



## Viktige forkortelser

1 Sv (Sverdrup)	= Transport av 1 million tonn vann per sekund. Tilsvarende mengden vann som renner fra alle verdens elver og ut i havet.
ACFM	= <i>Advisory Committee on Fisheries Management</i> (ICES' rådgivende komité for fiskerireguleringer)
Bull.Stat.	= <i>Bulletin Statistique</i> (ICES' statistiske bulletin)
CCAMLR	= <i>Convention on the Conservation of Antarctic Marine Living Resources</i>
ICES	= <i>International Council for the Exploration of the Sea</i> (Det internasjonale råd for havforskning)
IUU-fiske	= Illegalt, uregulert og urapportert fiske
IWC	= <i>International Whaling Commission</i> (Den internasjonale hvalfangstkommisjon)
MAREANO	= <i>The project Marine AREAdatabase for NORwegian coast and sea areas</i>
NAFO	= <i>Northwest Atlantic Fisheries Organization</i> (Den nordvestatlantiske fiskeriorganisasjon)
NEAFC	= <i>North-East Atlantic Fisheries Commission</i> (Den nordøstatlantiske fiskerikommisjon)
OSPAR	= Konvensjonen om beskyttelse av det marine miljø i det nordøstlige Atlanterhav
PINRO	= <i>Polar Research Institute of Marine Fisheries and Oceanography</i> (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
$F_{med}$	= 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	= <i>Minimum Biological Acceptable Level</i> Laveste biologisk aksepterte nivå. Laveste nivå på gytebestanden som erfaringsmessig har gitt god rekruttering
$F_{MSY}$	= <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 aldersstrukturerte fangstdata