

**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 13	118 771	22 443	141 214
Herav forskning/overvåkning	524	31	555
Herav fritids-/ungdomsfiske	307		307
Uke 13 2009	98 080	12 926	111 006
Herav forskning/overvåkning	391	75	466
Herav fritids-/ungdomsfiske	332		332

**KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER**

Fartøygrupper	Gruppekvote	Landet kvantum uke 13	Rest iht. gruppekvote	Landet kvantum uke 13 2009
Lukket gruppe:	133 430	100 875	32 555	83 821
Under 11 m	36 893	23 518	13 375	19 247
11 - 14,9 m	35 439	30 455	4 984	27 230
15 - 20,9 m	36 613	29 293	7 320	24 899
21 - 27,9 m	24 484	17 608	6 876	12 445
Åpen gruppe	16 323	8 254	8 069	7 280
Over 28 meter	22 957	8 812	14 145	6 255

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

**HYSE NORD FOR 62°N****KVOTEØVERSIKT**

KVOTER		Gruppekvote	
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 13	13 333	7 835	21 168
Herav forskning/overvåkning	9	4	13
Uke 13 2009	10 534	10 453	20 987
Herav forskning/overvåkning	20	5	24

**KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER**

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 13	Rest iht. gruppekvote	Uke 13 2009
Lukket gruppe:	54 322	7 168	47 154	5 995
Under 11 m		1 381		932
11 - 14,9 m		1 579		1 450
15 - 20,9 m		2 684		2 486
21 - 27,9 m		1 523		1 127
Åpen gruppe	5 873	490	5 383	489
Over 28 meter	13 213	5 665	7 548	4 031

## 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 13	342	25 165	20 276	45 784
Herav forskning/overvåkning		11	1	
Uke 13 2009	393	25 910	28 472	54 774
Herav forskning/overvåkning		14		

## KONVENSJONELLE FARTØYGRUPPER

Fartøygrupper	Gruppekvote	Uke 13	Rest iht. gruppekvote	Uke 13 2009
Lukket gruppe:	51 585	17 700	33 885	15 822
Under 11 m		1 882		1 535
11 - 14,9 m		7 445		7 300
15 - 20,9 m		3 426		3 200
21 - 27,9 m		4 947		3 787
Åpen gruppe	9 629	2 373	7 256	2 723
Over 28 meter	7 566	5 081	2 485	7 350

## BLÅKVEITE NORD FOR 62°N

## FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 13	153	59	212
Herav forskning/overvåkning			
Uke 13 2009	279	115	393
Herav forskning/overvåkning			

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

Konvensjonelle havfiskefartøy har landet 137 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 industritrålerne kvote er avsatt til dekning av bifangst.

## FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Not	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 13	90	2 748	22 886	25 724
Uke 13 2009	75	4 041	14 044	18 160

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

## TORSK I NORDSJØEN

## FANGSTOVERSIKT

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Totalfangst pr. uke 13	555	291	846
Uke 13 2009	682	324	1 007

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

