

**ALDER:** Hvor gammel er du? Blåkveite skjuler sin alder godt. Her leveres en blåkveitefangst i lofoten. ARKIVFOTO: WILLY HAUGE



FiskeribladetFiskaren  
28. november 2008

## Må være større

Ole Thomas Albert ved Havforskningsinstituttet i Tromsø innrømmer at bestanden må være større enn det man før har trodd dersom man med den nye metoden kan konkludere med at blåkveita vokser saktere enn før antatt. Men hvis den er enda mer lengelevende enn før antatt, så vil den samtidig være mer sårbar for beskatning.

### – Har fungert

– Denne usikkerheten er bakgrunnen for at vi har valgt å være så forsiktig som vi har vært i tilrådingene de siste årene til tross for at det har vært en positiv trend i bestanden over lang tid. Og man kan nok heller ikke forvente de store utslagene i positiv retning kvotemessig i årene framover selv om vi nå får tettet kunnskapshull.

– Den stabile forvaltningen vi har hatt de siste årene, ser etter vårt syn ut til å ha fungert utmerket, konkluderer Albert ved Havforskningsinstituttet.

### Utestengt

Akkurat den konklusjonen er ikke fiskebåtrederne enig i.

– Det er stor skepsis i næringa til de resultatene som ICES har lagt fram de siste 20 årene når det gjelder blåkveite. Disse resultatene har resultert i at fartøygrupper som har drevet aktivt blåkveitefiske langt på vei har vært utestengt fra fisket, mens nye fartøygrupper har ekspandert sitt fiske», heter det i henvendelsen Fiskebåt har sendt til HI.

# 20 år, 800 mill og samme gamle lekser

## BLÅKVEITE

Etter 20 år med blåkveiteforskning til en anslått førstehandsverdi på 800 millioner kroner, er kunnskapshullene tilsynelatende de samme når det gjelder denne bestanden. Nå vil Fiskebåtrederne Forbund ha fart på sakene.

**Terje Jensen**  
Harstad

I et brev til Havforskningsinstituttet ber de om ei orientering etter at det internasjonale havforskningsrådet (ICES) de tre siste årene har referert til samme de samme kunnskapsmanglene som ei forklaring på at blåkveitekvota har vært holdt på maks 13.000 tonn helt siden 2003.

«Det er utilfredsstillende at ICES ikke synes å prioritere arbeidet med å forsøke å løse de utfordringene som man peker på i kvoterådene de siste årene», heter det i henvendelsen.

### Alder

Den store nøtta i denne forskningen, har vært, og er fortsatt usikkerheten knyttet til bereg-

ningen av alder på hver enkelt blåkveite.

I tillegg har forskerne slitt statistisk i og med at det har vært små forskjeller i målingene av blåkveitebestanden fra år til år. Det har gitt små kontraster i det statistiske materialet, noe som har gjort det vanskelig å tyde bestandstallene i noen som helst retning.

**» Det vi kan si, er at vi antagelig kan ta ut mer hvis vi har kontroll på og kan stole på de beregningene vi gjør**

Ole Thomas Albert,  
blåkveiteforsker.

### Møte i februar

Når det gjelder aldersberegningen, så er forskerne godt i gang med å løse dette problemet. I februar 2011 skal det være et eget møte i regi ICES hvor hele hensikten er å komme fram til internasjonal enighet om en ny metode for å registrere alderen på blåkveite.

Norske, amerikanske og kanadiske forskere er allerede enige om den nye metoden. Men russiske forskere holder



Ole Thomas Albert

FiskeribladetFiskaren 4. mai 2009

fortsatt fast på den gamle, som man altså her vest tror har gitt feil i bestandsanslagene fram til nå. For at den nye metoden skal kunne brukes gjennom ICES, så kreves det full internasjonal enighet. Og der står saken. Enn så lenge.

### Svært nær

Ole Thomas Albert i Tromsø har ledet det norske forskningsarbeidet på blåkveite de siste årene. Han forteller at man på norsk side er svært nær å få på plass alle de beregninger som må til for at den nye metoden skal kunne godkjennes av ICES.

Men han advarer mot å tro at dette automatisk vil gi høyere bestandsanslag og i neste omgang større kvote.

### Kan ta mer

–Det vi kan si, er at vi antagelig kan ta ut mer hvis vi har kontroll på og kan stole på de

## FAKTA: BLÅKVEITEFORSK.

Bestanden ble vernet i kjølvannet av at trålerne la om fra torsk til blåkveite under torskakrisa rundt 1990.

I tiden etterpå har forskerne fisket stadig mer blåkveite, mens fiskerne har fisket stadig mindre. Totalt sett er det på disse årene fisket over 60.000 tonn blåkveite i forskningsens navn. I perioden 2003 - 2008 pågikk det et felles norsk-russisk forskningsprogram, som ble forlenget ut fjoråret for å løse problemet med alderslesing.

beregningene vi gjør. Før vi vet alt, er det vanskelig, og kanskje også uansvarlig, å utnytte bestanden optimalt ut fra et føre var-perspektiv.

terje.jensen@fbfi.no  
Telefon: 77 05 90 21