

LANDET KVANTUM AV TORSK, HYSE, SEI OG BLAKVEITE I 2010



TORSK NORD FOR 62°N

KVOTEØVERSIKT

KVOTER		Gruppekvoter		Konvensjonelle gruppekvoter	
Norge	278 045	Trål	81 535	Over 28 m	22 957
Russland	266 045	Konvensjonelle	179 210	Lukket gruppe	133 430
Tredjeland	83 910	Bonus levende		Åpen gruppe	16 323
TAC inkl. norsk kysttorsk	628 000	fangst	300	Bifangst	6 500
		Disp.norsk kvote	261 045	Konvensjonelle	179 210

Det er avsatt 7 000 tonn til forsknings- og forvaltningsformål, og 10 000 tonn til fangst innenfor ungdomsfiskeordningen og rekreasjonsfiske.

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 21	163 563	33 273	196 836
Herav forskning/overvåkning	1 073	1 026	2 098
Herav fritids-/ungdomsfiske	723		723
Uke 21 2009	119 787	21 603	141 390
Herav forskning/overvåkning	948	172	1 119
Herav fritids-/ungdomsfiske	529		529

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Landet kvantum uke 21	Rest iht. gruppekvote	Landet kvantum uke 21 2009
Lukket gruppe:	133 430	134 072	-642	101 411
Under 11 m	36 893	37 679	-786	23 961
11 - 14,9 m	35 439	36 726	-1 287	30 019
15 - 20,9 m	36 613	34 733	1 880	29 051
21 - 27,9 m	24 484	24 933	-449	18 379
Åpen gruppe	16 323	16 459	-136	9 890
Over 28 meter	22 957	11 237	11 720	7 010

Avsetningen til bifangst (6 500 tonn) er ikke inkludert i oversikten over gruppekvoter.

HYSE NORD FOR 62°N

KVOTEØVERSIKT

KVOTER		Gruppekvoter	
Norge	120 400	Trål	44 992
Russland	111 400	Konvensjonell	73 408
Tredjeland	11 200	Norsk kvote	118 400
Sum	243 000		

Det er avsatt 2 000 tonn til forsknings- og forvaltningsformål.

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 21	23 025	28 395	51 420
Herav forskning/overvåkning	76	258	335
Uke 21 2009	14 916	16 600	31 516
Herav forskning/overvåkning	98	5	102

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 21	Rest iht. gruppekvote	Uke 21 2009
Lukket gruppe:	54 322	14 170	40 152	8 617
Under 11 m		1 807		1 178
11 - 14,9 m		2 680		2 104
15 - 20,9 m		5 441		3 697
21 - 27,9 m		4 243		1 638
Åpen gruppe	5 873	1 050	4 823	644
Over 28 meter	13 213	7 728	5 485	5 558

SEI NORD FOR 62°N

KVOTEØVERSIKT

KVOTER		Gruppekvote	
		Trål	66 970
		Not	45 250
		Konvensjonelle	68 780
Norge	182 950	Agn	350

Det er avsatt 800 tonn til forsknings- og forvaltningsformål, og 800 tonn til fangst innenfor ungdomsfiskeordningen og rekreasjonsfiske.

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 21	15 111	30 896	30 253	76 261
Herav forskning/overvåkning		23	135	157
Uke 21 2009	6 629	28 979	37 531	73 139
Herav forskning/overvåkning		24		24

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 21	Rest iht. gruppekvote	Uke 21 2009
Lukket gruppe:	51 585	20 551	31 034	18 032
Under 11 m		2 401		1 922
11 - 14,9 m		8 324		7 876
15 - 20,9 m		3 975		3 808
21 - 27,9 m		5 851		4 427
Åpen gruppe	9 629	3 172	6 457	3 306
Over 28 meter	7 566	7 151	415	7 617

BLÅKVEITE NORD FOR 62°N

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 21	583	528	1 111
Herav forskning/overvåkning	49	11	60
Uke 21 2009	861	792	1 654
Herav forskning/overvåkning	130	526	656

KVOTER	
Norge	7 650
Russland	6 750
Tredjeland	600
TAC	15 000

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 530 tonn blåkveite hittil i 2010.

SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK

KVOTEØVERSIKT

KVOTER		Fordeling av norsk kvote		Gruppekvote trål	
		Trål	42 812	Seitrål	7 184
		Konvensjonell	8 000	Torsketrål	27 603
Norge	56 613	Not	5 500	Industritrål	8 025
EU	50 431	Tredjeland	930	Trål	42 812
TAC	107 044	Tot norsk kvote	57 242		

Det er avsatt 250 tonn til forsknings- og undervisningskvoter, og 3000 tonn av industritrålernes kvote er avsatt til dekning av bifangst.

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 21	1 039	3 051	28 955	33 045
Uke 21 2009	930	4 433	25 132	30 495

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 2187 tonn sei hittil i 2010.

TORSK I NORDSJØEN

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 21	1 087	362	1 449
Uke 21 2009	1 259	540	1 799

KVOTER	
Norsk kvote etter overføring (inkl. forskningskvote)	5 607

