

Det yrkesmässiga fisket i havet 2016

Definitiva uppgifter

Swedish sea-fisheries during 2016. 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 2016 uppgick till drygt 198 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har minskat cirka 5 000 ton eller 2 procent jämfört med år 2015. Minskade fångstmängder noteras framförallt för tobis som i stor utsträckning beror på minskad fångstkot för 2016.

Värdet av landningarna år 2016 uppgick till ca 893 miljoner kr, vilket innebär en ökning med ca 87 miljoner kronor eller 11 procent jämfört med år 2015.

År 2016 fanns det 1273 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1328 för 2015.

**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 2 juni 2017.
URN:NBN:SE:SCB-2016-JO55SM1701_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 2016	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 2016. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2016. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2016, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2016, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2016	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2016	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2016	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

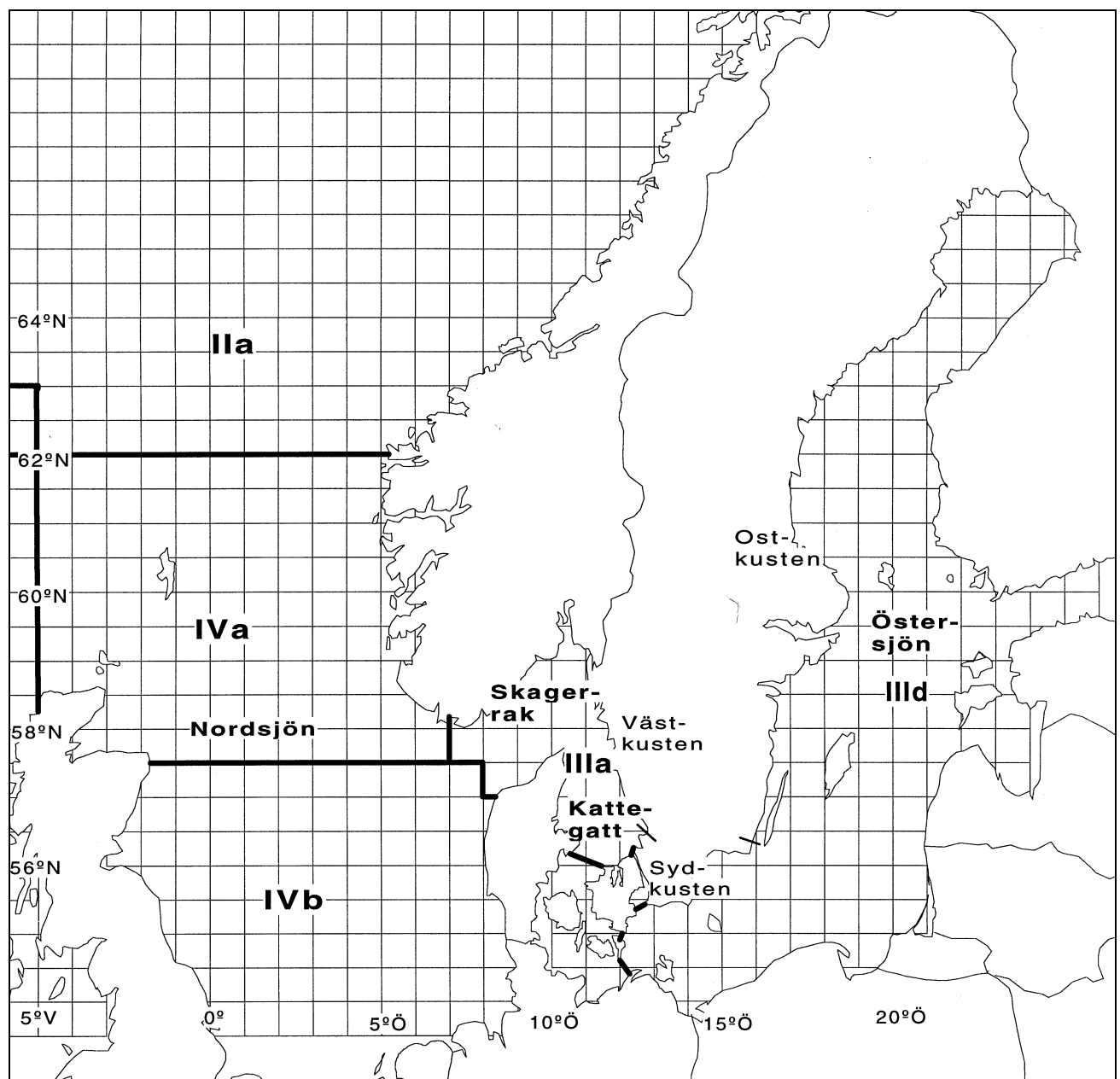
Områdesindelning

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 2016

Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2016 redovisas i tabell 1. Fångsten 2016 uppgick till drygt 198 000 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.

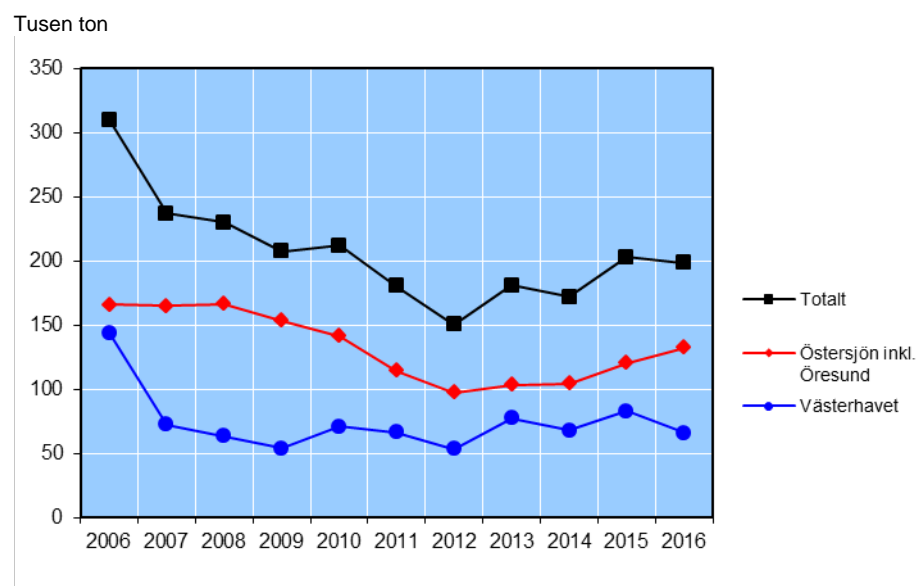
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt ”Ilandföring och försäljning i första handelsledet”. Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt ”Landad vikt – levande vikt” och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten ca 159 000 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 fiskelagböckerna.

Diagram 1. Fångster per fångstområde 2006 – 2016



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 2016		Fångst 2015	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	IIa	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb	39 229	20	59 594	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	26 632	13	23 076	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	132 152	67	120 281	74
Summa		198 013	100	202 951	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 viktilläggen för 2016 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.

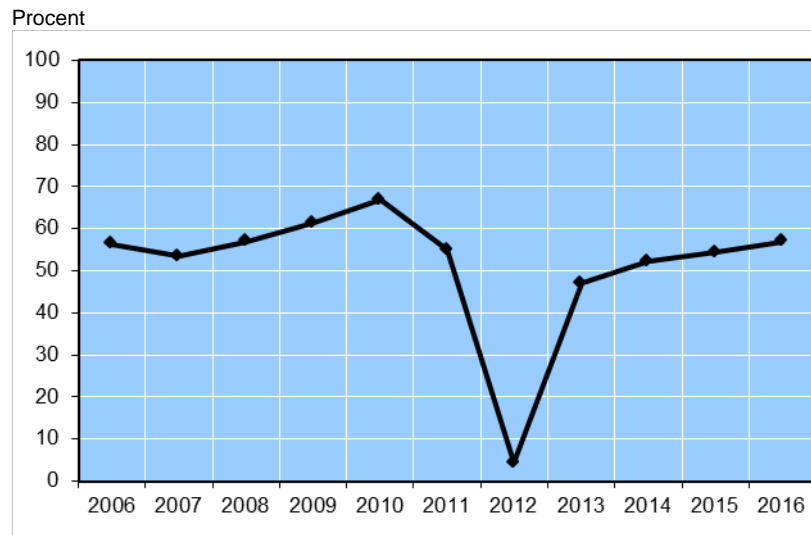
Tablå 2. Omräkningsfaktorer 2016

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 2016 fångades ca 90 500 ton foderfisk jämfört med ca 82 700 ton år 2015. Foderfisk utgjorde år 2016 ca 57 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2015 var 54 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2016 till ca 196,2 miljoner kronor och andelen motsvarar 22 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

Diagram 2. Fångst av foderfisk 2006 - 2016. 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 foderfisk måste bedömas som osäker.

Ilandföring och försäljning i första handelsledet

Primärmaterialet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonstulenterna 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 sända 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.

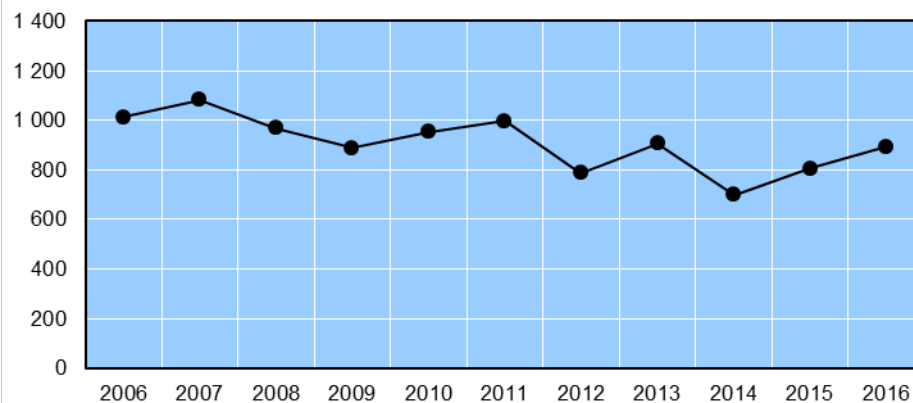
Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2016 till ca 158 900 ton, vilket är en ökning med 4 procent jämfört med 2015. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till ca 893 miljoner kr vilket innebär att värdet ökat med 11 procent jämfört med år 2015.

Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2006 - 2016

Miljoner kr



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 2016 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 2016.

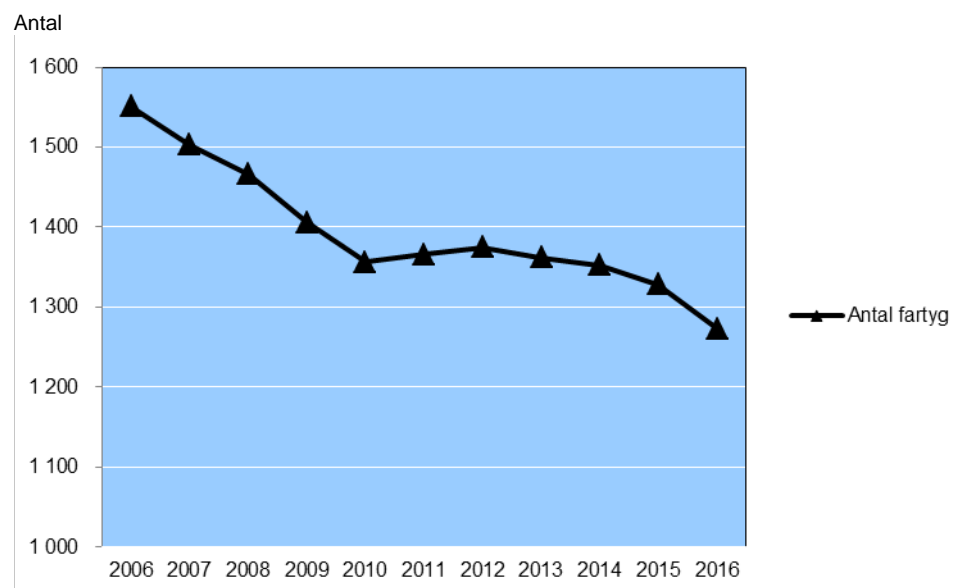
Flottans utveckling

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 1551 fartyg 2006 till 1273 fartyg 31 december 2016. 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 2015 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2015.

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 2015 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 2006 - 2016



Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 13 599 bruttoton (bt) och 51 987 kilowatt (kW) sedan 2006. I samband med skrotningskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur flotten.

Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2006 - 2016

Bruttoton

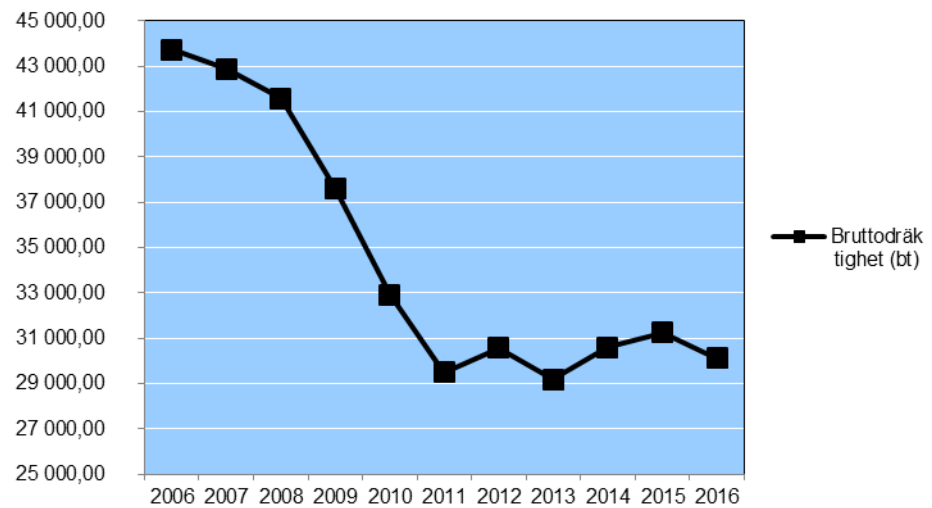
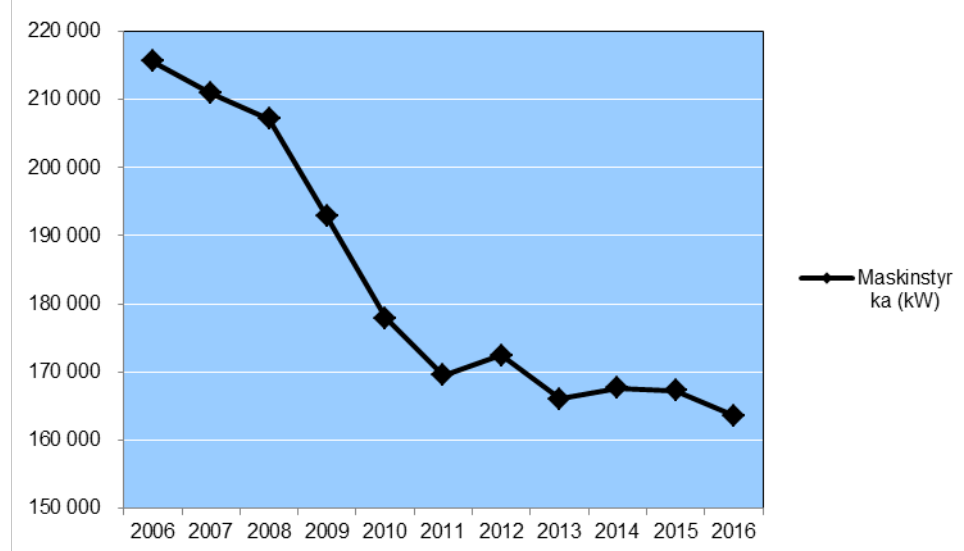


Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2006 - 2016

Kilowatt



Tabeller

1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2016. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2016. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2016	Summa 2015
Äl	-	-	0	180	181	158
Lax	-	-	0	195	195	187
Öring	-	-	0	14	14	14
Siklöja	-	-	-	1 643	1 643	1 899
Sik	-	-	-	122	122	152
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	186	186	198
Hälleflundra	-	2	2	-	4	3
Rödspotta	-	9	333	44	386	407
Rödtunga	-	2	209	0	212	285
Sandskädda	-	0	26	2	28	26
Bergtunga	-	5	8	0	14	13
Skrubbskädda	-	-	3	112	116	124
Äkta tunga	-	-	15	1	15	10
Slätvar	-	0	28	1	29	22
Piggvar	-	1	11	17	29	28
Övrig flundrefisk	-	-	0	0	0	0
Torsk	-	373	753	6 300	7 425	8 056
Kolja	-	119	129	0	248	340
Gråsej	-	952	246	2	1 200	1 156
Lyrorsk	-	37	47	0	84	102
Långa	-	12	18	0	30	28
Lubb	-	1	1	-	1	1
Vitling	-	6	64	76	146	140
Kummel	-	31	49	0	80	68
Övrig torskfisk	-	1	125	-	126	785
Fjärsing	-	-	3	0	3	36
Havskatt	-	17	5	0	22	26
Tobis	-	4 259	-	-	4 259	33 439
Knot	-	6	2	0	8	7
Sjurygg/Stenbit	-	0	11	16	27	50
Marulk	-	11	53	0	64	53
Horngädda	-	-	0	0	0	0
Sill/Strömming	-	16 896	19 381	80 936	117 213	97 012
Skarpsill	-	12 937	1 145	42 164	56 246	50 980
Makrill	-	3 381	407	1	3 788	4 033
Pigghaj	-	-	-	-	0	0
Övrig saltvattenfisk	-	14	159	138	311	145
Krabba	-	-	207	1	208	224
Hummer	-	-	16	0	16	23
Havskräfta	-	0	1 369	0	1 370	1 136
Nordhavsräka	-	156	1 789	-	1 945	1 515
Ostron	-	-	7	-	7	6
Blåmussla	-	-	-	-	0	41
Övriga kräft- och blötdjur	-	1	10	0	11	22
Summa 2016	0	39 229	26 632	132 152	198 013	
Summa 2015	0	59 594	23 076	120 281		202 951

2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2016. Ton

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2016. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	127	-	-	54	-	0	181
Lax	147	-	-	33	-	15	195
Öring	2	-	-	12	-	0	14
Siklöja	249	29	7	1 387	-	-	1 643
Sik	24	0	0	94	-	3	122
Övrig sötvattenfisk	71	-	0	114	-	0	186
Rödspotta	327	-	0	42	-	16	386
Rödtunga	175	-	-	26	-	10	212
Skrubbskädda	48	-	13	50	-	4	116
Torsk	5 705	54	207	536	-	978	7 425
Kolja	195	0	0	19	-	33	248
Gråsej	905	0	2	121	-	172	1 200
Vitling	102	-	13	13	-	18	146
Kummel	63	-	-	11	-	7	80
Havskatt	18	-	-	-	-	3	22
Tobis	-	-	2 119	2 141	-	-	4 259
Sjurygg/Stenbit	4	9	1	22	-	0	27
Marulk	31	-	-	11	-	23	64
Sill/Strömming	45 102	-	53 627	18 484	-	1	117 213
Skarpsill	11 437	-	34 372	10 437	-	-	56 246
Makrill	293	-	25	3 470	-	0	3 788
Pigghaj	-	-	-	-	-	-	-
Övriga fiskarter	231	0	108	322	0	23	684
Krabba	108	-	0	94	-	5	208
Hummer	6	-	-	10	-	-	16
Havskräfta	1 109	-	-	255	-	6	1 370
Nordhavsräka	1 857	-	0	87	-	-	1 945
Övriga kräft- och blötdjur	2	0	0	17	0	0	18
Summa 2016	68 338	93	90 496	37 859	-	1 320	198 013

3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2016, landad vikt

3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2016, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2016				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2016	2015
Äl	0	78	49	0	127	91
Lax	-	3	144	-	147	127
Öring	0	0	2	-	2	1
Siklöja	-	-	249	-	249	207
Sik	0	1	23	-	24	31
Övrig sötvattenfisk	4	40	28	-	71	70
Hälleflundra	2	0	0	2	4	3
Rödspotta	186	32	1	109	327	241
Rödtunga	168	-	3	4	175	255
Sandskädda	0	0	0	21	22	5
Bergtung	6	0	0	5	11	12
Skrubbskädda	1	42	3	2	48	65
Äkta tunga	13	0	0	0	14	2
Slätvar	24	0	0	0	25	17
Piggvar	10	11	0	1	22	19
Övrig flundrefisk	0	-	-	0	0	0
Torsk	537	4 578	45	544	5 705	6 381
Kolja	82	0	1	112	195	291
Gråsej	197	1	1	706	905	856
Lyrtsorsk	24	0	0	41	66	87
Långa	14	0	0	10	25	25
Lubb	1	-	0	0	1	1
Vitling	40	54	0	7	102	105
Kummel	34	0	0	28	63	60
Övrig torskfisk	0	-	-	0	0	-
Fjärsing	2	-	0	0	2	5
Havskatt	2	0	-	16	18	22
Knot	2	-	0	0	2	2
Sjurygg/Stenbit	1	2	0	1	4	10
Marulk	22	-	1	8	31	25
Horngädda	0	0	-	-	0	0
Sill/Strömning	20 646	6 057	13 155	5 244	45 102	43 207
Skarpsill	592	835	10 010	-	11 437	12 056
Makrill	288	1	0	4	293	2 422
Sillhaj	-	-	-	-	-	0
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	5	1	0	0	6	7
Foderfisk	573	4 469	16 964	68 489	90 496	82 724
Lever	0	0	-	-	0	0
Rom	4	54	29	6	92	154
Krabba	103	1	4	0	108	119
Hummer	6	-	0	-	6	11
Havskräfta	1 076	2	2	29	1 109	944
Nordhavsräka, rå	885	-	-	42	928	647
Nordhavsräka, kokt	903	-	-	27	930	809
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	1	-	-	0	2	7
Summa 2016	26 457	16 263	40 714	75 459	158 893	
Summa 2015	22 883	18 294	35 486	75 461		152 124

4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2016, värde

4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2016, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2016				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2016	2015
Äl	0	6 819	4 151	29	10 999	6 778
Lax	-	117	5 418	-	5 536	3 715
Öring	4	4	58	-	66	43
Siklöja	-	-	2	-	2	2
Sik	4	34	709	-	747	994
Övrig sötvattenfisk	74	609	840	-	1 523	1 913
Hälleflundra	215	0	5	164	384	365
Rödspotta	4 422	373	21	2 309	7 125	4 808
Rödtunga	6 788	-	173	120	7 081	9 134
Sandskädda	1	0	0	254	256	50
Bergtunga	267	6	1	251	524	584
Skrubbskädda	4	230	109	4	348	502
Äkta tunga	1 330	7	18	35	1 391	221
Slätvar	1 097	20	4	10	1 131	835
Piggar	826	434	8	100	1 369	1 245
Övrig flundrefisk	0	-	-	0	0	0
Torsk	18 576	53 186	898	12 711	85 371	90 418
Kolja	2 534	1	37	2 430	5 002	6 729
Gråsej	2 804	9	13	12 188	15 014	13 897
Lyrtsorsk	604	5	1	1 452	2 062	2 517
Långa	424	4	8	191	626	650
Lubb	31	-	1	6	38	47
Vitling	787	451	5	94	1 336	1 248
Kummel	939	0	6	619	1 565	1 427
Övrig torskfisk	0	-	-	0	0	-
Fjärsing	80	-	0	0	80	156
Havskatt	106	5	-	558	670	741
Knot	53	-	0	1	54	42
Sjurygg/Stenbit	28	24	0	46	98	95
Marulk	1 857	-	23	412	2 292	2 173
Horngädda	1	1	-	-	2	4
Sill/Strömning	110 719	23 078	33 869	38 572	206 238	167 151
Skarpsill	3 909	1 881	23 788	-	29 578	29 807
Makrill	7 002	24	8	41	7 076	25 253
Sillhaj	-	-	-	-	-	0
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	76	20	1	3	100	113
Foderfisk	1 007	7 407	29 210	158 612	196 236	158 504
Lever	16	0	-	-	16	4
Rom	419	1 737	18 559	122	20 836	23 877
Krabba	2 195	6	28	6	2 234	2 281
Hummer	3 054	-	5	-	3 059	4 523
Havskräfta	131 074	404	218	2 598	134 294	124 953
Nordhavsräka, rå	18 568	-	-	1 032	19 600	11 437
Nordhavsräka, kokt	118 192	-	-	2 998	121 190	105 700
Ostron	-	-	-	-	-	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	46	-	-	1	47	469
Summa 2016	440 132	96 899	118 196	237 970	893 197	
Summa 2015	376 364	105 829	108 613	214 600		805 407

5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 20165. Number of fishing vessels by county and length, the 31st of December 2016

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	94	9	103
Gotlands Län	28	6	34
Gävleborgs Län	55	3	58
Hallands Län	49	20	69
Kalmar Län	101	5	106
Norrbottnens Län	110	15	125
Skåne Län	139	11	150
Stockholms Län	35	2	37
Södermanlands Län	15	0	15
Uppsala Län	28	2	30
Västerbottnens Län	46	0	46
Västernorrlands Län	41	0	41
Västra Götalands Län	346	88	434
Östergötlands Län	25	0	25
Totalsumma	1112	161	1273

6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 20166. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31st of December 2016

Län	Antal fartyg	Maskinstyrka (kW)	Bruttodräktighet (bt)
Blekinge Län	103	1220,57	6433,29
Gotlands Län	34	710,87	3887,71
Gävleborgs Län	58	577,09	4407,9
Hallands Län	69	1675,82	10084,9
Kalmar Län	106	849,33	5499,08
Norrbottnens Län	125	704,29	11938,4
Skåne Län	150	1990,14	11736,43
Stockholms Län	37	192,77	2280,34
Södermanlands Län	15	109,32	1074,45
Uppsala Län	30	436,55	2315,72
Västerbottnens Län	46	103,58	3001,31
Västernorrlands Län	41	115,3	2541,7
Västra Götalands Län	434	21402,06	97716,07
Östergötlands Län	25	30,48	673,6
Totalsumma	1273	30 118,17	163 590,90

7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 20167. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31st of December 2016

Län	Antal fartyg med aktiva redskap	Antal fartyg med passiva redskap
Blekinge Län	9	94
Gotlands Län	6	28
Gävleborgs Län	6	52
Hallands Län	24	45
Kalmar Län	8	98
Norrbottnens Län	38	87
Skåne Län	10	140
Stockholms Län	0	37
Södermanlands Län	4	11
Uppsala Län	1	29
Västerbottens Län	1	45
Västernorrlands Län	3	38
Västra Götalands Län	130	304
Östergötlands Län	0	25
Totalsumma	240	1033

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 2015 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 2015 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 2016 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 2016 amounted to 198 thousand metric tons in live weight. This is an decrease with 5 thousand metric tons or 2 percent compared to the year 2015. Decreased catches are noted for sand eel due to the 2016 quota situation.

The total value of landings in 2016 was worth a total of SEK 893 million. The corresponding figure for 2015 amounted to SEK 805 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2016 was 1273. The corresponding figure for 2015 was 1328.

List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2016. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2016. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2016, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2016, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 st of December 2016	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31 st of December 2016	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 st of December 2016	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