

## LANDET KVANTUM AV TORSK, HYSE, SEI OG BLÅKVEITE I 2007.



FISKERIDIREKTORATET

FORELØPIGE TALL - ikke alle tall for uke 52 var registrert når denne oversikten ble laget.

## TORSK NORD FOR 62° N

## KVOTEOVERSIKT

KVOTER		Gruppekvoter		Konvensjonelle gruppekvoter	
Norge	199 500	Trål	56 903	Lukket gr	105 345
Russland	187 500	Konvensjonelle	135 597	Over 28 m	17 370
Tredjeland	58 000	Norsk kvote	192 500	Åpen gruppe	12 882
TAC	445 000				

Det er avsatt 7000 tonn til forsknings- og undervisningskvote.

## FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 52	148 378	61 077	209 455
Herav forskning/overvåkning	1 284	4 394	5 678
Uke 52 2006	147 830	65 893	213 723

## KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Lukket gruppe	Gruppekvote pr 1.januar-07	"Gruppekvote" pr 30.juli-07*	Fangst Uke 52	Rest (i forhold til "gruppekvote" 30/7)	Fangst uke 52 2006
Under 10 m	17 898	14 169	16 190	-2 021	12 484
10 - 14,9 m	39 420	41 456	47 036	-5 580	49 145
15 - 20,9 m	21 659	19 013	20 148	-1 135	23 872
21 - 27,9 m	26 368	29 119	29 849	-730	28 636
Åpen gruppe	12 882		14 600	-1 718	15 162
Over 28 meter	17 370		19 271	-1 901	18 531

Lukket gruppe under 10 meter inkluderer fartøy med hjemmelslengde under 10 meter og faktisk lengde opp til 11 meter.

\* Gruppekvoteene er beregnet etter fartøyets faktiske lengde på grunnlag av sum kvotefaktorer i hver lengdegruppe. På grunn av driftskvoter på tvers av lengdegruppene og noen tilfeller av utskifting av fartøy er sum kvotefaktorer og dermed grunnlaget for beregning av gruppekvoteene endret.

## SEI NORD FOR 62° N

## KVOTEOVERSIKT

KVOTER		Gruppekvoter	
Norge	201 975	Trål	74 342
3 land	20 550	Not	50 231
TAC	222 525	Konvensjonell	76 352

Det er avsatt 800 tonn til forsknings- og undervisningskvoter.

## FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 52	41 769	56 019	80 187	177 975
Uke 52 2006	73 492	52 207	68 605	194 304

## KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Lukket gruppe	Gruppekvoter	Uke 52	Rest	uke 52 2006
Under 10 meter	8 985	3 041	5 944	3 507
10 - 14,9 meter	22 207	16 287	5 920	15 370
15 - 20,9 m	11 727	9 056	2 671	8 836
21 - 27,9 m	14 345	12 538	1 807	9 557
Åpen gruppe	10 689	7 253	3 436	7 739
Over 28 meter	8 399	7 844	555	7 198

## BLÅKVEITE NORD FOR 62° N

## FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 52	4 856	3 222	8 078
Herav forskning/overvåkning	426	1 888	2 314
Uke 52 2006	6 955	3 878	10 833

Konvensjonelle fartøy over 28 m har fisket 1 226 tonn.

**HYSE NORD FOR 62° N****KVOTEVERSIKT**

KVOTER		Gruppekvoter	
Norge	73 250	Trål	28 139
Russland	64 250	Konvensjonell	45 911
Tredjeland	6 900	Norsk kvote	74 050
Sum	144 400		

I avtalen med Russland er 5.600 tonn avsatt til forsknings- og forvaltningsformål. 2.800 tonn til hver av partene. Norge har avsatt 2000 tonn, 800 tonn går således inn i kvoten som disponeres av fiskerne.

**FANGSTOVERSIKT**

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 52	40 742	28 780	69 522
Herav forskning/overvåking	249	794	1 043
Uke 52 2006	36 537	32 333	68 870

**KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER**

Lukket gruppe	Gruppekvote	Uke 52	Restkvoter	uke 52 2006
Under 10 meter	5 365	1 945	3 420	1 934
10 - 14,9 m	13 304	10 116	3 188	9 331
15 - 20,9 m	7 824	6 179	1 645	6 385
21 - 27,9 m	7 481	6 469	1 012	4 446
Åpen gruppe	3 673	991	2 682	1 808
Over 28 meter	8 264	15 042	-6 778	12 633

**SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK****KVOTEVERSIKT**

KVOTER	Fordeling av norsk kvote		Gruppekvoter trål		
Norge	64 090	Trål	47 835	Seitrål	8 139
EU	59 160	Konvensjonell	8 000	Torsketrål	31 269
TAC	123 250	Not	5 500	Industrietrål	8 427
		Tredjeland	2 405		

Det er avsatt 350 tonn til forsknings- og undervisningskvoter.

**FANGSTOVERSIKT**

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 52	2 450	5 322	37 654	45 426
Uke 52 2006	2 384	4 099	54 899	61 382

Fartøy over 28 m har fisket 3 770 tonn sei.

**TORSK I NORDSJØEN****FANGSTOVERSIKT**

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 52	2 362	651	3 013
Uke 52 2006	1 957	761	2 718

KVOTER	
Norge	3 393
EU	16 564
TAC	19 957
Tredjeland fra N.	382