

TAC/kvoter 2008

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
2.4.
Den 10. december 2007
Kommissionens forslag til TAC-kvoter for 2008
TAC'er, EU-rådigheds-mængder og Danmarks kvoter for 2007 er initialmængder. Kvoter (levende vægt i tons - laks dog i stk.)
Kvoter for dybhavsarter og Østersøen er vedtaget i medfør af rådsforordning 2015/2006 hhv. 1404/2007.

| Kvoter (levende vægt i tons) | 2007 | | | 2008 | | | Ændring 2007-2008 | | |
|--|---------|------------------------------|-------------------|---------|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | 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) | 26.696 | 26.696 | 11.653 | | 19.221 | 8.390 | -100,0% | -28,0% | -28,0% |
| Østersøen, øst (25-32) (EU-farvand) | | 40.805 | 9.374 | | 38.765 | 8.905 | | -5,0% | -5,0% |
| Sild | | | | | | | | | |
| Østersøen, vest (22-24) | 49.500 | 49.500 | 6.939 | | 44.550 | 6.245 | -100,0% | -10,0% | -10,0% |
| Østersø, (25-29, 28.2, 29+32) | | 132.718 | 2.920 | | 152.630 | 3.358 | | 15,0% | 15,0% |
| Brisling | | | | | | | | | |
| Østersøen (EU-farvand), IIIbcd | | 454.492 | 44.833 | | 454.492 | 44.833 | | 0,0% | 0,0% |
| Laks - stk | | | | | | | | | |
| Østersøen (EU-farvand), IIIbcd (-32) | | 428.697 | 88.836 | | 364.392 | 75.511 | | -15,0% | -15,0% |
| Rødspætte | | | | | | | | | |
| Østersøen, IIIbcd (EU-farvand) | | 3.766 | 2.698 | | 3.201 | 2.293 | | -15,0% | -15,0% |
| TAC/kvoteforordning | | | | | | | | | |
| Torsk | | | | | | | | | |
| Svalbard, IIb [*1] | 410.000 | 15.457 | 100 | 430.000 | 15.533 | 100 | 4,9% | 0,5% | 0,0% |
| Nordsøen, IIa, IV | 19.957 | 16.564 | 3.388 | 22.152 | 18.386 | 3.761 | 11,0% | 11,0% | 11,0% |
| Skagerrak, IIIa | 2.851 | 2.759 | 2.282 | 3.165 | 3.063 | 2.532 | 11,0% | 11,0% | 11,0% |
| Kattegat, IIIa | 731 | 731 | 451 | 548 | 548 | 338 | -25,0% | -25,0% | -25,1% |
| Kuller | | | | | | | | | |
| Nordsøen [*2] IIa, IV | 54.640 | 46.983 | 3.425 | 46.444 | 37.626 | 2.743 | -15,0% | -19,9% | -19,9% |
| Skagerrak/Kattegat [*3], IIIabcd | 3.360 | 3.219 | 2.708 | 2.856 | 2.472 | 2.080 | -15,0% | -23,2% | -23,2% |
| Mørksej | | | | | | | | | |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | 123.250 | 59.160 | 5.111 | 135.900 | 65.232 | 5.636 | 10,3% | 10,3% | 10,3% |
| Hvilling | | | | | | | | | |
| Nordsøen [*4], IIa, IV | 23.800 | 21.420 | 2.833 | 17.850 | 15.012 | 1.985 | -25,0% | -29,9% | -29,9% |
| Skagerrak/Kattegat [*5], IIIa | 1.500 | 1.473 | 1.326 | 1.050 | 1.031 | 929 | -30,0% | -30,0% | -29,9% |
| Kulmule | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 1.850 | 1.850 | 1.070 | 1.896 | 1.896 | 1.096 | 2,5% | 2,5% | 2,4% |
| Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand) | 1.588 | 1.588 | 1.463 | 1.627 | 1.627 | 1.499 | 2,5% | 2,5% | 2,5% |
| Rødspætte | | | | | | | | | |
| Nordsøen, IIa, IV | 50.261 | 49.143 | 9.829 | 49.000 | 47.875 | 9.575 | -2,5% | -2,6% | -2,6% |
| Skagerrak, IIIa | 8.500 | 8.330 | 6.617 | 9.350 | 9.163 | 7.280 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Kattegat, IIIa | 2.125 | 2.125 | 1.891 | 2.338 | 2.338 | 2.081 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Tunge | | | | | | | | | |
| Nordsøen, II, IV (EU-farvand) | 15.020 | 14.920 | 568 | 12.800 | 12.710 | 484 | -14,8% | -14,8% | -14,8% |
| Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand) | 900 | 900 | 755 | 810 | 810 | 680 | -10,0% | -10,0% | -9,9% |

| 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) | | 1.064 | 900 | | 664 | 500 | | -37,6% | -44,4% |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa | 3.984 | 3.984 | 2.960 | 3.386 | 3.984 | 2.960 | -15,0% | 0,0% | 0,0% |
| Skagerrak, IIIa | 11.620 | 6.205 | 4.033 | 11.620 | 6.205 | 4.033 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Grønlandsk farvand (øst) | | 2.600 | 1.300 | | 2.600 | 1.300 | | 0,0% | 0,0% |
| Grønlandsk farvand (vest) | | 4.000 | 2.000 | | 4.000 | 2.000 | | 0,0% | 0,0% |
| Jomfruhummer | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 26.144 | 26.144 | 1.368 | 26.144 | 26.144 | 1.368 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 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 | | 1.250 | 1.183 | | -3,8% | -3,8% |
| Makrel | | | | | | | | | |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat [*6] | | 19.667 | 11.509 | | 18.149 | 12.699 | | -7,7% | 10,3% |
| Norsk farvand nord for 62°N | | 10.200 | 10.200 | | 9.300 | 9.300 | | -8,8% | -8,8% |
| Færøsk farvand | | 3.290 | 3.290 | | 3.001 | 3.001 | | -8,8% | -8,8% |
| Sild | | | | | | | | | |
| I, II (atlanto-skan) [*7] | 1.280.000 | 83.328 | 28.550 | 1.518.000 | 98.822 | 33.859 | 18,6% | 18,6% | 18,6% |
| Nordsøen (inkl. Kanalen) | 341.063 | 242.155 | 51.000 | 201.227 | 142.871 | 28.283 | -41,0% | -41,0% | -44,5% |
| - bifangster | 31.875 | 31.875 | 30.514 | 18.806 | 18.806 | 18.004 | -41,0% | -41,0% | -41,0% |
| Skagerrak/Kattegat | 69.360 | 60.109 | 29.150 | 51.673 | 44.281 | 21.747 | -25,5% | -26,3% | -25,4% |
| - bifangster | 15.396 | 15.396 | 13.160 | 11.470 | 11.470 | 9.805 | -25,5% | -25,5% | -25,5% |
| Brisling | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 175.000 | 147.028 | 133.396 | 195.000 | 175.777 | 159.716 | 11,4% | 19,6% | 19,7% |
| Kanalen, VIIde | 6.144 | 6.144 | 1.997 | 5.222 | 5.222 | 1.697 | -15,0% | -15,0% | -15,0% |
| 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 | | 8.000 | 7.600 | | -57,9% | -57,9% |
| Færøsk farvand | | 18.000 | 7.920 | | 12.240 | 5.385 | | -32,0% | -32,0% |
| I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV (EU og int. farvand) | 1.700.000 | 279.058 | 42.605 | 1.266.282 | 179.092 | 27.342 | -25,5% | -35,8% | -35,8% |
| Sperling | | | | | | | | | |
| Nordsøen (norsk zone) | | 5.000 | 4.750 | | 5.000 | 4.750 | | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | | 0 | 0 | | 36.500 | 36.466 | | | |
| Hestemakrel | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand) | 42.727 | 40.983 | 27.802 | 42.567 | 40.824 | 27.691 | -0,4% | -0,4% | -0,4% |
| Vest for de britiske øer | 137.000 | 135.518 | 12.296 | 136.488 | 135.516 | 12.296 | -0,4% | 0,0% | 0,0% |
| Tobis | | | | | | | | | |
| Nordsøen (norsk zone) | | 20.000 | 19.000 | | 20.000 | 19.000 | | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen (EU-zone), Skag/Kat | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | | | |
| Andre arter (norsk zone) | | | | | | | | | |
| Lange | | 7.000 | 3.500 | | 5.000 | 2.500 | | -28,6% | -28,6% |
| Brosme | | 1.000 | 878 | | 850 | 747 | | -15,0% | -14,9% |
| | | 200 | 191 | | 170 | 165 | | -15,0% | -13,6% |
| Grønlandsk farvand | | | | | | | | | |
| Lodde, øst [*8] | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0,0% | 0,0% |

| Kvoter (levende vægt i tons) | 2007 | | | 2008 | | | Ændring 2007-2008 | | |
|--|--------|-----------------------|----------------|--------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| | 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) | 1.479 | 1.479 | 4 | 1.479 | 1.479 | 4 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Havtaske | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 11.345 | 11.345 | 884 | 11.345 | 11.345 | 884 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen (norsk farvand) | | 1.650 | 1.266 | | 1.610 | 1.236 | | -2,4% | -2,4% |
| Pighvar og slethvar | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 4.323 | 4.323 | 677 | 4.737 | 4.737 | 742 | 9,6% | 9,6% | 9,6% |
| Skader, rokker | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) [*9] | 2.190 | 2.190 | 14 | 1.643 | 1.643 | 11 | -25,0% | -25,0% | -21,4% |
| Ising og skrubbe | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 17.100 | 17.100 | 1.752 | 15.390 | 15.390 | 1.576 | -10,0% | -10,0% | -10,0% |
| Pighaj | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen)[*10] | 841 | 791 | 77 | 631 | 581 | 57 | -25,0% | -26,5% | -26,0% |
| I, V, VI, VII, VIII, XII og XIV (EU-farvand) samt Skagerrak/Kattegat [*11] | 2.828 | 2.828 | | 2.004 | 2.004 | | -29,1% | -29,1% | |
| Rødtunge og skærising | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 6.175 | 6.175 | 921 | 5.558 | 5.558 | 829 | -10,0% | -10,0% | -10,0% |
| Guldlaks | | | | | | | | | |
| Nords/Skag/Kat (III, IV) (EU-farvand) | | 1.331 | 1.180 | | 1.331 | 1.180 | | 0,0% | 0,0% |
| Brosme | | | | | | | | | |
| Nordsøen (IV) (EU-farvand) | | 257 | 69 | | 222 | 60 | | -13,6% | -13,0% |
| Skag/Kat/Østersøen (III) (EU-farvand) | | 31 | 15 | | 28 | 14 | | -9,7% | -6,7% |
| Lange | | | | | | | | | |
| Norskehavet I, II | | 45 | 10 | | 45 | 10 | | 0,0% | 0,0% |
| Skag/Kat/Østersøen (III) | | 109 | 61 | | 95 | 54 | | -12,8% | -11,5% |
| Nordsøen, IV | | 3.173 | 318 | | 2.776 | 278 | | -12,5% | -12,6% |
| V | | 38 | 7 | | 34 | 6 | | -10,5% | -14,3% |
| VI-X, XII, XIV | | 11.973 | 8 | | 10.476 | 7 | | -12,5% | -12,5% |
| Hellefisk | | | | | | | | | |
| Ila, IV, VI | | 847 | 6 | | 847 | 6 | | 0,0% | 0,0% |
| Sildehaj | | | | | | | | | |
| I - XIV | | | | | 422 | 15 | | | |
| TAC-kvoter Dybhavsarter [*12] | | | | | | | | | |
| Skolæst, I, II, IV, Va | | 20 | 2 | | 20 | 2 | | 0,0% | 0,0% |
| Skolæst, Skag/Kat/Østersøen (III) | | 1.060 | 1.003 | | 1.000 | 946 | | -5,7% | -5,7% |
| Byrkelange, II, IV, V | | 95 | 7 | | 78 | 6 | | -17,9% | -14,3% |
| Byrkelange, Ska/Kat/Østersøen (III) | | 20 | 8 | | 15 | 6 | | -25,0% | -25,0% |

Noter:

1. Kvoten på 100 t er til rådighed for medlemsstaterne undtagen Tyskland, Spanien, Frankrig, Polen, Portugal og UK.
2. Der er afsat 736 tons til bifangster i industrifiskeriet
3. Der er afsat 264 tons til bifangster i industrifiskeriet
4. Der er afsat 1053 tons til bifangster i industrifiskeriet
5. Incl. mængder til bifangster i industrifiskeriet
- 6.
- 7.
- 8.
9. Bifangstkvote - må ikke overstige 25 pct. af den samlede landing.
10. Bifangst-kvote - må ikke oversige 5 pct. den samlede landing.
11. I forslaget for 2008 er Skagerrak/Kattegat udeladt i forvaltningsområdet. Der forventes foreslået et selvstændigt forvaltningsområde for Skagerrak/Kattegat efter konsultationer med Norge.
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 2008 på grundlag af monitoringsfiskeri.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

2.4.

Den 18. december 2007

Kommissionens forslag til TAC-kvoter for 2008

TAC'er, EU-rådigheds-mængder og Danmarks kvoter for 2007 er initialmængder. Kvoter (levende vægt i tons - laks dog i stk.)

Kvoter for dybhavsarter og Østersøen er vedtaget i medfør af rådsforordning 2015/2006 hhv. 1404/2007.

| Kvoter (levende vægt i tons) | 2007 | | | 2008 | | | Ændring 2007-2008 | | |
|--|---------|-----------------------|----------------|---------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| | 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) | 26.696 | 26.696 | 11.653 | | 19.221 | 8.390 | -100,0% | -28,0% | -28,0% |
| Østersøen, øst (25-32) (EU-farvand) | | 40.805 | 9.374 | | 38.765 | 8.905 | | -5,0% | -5,0% |
| Sild | | | | | | | | | |
| Østersøen, vest (22-24) | 49.500 | 49.500 | 6.939 | | 44.550 | 6.245 | -100,0% | -10,0% | -10,0% |
| Østersø, (25-29, 28.2, 29+32) | | 132.718 | 2.920 | | 152.630 | 3.358 | | 15,0% | 15,0% |
| Brisling | | | | | | | | | |
| Østersøen (EU-farvand), IIIbcd | | 454.492 | 44.833 | | 454.492 | 44.833 | | 0,0% | 0,0% |
| Laks - stk | | | | | | | | | |
| Østersøen (EU-farvand), IIIbcd (-32) | | 428.697 | 88.836 | | 364.392 | 75.511 | | -15,0% | -15,0% |
| Rødspætte | | | | | | | | | |
| Østersøen, IIIbcd (EU-farvand) | | 3.766 | 2.698 | | 3.201 | 2.293 | | -15,0% | -15,0% |
| TAC/kvoteforordning | | | | | | | | | |
| Torsk | | | | | | | | | |
| Svalbard, IIb [*1] | 410.000 | 15.457 | 100 | 430.000 | 15.533 | 100 | 4,9% | 0,5% | 0,0% |
| Nordsøen, IIa, IV | 19.957 | 16.564 | 3.388 | 22.152 | 18.386 | 3.761 | 11,0% | 11,0% | 11,0% |
| Skagerrak, IIIa | 2.851 | 2.759 | 2.282 | 3.165 | 3.063 | 2.532 | 11,0% | 11,0% | 11,0% |
| Kattegat, IIIa | 731 | 731 | 451 | 658 | 658 | 406 | -10,0% | -10,0% | -10,0% |
| Kuller | | | | | | | | | |
| Nordsøen [*2] IIa, IV | 54.640 | 46.983 | 3.425 | 46.444 | 37.626 | 1.920 | -15,0% | -19,9% | -43,9% |
| Skagerrak/Kattegat [*3], IIIabcd | 3.360 | 3.219 | 2.708 | 2.856 | 2.472 | 2.080 | -15,0% | -23,2% | -23,2% |
| Mørksej | | | | | | | | | |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | 123.250 | 59.160 | 5.111 | 135.900 | 65.232 | 5.636 | 10,3% | 10,3% | 10,3% |
| Hvilling | | | | | | | | | |
| Nordsøen [*4], IIa, IV | 23.800 | 21.420 | 2.833 | 17.850 | 15.012 | 1.985 | -25,0% | -29,9% | -29,9% |
| Skagerrak/Kattegat [*5], IIIa | 1.500 | 1.473 | 1.326 | 1.050 | 258 | 232 | -30,0% | -82,5% | -82,5% |
| Kulmule | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 1.850 | 1.850 | 1.070 | 1.896 | 1.896 | 1.096 | 2,5% | 2,5% | 2,4% |
| Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand) | 1.588 | 1.588 | 1.463 | 1.627 | 1.627 | 1.499 | 2,5% | 2,5% | 2,5% |
| Rødspætte | | | | | | | | | |
| Nordsøen, IIa, IV | 50.261 | 49.143 | 9.829 | 49.000 | 47.875 | 9.575 | -2,5% | -2,6% | -2,6% |
| Skagerrak, IIIa | 8.500 | 8.330 | 6.617 | 9.350 | 9.163 | 7.280 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Kattegat, IIIa | 2.125 | 2.125 | 1.891 | 2.338 | 2.338 | 2.081 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Tunge | | | | | | | | | |
| Nordsøen, II, IV (EU-farvand) | 15.020 | 14.920 | 568 | 12.800 | 12.710 | 484 | -14,8% | -14,8% | -14,8% |
| 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) | | 1.064 | 900 | | 664 | 500 | | -37,6% | -44,4% |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa | 3.984 | 3.984 | 2.960 | 3.386 | 3.984 | 2.960 | -15,0% | 0,0% | 0,0% |
| Skagerrak, IIIa | 11.620 | 6.205 | 4.033 | 11.620 | 6.205 | 4.033 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Grønlandsk farvand (øst) | | 2.600 | 1.300 | | 2.600 | 1.300 | | 0,0% | 0,0% |
| Grønlandsk farvand (vest) | | 4.000 | 2.000 | | 4.000 | 2.000 | | 0,0% | 0,0% |
| Jomfruhummer | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 26.144 | 26.144 | 1.368 | 26.144 | 26.144 | 1.368 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 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 | | 1.250 | 1.183 | | -3,8% | -3,8% |
| Makrel | | | | | | | | | |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat [*6] | | 19.667 | 11.509 | | 18.149 | 12.699 | | -7,7% | 10,3% |
| Norsk farvand nord for 62°N | | 10.200 | 10.200 | | 9.300 | 9.300 | | -8,8% | -8,8% |
| Færøsk farvand | | 3.290 | 3.290 | | 3.001 | 3.001 | | -8,8% | -8,8% |
| Sild | | | | | | | | | |
| I, II (atlanto-skan) [*7] | 1.280.000 | 83.328 | 28.550 | 1.518.000 | 98.822 | 33.859 | 18,6% | 18,6% | 18,6% |
| Nordsøen (inkl. Kanalen) | 341.063 | 242.155 | 51.000 | 201.227 | 142.871 | 28.283 | -41,0% | -41,0% | -44,5% |
| - bifangster | 31.875 | 31.875 | 30.514 | 18.806 | 18.806 | 18.004 | -41,0% | -41,0% | -41,0% |
| Skagerrak/Kattegat | 69.360 | 60.109 | 29.150 | 51.673 | 44.281 | 21.747 | -25,5% | -26,3% | -25,4% |
| - bifangster | 15.396 | 15.396 | 13.160 | 11.470 | 11.470 | 9.805 | -25,5% | -25,5% | -25,5% |
| Brisling | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 175.000 | 147.028 | 133.396 | 195.000 | 175.777 | 159.716 | 11,4% | 19,6% | 19,7% |
| Kanalen, VIIde | 6.144 | 6.144 | 1.997 | 5.222 | 5.222 | 1.697 | -15,0% | -15,0% | -15,0% |
| 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 | | 8.000 | 7.600 | | -57,9% | -57,9% |
| Færøsk farvand | | 18.000 | 7.920 | | 12.240 | 5.385 | | -32,0% | -32,0% |
| I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV (EU og int. farvand) | 1.700.000 | 279.058 | 42.605 | 1.266.282 | 175.466 | 26.789 | -25,5% | -37,1% | -37,1% |
| Sperling | | | | | | | | | |
| Nordsøen (norsk zone) | | 5.000 | 4.750 | | 5.000 | 4.750 | | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | | 0 | 0 | | 36.500 | 36.466 | | | |
| Hestemakrel | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand) | 42.727 | 40.983 | 27.802 | 38.454 | 36.354 | 24.602 | -10,0% | -11,3% | -11,5% |
| Vest for de britiske øer | 137.000 | 135.518 | 12.296 | 157.550 | 155.542 | 14.113 | 15,0% | 14,8% | 14,8% |
| Tobis | | | | | | | | | |
| Nordsøen (norsk zone) | | 20.000 | 19.000 | | 20.000 | 19.000 | | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen (EU-zone), Skag/Kat | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | | | |
| Andre arter (norsk zone) | | | | | | | | | |
| Lange | | 7.000 | 3.500 | | 5.000 | 2.500 | | -28,6% | -28,6% |
| Brosme | | 1.000 | 878 | | 850 | 747 | | -15,0% | -14,9% |
| | | 200 | 191 | | 170 | 165 | | -15,0% | -13,6% |
| Grønlandsk farvand | | | | | | | | | |
| Lodde, øst [*8] | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0,0% | 0,0% |

| Kvoter (levende vægt i tons) | 2007 | | | 2008 | | | Ændring 2007-2008 | | |
|--|--------|-----------------------|----------------|--------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| | 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) | 1.479 | 1.479 | 4 | 1.479 | 1.479 | 4 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Havtaske | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 11.345 | 11.345 | 884 | 11.345 | 11.345 | 884 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen (norsk farvand) | | 1.650 | 1.266 | | 1.610 | 1.236 | | -2,4% | -2,4% |
| Pighvar og slethvar | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 4.323 | 4.323 | 677 | 4.737 | 4.737 | 742 | 9,6% | 9,6% | 9,6% |
| Skader, rokker | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) [*9] | 2.190 | 2.190 | 14 | 1.643 | 1.643 | 11 | -25,0% | -25,0% | -21,4% |
| Ising og skrubbe | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 17.100 | 17.100 | 1.752 | 15.390 | 15.390 | 1.576 | -10,0% | -10,0% | -10,0% |
| Pighaj | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen)[*10] | 841 | 791 | 77 | 631 | 581 | 57 | -25,0% | -26,5% | -26,0% |
| I, V, VI, VII, VIII, XII og XIV (EU-farvand) samt Skagerrak/Kattegat [*11] | 2.828 | 2.828 | | 2.121 | 2.121 | 44 | -25,0% | -25,0% | |
| Rødtunge og skærising | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 6.175 | 6.175 | 921 | 5.558 | 5.558 | 829 | -10,0% | -10,0% | -10,0% |
| Guldlaks | | | | | | | | | |
| Nords/Skag/Kat (III, IV) (EU-farvand) | | 1.331 | 1.180 | | 1.331 | 1.180 | | 0,0% | 0,0% |
| Brosme | | | | | | | | | |
| Nordsøen (IV) (EU-farvand) | | 257 | 69 | | 222 | 60 | | -13,6% | -13,0% |
| Skag/Kat/Østersøen (III) (EU-farvand) | | 31 | 15 | | 28 | 14 | | -9,7% | -6,7% |
| Lange | | | | | | | | | |
| Norskehavet I, II | | 45 | 10 | | 45 | 10 | | 0,0% | 0,0% |
| Skag/Kat/Østersøen (III) | | 109 | 61 | | 95 | 54 | | -12,8% | -11,5% |
| Nordsøen, IV | | 3.173 | 318 | | 2.776 | 278 | | -12,5% | -12,6% |
| V | | 38 | 7 | | 34 | 6 | | -10,5% | -14,3% |
| VI-X, XII, XIV | | 11.973 | 8 | | 10.476 | 7 | | -12,5% | -12,5% |
| Hellefisk | | | | | | | | | |
| Ila, IV, VI | | 847 | 6 | | 847 | 6 | | 0,0% | 0,0% |
| Sildehaj | | | | | | | | | |
| I - XIV | | | | | 576 | 21 | | | |
| TAC-kvoter Dybhavsarter [*12] | | | | | | | | | |
| Skolæst, I, II, IV, Va | | 20 | 2 | | 20 | 2 | | 0,0% | 0,0% |
| Skolæst, Skag/Kat/Østersøen (III) | | 1.060 | 1.003 | | 1.000 | 946 | | -5,7% | -5,7% |
| Byrkelange, II, IV, V | | 95 | 7 | | 78 | 6 | | -17,9% | -14,3% |
| Byrkelange, Ska/Kat/Østersøen (III) | | 20 | 8 | | 15 | 6 | | -25,0% | -25,0% |

Noter:

1. Kvoten på 100 t er til rådighed for medlemsstaterne undtagen Tyskland, Spanien, Frankrig, Polen, Portugal og UK.
2. Der er afsat 736 tons til bifangster i industrifiskeriet
3. Der er afsat 264 tons til bifangster i industrifiskeriet
4. Der er afsat 1053 tons til bifangster i industrifiskeriet
5. Incl. 773 tons afsat til bifangster i industrifiskeriet
- 6.
- 7.
- 8.
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 2008 på grundlag af monitoringsfiskeri.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

2.4.

Den 19. december 2007

Vedtagne TAC-kvoter for 2008 **ENDELIG VERSION**

TAC'er, EU-rådighedsmængder og Danmarks kvoter for 2008 er initialmængder. Kvoter (levende vægt i tons - laks dog i stk.)

Kvoter for dybhavsarter og Østersøen er vedtaget i medfør af rådsforordning 2015/2006 hhv. 1404/2007.

| Kvoter (levende vægt i tons) | 2007 | | | 2008 | | | Ændring 2007-2008 | | |
|--|---------|------------------------------|-------------------|---------|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | 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) | 26.696 | 26.696 | 11.653 | | 19.221 | 8.390 | -100,0% | -28,0% | -28,0% |
| Østersøen, øst (25-32) (EU-farvand) | | 40.805 | 9.374 | | 38.765 | 8.905 | | -5,0% | -5,0% |
| Sild | | | | | | | | | |
| Østersøen, vest (22-24) | 49.500 | 49.500 | 6.939 | | 44.550 | 6.245 | -100,0% | -10,0% | -10,0% |
| Østersø, (25-29, 28.2, 29+32) | | 132.718 | 2.920 | | 152.630 | 3.358 | | 15,0% | 15,0% |
| Brisling | | | | | | | | | |
| Østersøen (EU-farvand), IIIbcd | | 454.492 | 44.833 | | 454.492 | 44.833 | | 0,0% | 0,0% |
| Laks - stk | | | | | | | | | |
| Østersøen (EU-farvand), IIIbcd (-32) | | 428.697 | 88.836 | | 364.392 | 75.511 | | -15,0% | -15,0% |
| Rødspætte | | | | | | | | | |
| Østersøen, IIIbcd (EU-farvand) | | 3.766 | 2.698 | | 3.201 | 2.293 | | -15,0% | -15,0% |
| TAC/kvoteforordning | | | | | | | | | |
| Torsk | | | | | | | | | |
| Svalbard, IIb [*1] | 410.000 | 15.457 | 100 | 430.000 | 15.533 | 100 | 4,9% | 0,5% | 0,0% |
| Nordsøen, IIa, IV | 19.957 | 16.564 | 3.388 | 22.152 | 18.386 | 3.761 | 11,0% | 11,0% | 11,0% |
| Skagerrak, IIIa | 2.851 | 2.759 | 2.282 | 3.165 | 3.063 | 2.532 | 11,0% | 11,0% | 11,0% |
| Kattegat, IIIa | 731 | 731 | 451 | 673 | 673 | 415 | -7,9% | -7,9% | -8,0% |
| Kuller | | | | | | | | | |
| Nordsøen [*2] IIa, IV | 54.640 | 46.983 | 3.425 | 46.444 | 37.626 | 1.920 | -15,0% | -19,9% | -43,9% |
| Skagerrak/Kattegat [*3], IIIabcd | 3.360 | 3.219 | 2.708 | 2.856 | 2.472 | 2.080 | -15,0% | -23,2% | -23,2% |
| Mørksej | | | | | | | | | |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | 123.250 | 59.160 | 5.111 | 135.900 | 65.232 | 5.636 | 10,3% | 10,3% | 10,3% |
| Hvilling | | | | | | | | | |
| Nordsøen [*4], IIa, IV | 23.800 | 21.420 | 2.833 | 17.850 | 15.012 | 1.985 | -25,0% | -29,9% | -29,9% |
| Skagerrak/Kattegat [*5], IIIa | 1.500 | 1.473 | 1.326 | 1.050 | 258 | 232 | -30,0% | -82,5% | -82,5% |
| Kulmule | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 1.850 | 1.850 | 1.070 | 1.896 | 1.896 | 1.096 | 2,5% | 2,5% | 2,4% |
| Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand) | 1.588 | 1.588 | 1.463 | 1.627 | 1.627 | 1.499 | 2,5% | 2,5% | 2,5% |
| Rødspætte | | | | | | | | | |
| Nordsøen, IIa, IV | 50.261 | 49.143 | 9.829 | 49.000 | 47.875 | 9.575 | -2,5% | -2,6% | -2,6% |
| Skagerrak, IIIa | 8.500 | 8.330 | 6.617 | 9.350 | 9.163 | 7.280 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Kattegat, IIIa | 2.125 | 2.125 | 1.891 | 2.338 | 2.338 | 2.081 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Tunge | | | | | | | | | |
| Nordsøen, II, IV (EU-farvand) | 15.020 | 14.920 | 568 | 12.800 | 12.710 | 484 | -14,8% | -14,8% | -14,8% |
| Skagerrak/Kattegat, IIIabcd (EU-farvand) | 900 | 900 | 755 | 940 | 940 | 788 | 4,4% | 4,4% | 4,4% |

| 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) | | 1.064 | 900 | | 664 | 500 | | -37,6% | -44,4% |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa | 3.984 | 3.984 | 2.960 | 3.386 | 3.984 | 2.960 | -15,0% | 0,0% | 0,0% |
| Skagerrak, IIIa | 11.620 | 6.205 | 4.033 | 11.620 | 6.205 | 4.033 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Grønlandsk farvand (øst) | | 2.600 | 1.300 | | 2.600 | 1.300 | | 0,0% | 0,0% |
| Grønlandsk farvand (vest) | | 4.000 | 2.000 | | 4.000 | 2.000 | | 0,0% | 0,0% |
| Jomfruhummer | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 26.144 | 26.144 | 1.368 | 26.144 | 26.144 | 1.368 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 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 | | 1.250 | 1.183 | | -3,8% | -3,8% |
| Makrel | | | | | | | | | |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | | 19.667 | 11.509 | | 18.149 | 12.699 | | -7,7% | 10,3% |
| Norsk farvand nord for 62°N | | 10.200 | 10.200 | | 9.300 | 9.300 | | -8,8% | -8,8% |
| Færøsk farvand | | 3.290 | 3.290 | | 3.001 | 3.001 | | -8,8% | -8,8% |
| Sild | | | | | | | | | |
| I, II (atlanto-skan) [*7] | 1.280.000 | 83.328 | 28.550 | 1.518.000 | 98.822 | 33.859 | 18,6% | 18,6% | 18,6% |
| Nordsøen (inkl. Kanalen) | 341.063 | 242.155 | 51.000 | 201.227 | 142.871 | 28.283 | -41,0% | -41,0% | -44,5% |
| - bifangster | 31.875 | 31.875 | 30.514 | 18.806 | 18.806 | 18.004 | -41,0% | -41,0% | -41,0% |
| Skagerrak/Kattegat | 69.360 | 60.109 | 29.150 | 51.673 | 44.281 | 21.747 | -25,5% | -26,3% | -25,4% |
| - bifangster | 15.396 | 15.396 | 13.160 | 11.470 | 11.470 | 9.805 | -25,5% | -25,5% | -25,5% |
| Brisling | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand), IIa, IV | 175.000 | 147.028 | 133.396 | 195.000 | 175.777 | 159.716 | 11,4% | 19,6% | 19,7% |
| Kanalen, VIIde | 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 | | 8.000 | 7.600 | | -57,9% | -57,9% |
| Færøsk farvand | | 18.000 | 7.920 | | 12.240 | 5.385 | | -32,0% | -32,0% |
| I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV (EU og int. farvand) | 1.700.000 | 279.058 | 42.605 | 1.266.282 | 175.466 | 26.789 | -25,5% | -37,1% | -37,1% |
| Sperling | | | | | | | | | |
| Nordsøen (norsk zone) | | 5.000 | 4.750 | | 5.000 | 4.750 | | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen/Skagerrak/Kattegat | | 0 | 0 | | 36.500 | 36.466 | | | |
| Hestemakrel | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-farvand) | 42.727 | 40.983 | 27.802 | 39.309 | 37.230 | 25.208 | -8,0% | -9,2% | -9,3% |
| Vest for de britiske øer | 137.000 | 135.518 | 12.296 | 170.000 | 167.920 | 15.236 | 24,1% | 23,9% | 23,9% |
| Tobis | | | | | | | | | |
| Nordsøen (norsk zone) | | 20.000 | 19.000 | | 20.000 | 19.000 | | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen (EU-zone), Skag/Kat | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | [*13] | | | |
| Andre arter (norsk zone) | | | | | | | | | |
| Lange | | 1.000 | 878 | | 850 | 747 | | -15,0% | -14,9% |
| Brosme | | 200 | 191 | | 170 | 165 | | -15,0% | -13,6% |
| Grønlandsk farvand | | | | | | | | | |
| Lodde, øst | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0,0% | 0,0% |

| Kvoter (levende vægt i tons) | 2007 | | | 2008 | | | Ændring 2007-2008 | | |
|--|--------|-----------------------|----------------|--------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| | 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) | 1.479 | 1.479 | 4 | 1.597 | 1.597 | 4 | 8,0% | 8,0% | 0,0% |
| Havtaske | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 11.345 | 11.345 | 884 | 11.345 | 11.345 | 884 | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Nordsøen (norsk farvand) | | 1.650 | 1.266 | | 1.610 | 1.236 | | -2,4% | -2,4% |
| Pighvar og slethvar | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 4.323 | 4.323 | 677 | 5.263 | 5.263 | 825 | 21,7% | 21,7% | 21,9% |
| Skader, rokker | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) [*9] | 2.190 | 2.190 | 14 | 1.643 | 1.643 | 11 | -25,0% | -25,0% | -21,4% |
| Ising og skrubbe | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 17.100 | 17.100 | 1.752 | 18.810 | 18.810 | 1.927 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Pighaj | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 841 | 791 | 77 | 631 | 581 | 57 | -25,0% | -26,5% | -26,0% |
| I, V, VI, VII, VIII, XII og XIV (EU-farvand) samt Skagerrak/Kattegat [*11] | 2.828 | 2.828 | | 2.121 | 2.121 | 44 | -25,0% | -25,0% | |
| Rødtunge og skærising | | | | | | | | | |
| Nordsøen (EU-zonen) | 6.175 | 6.175 | 921 | 6.793 | 6.793 | 1.013 | 10,0% | 10,0% | 10,0% |
| Guldlaks | | | | | | | | | |
| Nords/Skag/Kat (III, IV) (EU-farvand) | | 1.331 | 1.180 | | 1.331 | 1.180 | | 0,0% | 0,0% |
| Brosme | | | | | | | | | |
| Nordsøen (IV) (EU-farvand) | | 257 | 69 | | 231 | 62 | | -10,1% | -10,1% |
| Skag/Kat/Østersøen (III) (EU-farvand) | | 31 | 15 | | 28 | 14 | | -9,7% | -6,7% |
| Lange | | | | | | | | | |
| Norskehavet I, II | | 45 | 10 | | 45 | 10 | | 0,0% | 0,0% |
| Skag/Kat/Østersøen (III) | | 109 | 61 | | 100 | 57 | | -8,3% | -6,6% |
| Nordsøen, IV | | 3.173 | 318 | | 2.856 | 286 | | -10,0% | -10,1% |
| V | | 38 | 7 | | 34 | 6 | | -10,5% | -14,3% |
| VI-X, XII, XIV | | 11.973 | 8 | | 10.776 | 7 | | -10,0% | -12,5% |
| Hellefisk | | | | | | | | | |
| Ila, IV, VI | | 847 | 6 | | 847 | 6 | | 0,0% | 0,0% |
| Sildehaj | | | | | | | | | |
| I - XIV | | | | | 581 | 30 | | | |
| TAC-kvoter Dybhavsarter [*12] | | | | | | | | | |
| Skolæst, I, II, IV, Va | | 20 | 2 | | 20 | 2 | | 0,0% | 0,0% |
| Skolæst, Skag/Kat/Østersøen (III) | | 1.060 | 1.003 | | 1.000 | 946 | | -5,7% | -5,7% |
| Byrkelange, II, IV, V | | 95 | 7 | | 78 | 6 | | -17,9% | -14,3% |
| Byrkelange, Ska/Kat/Østersøen (III) | | 20 | 8 | | 15 | 6 | | -25,0% | -25,0% |

Noter:

1. Kvoten på 100 t er til rådighed for medlemsstaterne undtagen Tyskland, Spanien, Frankrig, Polen, Portugal og UK.
2. Der er afsat 736 tons til bifangster i industrifiskeriet
3. Der er afsat 264 tons til bifangster i industrifiskeriet
4. Der er afsat 1053 tons til bifangster i industrifiskeriet
5. Incl. 773 tons afsat til bifangster i industrifiskeriet
- 6.
7. Kvoten kan tages i norsk farvand nord for 62 grader N under et overordnet loft svarende til 90 pct. af EU' samlede kvote
- 8.
9. Bifangstkvote - må ikke overstige 25 pct. af den samlede landing.
- 10.
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 2008 på grundlag af monitoringsfiskeri.