

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
2.4.

Den 21. december 2006

Endelig

TAC'er, EU-rådigheds mængder og Danmarks kvoter for 2006 (endelige) og 2007 (initialkvoter). Tallene for 2007 er de af Rådet (landbrug og fiskeri) den 21. december 2006 vedtagne TAC/kvoter. Kvoter (levende vægt i tons - laks dog i stk.)

Kvoter (levende vægt i tons)	2006			2007			Ændring 2006-2007		
	TAC	EU's rådigheds-mængde	Danmarks kvote	TAC	EU's rådigheds-mængde	Danmarks kvote	TAC	EU's rådigheds-mængde	Danmarks kvote
Fiskeart/farvand									
Østersøen									
Torsk									
Østersøen, vest (22-24)	28.400	28.400	12.395	26.696	26.696	11.653	-6,0%	-6,0%	-6,0%
Østersøen, øst (25-32) (EU-farvand)	49.220	45.339	10.415		40.805	9.374		-10,0%	-10,0%
Sild									
Østersøen, vest (22-24)	47.500	47.500	6.658	49.500	49.500	6.939	4,2%	4,2%	4,2%
Østersø, (25-29, 28.2, 29+32)	128.000	115.842	2.548		132.718	2.920		14,6%	14,6%
Brisling									
Østersøen (EU-farvand), IIIbcd	468.000	420.826	41.512		454.492	44.833		8,0%	8,0%
Laks - stk									
Østersøen (EU-farvand), IIIbcd (-32)	460.000	451.260	93.512		428.697	88.836		-5,0%	-5,0%
Rødspætte									
Østersøen, IIIbcd (EU-farvand)		3.766	2.698		3.766	2.698		0,0%	0,0%
TAC/kvoteforordning									
Torsk									
Svalbard, IIb [*1]	17.229	17.229	100	15.457	15.457	100	-10,3%	-10,3%	0,0%
Nordsøen, IIa, IV	23.205	19.260	3.940	19.957	16.564	3.388	-14,0%	-14,0%	-14,0%
Skagerrak, IIIa	3.315	3.207	2.652	2.851	2.759	2.282	-14,0%	-14,0%	-14,0%
Kattegat, IIIa	850	850	524	731	731	451	-14,0%	-14,0%	-13,9%
Kuller									
Nordsøen [*2] IIa, IV	51.580	44.546	3.248	54.640	46.983	3.425	5,9%	5,5%	5,4%
Skagerrak/Kattegat [*3], IIIabcd	3.189	2.935	2.468	3.360	3.219	2.708	5,4%	9,7%	9,7%
Mørksej									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat	123.250	59.160	5.111	123.250	59.160	5.111	0,0%	0,0%	0,0%
Hvilling									
Nordsøen [*4], IIa, IV	23.800	17.370	2.297	23.800	21.420	2.833	0,0%	23,3%	23,3%
Skagerrak/Kattegat [*5], IIIa	1.500	910	819	1.500	1.473	1.326	0,0%	61,9%	61,9%
Kulmule									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	1.541	1.541	891	1.850	1.850	1.070	20,1%	20,1%	20,1%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	1.323	1.323	1.219	1.588	1.588	1.463	20,0%	20,0%	20,0%
Rødspætte									
Nordsøen, IIa, IV	57.441	55.820	11.164	50.261	49.143	9.829	-12,5%	-12,0%	-12,0%
Skagerrak, IIIa	7.680	7.526	5.979	8.500	8.330	6.617	10,7%	10,7%	10,7%
Kattegat, IIIa	1.920	1.920	1.709	2.125	2.125	1.891	10,7%	10,7%	10,6%
Tunge									
Nordsøen, II, IV (EU-farvand)	17.670	17.670	666	15.020	14.920	568	-15,0%	-15,6%	-14,7%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	900	900	755	900	900	755	0,0%	0,0%	0,0%

Kvoter (levende vægt i tons)	TAC	EU's rådigheds- mængde	Danmarks kvote	TAC	EU's rådigheds- mængde	Danmarks kvote	TAC	EU's rådigheds- mængde	Danmarks kvote
Fiskeart/farvand									
Dybvandsrejer									
Nordsøen (norsk farvand)		1.058	900		1.058	900		0,0%	0,0%
Nordsøen (EU-farvand), IIa	4.980	4.980	3.700	3.984	3.984	2.960	-20,0%	-20,0%	-20,0%
Skagerrak, IIIa	11.200	5.981	3.887	11.620	6.205	4.033	3,8%	3,7%	3,8%
Grønlandsk farvand (øst)		1.774	887		2.600	1.300		46,6%	46,6%
Grønlandsk farvand (vest)		4.000	2.000		4.000	2.000		0,0%	0,0%
Jomfruhummer									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	28.147	28.147	1.472	26.144	26.144	1.368	-7,1%	-7,1%	-7,1%
Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand)	5.170	5.170	3.800	5.170	5.170	3.800	0,0%	0,0%	0,0%
Nordsøen (norsk farvand) IIa, IV		1.300	1.230		1.300	1.230		0,0%	0,0%
Makrel									
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat [*6]		17.621	12.287		19.667	11.509		11,6%	-6,3%
Norsk farvand nord for 62°N		9.000	9.000		10.200	10.200		13,3%	13,3%
Færøsk farvand		2.908	2.908		3.290	3.290		13,1%	13,1%
Sild									
I, II (atlanto-skan) [*7]		62.000	21.243		70.000	23.984		12,9%	12,9%
Nordsøen (inkl. Kanalen)	454.751	322.874	77.436	341.063	242.155	51.000	-25,0%	-25,0%	-34,1%
- bifangster	42.500	42.500	40.684	31.875	31.875	30.514	-25,0%	-25,0%	-25,0%
Skagerrak/Kattegat	81.600	70.217	34.052	69.360	59.609	28.907	-15,0%	-15,1%	-15,1%
- bifangster	20.528	20.528	17.547	15.396	15.396	13.160	-25,0%	-25,0%	-25,0%
Brisling									
Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV	175.000	155.840	141.464	175.000	147.028	133.396	0,0%	-5,7%	-5,7%
Kanalen, VIId	6.144	6.144	1.997	6.144	6.144	1.997	0,0%	0,0%	0,0%
Skagerrak/Kattegat, IIIa	52.000	48.100	34.843	52.000	48.100	34.843	0,0%	0,0%	0,0%
Blåhvilling									
Nordsøen (norsk farvand)		19.000	18.050		19.000	18.050		0,0%	0,0%
Færøsk farvand		16.000	7.040		18.000	7.920		12,5%	12,5%
I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV (EU og int. farvand)	2.000.000	344.063	52.529	1.700.000	279.058	42.605	-15,0%	-18,9%	-18,9%
Sperling									
Nordsøen (norsk zone)		5.000	4.750		5.000	4.750		0,0%	0,0%
Nordsøen/Skagerrak/Kattegat		0	0		0	0		0,0%	0,0%
Hestemakrel									
Nordsøen (EU-farvand)	42.727	40.957	27.784	42.727	40.983	27.802	0,0%	0,1%	0,1%
Vest for de britiske øer	137.000	135.257	12.273	137.000	135.518	12.296	0,0%	0,2%	0,2%
Tobis									
Nordsøen (norsk zone)		0	0		20.000	19.000			
Nordsøen (EU-zone), Skag/Kat	300.000	300.000	282.989	[*13]	[*13]	[*13]			
Andre arter (norsk zone)									
Lange		7.000	3.500		7.000	3.500		0,0%	0,0%
Brosme		1.000	878		1.000	878		0,0%	0,0%
		200	191		200	191		0,0%	0,0%
Grønlandsk farvand									
Lodde, øst [*8]		0	0		0	0		0,0%	0,0%

Kvoter (levende vægt i tons)	2006			2007			Ændring 2006-2007		
	TAC	EU's rådigheds-mængde	Danmarks kvote	TAC	EU's rådigheds-mængde	Danmarks kvote	TAC	EU's rådigheds-mængde	Danmarks kvote
Fiskeart/farvand									
Glashvar									
Nordsøen (EU-zonen)	1.740	1.740	4	1.479	1.479	4	-15,0%	-15,0%	0,0%
Havtaske									
Nordsøen (EU-zonen)	10.314	10.314	804	11.345	11.345	884	10,0%	10,0%	10,0%
Nordsøen (norsk farvand)		1.750	1.343		1.650	1.266		-5,7%	-5,7%
Pighvar og slethvar									
Nordsøen (EU-zonen)	4.323	4.323	677	4.323	4.323	677	0,0%	0,0%	0,0%
Skader, rokker									
Nordsøen (EU-zonen) [*9]	2.737	2.737	18	2.190	2.190	14	-20,0%	-20,0%	-22,2%
Ising og skrubbe									
Nordsøen (EU-zonen)	17.100	17.100	1.752	17.100	17.100	1.752	0,0%	0,0%	0,0%
Pighaj									
Nordsøen (EU-zonen)[*10]	1.051	961	93	841	791	77	-20,0%	-17,7%	-17,2%
I, V, VI, VII, VIII, XII og XIV (EU-farvand) samt Skagerrak/Kattegat [*11]				2.828	2.828				
Rødtunge og skærising									
Nordsøen (EU-zonen)	6.175	6.175	921	6.175	6.175	921	0,0%	0,0%	0,0%
Guldiaks									
Nordsøen, Skag/Kat (III, IV) (EU-farvand)		1.331	1.180		1.331	1.180		0,0%	0,0%
Brosme									
Nordsøen (IV) (EU-farvand)		317	85		257	69		-18,9%	-18,8%
Skag/Kat/Østersøen (III) (EU-farvand)		40	20		31	15		-22,5%	-25,0%
Lange									
Norskehavet I, II		45	10		45	10		0,0%	0,0%
Skag/Kat/Østersøen (III)		136	76		109	61		-19,9%	-19,7%
Nordsøen, IV		3.966	397		3.173	318		-20,0%	-19,9%
V		48	9		38	7		-20,8%	-22,2%
VI-X, XII, XIV		14.966	10		11.973	8		-20,0%	-20,0%
Hellefisk									
Ila, IV, VI		897	10		847	6		-5,6%	-40,0%
TAC-kvoter Dybhavsarter [*12]									
Skolæst, I, II, IV, Va		20	2		20	2		0,0%	0,0%
Skolæst, Skag/Kat/Østersøen (III)		1.590	1.504		1.060	1.003		-33,3%	-33,3%
Byrkelange, II, IV, V		119	9		95	7		-20,2%	-22,2%
Byrkelange, Ska/Kat/Østersøen (III)		25	10		20	8		-20,0%	-20,0%

Noter:

1. Kvoten på 100 t er til rådighed for medlemsstaterne undtagen Tyskland, Spanien, Frankrig, Polen, Portugal og UK.
2. Der er ikke forlods afsat mængder til bifangster i industrifiskeriet - afventer en eventuel TAC for sperling
3. Der er ikke forlods afsat mængder til bifangster i industrifiskeriet - afventer en eventuel TAC for sperling
4. Der er ikke forlods afsat mængder til bifangster i industrifiskeriet - afventer en eventuel TAC for sperling
5. Der er ikke forlods afsat mængder til bifangster i industrifiskeriet - afventer en eventuel TAC for sperling
6. Inkluderer en særlig mængde på 1.865 t pga. svensk medlemskab af EU.
7. Foreløbige kvoter afventende en eventuel kyststatsaftale.
8. Til rådighed for medlemsstaterne (ufordelt)
9. Bifangstkvote - må ikke overstige 25 pct. af den samlede landing.
10. Bifangst-kvote - må ikke oversige 5 pct. den samlede landing.
11. TAC'en forventes fordelt blandt medlemsstaterne i forbindelse med TAC/kvoter 2008.
12. TAC'erne for dybhavsarter er fastsat for en 2-årig periode i særskilt forordning.
13. TAC fastsættes ikke p.t. - vil blive revideret i 2007 på grundlag af monitoringsfiskeri.