

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 14	132 770	24 258	157 027
Herav forskning/overvåkning	623	75	698
Herav fritids-/ungdomsfiske	449		449
Uke 14 2009	99 141	13 281	112 422
Herav forskning/overvåkning	456	79	535
Herav fritids-/ungdomsfiske	346		346

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Landet kvantum uke 14	Rest iht. gruppekvote	Landet kvantum uke 14 2009
Lukket gruppe:	133 430	111 443	21 987	84 676
Under 11 m	36 893	28 737	8 156	19 454
11 - 14,9 m	35 439	32 637	2 802	27 338
15 - 20,9 m	36 613	30 843	5 770	25 159
21 - 27,9 m	24 484	19 226	5 258	12 725
Åpen gruppe	16 323	11 031	5 292	7 387
Over 28 meter	22 957	9 224	13 733	6 277

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 14	14 598	11 821	26 419
Herav forskning/overvåkning	22	5	26
Uke 14 2009	10 666	11 130	21 795
Herav forskning/overvåkning	20	5	24

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 14	Rest iht. gruppekvote	Uke 14 2009
Lukket gruppe:	54 322	7 860	46 462	6 022
Under 11 m		1 489		934
11 - 14,9 m		1 731		1 459
15 - 20,9 m		2 889		2 495
21 - 27,9 m		1 752		1 133
Åpen gruppe	5 873	567	5 306	493
Over 28 meter	13 213	6 149	7 064	4 132

SEI NORD FOR 62°N

KVOTEOVERSIKT

KVOTER		Gruppekvoter	
		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 14	392	27 140	21 828	49 360
Herav forskning/overvåkning		12	5	
Uke 14 2009	393	26 212	29 509	56 113
Herav forskning/overvåkning		14	0	

KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 14	Rest iht. gruppekvote	Uke 14 2009
Lukket gruppe:	51 585	18 526	33 059	15 905
Under 11 m		2 017		1 557
11 - 14,9 m		7 676		7 314
15 - 20,9 m		3 611		3 245
21 - 27,9 m		5 222		3 788
Åpen gruppe	9 629	2 538	7 091	2 747
Over 28 meter	7 566	6 064	1 502	7 546

BLÅKVEITE NORD FOR 62°N

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 14	230	148	378
Herav forskning/overvåkning	25	-	
Uke 14 2009	299	225	524
Herav forskning/overvåkning	-	79	

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

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 214 tonn blåkveite hittil i 2010.

SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK

KVOTEOVERSIKT

KVOTER		Fordeling av norsk kvote		Gruppekvoter 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.

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 14	90	2 802	23 916	26 808
Uke 14 2009	75	4 049	14 548	18 673

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

TORSK I NORDSJØEN

FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 14	591	303	894
Uke 14 2009	690	338	1 028

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

