

Ser mer stor torsk

FORSKNING

Bedre beskatning, bedre overlevelse, bedre alderssammensetning. Ikke siden århundreskiftet har havforskerne vært mer optimistiske.

Dag Erlandsen

Sortland

– Vi bygger oss opp, hele tida. I motsetning til for noen år siden ser vi nå en god del eldre fisk som kommer inn. Neste år forventer vi en dobling av antall ti-åringer. Får vi i tillegg en vellykket gytesesong denne vinteren, blir dette perfekt, sier havforsker Kjell Nedreaas til Fiskeribladet Fiskaren. Faggrupelederen ved Havforskningsinstituttet i Bergen var for et par uker siden på Røst for å ta skreien nærmere i øyesyn.

Havforskerne driver nærmest med folketelling. Eller rettere torsketelling.

Med i undersøkelsene hører prøvetaking av ørestein. Som forteller hvor mye kysttorsk som er i skreifangstene.

Mer rogn

Fiskerne melder om mer rogn i fisken enn i fjor, både i stor og liten fisk. Det kan bety at det går mot en bedre gytesesong. Nedraas finner ingen grunn til å trekke observasjonen i tvil, og håper dessuten at Råfisklagetets rognstatistikk etter hvert kan gi pekepinn i samme retning.



Forskerne ser mer stor fisk i Lofoten. Kjell Nedreaas (fra venstre), Gunder Falck og Harald Senneset sjekker mål og vekt og tar øresteinprøver. FOTO: DAG ERLANDSEN

Selv om det ligger visse feilmarginer her, som gjør at man ikke kan trekke bastante slutninger av tallene alene.

Uansett; Nedreaas ser en klar økning av antall sju- og ni år gammel torsk (en niåring er på ca 85 cm og 6-7 kg), som har fått lov å overleve i Barentshavet gjennom hele barndommen og som nå kommer til Røst for å gyte. Det er nettopp disse observasjoner man har manglet tidligere; skrei som Lofoten ventet på viste seg plutselig å ikke eksistere. Nå tror Nedraas vi ser resultatene av kampen mot

svartfisket i Barentshavet.

– Vi har ingen direkte robuste årsklasser fra de siste 5-6 åra, men vi har fått bedre overlevelse for de årsklassene som tross alt er i havet. Derfor går det oppover.

Inn Vestfjorden?

Så kommer spørsmålet; får vi et godt gammelt innsig i Vestfjorden?

– Det er vel snart det eneste som mangler. Vi kjenner ikke den eksakte årsaken til at skreien stopper på Røst. Noen spenstige fiskere tror torsken

er som laksen, at den gyter der den selv ble født, og at vi nå bør fange gytemoden skrei på Røst og slippe den ut igjen i Henningsværstraumen. Jeg skal ikke avvise teorien, men vi finner det ikke usannsynlig at skreien klarer dette selv, når det blir trangt nok her ute. Med dagens store gytebestand er det nå grunn til å håpe at fisken siger innover for å ta i bruk gytefelt som er minedre overbefolket.

– Det store bildet er uansett at torsken gyter lenger mot nord.

Et av poengene med forskerens Røst-tur er å berede grunnen for en egen snurrevadforskningskning, etter massive krav fra deler av flåten.

Størrelse, sammensetninga kysttorsk-skrei og også kjønns-sammensetning er blant parametrene som vil inngå, det siste fordi det er forskjeller på hvor han- og hunnfisken står i vannsøylen og følgelig hvilket kjønn som går på hvilket fiskeredskap.

dag.erlandsen@fbfi.no
Telefon: 76 12 12 76



HISTORIE: Øresteinene forteller blant annet om fisken er en kysttorsk eller en skrei.

FAKTA: TORSKESTAMMEN

- Etter flere år der gjennomsnittstørrelsen på lofottorsken som kom inn for å gyte gikk ned, er tendensen nå det motsatte.
- Havforsker Kjell Nedreaas tror en av årsakene er kampen mot svartfisket i Barentshavet
- Havforskerne skal nå sette i gang med egne undersøkelser av snurrevaden på lofothavet

OILWIND

www.oilwind.fo

Vi blir å treffe på Lofotfishing. Se fiskeutstyr fra OILWIND på stand Nordlands Fylkeskommunes gate nr. 12



En revolusjon innen linefiske



Våre nyeste fiskeutstyr hjelper deg



Få en bedre pris pr kg fisk på grunn av bedre kvalitet

Selfa Kystsark 35'
– med ny bredde på 406 cm og mange store produktnyheter!!



Kontakt oss i dag!!! – på telefon 909 22 915

Selfa Arctic
www.selfa.no



Midt-Norsk Garmotering ANS

Midt-Norsk Garmotering ANS Ramstadlandet Rørvik Telefon: +47 74 39 07 80 - +47 47 30 21 10 Fax: +47 74 39 07 81 Email: joar@mng.as