

# Tilstandsoversikt

**Tabell 1**

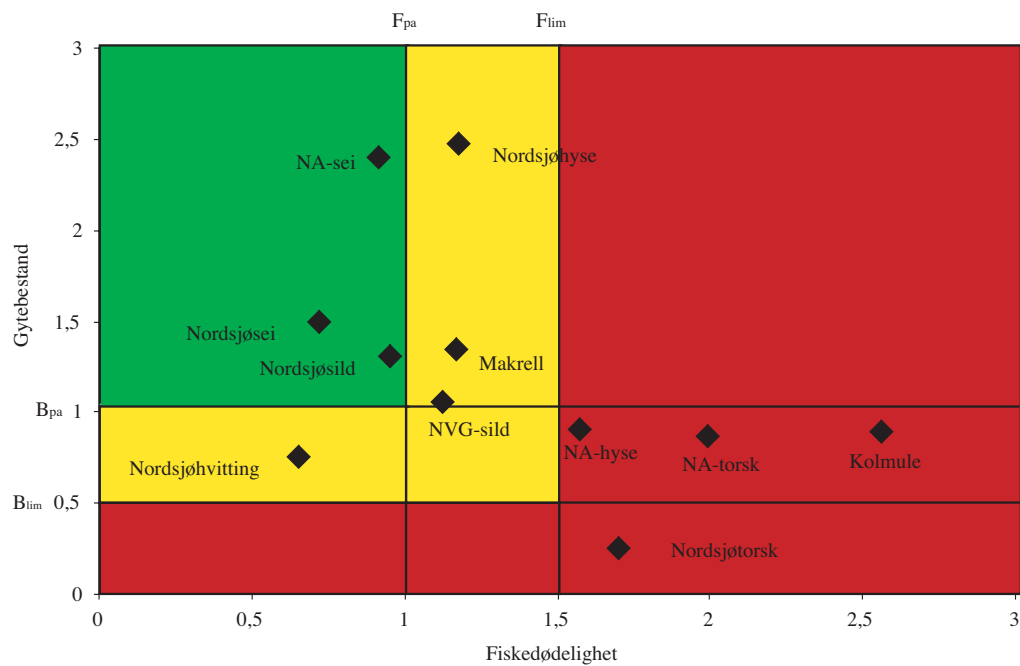
Føre-var-nivået på fiskedødelighet (F), gytebestand (SSB) og forventet utvikling av F, fangst og SSB for en del viktige fiskebestander. Fangst og SSB i 1000 tonn.

	Føre var		Ikke bærekraftig		2002			2003			Anbefalt fangst	Avtalt TAC
	F <sub>pa</sub>	B <sub>pa</sub>	F <sub>lim</sub>	B <sub>lim</sub>	F	fangst	SSB	Ventet F	Ventet fangst	Ventet SSB		
	Norsk-arktisk torsk	0,42	500	0,7	112	0,84	523	430	0,63	425	430	305
Norsk-arktisk hyse	0,35	80	0,49	50	0,52	85	72	0,35	101	100	<101	101
Lodde i Barentshavet	x	B <sub>lim</sub> =200	x	200	X	650	620	X	310	440	<310	310
Norsk vårgytende sild	0,15	5000	0,17	850	0,17	850	5300	0,125	710	5800	710	Ingen avtale
Kolmule	0,32	2250	0,51	1500	0,83	1500	2238	>0,32	>1000	<2250	600	-
Sei nord for 62 <sup>o</sup> nord	0,26	150	0,45	89	0,26	162	360	0,26	164	361	164	164
Norsk-arktisk blåkkeite	x	x	x	x	0,31	17	23	0,23	13	23	<13	-
Nordsjøsil	0,25	1300	x	800	0,22	483	1700	0,19	485	2300	450	400
Nordøstatlantisk makrell	0,17	2300	0,26	x	0,20	649	3080	0,19	595	2900	542	584
Nordsjøsei	0,40	200	0,6	106	0,29	149	298	0,25	132	325	<176	165
Nordsjøtors	0,65	150	0,86	70	1,11	76,6	38	0,39	27,3	35,4	0	27
Nordsjøhyse	0,70	140	1	100	0,83	271	347	0,29	70	221	0	52
Nordsjøhvitting	0,65	315	0,9	225	0,43	31,7	237	0,19	34	270	0	16

**Table 1**

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.

	Føre var		Ikke bærekraftig		2002			2003			Anbefalt fangst	Avtalt TAC
	F <sub>pa</sub>	B <sub>pa</sub>	F <sub>lim</sub>	B <sub>lim</sub>	F	fangst	SSB	Ventet F	Ventet fangst	Ventet SSB		
	Northeast Arctic cod	0,42	500	0,7	112	0,84	523	430	0,63	425	430	305
Northeast Arctic haddock	0,35	80	0,49	50	0,52	85	72	0,35	101	100	<101	101
Capelin in Barents Sea	x	B <sub>lim</sub> =200	x	200	X	650	620	X	310	440	<310	310
Norwegian spring spawning herring	0,15	5000	0,17	850	0,17	850	5300	0,125	710	5800	710	Ingen avtale
Blue whiting	0,32	2250	0,51	1500	0,83	1500	2238	>0,32	>1000	<2250	600	-
Northeast Arctic saithe	0,26	150	0,45	89	0,26	162	360	0,26	164	361	164	164
Greenland halibut	x	x	x	x	0,31	17	23	0,23	13	23	<13	-
North Sea herring	0,25	1300	x	800	0,22	483	1700	0,19	485	2300	ca 600	400
Northeast Atl. herring	0,17	2300	0,26	x	0,20	649	3080	0,19	595	2900	542	584
North Sea saithe	0,40	200	0,6	106	0,29	149	298	0,25	132	325	<176	165
North Sea cod	0,65	150	0,86	70	1,11	76,6	38	0,39	27,3	35,4	0	27
North Sea haddock	0,70	140	1	100	0,83	271	347	0,29	70	221	0	52
North Sea whiting	0,65	315	0,9	225	0,43	31,7	237	0,19	34	270	0	16



**Figur 1**

Skjematisk presentasjon av tallene fra tabell 1 samt referansepunkter i et diagram over fiskedødelighet og gytebestand. De fargete feltene antyder ulike tiltakszoner. Grønn: Trygg sone, bestanden er innenfor føre-var-grensene. Gul: Faresone. Rød: Sannsynligvis ikke bærekraftig tilstand.

*Schematic presentation of reference points in a diagram showing fish mortality and spawning stock. The coloured areas of reference points indicate different action zones; Green: Safe zone, inside precautionary limits. Yellow: Dangerous zone. Red: Probably not sustainable state.*