

## Forkortelser brukt i teksten

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