

Fangsten av haneskjell i Norge er liten og foregår bare i kystområdene i Troms og Finnmark. I 2001 ble det fanget ca. 40-50 tonn skjell av en totalkvote på 250 tonn.

Fisket

I dag er det kun et norsk fiske etter haneskjell innenfor grunnlinjen i Troms og Finnmark. Det foregår derfor heller ikke undersøkelser av bestanden i andre områder.

Fangstknoten for haneskjell har i de siste årene vært fast på 250 tonn rundskjell. De siste ti årene har dette fisket vært beskjedent og enkelte år har totalkvoten ikke blitt tatt. I 2001 ble det ifølge statistikk fra Norges råfisklag landet ca. 1.800 kg haneskjell i Troms fylke, noe som sannsynligvis er fangst innenfor grunnlinjen. Dette tilsvarer ca. 30–40 tonn rundskjell, altså langt under totalkvoten.

Bestandsgrunnlaget

I mai 2002 ble haneskjellfeltene i indre Porsanger undersøkt i forbindelse med annen toktvirksomhet. Disse feltene ser ut til å ha hatt en betydelig nyrekruttering og gjenvekst siden de forrige undersøkelsene i 1986. Jevnt over høye fangstrater indikerte at feltene i Porsanger er av fangstbar størrelse, men at grundigere undersøkelser må utføres før det kan gis bestandsindekser eller andre mål på bestanden.

Summary

The Norwegian fishery for Iceland scallops is exclusively a near coast activity. In 2001 only 30-40 tonnes of a TAC of 250 tonnes, were caught in this small fishery. Scallop beds in Porsangerfjorden were surveyed in May 2002 and concluded to be of catchable size.



HANESKJELL - *Chlamys islandica*

Leveområde: Jan Mayen, i Barentshavet og ved Svalbard.

Fins også på kysten av Troms og Vesterålen, og i små lokale bestander på Vestlandet.

Alder ved kjønnsmodning: 3-6 år.

Haneskjellet kan bli opptil 13 cm og det er funnet individer som er mer enn 30 år.

Biologi: Haneskjell er et forholdsvis langsomtvoksende sub-arktisk kamskjell som kan bli opptil 12 – 13 cm. Skjellet blir kjønnsmodent ved ca. 4–6 år og gyter millioner av egg ut i de frie vannmassene hvor befruktningen skjer.

Larvene har en pelagisk fase på 1–2 måneder avhengig av temperatur og bunnsår gjerne på trådformede alger.

Skjellet finnes vanligvis i store konsentrasjoner på dyp mellom 20–100 m i strømrrike områder.