

Fangsten av haneskjell i Norge er liten og foregår bare i kystområdene i Troms og Finnmark. Undersøkelser i 2003 av feltene i ytre Troms viste gode og fangstbare forekomster av haneskjell i disse områdene.

I dag er det kun et norsk fiske etter haneskjell innenfor grunnlinja 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 som sannsynligvis er fanget innafør grunnlinja. Dette tilsvarer ca. 30-40 tonn rundskjell, altså langt under totalkvoten.

I 2003 ble haneskjellfeltene i ytre Troms undersøkt. Rekrutteringen til disse feltene ser ut til å være bedre enn ved forrige undersøkelse i 2000. Bestandssituasjonen ser ut til å være stabil på disse feltene, og tilsier at det er forsvarlig med et fortsatt fiske der. Den lave beskatningen av skjellfeltene i ytre Troms de siste årene gjør det vanskelig å si hvorvidt totalkvoten på 250 tonn innebærer en bærekraftig høsting eller ikke. I og med at en ikke har mål på bestandsstørrelsen og dermed heller ikke på beskatningsgraden, er det usikkert om haneskjellforekomstene i dette området tåler en hardere beskatning.

Haneskjellfeltene ved Berg i Balsfjord, og i Porsanger ble ikke undersøkt i 2003, men det er lite som tyder på at disse feltene er beskattet siste år.

Summary

The Norwegian fishery for Iceland scallop is at present exclusively a near coast activity. In 2003 scallop beds in coastal areas near Tromsø were surveyed and concluded to be of harvestable size. Only a minor part of the coastal TAC of scallops seems to be caught in recent years.



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 bunnslår gjerne på trådformede alger. Skjellet finnes vanligvis i store konsentrasjoner på dyp mellom 20-100 m i strømrrike områder.