUH)	Hyse pris(SUH)	Sei pris(SUH)
Øst-Finnmark	25,88	23,79	16,05	6,75
Vest-Finnmark	26,49	24,08	10,92	6,75
Troms	25,12	22,48	12,08	6,75
Vesterålen	25,00	22,36	13,79	6,75
Lofoten	25,01	24,09	12,79	6,82
Øvrig Nordland	25,00	22,00	11,31	6,90
Trøndelag&Nordmøre	25,03	22,07	10,96	7,39
Totalt	25,80	23,71	13,62	6,94

Kvantum ■ torsk, ■ sei og ■ hyse

Tonn



LEVERT KVANTUM I TONN

fartøy under 15 meter,

	Torsk	Hyse	Sei	Totalt
Øst-Finnmark	132	110	11	253
Vest-Finnmark	111	41	51	203
Troms	18	6	29	53
Vesterålen	1	6	4	11
Lofoten	40	56	46	142
Øvrig Nordland	14	1	15	30
Trøndelag&Nordmøre	18	2	81	101
Totalt	334	222	237	793

ANTALL FARTØY

under 15 meter i fiske

	Antall fartøy	Fangstrater i tonn
Øst-Finnmark	99	2,55
Vest-Finnmark	127	1,60
Troms	99	0,54
Vesterålen	32	0,35
Lofoten	147	0,96
Øvrig Nordland	60	0,50
Trøndelag&Nordmøre	156	0,65
Totalt	720	

Fangstrater i tonn representerer samlekvote delt på antall fartøy som har fisket i regionen i regionen i angjeldende uke

FANGST PER REDSKAPSGRUPPE

Tonn

	Torsk	Hyse	Sei	Totalt
Juksa	111	5	91	208
Line	141	162	17	320
Garn	21	5	97	122
Snurrevad	61	46	7	114
Annet	0	4	25	29
Totalt	334	222	237	793

Kilde: Norges Råfisklag

LITEN OG STOR

FORSKNING Forskerne inviterer til samarbeid med

– Vi vil gjerne trekke inn fiskernes kunnskap og erfaring i enda større grad i vårt arbeid.

Jon Eirik Olsen
Harstad

– Det er ett av målene når vi nå inngår et nært samarbeid med 22 kystfiskefartøyer i en ny referanseflåte, sier forsknings-



Kjell Nedreaas
grupeleder

Kjell Nedreaas. Havforskningsinstituttet (HI) inviterer i disse dager fiskerne til å være med i en egen «forskningsflåte» som skal skaffe HI nyttig informasjon knyttet til fiskeriene langs hele kysten.

Garn og snurrevad

Noen nyskaping er det imidlertid ikke snakk om. Allerede i 2005 var den første kystreferanseflåten et faktum, og disse fartøyene er i aktivitet fram til i sommer. Men så skal altså en ny flåte på plass, med flere båter og utvidede oppgaver.

I utgangspunktet ønsker man seg 21 garnbåter og en mindre snurrevadbåt, og aller helst fartøyer som fisker på hjemmehavet det meste av året. – Vi må ta høgd for deltakelse i de store sesongfiskeriene, men ellers blir det prioritert at båtene er hjemmehørende og har sin aktivitet jevnt fordelt langs hele kysten. Kysttorskens blir viktig, og båtstørrelsen vi velger vil nok reflektere det. Målet er to båter i hver av direktoratets ni fangstsoner langs kysten, i tillegg til en ekstra i «satsingsområdene» Hardangerfjorden, Porsangerfjorden og ytre Lofoten, forteller Nedreaas.

Fisker-/forskersamarbeid

– Garn står fortsatt for hovedtyngden av ilandbrakt kvantum, og denne redskapstypen blir prioritert i referanseflåten for å gi et riktigst mulig bilde av fiskeriaktiviteten. Men ingen er utelukket selv om de i perioder driver med andre redskaper, understreker han.

Å være med i referanseflåten betyr en del ekstra arbeid med prøvetaking, innsending av prøver og nøyaktig føring av journaler for fiskeriaktiviteten. Havforskningsinstituttet betaler for dette arbeidet, og håper i tillegg at fiskerne ser en verdi i å bidra til å gi forskere og myndigheter et bedre grunnlag for forvaltningen av



SAMARBEID: Havforskerne, her representert ved forskningsskipet «Johan Hjørt»

fiskebestandene. Instituttet håper at dette samarbeidet også skal gi fiskeren fordeler ved økt informasjon, anledning til konstruktivt å kritisere havforskerens arbeid, og komme med ideer og forslag til løsninger og prosjekter som vil føre til økt kunnskap og bedre bestandsvurderinger.

«Fangststasjoner»

– Erfaringene så langt viser at referanseflåten gir oss svært nyttig informasjon, og når det gjelder kystflåten ønsker vi derfor i den neste perioden å utvide oppgavene litt.

Forhåpentligvis kan den nye referanseflåten være opplært og i arbeid fra høsten av

Kjell Nedreaas,
forskningsgrupeleder

– For det første ønsker vi å bygge opp en kjede av faste «fangststasjoner» langs kysten. Lokalt der båter i referanseflåten til faste tider – for eksempel en gang i kvartalet – setter trollgarn-lenker eller

OR FORSKER SAMMEN

ed fiskerne



Hjort», ønsker et nærmere samarbeid med kystfiskeflåten. FOTO: JON EIRIK OLSEN

–Ikke priskonkurransen

–Når vi ber fiskerne om et tilbud, så er det ikke for å velge fartøyer etter lavest mulig pris. Det er faste satser for alt arbeid som skal gjøres.

Det understreker forsker Kjell Nedreaas, etter at det er kommet reaksjoner på at instituttets annonsetekst kan leses slik at den som kan gjøre jobben for lavest mulig pris, får oppdraget.

– Jeg, og flere med meg, tolket det slik at vi måtte konkurrere på pris, uten å få noen egen kvote. Og ut fra den debatten som har vært omkring forskningskvoter og havfiske-

låtens forskning, følte jeg meg ganske provosert, sier vesterålsfisker og landsstyremedlem i Kystfiskarlaget, Johnny Johnsen. Men ifølge Nedreaas er det ingen grunn til bekymring.

– Vi ønsker oss flest mulig kandidater til referanseflåten, men til slutt må vi velge hvem som skal få være med. Da handler det imidlertid ikke om økonomi, men om at det blir egnede fartøyer, fordelt geografisk i forhold til målsettingen om mest mulig fiske på hjemmehavet og om to fartøyer i hver sone, understreker han.

Utsatt søknadsfrist

– Vi har fått søknadsfristen utsatt til 4. juli, og håper dermed å nå enda flere fiskere. Det viktige er at vi får en best mulig kystreferanseflåte. Havforsker Kjell Nedreaas kom etter hvert til at den opprinnelige fristen kanskje kunne bli i knappste laget i en tid der mange fiskere har tatt seg ferie og er reist bort. – En frist må vi sette. Det er tross alt mye arbeid som skal gjøres før de utvalgte kystfiskebåtene kan være i gang med oppdrag for oss. Jeg regner med at den nye flåten kan være fullt operativ en gang i høst. – Men vi håper selvfølgelig fiskerne står ved uttalte ønsker om å bidra til bedre forskning, og melder sin interesse nå. Vi på vår side skal strekke oss langt for å få med oss en flåte av representative fartøyer, sier Nedreaas.

Han ber interesserte fiskere ta kontakt med Havforskning-

en hvis de har spørsmål, og ellers sende telefonnummer og e-postadresser ved søknaden, slik at fisker og forsker kan komme i kontakt så raskt som mulig. Planen er en «fadderordning», der hvert referanseflåtefartøy har en person ved havforskningen å forholde seg til underveis.

Nedreaas vet at fiskerne er godt oppdatert på teknologi, og han ser ikke bort fra at referanseflåtearbeidet kan komme til å omfatte en del nye utfordringer i så måte.

– Vi har mange oppgaver vi gjerne skulle hatt disse fiskerne med på.

Men vi vil ikke pålegge folk for mye slikt arbeid, og det blir spennende og se hva de selv kan tenke seg å delta i, sier Nedreaas, som ikke legger skjul på at han har en del forventninger til den nye kystreferanseflåten.

Ekstra kvote

Et mulig oppdrag for kystreferanseflåten er å avklare «akutte» problemstillinger rundt kysttorsk. Flere ganger i vinter meldte behovet seg, og forskerne har nå sikret seg en egen kvote til formålet.

Mot slutten av vintersesongen ble det gjentatte ganger hevdet at det som etter alle solemerker burde vært skreifangster fra kystfeltene i nord, hovedsakelig var kysttorsk. Og da den omstridte seismikkskytingen utenfor Lofoten og Vesterålen skulle starte, blåste det opp til heftig debatt omkring gytende kysttorsk og andre fiskeslag i nærområdet.

Her kunne referanseflåtefartøyer vært brukt til å skaffe fram konkrete fakta og lokal spesialkunnskap på kort varsel. Men i vinter var denne muligheten knapt til stede, etter-

som referansefartøyene stort sett tok sine kvoter tidlig i sesongen og følgelig ikke lovlig kunne gå ut på et gytetorskfiske for forskerne i mai.

Det har Havforskningsinstituttet gjort noe med foran etableringen av den nye referanseflåten. En egen kvote er satt av til både denne typen oppdrag, og andre ting som forskerne gjerne ser at referanseflåten er med på – hvis det lar seg gjøre i praksis for fiskerne.

Instituttets faste prøvetakingsbåt, «Falkungen», hadde mye å gjøre langs kysten i vinter.

Det har lenge vært ønsket med ytterligere ett eller flere slike fartøyer, men forskerne ser ikke for seg bevilgninger til styrking av denne prøvetakingen i nærmeste framtid.

teiner av samme type, og i like lang tid, hver gang. Over tid kan et slikt opplegg gi oss interessante opplysninger, mener Nedreaas.

Lokal kunnskap

– Dernest har vi lyst til å følge opp den kunnskapen fiskerne har om lokale gytefelt langs kysten. Et tema som blant annet kom i søkelyset i debatten om seismikkskyting utenfor Lofoten og Vesterålen. Referanseflåten vil forhåpentligvis kunne skaffe oss en oversikt over slike felt, slik at vi selv i

neste omgang kan være med ut og gjøre mer vitenskapelige undersøkelser. Et slikt samarbeid har jeg store forhåpninger til, sier Nedreaas.

Sliter med byråkrati

Han innrømmer imidlertid at det ikke er alltid at forskernes ønsker og forhåpninger blir realiteter. – Vi sliter dessverre med en del byråkrati i slike saker som dette. Det skal penger til, og vi må ha folk hos oss som både følger opp referanseflåten og behandler prøver og andre data som sendes til insti-

tuttet. Dermed blir det en del begrensninger i det vi får til. Jeg skulle for eksempel gjerne hatt enda flere båter i referanseflåten. Men vi har i hvert fall et klarsignal for det opplegget jeg her har skissert, og gjennom annonser i pressen inviterer vi nå interesserte fiskebåtreidere til å melde seg. Forhåpentligvis kan den nye referanseflåten være opplært og i arbeid fra høsten av, sier Nedreaas.

jon.eirik.olsen@fbfi.no
Telefon: 77 05 90 22