



Haneskjell

Chlamys islandica

Leveområde: Jan Mayen, ved Bjørnøya, Hopen og Svalbard. På kysten av Troms og Finnmark og i relikte populasjoner på Vestlandet.

Alder ved kjønnsmodning: 4–6 år

Størrelse: Kan bli opptil 13 cm

Levetid: Opptil 30 år

Kvote 2008/09: 250 tonn rundskjell

Totalfangst 2008: Ingen registrert fangst i 2008



Jan H. Sundet

jan.h.sundet@imr.no

Status og råd

Fangsten av haneskjell i Norge er liten og foregår kun i kystområdene i Troms og Finnmark. Feltene i ytre Troms ble sist undersøkt i 2007, og forekomstene var på samme nivå som ved forrige undersøkelse i 2005.

På slutten av 1980-tallet foregikk det et omfattende haneskjellfiskeri på de store skjellfeltene i Svalbardsonen. Dette fisket ble avsluttet i 1992, og etter en undersøkelse

av de viktigste feltene i 1994 og 1996, ble det bestemt å overvåke feltene med ti års mellomrom. En undersøkelse av feltene ved Bjørnøya og Moffen i august 2006 viste god rekruttering og at skjelltettheten målt i fangstrate (CPUE) også har økt i forhold til situasjonen like etter at fisket ble avsluttet i 1992. Skjelltettheten var imidlertid langt lavere enn ved undersøkelsene i 1986/87. Det gis ikke kvoteråd for haneskjellbestandene i Svalbardsonen, men kvoten innenfor grunnlinjen ble anbefalt til å være 250 tonn rundskjell i 2008/09.

Fiske

De siste ti årene har fisket innafor grunnlinja vært beskjedent, og enkelte år har totalkvoten ikke blitt tatt. Ifølge statistikk fra Norges råfisklag ble det landet ca. 120 tonn rund haneskjell i norsk sone i 2006. Dette tilsvarer en fangst på ca 5–6 tonn renset skjell, altså langt under totalkvoten. Dette er det siste året med nevneverdig fangst ifølge denne statistikken.

Iceland Scallops

The Norwegian fishery for Iceland scallops is exclusively a near coast activity. Scallop beds in coastal areas of Troms county were latest surveyed in 2007, and found to have good recruitment and mainly high scallop density. Only a minor part of the coastal scallops seems to be caught recent years, and the recommended quota for this area for 2008 was 250 tonnes of whole scallops.

Haneskjellet er en arktisk/boreal art som finnes langs kysten av Nord-Norge, ved Jan Mayen og i Svalbardsonen. Skjellet lever festet til substratet og trives best i strømrrike områder på såkalt hardbunn hvor substratet består av stein, grus eller tomskall. Næringen til skjellet er partikulært materiale som filtreres fra vannmassene. Dette gjør skjellet svært avhengig av årssyklusen i primærproduksjonen når det gjelder kvaliteten av næringen.

Haneskjellet er i motsetning til mange andre kamskjellarter særkjønnet og gyter tidlig på sommeren. Veksten er relativt langsom, og haneskjellet kan bli opptil 30 år gammel. På feltene i Nord-Norge når skjellet fangstbar størrelse (65 mm skallhøyde) i løpet av 6–8 år.