

Forkortelser brukt i teksten

| | | |
|------------------|---|--|
| ACFM | = | Advisory Committee on Fisheries Management (ICES' rådgivende komité for fiskerireguleringer) |
| Bull.Stat. | = | Bulletin Statistique (ICES' statistiske bulletin) |
| ICES | = | International Council for the Exploration of the Sea (Det internasjonale råd for havforskning) |
| IWC | = | International Whaling Commission (Den internasjonale hvalfangstkommissjon) |
| NAFO | = | North West Atlantic Fisheries Organization (Den nordvestatlantiske fiskeriorganisasjon) |
| NEAFC | = | North East Atlantic Fisheries Commission (Den nordøstatlantiske fiskerikommissjon) |
| SSB | = | Gytebestand (spawning stock biomass) |
| TAC | = | Total Allowable Catch (total fangstkvote) |
| F | = | Fiskedødelighet (F93=fiskedødelighet i 1993) |
| F_{\max} | = | Fiskedødelighet som gir maksimalt utbytte pr. rekrutt |
| F_{med} | = | Fiskedødelighet som gir balanse mellom det som tas ut av bestanden og det som tilføres ved rekruttering |
| F_{low} | = | Fiskedødelighet som i ni av ti tilfeller vil gi en økning i bestanden |
| B_{lim} | = | Den laveste gytebestand som antas å gi rimelig god rekruttering |
| F_{lim} | = | Fiskedødeligheten som i det lange løp gir en gytebestand lik B_{lim} |
| F_{pa} | = | En føre var-grense for fiskedødeligheten |
| B_{pa} | = | En føre var-grense for gytebestanden |
| MBAL | = | Minimum biological acceptable level. Laveste biologisk aksepterte nivå. Laveste nivå på gytebestanden som erfaringsmessig har gitt god rekruttering |