

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 fangst	300	Åpen gruppe	16 323
TAC inkl. norsk kysttorsk	628 000	Disp.norsk kvote	261 045	Bifangst	6 500
		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 11	97 298	20 261	117 559
Herav forskning/overvåkning	245	31	276
Herav fritids-/ungdomsfiske	195		195
Uke 11 2009	72 755	11 841	84 596
Herav forskning/overvåkning	60	75	135
Herav fritids-/ungdomsfiske	195		195

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Landet kvantum uke 11	Rest iht. gruppekvote	Landet kvantum uke 11 2009
Lukket gruppe:	133 430	82 760	50 670	62 403
Under 11 m	36 893	17 364	19 529	12 715
11 - 14,9 m	35 439	25 990	9 449	21 177
15 - 20,9 m	36 613	25 566	11 047	20 303
21 - 27,9 m	24 484	13 840	10 644	8 208
Åpen gruppe	16 323	5 598	10 725	4 517
Over 28 meter	22 957	8 501	14 456	5 580

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 11	12 105	3 715	15 821
Herav forskning/overvåkning	8	4	12
Uke 11 2009	8 882	7 751	16 633
Herav forskning/overvåkning	10	5	15

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 11	Rest iht. gruppekvote	Uke 11 2009
Lukket gruppe:	54 322	6 392	47 930	4 912
Under 11 m		1 309		831
11 - 14,9 m		1 443		1 273
15 - 20,9 m		2 434		2 085
21 - 27,9 m		1 206		724
Åpen gruppe	5 873	438	5 435	407
Over 28 meter	13 213	5 267	7 946	3 552

SEI NORD FOR 62°N

KVOTEOVERSIKT

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.

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 11	342	23 368	16 284	39 995
Herav forskning/overvåkning		10	1	11
Uke 11 2009	393	22 714	23 785	46 891
Herav forskning/overvåkning		11		11

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 11	Rest iht. gruppekvote	Uke 11 2009
Lukket gruppe:	51 585	16 498	35 087	14 271
Under 11 m		1 748		1 290
11 - 14,9 m		7 119		6 774
15 - 20,9 m		3 138		2 795
21 - 27,9 m		4 493		3 413
Åpen gruppe	9 629	2 215	7 414	2 396
Over 28 meter	7 566	4 645	2 921	6 036

BLÅKVEITE NORD FOR 62°N

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 11	135	57	192
Herav forskning/overvåkning			
Uke 11 2009	273	98	371
Herav forskning/overvåkning			

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

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 122 tonn blåkveite hittil i 2010.

SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK

KVOTEOVERSIKT

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

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

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 11	90	2 603	20 129	22 822
Uke 11 2009	74	3 913	13 260	17 247

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 2 055 tonn sei hittil i 2010.

TORSK I NORDSJØEN

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 11	461	265	726
Uke 11 2009	611	295	906

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

