

Det yrkesmässiga fisket i havet 2015

Definitiva uppgifter

Swedish sea-fisheries during 2015. Definitive data

I korta drag

Denna publikation visar avkastningen från det förvärvsmässigt bedrivna havsfisket. Redovisning sker dels i levande vikt med fördelning på fångstområden, dels i landad vikt med fördelning på kuststräckor. Publikationen innehåller även information om utvecklingen av den svenska fiskeflottan avseende antal fartyg, maskinstyrka och bruttodräktighet.

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket i havet under år 2015 uppgick till ca 203 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har ökat cirka 31 000 ton eller 18 procent jämfört med år 2014. Ökade fångstmängder noteras framförallt för de pelagiska arterna som i stor utsträckning landas utomlands.

Värdet av landningarna år 2015 uppgick till ca 805 miljoner kr, vilket innebär en ökning med ca 105 miljoner kronor eller 15 procent jämfört med år 2014.

År 2015 fanns det 1328 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1352 för 2014.

**Havs
och Vatten
myndigheten**

Jonas Ericson, tfn 010-698 60 72
Jonas.ericson@havochvatten.se

Statistiken har producerats av Havs- och vattenmyndigheten, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-417X Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 4 juni 2016.
URN:NBN:SE:SCB-2015-JO55SM1601_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Områdesindelning	3
Avkastningen i det yrkesmässiga fisket i havet	4
Den totala fångsten 2015	4
Landad vikt – levande vikt	5
Foderfisk	6
Ilandföring och försäljning i första handelsledet	6
Statistik om fiskefartyg	8
Tabeller	10
1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2015. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2015. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2015, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2015, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2015	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2015	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2015	15
Detta omfattar statistiken	16
Definitioner och förklaringar	16
Så görs statistiken	16
Statistikens tillförlitlighet	17
Bra att veta	17
Annan statistik	17
In English	18
Summary	18
List of tables	18
List of terms	18

Statistiken med kommentarer

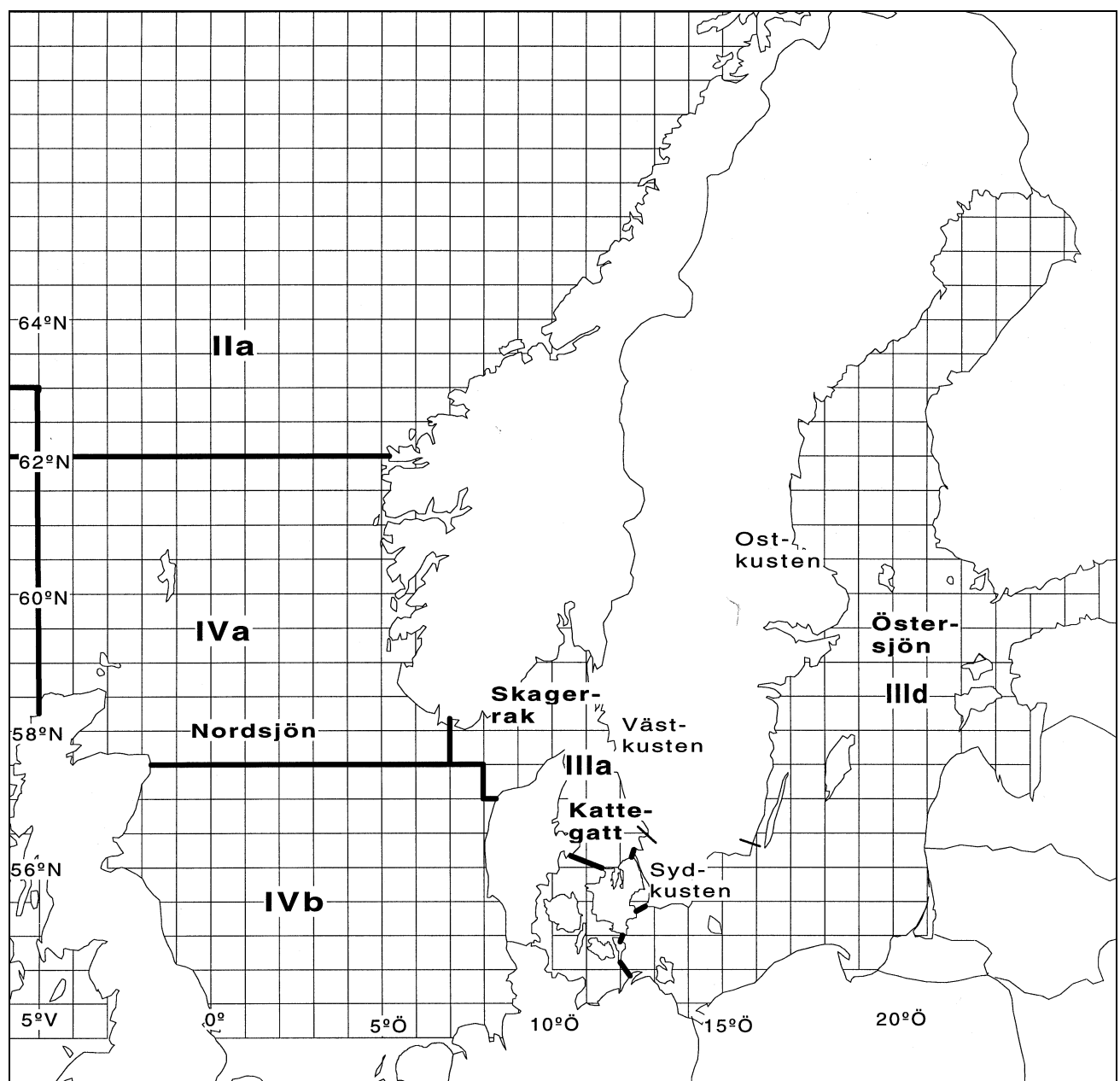
Områdesindelning

Områdesindelningen i fiskestatistiken bygger sedan gammalt på kuststräckor. Fr.o.m. 1970 tillämpas en indelning av kuststräckor som helt följer länsgränserna. Tidigare områdesindelningar finns beskrivna i Fiskestatistisk årsbok 1975.

Som en följd av omläggningen av havsfiskestatistiken är redovisningen fr.o.m. 1975 även fördelad efter fångstområden. Dessa fångstområden överensstämmer med internationella havsforskningsområdets (ICES) statistikområden som ingår i ett kvadratisk rutnät avgränsat av varje halv breddgrad och varje halv längdgrad (30 x 30 sjömil). Dessa rutor slås samman till olika fångstområden vars gränser anges med längd- och breddgrader eller räta sammanbindningslinjer mellan landfasta punkter.

I nedanstående karta finns de ovan beskrivna områdesindelningarna utmärkta. Kartan omfattar de för svenska fiskare viktigaste fångstområdena.

Figur 1. Karta över fångstområden och kuststräckor



Avkastningen i det yrkesmässiga fisket i havet

Den totala fångsten 2015

Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2015 redovisas i tabell 1. Fångsten 2015 uppgick till ca 203 000 ton uttryckt i levande vikt.

Information om den totala fångsten baseras på uppgifter, vilka Havs- och vattenmyndigheten samlar in från auktoriserade förstahandsmottagare av fisk. Vissa kompletteringar av denna statistik har gjorts med ledning av den statistik som Havs- och vattenmyndigheten framställer och som baseras på fiskarens loggböcker. Kompletteringarnas storlek redovisas i tabell 2.

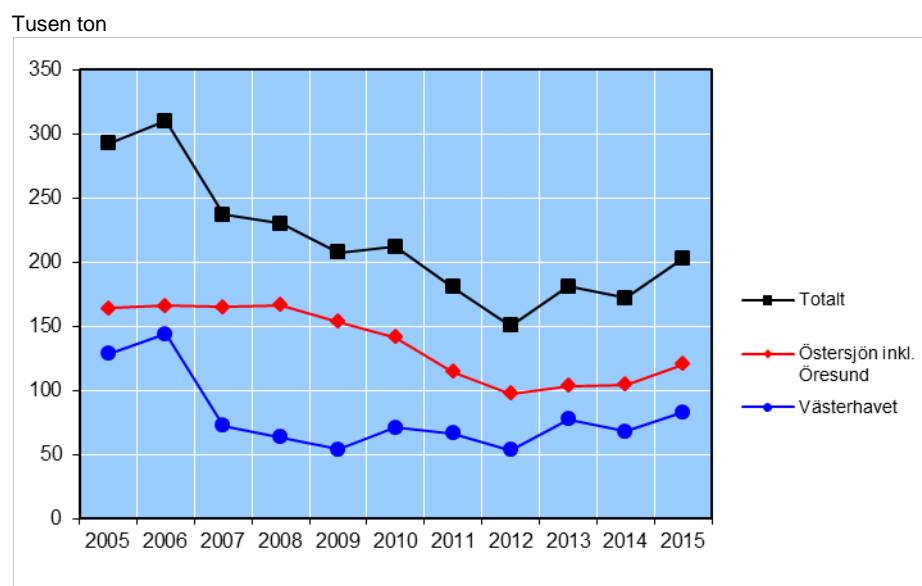
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt "Ilandföring och försäljning i första handelsledet". Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt "Landad vikt – levande vikt" och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten ca 152 100 ton. Uppgifter om landade vikter och värden redovisas i tabell 3.

Fångst per fångstområde

För samtliga arter baseras fördelningen av fångst per fångstområde på uppgifter från fiskeloggböckerna.

Diagram 1. Fångster per fångstområde 2005 – 2015



Fångsten redovisas i nedanstående tablå aggregerad till större fångstområden enligt Internationella havsforskningsrådets (ICES) indelning.

Tablå 1. Fångster enligt Internationella havsforskningsrådets indelning

Område	Områdes- beteckning enligt ICES	Fångst 2015		Fångst 2014	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb	59 594	29	44 224	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	23 076	11	23 484	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	120 281	59	104 261	74
Summa		202 951	100	171 969	100

Statistikens kvalitet

De primäruppgifter som samlas in av Havs- och vattenmyndigheten genomgår olika slag av kontroller och avstämningar. Materialets administrativa användning för Havs- och vattenmyndighetens kvotuppföljning ställer särskilda krav på uppgifternas kvalitet. Den redovisade artfördelningen av foderfisk är dock osäker, främst beroende på begränsade möjligheter till provtagning av foderfisk. Detta behandlas närmare i avsnitt Foderfisk.

En viss handel med fisk förekommer troligen vid sidan av de förstahandsmottagare som lämnar uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten. Detta kan förmodas gälla mer för fiskslag som inte omfattas av det system med lägstapriser på fisk, som administreras av Sveriges Fiskares Producentorganisation. Omfattningen av denna handel kan dock inte anges.

Landad vikt – levande vikt

Omräkning från landad vikt till levande vikt görs med hänsyn till att rensning och ibland även viss beredning sker ombord i fiskefartygen innan fisken landas för försäljning. Fångsterna landas vanligtvis samma dag som de tagits ur havet, varför man kan bortse från vätskeförluster under transport till landningshamn.

Summan av de beräknade vikt tilläggen för 2015 uppgår till 1 procent av den totala fångsten i levande vikt och redovisas i tabell 2 med fördelning på fiskslag.

I nedanstående tabell redovisas för de viktigaste fiskslagen de omräkningsfaktorer som fastställts i samråd med fiskeribiologer. För fisk som landas hel används omräkningsfaktorn 1,00 vilket innebär att ingen omräkning sker.

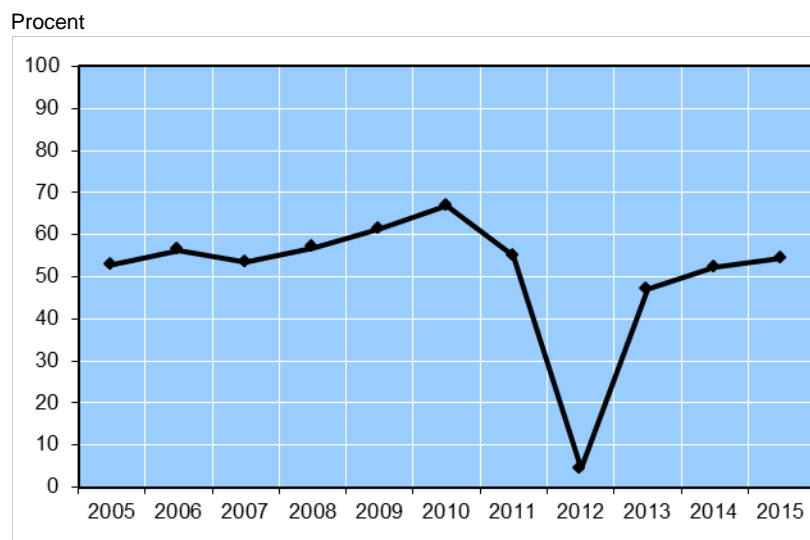
Tablå 2. Omräkningsfaktorer 2015

Fiskslag	Beredning	Omräkningsfaktor
Bergtunga	Rensad med huvud	1,04
Gråsej	Rensad med huvud	1,18
Havskatt	Rensad med huvud	1,18
Hälleflundra	Rensad med huvud	1,04
Kolja	Rensad med huvud	1,15
Kummel	Rensad med huvud	1,11
Lax	Rensad med huvud	1,10
Långa	Rensad med huvud	1,10
Lyrorsk	Rensad med huvud	1,11
Marulk	Rensad med huvud	1,30
	Rensad utan huvud	2,50
Nordhavsräka	Kokt	1,00
Pigghaj	Rensad med huvud	1,15
Piggvar	Rensad med huvud	1,04
Regnbåge	Rensad med huvud	1,15
Rödspotta	Rensad med huvud	1,04
Rödtunga	Rensad med huvud	1,04
Sandskädda	Rensad med huvud	1,04
Sik	Rensad med huvud	1,15
Sill/Strömming	Saltat/Rökt	1,25
Sjurygg, Stenbit	Rensad med huvud	1,15
Skrubbskädda	Rensad med huvud	1,04
Slätvar	Rensad med huvud	1,04
Torsk	Rensad med huvud	1,15
	Rensad utan huvud	1,40
Vitling	Rensad med huvud	1,08
Äkta tunga	Rensad med huvud	1,04
Öring	Rensad med huvud	1,15

Foderfisk

Under 2015 fångades ca 82 700 ton foderfisk jämfört med ca 71 600 ton år 2014. Foderfisk utgjorde år 2015 ca 54 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2014 var 52 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2015 till ca 158,5 miljoner kronor och andelen motsvarar 20 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

Diagram 2. Fångst av foderfisk 2005 - 2015. Andel av total fångst



Uppgifterna om konsumtionsfiskens artfördelning bedöms vara av god kvalitet. Havs- och vattenmyndighetens uppgifter från förstahandsmottagare och loggböcker uppvisar här god överensstämmelse.

Under 2012 hade Havs- och vattenmyndigheten haft svårigheter med bristfällig rapportering av försäljning av fångst i utlandet. Detta kan till stor del förklaras av svårigheter att anpassa rapporteringen mellan länder via det EU-gemensamma elektroniska rapporteringssystemet (ERS). Då en mycket stor del av foderfisk landas och försäljs utanför Sverige bedöms uppgifterna om kvantiteter och värde för 2012 vara mycket osäkra.

Den uppskattning av foderfiskens artfördelning som redovisas i tabell 2 baseras på beräkningar som görs av Havs- och vattenmyndigheten i anslutning till beräkning av fångst för kvoterade arter. Den redovisade artfördelningen av foderfisken måste bedömas som osäker.

Ilandföring och försäljning i första handelsledet

Primärmaterialet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonsulenter som då var knutna till lantbruksnämnderna i länen. På grundval av fiskarnas uppgifter om fångster upprättades länsammandrag. Denna metod fick i Göteborgs och Bohus län kompletteras med uppgifter från fiskauktioner, fiskförsäljningsföreningar och andra mottagare i första försäljningsledet.

Under åren 1970-1974 lämnades uppgifterna om fisket på västkusten direkt till SCB av företag (samt fiskförsäljningsföreningar och auktioner) som i första handelsledet (direkt från fiskaren) inköpte fångster av fisk, kräftdjur och blötdjur. Uppköparnas redovisning skedde i månadsvisa sammandrag.

Insamlingssystemet har därefter lagts om på västkusten (1975) och sydkusten (1 juli 1977). På ostkusten skedde omläggningen den 1 januari 1981. Fram till

augusti 1999 har kopior av avräkningarna i första försäljningsledet sänts direkt till SCB från fångstmottagarna. Från och med september 1999 skickades avräkningarna direkt till Fiskeriverket istället. Då Fiskeriverket lades ned och Havs- och vattenmyndigheten bildades 1 juli 2011 togs insamlingen över av Havs- och vattenmyndigheten.

Från EU-inträdet 1995 fram till den 30 juni 2011 auktoriserade Fiskeriverket de fångstmottagare, som då hade behörighet att inköpa fisk från fiskelag och enskilda fiskare. Sedan 1 juli 2011 ansvarar Havs- och vattenmyndigheten för auktoriseringen. Cirka 130 auktoriserade fångstmottagare har under året lämnat uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten rörande inköp av fisk.

Uppgifterna om svenska fiskares landningar av fisk i utlandet bygger på uppgifter som lämnas av den danska Naturerhvervstyrelsen och det norska Fiskeridirektoratet.

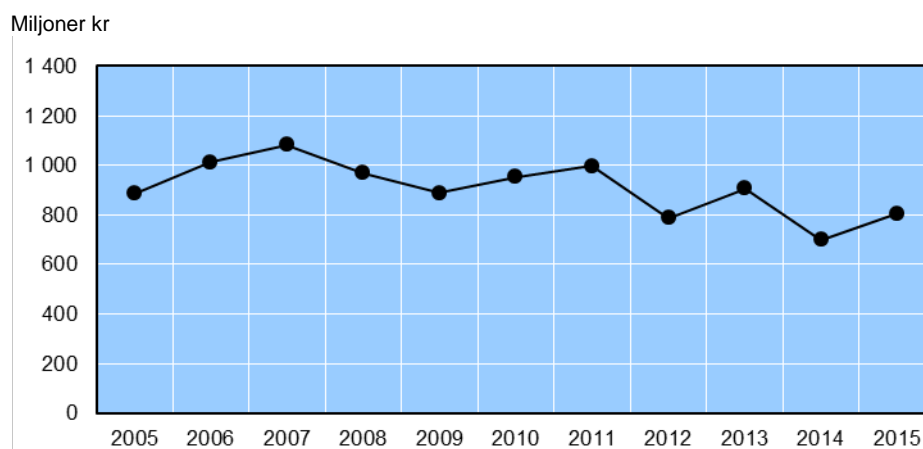
Uppgifter om försäljning i första handelsledet omfattar inte sådan egenförsäljning av en fiskare som består av kvantiteter mindre än 30 kg till samma köpare.

Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2015 till ca 152 100 ton, vilket är en ökning med 11 procent jämfört med 2014. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till ca 805 miljoner kr vilket innebär att värdet ökat med 15 procent jämfört med år 2014.

Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2005 - 2015



Fisk som ilandförts i syfte att användas till annat än människoföda redovisas som foderfisk. Artfördelningen framgår av tabell 2.

Ilandföringen på kuststräckor

Ilandföringen på skilda kuststräckor redovisas i tabell 3. Kuststräcka har tidigare härletts från fångstmottagarens adresspostanstalt. Från och med januari 2001 avgör istället landningshamnens länsstillhörighet till vilken kuststräcka redovisning sker.

De i utlandet (företrädesvis Danmark) direktlandade fångsterna under år 2015 utgjorde 50 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 27 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 89,8 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 62,2 procent. Se avsnittet Foderfisk för mer information.

Statistik om fiskefartyg

Storleken på den svenska fiskeflottan är begränsad genom den gemensamma fiskeripolitiken inom EU. Den totala fiskekapaciteten hos svenska fiskefartyg får högst motsvara en fastställd nivå mätt i dräktighet i bruttoton och maskinstyrka i kilowatt hos samtliga svenska fiskefartyg med fiskelicens. För att visa att kapacitetstaken inte överskrids ska det finnas ett register över samtliga fiskefartyg med fiskelicens. Havs- och vattenmyndigheten har i uppdrag att upprätthålla ett sådant register. Uppgifterna om fiskefartygen är hämtade från registret. I tabell 5, 6 och 7 redovisas hur den svenska fiskeflottan såg ut den 31 december 2015.

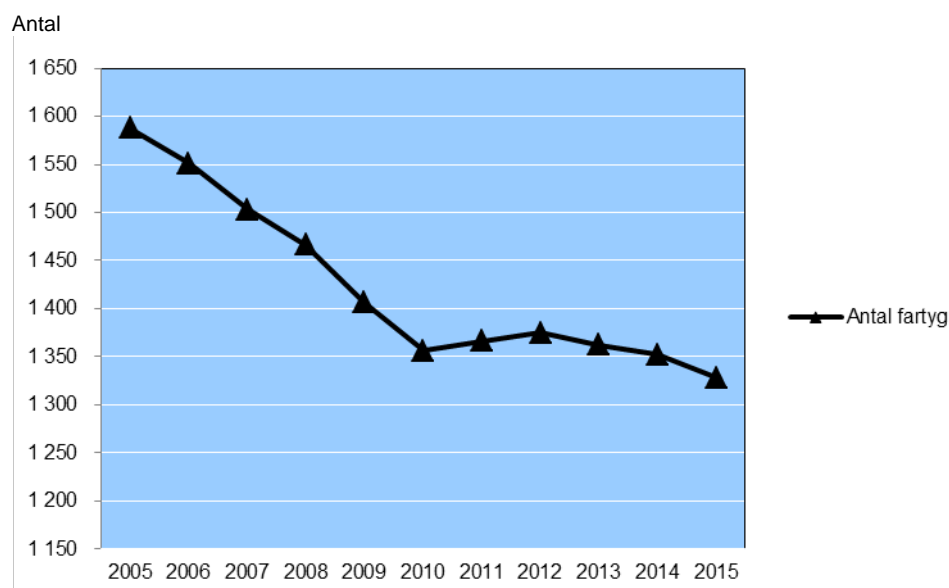
Flottans utveckling

Utvecklingen i den svenska fiskeflottan visar på en nedåtgående trend för såväl antal fartyg som fartygskapacitet. Antalet fartyg i den svenska fiskeflottan har minskat från 1588 fartyg 2005 till 1328 fartyg 31 december 2015. Största minskningen skedde fram till år 2010, efter det har flottan legat på en relativ jämn nivå.

Sverige har under redovisad period anpassat det nationella regelverket efter EU:s lagstiftning. År 2011 infördes särskilt fartygstillstånd för de som bedrev fiske med stöd av enskild rätt. Från och med den 1 september 2014 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2014.

Stor påverkan på flottan hade också införandet av det pelagiska systemet med överlåtbara fiskerättigheter. Vid införandet 2009 fanns det 81 fartyg med särskilda tillstånd. I slutet på 2014 hade antalet minskat till 34 fartyg. Under åren 2008-2010 lämnade 29 fartyg den svenska fiskeflottan genom bidrag till skrotning inom ramen för Europeiska fiskerifonden (EFF).

Diagram 4. Antal fartyg i den svenska fiskeflottan 2005 - 2015



Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 12 810 bruttoton (bt) och 50 222 kilowatt (kW) sedan 2005. I samband med skrotningskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur fiskeflottan.

Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2005 - 2015

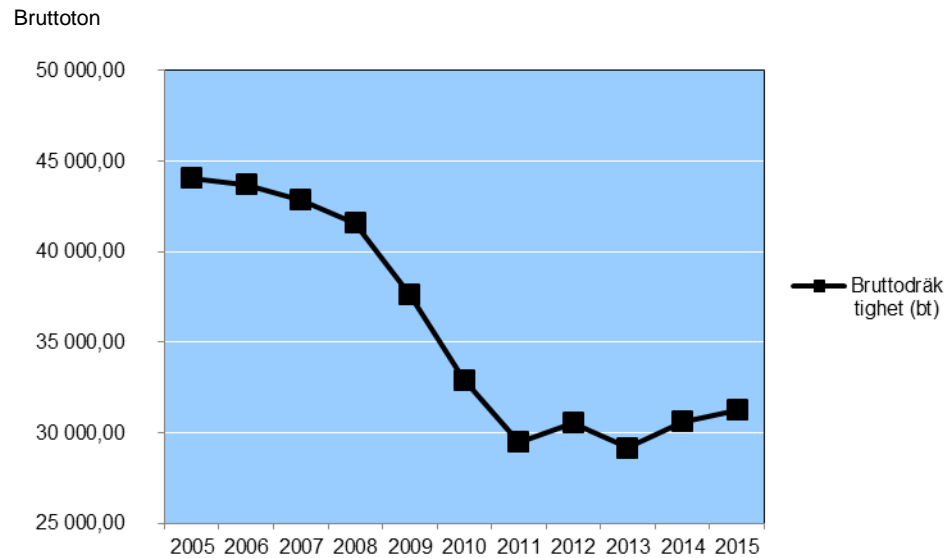
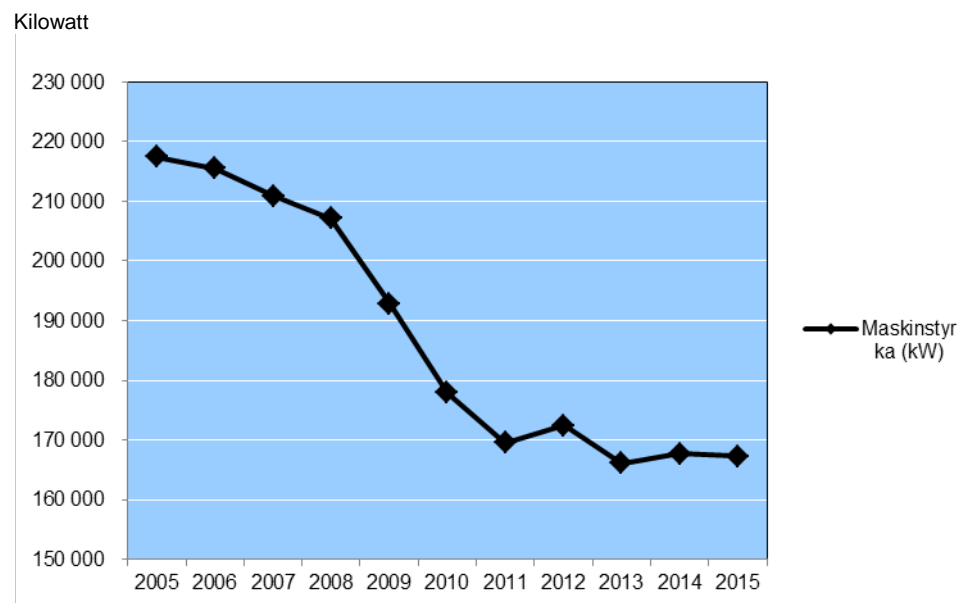


Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2005 - 2015



Tabeller

1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2015. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2015. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2015	Summa 2014
Äl	-	-	0	158	158	210
Lax	-	-	-	187	187	195
Öring	-	-	0	14	14	14
Siklöja	-	-	-	1 899	1 899	1 825
Sik	-	-	-	152	152	143
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	198	198	178
Hälleflundra	-	1	2	0	3	4
Rödspotta	0	7	351	49	407	399
Rödtunga	-	3	282	0	285	261
Sandskädda	-	0	24	2	26	22
Bergtunga	0	3	10	0	13	17
Skrubbskädda	-	-	3	121	124	259
Äkta tunga	-	0	9	1	10	38
Slätvar	-	0	21	1	22	12
Piggvar	-	0	12	15	28	40
Övrig flundrefisk	-	-	0	-	0	0
Torsk	-	415	608	7 032	8 056	6 926
Kolja	-	136	203	1	340	373
Gråsej	-	910	219	27	1 156	1 328
Ljortorsk	-	53	50	0	102	71
Långa	-	12	16	0	28	24
Lubb	-	1	1	-	1	1
Vitling	-	6	60	74	140	69
Kummel	-	21	47	0	68	47
Övrig torskfisk	-	726	59	-	785	4
Fjärsing	-	-	36	-	36	897
Havskatt	-	17	8	0	26	23
Tobis	-	33 439	0	-	33 439	18 815
Knot	-	5	2	0	7	2
Sjurygg/Stenbit	-	0	22	28	50	177
Marulk	-	10	43	0	53	48
Horngädda	-	-	0	0	0	1
Sill/Strömning	-	13 301	16 490	67 222	97 012	80 820
Skarpsill	-	6 683	1 287	43 010	50 980	51 377
Makrill	-	3 703	329	1	4 033	4 422
Pigghaj	-	-	-	-	0	0
Övrig saltvattenfisk	-	16	40	88	145	67
Krabba	-	-	224	0	224	212
Hummer	-	-	23	0	23	27
Havskräfta	-	0	1 135	-	1 136	1 270
Nordhavsräka	-	123	1 392	-	1 515	1 290
Ostron	-	-	6	-	6	6
Blåmussla	-	-	41	-	41	51
Övriga kräft- och blötdjur	-	2	20	-	22	7
Summa 2015	0	59 594	23 076	120 281	202 951	
Summa 2014	0	44 224	23 484	104 261		171 969

2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2015. Ton

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2015. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	91	-	0	67	-	0	158
Lax	127	-	-	47	-	12	187
Öring	1	-	-	13	-	0	14
Siklöja	207	40	-	1 693	-	-	1 899
Sik	31	0	-	115	-	5	152
Övrig sötvattenfisk	70	0	2	124	-	3	198
Rödspotta	241	-	-	154	-	12	407
Rödtunga	255	-	-	15	-	15	285
Skrubbskädda	65	-	0	54	-	5	124
Torsk	6 381	69	221	353	-	1 101	8 056
Kolja	291	0	-	-	-	49	340
Gråsej	856	0	7	133	-	159	1 156
Vitling	105	2	14	-	-	21	140
Kummel	60	-	0	1	-	7	68
Havskatt	22	-	-	-	-	4	26
Tobis	-	-	27 108	6 331	-	-	33 439
Sjurygg/Stenbit	10	43	0	38	-	1	50
Marulk	25	0	-	-	-	28	53
Sill/Strömming	43 207	-	31 785	22 020	-	0	97 012
Skarpsill	12 056	-	23 089	15 834	-	-	50 980
Makrill	2 422	-	28	1 583	-	0	4 033
Pigghaj	-	-	-	-	-	-	-
Övriga fiskarter	66 325	114	82 723	47 145	0	1 428	197 621
Krabba	119	-	-	104	-	0	224
Hummer	11	-	-	11	-	-	23
Havskräfta	944	-	-	163	-	29	1 136
Nordhavsräka	1 456	-	-	59	-	-	1 515
Övriga kräft- och blötdjur	7	0	0	64	0	0	70
Summa 2015	69 258	154	82 724	49 491	-	1 478	202 951

3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2015, landad vikt

3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2015, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2015				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2015	2014
Äl	0	39	51	-	91	139
Lax	-	1	127	-	127	82
Öring	0	0	1	0	1	2
Siklöja	-	-	207	-	207	429
Sik	0	1	30	-	31	49
Övrig sötvattenfisk	4	35	31	-	70	59
Hälleflundra	2	-	-	1	3	4
Rödspotta	172	42	0	27	241	316
Rödtunga	244	-	-	11	255	229
Sandskädda	0	0	-	4	5	15
Bergtunga	7	0	-	4	12	13
Skrubbskädda	0	56	9	0	65	169
Äkta tunga	1	1	-	0	2	13
Slätvar	16	1	-	0	17	10
Piggvar	7	11	0	1	19	17
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	0	0
Torsk	482	5 392	56	451	6 381	5 596
Kolja	139	0	-	152	291	278
Gråsej	129	21	-	705	856	1 077
Lyrtsorsk	30	0	-	57	87	59
Långa	14	0	-	10	25	21
Lubb	1	-	-	1	1	1
Vitling	43	56	-	6	105	58
Kummel	36	0	-	25	60	40
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	0
Fjärsing	5	0	-	-	5	5
Havskatt	3	0	-	19	22	19
Knot	2	0	-	1	2	2
Sjurygg/Stenbit	4	6	0	1	10	13
Marulk	18	0	-	7	25	21
Horngädda	0	0	-	-	0	0
Sill/Strömning	17 371	6 796	15 040	4 000	43 207	37 093
Skarpsill	598	706	10 753	-	12 056	15 792
Makrill	252	2	9	2 159	2 422	1 412
Sillhaj	0	-	-	-	0	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	0
Övrig saltvattenfisk	6	1	-	0	7	4
Foderfisk	774	5 027	9 130	67 793	82 724	71 654
Lever	0	0	-	-	0	0
Rom	10	99	40	5	154	111
Krabba	119	-	0	0	119	115
Hummer	11	-	-	-	11	14
Havskräfta	933	1	1	9	944	1 071
Nordhavsräka, rå	634	-	-	13	647	441
Nordhavsräka, kokt	809	-	-	-	809	778
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	7	-	-	-	7	3
Summa 2015	22 883	18 294	35 486	75 461	152 124	
Summa 2014	20 477	14 632	33 103	69 012		137 224

4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2015, värde

4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2015, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2015				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2015	2014
Äl	1	3 028	3 750	-	6 778	8 933
Lax	-	26	3 690	-	3 715	2 581
Öring	2	3	38	1	43	79
Siklöja	-	-	2	-	2	1 475
Sik	3	21	969	-	994	1 363
Övrig sötvattenfisk	116	605	1 193	-	1 913	1 313
Hälleflundra	240	-	-	125	365	429
Rödspotta	3 895	509	0	403	4 808	5 019
Rödtunga	8 771	-	-	363	9 134	7 307
Sandskädda	3	1	-	46	50	166
Bergtunga	370	7	-	207	584	571
Skrubbskädda	2	305	194	0	502	908
Äkta tunga	56	157	-	8	221	1 313
Slätvar	794	34	-	7	835	638
Piggvar	729	454	8	54	1 245	951
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	0	0
Torsk	16 569	59 446	982	13 421	90 418	79 880
Kolja	3 804	5	-	2 920	6 729	5 747
Gråsej	1 922	182	-	11 794	13 897	15 735
Lyrtsorsk	793	0	-	1 724	2 517	1 578
Långa	420	4	-	226	650	501
Lubb	36	-	-	11	47	29
Vitling	778	399	-	71	1 248	816
Kummel	977	0	-	450	1 427	886
Övrig torskfisk	-	-	-	-	-	-
Fjärsing	156	0	-	-	156	160
Havskatt	137	6	-	597	741	632
Knot	40	0	-	2	42	28
Sjurygg/Stenbit	32	54	0	8	95	149
Marulk	1 803	0	-	370	2 173	1 854
Horngädda	3	1	-	-	4	1
Sill/Strömming	73 009	28 435	36 805	28 901	167 151	132 179
Skarpsill	3 941	1 842	24 024	-	29 807	36 484
Makrill	7 114	40	21	18 079	25 253	15 778
Sillhaj	0	-	-	-	0	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	1
Övrig saltvattenfisk	95	18	-	0	113	71
Foderfisk	1 253	7 995	15 694	133 562	158 504	140 514
Lever	4	0	-	-	4	7
Rom	466	2 037	21 150	225	23 877	11 826
Krabba	2 275	-	2	4	2 281	2 259
Hummer	4 523	-	-	-	4 523	5 308
Havskräfta	123 895	213	93	752	124 953	116 527
Nordhavsräka, rå	11 170	-	-	268	11 437	5 257
Nordhavsräka, kokt	105 700	-	-	-	105 700	92 692
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	469	-	-	-	469	200
Summa 2015	376 364	105 829	108 613	214 600	805 407	
Summa 2014	327 195	93 668	88 602	190 683		700 148

5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 20155. Number of fishing vessels by county and length, the 31st of December 2015

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	94	13	107
Gotlands Län	31	5	36
Gävleborgs Län	56	3	59
Hallands Län	49	22	71
Kalmar Län	101	5	106
Norrbottnens Län	110	15	125
Skåne Län	152	13	165
Stockholms Län	34	2	36
Södermanlands Län	14	0	14
Uppsala Län	27	2	29
Västerbottnens Län	53	0	53
Västernorrlands Län	45	0	45
Västra Götalands Län	363	95	458
Östergötlands Län	24	0	24
Totalsumma	1153	175	1328

6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 20156. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31st of December 2015

Län	Antal fartyg	Maskinstyrka (kW)	Bruttodräktighet (bt)
Blekinge Län	107	1510,47	7858,56
Gotlands Län	36	692,08	3954,83
Gävleborgs Län	59	569,96	4246,03
Hallands Län	71	2008,23	11137,59
Kalmar Län	106	847,27	5440,97
Norrbottnens Län	125	679,26	11405,84
Skåne Län	165	1965,88	12521,42
Stockholms Län	36	203,78	2396,22
Södermanlands Län	14	107,06	1045,04
Uppsala Län	29	436,03	2297,33
Västerbottnens Län	53	84,83	2906,92
Västernorrlands Län	45	118,83	2675,54
Västra Götalands Län	458	21989,62	98753,79
Östergötlands Län	24	31,64	636,82
Totalsumma	1328	31 244,94	167 276,90

7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 20157. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31st of December 2015

Län	Antal fartyg med aktiva redskap	Antal fartyg med passiva redskap
Blekinge Län	9	98
Gotlands Län	6	30
Gävleborgs Län	5	54
Hallands Län	24	47
Kalmar Län	8	98
Norrbottnens Län	37	88
Skåne Län	9	156
Stockholms Län	0	36
Södermanlands Län	4	10
Uppsala Län	1	28
Västerbottens Län	0	53
Västernorrlands Län	3	42
Västra Götalands Län	139	319
Östergötlands Län	0	24
Totalsumma	245	1083

Fakta om statistiken

Statistiken belyser avkastningen från det förvärvsmässigt bedrivna havsfisket, dels fångstmängder per havsområden, dels ilandförda kvantiteter och deras försäljningsvärden i första handelsledet. Årlig statistik finns sedan år 1913. Månadsstatistik över svenska fiskares fångster i havsfisket har sammanställts sedan januari 1970. Från och med år 1981 bygger statistiken på uppgifter från första handelsledet över omsättningen av fisk, kräftdjur och blötdjur. Från och med år 2014 inkluderas uppgifter om fiskefartyg i statistiken.

Statistiken används huvudsakligen vid internationell rapportering samt som en del i den information till massmedia och allmänhet som den officiella statistiken skall täcka in.

Detta omfattar statistiken

Undersökningspopulationen består av svenska fiskares landningar av fisk, där fisken sålts till auktoriserade fångstmottagare. Cirka 130 fångstmottagare lämnar för närvarande uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten rörande inköp av fisk från fiskelag och enskilda fiskare. De mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga saltsjöfisket är torsk, sill och strömming, foderfisk samt kräft- och blötdjur.

Uppgifterna om svenska fiskares ilandföringar i Danmark och Norge bygger på uppgifter som lämnas av den danska Naturerhvervstyrelsen och det norska Fiskeridirektoratet.

Uppgifter om svenska fiskefartyg tas från det fiskefartygsregister som hålls hos Havs- och vattenmyndigheten.

Definitioner och förklaringar

Yrkesmässigt fiske. Som yrkesfiskare betraktas den som har yrkesfiskelicens.

Fångstmängd. Till skillnad från sötvattensfisket, där redovisningen baseras på uppgifter från de enskilda yrkesfiskarna, bygger redovisningen av det marina fisket på uppgifter från förstahandsmottagare. Fångstmängden anges i kilo/ton (landad vikt) och redovisas efter fiskslag och kuststräcka.

Försäljningsvärde. Försäljningspris exklusive moms i första handelsledet. Fångstvärdet anges i tusentals kronor (löpande priser) och redovisas efter fiskslag och kuststräcka.

Kuststräcka. Kuststräckan bestäms av landningshamnens länstillhörighet.

Bruttodräktighet. Dräktighet i bruttoton är ett volymmått som används till att beräkna fiskekapaciteten i den svenska fiskeflottan.

Maskinstyrka. Ett annat mått som används för att mäta fiskekapaciteten i den svenska fiskeflottan är maskinstyrka mätt i kilowatt (kW).

Aktiva redskap. Till aktiva redskap räknas olika sorters trål, vad, not, skrapredskap.

Passiva redskap. Till passiva redskap räknas garn, fällor, burar, krokor och linor

Så görs statistiken

Fångstmottagarna sänder in till Havs- och vattenmyndigheten kopior av de avräkningar som görs med fiskelag och enskilda fiskare i samband med förstahandsförsäljningen av fångsterna. Av kopiorna framgår levererad mängd, å-pris, försäljningsvärde, beredning, storleksortering och färskhet per fiskslag. Avräkningsnotorna registreras av Havs- och vattenmyndigheten för vidare resultatbearbetning och publicering.

Uppgiftsskyldighet enligt Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om kontroll på fiskets område: Havs- och vattenmyndighetens författningssamling FIFS 1995:23.

Preliminära resultat från denna undersökning publiceras månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50. Definitiva uppgifter för hela året publiceras årligen i serie JO 55.

Statistikens tillförlitlighet

Avräkningsnotor har erhållits av praktiskt taget samtliga fångstmottagare vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningsresultaten. De insamlade uppgifterna granskas av Havs- och vattenmyndigheten i anslutning till dataregistreringen av avräkningsnotorna, dels enskilt, dels på aggregerad nivå. Vid oklarheter kontaktas uppgiftslämnarna. Tillförlitligheten bedöms vara god.

En viss handel med fisk sker vid sidan av de registrerade uppgiftslämnarna. Enligt föreskrifterna i Havs- och vattenmyndighetens författningssamling behöver inte försäljning av fångst som understiger 30 kilo och säljs direkt till samma köpare rapporteras till Havs- och vattenmyndigheten.

Uppgifter om fiskefartyg kommer från ett totalregister över registrerade fiskefartyg i Sverige.

Bra att veta

Från och med uppgifterna för 2004, då Fiskeriverket tog över resultatbearbetning och publiceringen av detta statistiska meddelande, gjordes vissa mindre justeringar av arter. Ändringarna avser främst att arter där ingen eller mycket liten fångst varit registrerad har förts till övriga arter.

Kuststräcka har tidigare härletts från fångstmottagarens adresspostanstalt. Från och med januari 2001 avgör istället landningshamnens länstillhörighet till vilken kuststräcka redovisning sker. I övrigt har denna undersökning inte undergått några väsentliga förändringar i definitioner eller metod sedan 1983.

Från och med 2014 inkluderas uppgifter om fiskefartyg i statistiken.

Annan statistik

Fiskets avkastning avser täcka det totala förvärvsmässiga fisket medan loggboksstatistik som tas fram av Havs- och vattenmyndigheten täcker de licensierade fiskarnas fångster.

Mer information om statistiken om saltsjöfiskets fångster och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

This report provides results for the year 2015 on Swedish sea-fisheries in live weight by fishing areas and catches in landed weight and value by coastal district. The report also contains information about the Swedish fishing fleet.

Overall catches in 2015 amounted to 203 thousand metric tons in live weight. This is an increase with 31 thousand metric tons or 18 percent compared to the year 2014. Increased catches are noted for pelagic species.

The total value of landings in 2015 was worth a total of SEK 805 million. The corresponding figure for 2014 amounted to SEK 700 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2015 was 1328. The corresponding figure for 2014 was 1352.

List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2015. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2015. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2015, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2015, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 st of December 2015	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31 st of December 2015	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 st of December 2015	15

List of terms

Avräkningsnota	Sales note
Blötdjur	Molluscs
Fiskslag	Species of fish
Foderfisk	Fish for reduction
Ilandföringar	Landings
Konsumtionsfisk	Fish for consumption
Kräftdjur	Crustaceans
Kuststräcka	Coastal district
Landad vikt	Landed weight
Län	County
Mängd	Quantity
Ostkusten	The east coast
Sill/Strömming	Atlantic herring
Sydkusten	The south coast
Torsk	Atlantic cod
Utomlands	Abroad
Värde	Value
Västkusten	The west coast