

Haneskjell

J. H. Sundet

- *Chlamys islandica*
- Leveområde: Jan Mayen, i Barentshavet og ved Svalbard. Fins også på kysten av Troms og Vesterålen, og 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.

Haneskjell innenfor grunnlinjen

Fangstknoten for haneskjell innenfor grunnlinjen var for sesongen 1998/99 den samme som tidligere år på 250 tonn rundskjell. Dette tilsvarer ca. 50 tonn ferdig rensket skjellmat. Det finnes foreløpig ikke noen oversikt over hvor mye skjell som er tatt innenfor grunnlinjen i inneværende sesong.

Haneskjellfeltene i Ytre Troms ble sist undersøkt i juni 1997. Resultatene viste en økning i fangstrater og en nedgang i størrelsessammensetning, sammenlignet med tidligere undersøkelser. Det ser også ut til at nye, sterke årsklasser av skjell har rekruttert til feltene. På bakgrunn av denne undersøkelsen ble det anbefalt at fangstknoten ble opprettholdt på samme nivå som tidligere.

Haneskjell i Svalbardsonen og ved Jan Mayen

I de senere årene har det ikke vært fisket haneskjell i norsk økonomisk sone. Det er dermed heller ikke foretatt bestands-undersøkelser i de områdene som har vært aktuelle for haneskjellfiske.

Det ble ikke omsatt haneskjell i Råfisklagets distrikt Troms eller Finnmark i 1998, noe som tyder på at det heller ikke foregikk noe fangst av denne arten innenfor grunnlinjen i disse områdene. Dette fiskeriet har tidligere i stor grad vært preget av kvotesituasjonen for torsk i den minste flåtegruppen, slik at det kan forventes at dette fiskeriet tar seg opp igjen dersom torskeknotene fremover blir lave.

Feltene ved Jan Mayen har vært stengt for fangst av haneskjell siden 1989, og senere undersøkelser viser at dette feltet ikke har hatt nevneverdig gjenvekst/rekruttering siden den tid. I Svalbard-sonen har årlige undersøkelser på 1990-tallet vist en jevn nedgang i skjelltetthet på alle feltene. Registreringer av småskjell både på feltene ved Bjørnøya og ved Moffen i 1996 indikerer imidlertid nye sterke årsklasser som vil nå fangstbar størrelse om seks - åtte år.

Et nytt haneskjellfelt, Parryflaket øst for Moffen, ble undersøkt for første gang i 1997. Dette feltet er betydelig mindre i omfang enn Moffenfeltet, mens størrelsessammensetningen i stor grad er lik den en finner ved Moffen.

Fangstindeksen per skrapetrek på Parryflaket var på 26,1 skjell, hvilket er betydelig lavere enn for feltene ved Moffen (47,4), men høyere enn ved Bjørnøya (12,4).

Kilde: Toresen, R. et al, Havets ressurser 2000, Fiskerihav, Særnr. 1:2000.

Havforskningsinstituttet - www.imr.no