

Skagerakfisk

Periode

02.05.16..08.05.16

UKE 18/2016

Fiskeslag	Denne periode			Hittil i periode			Hittil i fjor		
	Rund kg.	Pris	Verdi	Rund kg	Pris	Verdi	Rund kg	Pris	Verdi
ABBOR				5,5	15,91	88	3,5	20,00	70
AKKAR	5,8	10,34	60	5 015,6	32,95	165 242	2 682,8	34,07	91 393
ANNEN MARIN FISK	67,9	8,39	569	4 938,7	17,43	86 060	5 829,6	25,37	147 894
ANNEN SKATE OG ROKKE	1 113,8	4,74	5 277	19 440,6	4,59	89 281	16 047,3	4,21	67 590
BERGGYLT	27,3	4,83	132	160,7	6,62	1 064	140,9	20,73	2 920
BERGNEBB				10,2	250,00	2 550			
BLÅLANGE	11,2	7,32	82	100,8	4,41	444	99,0	6,12	606
BREIFLABB	1 819,9	27,23	49 557	44 515,6	30,25	1 346 692	36 550,7	29,79	1 088 936
BRISLING				37,5	40,00	1 500	275,0	40,00	11 000
BROSME	408,8	20,83	8 515	5 772,5	17,46	100 759	3 042,4	20,01	60 867
FJORDSILD	86,0	23,93	2 058	2 433,7	10,27	24 988	3 888,7	9,10	35 372
GAPEFLYNDRE	1,0	50,00	50	16,4	43,05	706			
GJEDDE				1,0	15,00	15	2,0	20,00	40
GJØRS							0,5	30,00	15
GRÅHAI				8,6	35,74	308			
GRÅSTEINBIT	188,0	18,33	3 445	3 338,2	27,25	90 961	3 359,7	20,09	67 506
HAVABBOR				1,0	60,00	60	6,5	28,37	184
HAVMUS				84,2	22,80	1 920	144,0	3,35	482
HAVÅL				27,0	4,57	123	13,0	10,00	130
HESTEREKE	61,5	25,00	1 538	148,0	20,74	3 069	91,5	12,10	1 107
HORNGJEL							1,0	8,41	8
HUMMER				25,8	423,53	10 927	13,1	341,83	4 478
HVITTING	46,6	14,76	687	275 255,0	10,90	3 001 496	188 846,3	11,02	2 080 611
HYSE	632,5	12,31	7 783	169 550,9	16,14	2 736 229	355 309,9	15,36	5 457 713
KNURR				247,8	3,42	848	310,6	9,81	3 046
KRABBE	158,5	19,56	3 100	453,8	36,62	16 617	444,0	16,70	7 414

Skagerakfisk

Periode

02.05.16..08.05.16

UKE 18/2016

Fiskeslag	Denne periode			Hittil i periode			Hittil i fjor		
	Rund kg.	Pris	Verdi	Rund kg	Pris	Verdi	Rund kg	Pris	Verdi
KVEITE	137,0	40,58	5 561	3 321,3	61,31	203 641	3 723,0	66,20	246 467
LANGE	1 720,3	11,50	19 789	80 437,5	11,35	912 806	59 446,5	11,35	674 599
LOMRE	86,1	22,94	1 976	3 607,2	39,59	142 798	4 747,1	31,47	149 404
LYR	3 463,0	16,37	56 680	103 343,3	16,51	1 706 703	131 565,5	12,39	1 629 504
LYSING	1 079,4	11,04	11 912	388 574,5	13,44	5 223 195	55 235,9	12,02	663 753
MAKRELL	120,0	26,89	3 227	999,4	21,02	21 005	2 435,3	16,60	40 437
PIGGHÅ	28,5	13,64	389	4 541,3	9,78	44 400	4 108,9	8,14	33 435
PIGGVAR	172,2	71,77	12 355	2 067,2	72,79	150 471	3 947,6	78,90	311 481
REKE ISET	53 339,0	16,13	860 339	1 461 276,5	17,39	25 410 983	1 308 921,5	10,67	13 971 010
REKE SALTOKT	46 612,5	83,00	3 868 724	1 138 691,5	73,28	83 442 028	884 947,0	76,13	67 373 760
REKE SJØKOKT							6,0	80,00	480
ROGNKALL	66,0	350,00	23 100	2 272,0	353,21	802 500	623,0	344,14	214 400
ROGNKJEKS	49,0	585,71	28 700	1 598,6	602,35	962 881	623,0	720,60	448 933
RØDSPETTE	963,7	14,85	14 308	17 891,4	15,76	281 922	97 323,9	11,43	1 112 685
SANDFLYNDRE	3,3	8,26	27	359,4	29,33	10 539	718,3	5,59	4 017
SEI	5 486,6	10,73	58 885	1 029 827,3	11,77	12 123 181	893 798,1	10,05	8 980 970
SIK				519,4	16,69	8 670	373,8	28,85	10 783
SJØKREPS	803,4	122,53	98 444	31 783,9	116,34	3 697 854	38 997,9	105,52	4 115 079
SJØØRRET				3,8	50,00	190	6,9	52,33	359
SKJELLBROSME				5,4	13,89	75	4,2	4,17	18
SKOLEST				3,6	33,33	120	84,0	5,19	436
SKRUBBE	22,0	39,52	869	77,0	39,52	3 043	110,0	23,00	2 530
SLETTVAR	389,3	35,43	13 793	4 577,7	39,75	181 978	4 812,9	40,88	196 735
SMØRFLYNDRE	1 166,7	16,08	18 758	18 459,5	15,65	288 942	14 211,6	12,61	179 206
STRANDKRABBE				248,7	29,75	7 399	151,5	27,67	4 193
TORSK	31 411,9	21,43	673 301	711 430,9	20,82	14 812 989	573 267,1	18,80	10 778 677

Skagerakfisk

Periode

02.05.16..08.05.16

UKE 18/2016

Fiskeslag	Denne periode			Hittil i periode			Hittil i fjor		
	Rund kg.	Pris	Verdi	Rund kg	Pris	Verdi	Rund kg	Pris	Verdi
TUNGE	41,5	77,71	3 222	1 286,7	74,25	95 536	1 448,2	70,94	102 729
UER	7,8	7,50	59	350,8	8,71	3 055	301,2	10,18	3 066
ØYEPÅL	1 420,3	0,53	757	5 101,4	1,57	7 993			
ÅL				0,4	40,00	16	1,0	40,00	40
Sum Hovedprodukt	153 218,1	38,23	5 858 027	5 544 246,6	28,54	158 228 859	4 703 042,6	25,60	120 378 567
BIPRODUKTER			349			128 076			55 582
Sum Biprodukt			349			128 076			55 582
Sum totalt	153 218,1		5 858 376	5 544 246,6		158 356 935	4 703 042,6		120 434 148