

Tabell 0 Føre var-nivået på fiskedødelighet (F), gytebestand (SSB) og forventet utvikling av F, fangst og SSB for en del viktige fiskebestander. Fangst og SSB i 1000 tonn.

Bestand	Føre var		2000			2001		
	F	SSB	Antatt F	Antatt fangst	Antatt SSB	Forventet F	Forventet fangst	Forventet SSB
Norsk-arktisk torsk	0.42	500	0.63	390	249	0.51	395	286
Norsk-arktisk hyse	0.35	80	0.47	62	89	0.47	85	84
Lodde	x	Blim=200	x	364	714	x	630	830
Norsk vårgytende sild	0.15	5000	0.20	1250	6900	0.14	850	6100
Kolmule	0.32	2250	0.43	1136	2760	0.39	838	2272
Sei nord for 62 <sup>o</sup> nord	0.26	150	0.31	125	220	0.31	135	240
Norsk-arktisk blåkveite				13.5			<11	
Nordsjø sild	0.25	1300	0.33	338	908	0.20	330	1400
Nordøstatlantisk makrell	0.17	2300	0.19	705	3933	0.17	665	3900
Nordsjøsei	0.40	200	0.45	107	188	0.36	87	157
Nordsjøtorsk	0.65	150	0.90	79	67	0.45	48.6	59
Nordsjøhyse	0.70	140	0.78	160	111	0.60	175	185
Nordsjøhvitling	0.65	315	0.61	72	224	0.25	43.7	271

Table 0 The precautionary levels of fishing mortalities (F), spawning stock biomasses (SSB) and the expected development of F, catch and SSB for some commercially important fish stocks. Catch and SSB in 1000 tonnes.

Stock	Precautionary level		2000			2001		
	F	SSB	Assumed F	Assumed Catch	Assumed SSB	Expected F	Expected Catch	Expected SSB
Northeast Arctic cod	0.42	500	0.63	390	249	0.51	395	286
Northeast Arctic haddock	0.35	80	0.47	62	89	0.47	85	84
Capelin	x	Blim=200	x	364	714	x	630	830
Norwegian spring spawning herring	0.15	5000	0.20	1250	6900	0.14	850	6100
Blue whiting	0.32	2250	0.43	1136	2760	0.39	838	2272
Northeast Arctic saith	0.26	150	0.31	125	220	0.31	135	240
Greenland halibut				13.5			<11	
North Sea herring	0.25	1300	0.33	338	908	0.20	330	1400
Northeast atlantic mackerel	0.17	2300	0.19	705	3933	0.17	665	3900
North Sea saith	0.40	200	0.45	107	188	0.36	87	157
North Sea cod	0.65	150	0.90	79	67	0.45	48.6	59
North Sea haddock	0.70	140	0.78	160	111	0.60	175	185
North Sea whiting	0.65	315	0.61	72	224	0.25	43.7	271