

LANDET KVANTUM AV TORSK, HYSE, SEI OG BLAKVEITE I 2010**TORSK NORD FOR 62°N****KVOTEØVERSIKT**

KVOTER		Gruppekvote		Konvensjonelle gruppekvote	
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 15	143 738	26 088	169 826
Herav forskning/overvåkning	760	75	836
Herav fritids-/ungdomsfiske	519		519
Uke 15 2009	102 972	14 772	117 744
Herav forskning/overvåkning	467	84	551
Herav fritids-/ungdomsfiske	364		364

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Landet kvantum uke 15	Rest iht. gruppekvote	Landet kvantum uke 15 2009
Lukket gruppe:	133 430	119 427	14 003	87 745
Under 11 m	36 893	32 735	4 158	20 402
11 - 14,9 m	35 439	34 062	1 377	27 946
15 - 20,9 m	36 613	31 871	4 742	25 845
21 - 27,9 m	24 484	20 760	3 724	13 552
Åpen gruppe	16 323	12 762	3 561	7 864
Over 28 meter	22 957	10 270	12 687	6 532

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

HYSE NORD FOR 62°N**KVOTEØVERSIKT**

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

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

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 15	16 035	15 632	31 667
Herav forskning/overvåkning	34	5	39
Uke 15 2009	11 171	12 947	24 118
Herav forskning/overvåkning	21	5	25

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 15	Rest iht. gruppekvote	Uke 15 2009
Lukket gruppe:	54 322	8 872	45 450	6 231
Under 11 m		1 579		966
11 - 14,9 m		1 897		1 534
15 - 20,9 m		3 301		2 567
21 - 27,9 m		2 094		1 164
Åpen gruppe	5 873	633	5 240	519
Over 28 meter	13 213	6 496	6 717	4 400

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 15	1 089	28 402	24 504	53 995
Herav forskning/overvåkning		12	5	18
Uke 15 2009	655	26 678	31 311	58 643
Herav forskning/overvåkning		14		14

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 15	Rest iht. gruppekvote	Uke 15 2009
Lukket gruppe:	51 585	18 987	32 598	16 305
Under 11 m		2 091		1 608
11 - 14,9 m		7 847		7 401
15 - 20,9 m		3 661		3 421
21 - 27,9 m		5 387		3 876
Åpen gruppe	9 629	2 664	6 965	2 807
Over 28 meter	7 566	6 739	827	7 551

BLÅKVEITE NORD FOR 62°N

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 15	283	207	490
Herav forskning/overvåkning	25		25
Uke 15 2009	308	288	596
Herav forskning/overvåkning		79	79

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

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 267 tonn blåkveite hittil i 2010.

SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK

KVOTEØVERSIKT

KVOTER		Fordeling av norsk kvote		Gruppekvote trål	
		Trål	39 292	Seitrål	6 516
		Konvensjonell	8 000	Torsketrål	25 033
Norge	55 663	Not	5 500	Industritrål	7 743
EU	51 381	Tredjeland	930	Trål	39 292
TAC	107 044	Tot norsk kvote	53 722		

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 15	181	2 882	23 857	26 920
Uke 15 2009	121	4 136	15 147	19 403

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 2 059 tonn sei hittil i 2010.

TORSK I NORDSJØEN

FANGSTØVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 15	644	247	891
Uke 15 2009	745	354	1 099

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

