



## Viktige forkortelser

ACFM	=	<i>Advisory Committee on Fisheries Management</i> (ICES' rådgivende komité for fiskerireguleringer)
Bull.Stat.	=	<i>Bulletin Statistique</i> (ICES' statistiske bulletin)
ICES	=	<i>International Council for the Exploration of the Sea</i> (Det internasjonale råd for havforskning)
IWC	=	<i>International Whaling Commission</i> (Den internasjonale hvalfangstkommissjon)
NAFO	=	<i>Northwest Atlantic Fisheries Organization</i> (Den nordvestatlantiske fiskerierorganisasjon)
NEAFC	=	<i>North-East Atlantic Fisheries Commission</i> (Den nordøstatlantiske fiskerikommissjon)
OSPAR	=	Konvensjonen om beskyttelse av det marine miljø i det nordøstlige Atlanterhav.
PINRO	=	Havforskningsinstituttet i Murmansk
SSB	=	<i>Spawning Stock Biomass</i> (gytebestand)
TAC	=	<i>Total Allowable Catch</i> (total fangstkvote)
F	=	Fiskedødelighet ( $F_{93}$ = fiskedødelighet i 1993)
$F_{\max}$	=	Fiskedødelighet som gir maksimalt utbytte per 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	=	<i>Minimum Biological Acceptable Level</i> Laveste biologisk aksepterte nivå. Laveste nivå på gytebestanden som erfaringsmessig har gitt god rekruttering
$F_{\text{MSY}}$	=	<i>F corresponding to Maximum Sustainable Yield</i> Den fiskedødeligheten som fører til maksimal vedvarende fangst
VPA	=	Virtuell populasjonsanalyse er en metode for å tilbakeberegne den historiske utviklingen i fiskebestander blant annet basert på alders- strukturerte fangstdata.