



# emer

**PROBLEMATISK MYE TORSK:** Det er så mye torsk i havet at det kan bli problematisk å gjennomføre blandingsfiske etter hyse og sei med bare ti prosent innblanding. – Prosenten bør økes til 30 prosent så snart som mulig, og torskekvoten burde vært økte med ti prosent, sier Roger Hansen. FOTO: BJØRN TORE FORBERG

høsten, og at den skal det spares på.

## Samme torsken

– Vi har kommet inn et alvorlig dilemma ved at man har begynt å definere fjordtorsk, kysttorsk, vandrende kysttorsk, finnmarksskrei og vandrede skrei som ulike bestander. Den stedege fjordtorsken er ganske sikkert egne bestander, for øvrig er jeg og mange med meg overbevist om at vi har å gjøre med undergrupper av nordøstarktisk torsk som kommer inn fra havet. Samme dilemma er det med silda, sier Hansen som mener forskerne må mye sterkere på banen.

– Det snakkes om referanseflåte som rapporterer til Havforskningsinstituttet. Jeg er

sjøl med i denne flåten, men kontrakten gikk ut 30. juni, og hva hjelper det med referanseflåte i forhold til torsk, når flåten ikke har kvote til å fiske torsk? Vi fisker for tida hyse og sei, og skyr områder med torsk.

Utover høsten vil det bli vanskeligere å komme seg unna innblanding av torsk, sier Hansen.

Han mener fiskeflåten burde involveres atskillig mer i forskningen.

– Vi er på havet 360 dager i året og følger fiskens gang mye bedre enn en handfull forskningsfartøyer har anledning til å gjøre, sier Hansen.

redaksjonen@fbfi.no  
Telefon: 55213300



## Storoffensiv i nord

De neste to månedene skal det foregå en storstilt forskning på økosystemet i Barentshavet.

– Totalt sett skal vi i gang med fem tokt som dekker havmiljø, forurensning, bunnfauna, de viktigste bunnfiskartene, og pelagiske artene, sier forskningsdirektør Ole Arve Misund ved Havforskningen i Bergen. Både G.O Sars, forskningsfartøyet Johan Hjort, en innleid fabrikktråler Ramoen samt Jan Mayen skal tas i bruk.

– Størst interesse knytter det seg nok til årets torskegyting og til bestanden av norsk vårgytende sild. Mindre lundefugl på Røst kan være en indikator på at det ikke har vært den store rekrutteringa til bestanden av nvg, men dette vil toktene gi oss nærmere kunnskap om.

Historisk er det at Havforskningen for første gang har med en representant på et rent fiskeriforskningsstokt inn til havområdene nord for Novaja Zemlja og Karahavet øst for Barentshavet på russisk side. Den 20. august går den innleide tråleren «Obva» til dette området med havforskningsas teknikker Tor Ivar Halland om bord sammen med en gruppe russiske forskere fra polarinstituttet Pinro. Tråleren skal forske i området i én måned, i et tokt som er en oppfølger til fjorårets. Det ble da ifølge Pinros rapporter gjort en rekke førstegangsregistreringer av fiskeslag i området som først og fremst regnes som interessant i klimasammenheng. – Vi er veldig glade for å kunne delta der. Det er historisk at vi får



delta på et fiskeritokt i dette området, tidligere – på begynnelsen av 90-tallet var norske forskere tilstede, men da for å studere forurensning av radioaktivt materiale, sier Misund til Fiskeribladet Fiskaren.

En rekke fiskere har de siste dagene kontaktet Fiskeribladet Fiskaren og bedt om at det settes inn større forskningsinnsats i nord, både som følge av silde- og torskeobservasjoner langs finnmarkskysten.

Misund mener det har vært et høyt nivå på havforskningen i nord, spesielt i tidsrommet etter 2004:

– Vi starter for fullt nå og august og september er tradisjonelt de månedene som gir oss det beste bildet på hvordan det står til. Samlet sett er det ingen andre havområder vi har så god forskning i som Barentshavet, supplert av en betydelig russisk innsats, kommenterer han.

## Starter sin egen «havforskning»

Svein Lyder fra Hammerfest får så mye torsk i fangstene sine at han starter sin egen «havforskning».



Svein Lyder

– Havforskerne er ikke til stede her hvor det er fisk. Derfor tar vi prøver av fisken og sender dem til Havforskningsinstituttet. De siste to ukene har Lyder gjort kjempfangster på snurrevad med «Sandor».

– Vi ha fiska for nesten en million kroner, og vært oppe i åtte tonn i kastet, sier han. Lyder sier de gode torskefangstene består av kysttorsk, og han ønsker havforskerne velkommen til Finnmarkskysten.

– Nå er det fritt fram for å skaffe seg kunnskaper om kysttorsk, blant annet for å få den fjerna fra den såkalte rødlista. Det finnes ikke dekning for at den skal stå der, noe som igjen fører til ubegrunna økonomisk tap for fiskerne, sier Lyder.

For å være på den sikre sida har han sendt prøver til Havforskningsinstituttet av fisken.

– Vi må bidra så godt vi kan.

Kall det gjerne for hobbyforskning, men vi mener prøvetakinga er viktig fordi den kan bidra til økt kunnskap om kysttorsk, sier Lyder.

Lyder sier torsken han har fått den siste tida har kost seg i et enormt matfat.

– Det er store mengder sild i fisken når vi sløyer den. Innimellom er det så mye at torsken spyr sild når vi får den over rekka. Her finner vi nok noe av forklaringa på at det har vært lite kysttorsk i fjordene og ved kysten de siste årene – den har rett og slett fulgt etter maten, og når silda har stått langt fra kysten, så har også kysttorsk gjort det, sier han.

Lyder sier mesteparten av torsken de får i fangstene, er på over 2,5 kilo.

– Fisken vi får stemmer med årsklassene som forskerne ikke har klart å finne. Dermed stemmer det vi fiskere har sagt – kysttorsk har ikke forsvunnet, den hadde bare flytta på seg.

– Hvor er det dere har tatt de store fangstene?

– Det tør jeg ikke å si, for da kommer bare havforskerne og stenger fiskefeltet, sier Lyder og ler.