

Det yrkesmässiga fisket i havet 2017

Definitiva uppgifter

Swedish sea-fisheries during 2017. 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 2017 uppgick till drygt 222 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har ökat med drygt 24 000 ton eller 12 procent jämfört med år 2016. Ökade fångstmängder noteras framförallt för tobis som i stor utsträckning beror på ökad fångstknot för 2017.

Värdet av landningarna år 2017 uppgick till ca 890 miljoner kr, vilket innebär en minskning med drygt 3 miljoner kronor eller 0,3 procent jämfört med år 2016.

År 2017 fanns det 1225 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1273 för 2016.

**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 1 juni 2018.
URN:NBN:SE:SCB-2017-JO55SM1801_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 2017	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 2017. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2017. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2017, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2017, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2017	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2017	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2017	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

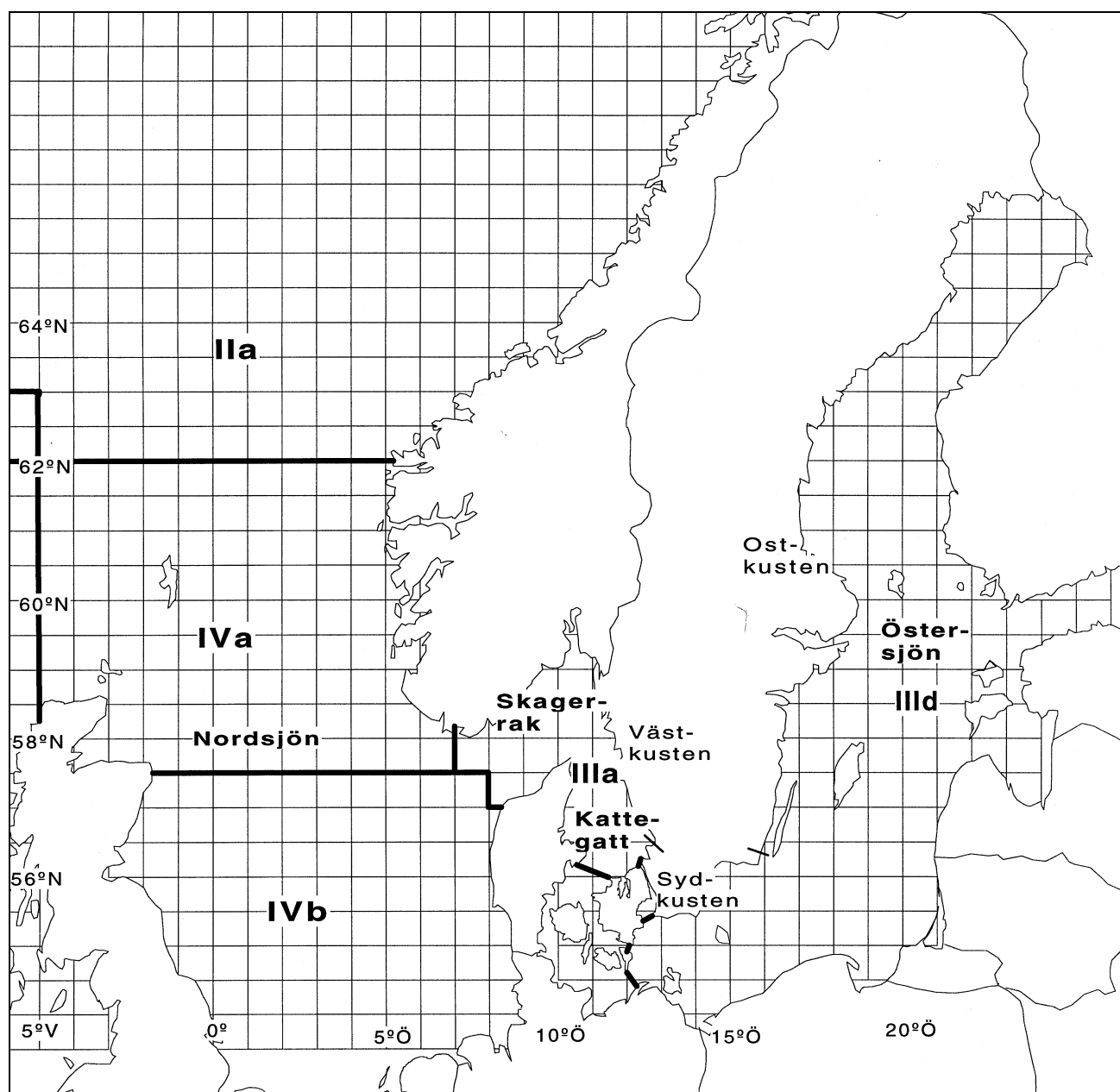
Områdesindelning

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 2017

Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2017 redovisas i tabell 1. Fångsten 2017 uppgick till drygt 222 000 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.

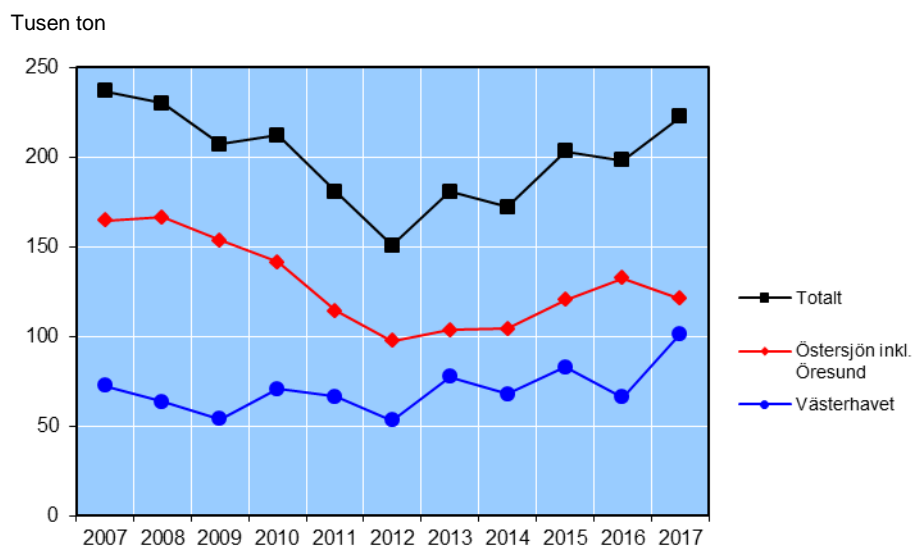
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt ”Ilandföring och försäljning i första handelsledet”. Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt ”Landad vikt – levande vikt” och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten drygt 221 000 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 fiskeloggböckerna.

Diagram 1. Fångster per fångstområde 2007 – 2017



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 2017		Fångst 2016	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb	75 961	34	39 229	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	25 414	11	26 632	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	121 006	54	132 152	74
Summa		222 381	100	198 013	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 foderfisken 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 2017 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.

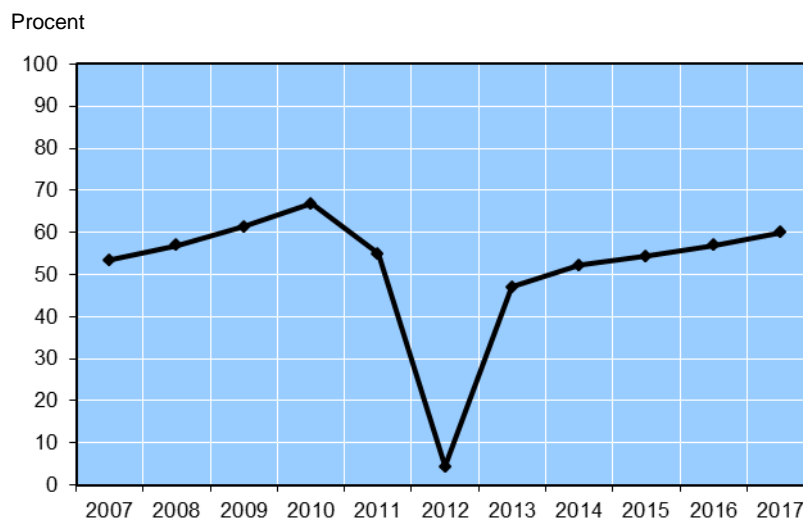
Tabell 2. Omräkningsfaktorer 2017

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/Strömning	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 2017 rapporterades ca 127 000 ton foderfisk jämfört med ca 90 500 ton år 2016. Foderfisk utgjorde år 2017 ca 60 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2016 var 57 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2017 till drygt 212 miljoner kronor och andelen motsvarar 24 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

Diagram 2. Fångst av foderfisk 2007 - 2017. 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 har 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 foderfiskens 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 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 Fiskeristyrelsen 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.

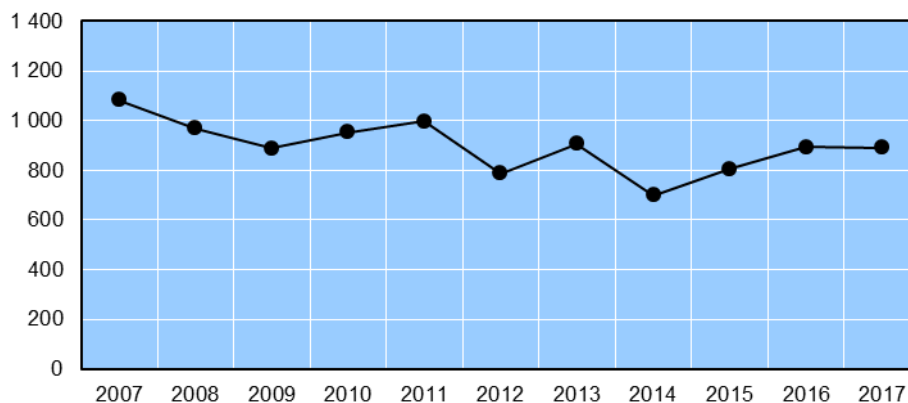
Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2017 till ca 221 000 ton, vilket är en ökning med 33 procent jämfört med 2016. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till ca 890 miljoner kr vilket innebär att värdet minskat med 0,3 procent jämfört med år 2016.

Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2007 - 2017

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 länstillhörighet till vilken kuststräcka redovisning sker.

De i utlandet (företrädesvis Danmark) direktlandade fångsterna under år 2017 utgjorde 63 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 37 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 84,4 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 57,9 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 2017.

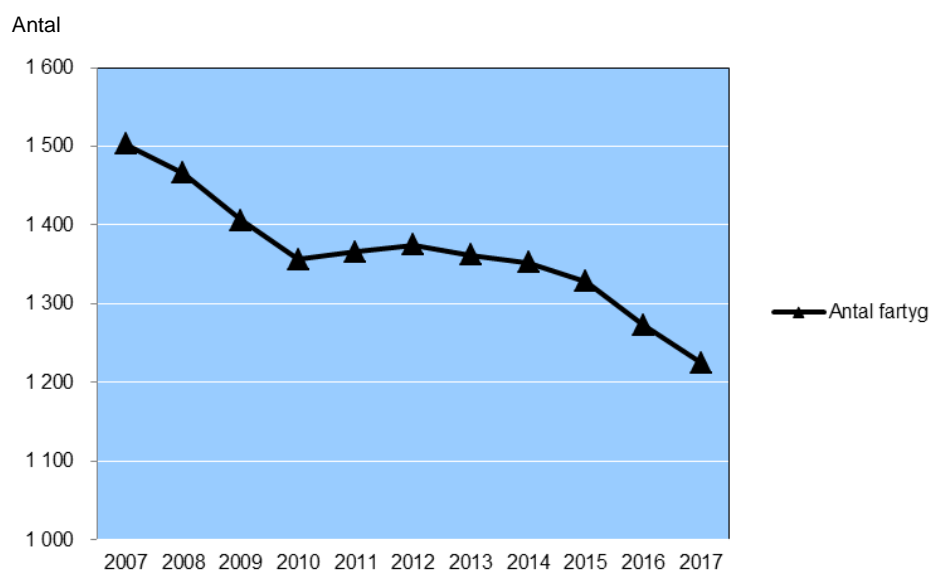
Flottans utveckling

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 1503 fartyg 2007 till 1225 fartyg 31 december 2017. 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 2016 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2016.

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 2016 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 2007 - 2017



Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 17 531 bruttoton (bt) och 63 233 kilowatt (kW) sedan 2007. 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 2007 - 2017

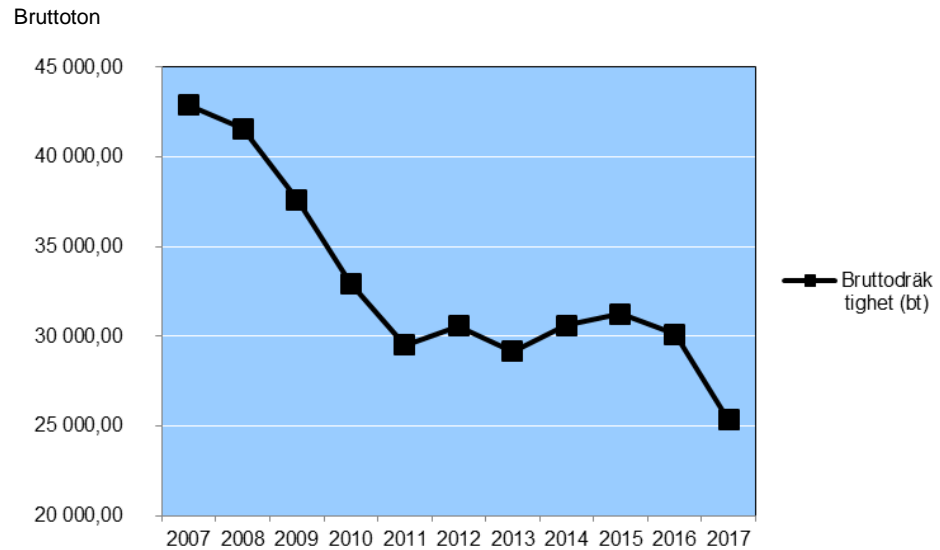
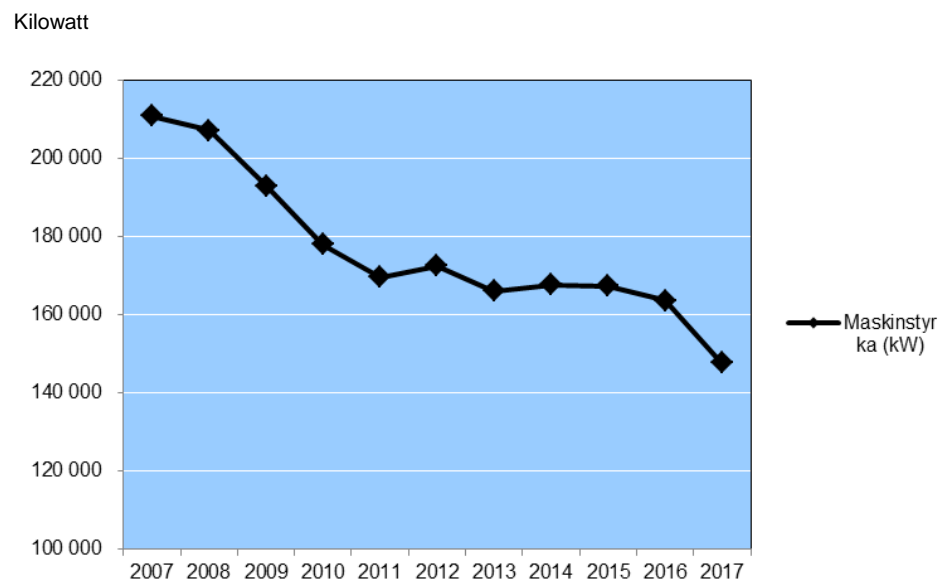


Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2007 - 2017



Tabeller

1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2017. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2017. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2017	Summa 2016
Äl	-	-	0	141	141	181
Lax	-	-	-	157	157	195
Öring	-	-	0	12	12	14
Siklöja	-	-	-	998	998	1 643
Sik	-	-	-	127	127	122
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	155	155	186
Hälleflundra	-	5	3	-	8	4
Rödspotta	0	5	255	30	290	386
Rödtunga	-	1	214	-	215	212
Sandskädda	-	0	13	2	15	28
Bergtunga	-	4	7	0	11	14
Skrubbskädda	-	-	5	126	132	116
Äkta tunga	-	-	19	0	20	15
Slätvar	0	0	27	0	28	29
Piggvar	0	1	12	9	22	29
Övrig flundrefisk	-	-	0	-	0	0
Torsk	-	390	638	5 170	6 198	7 425
Kolja	-	189	119	0	308	248
Gråsej	-	793	391	1	1 185	1 200
Lyrorsk	-	44	44	0	88	84
Långa	-	21	22	0	43	30
Lubb	-	1	1	-	2	1
Vitling	-	10	34	16	60	146
Kummel	-	21	53	-	74	80
Övrig torskfisk	-	6	128	-	134	126
Fjärsing	-	-	58	-	58	3
Havskatt	-	25	7	0	32	22
Tobis	-	42 233	104	2	42 339	4 259
Knot	-	8	3	-	11	8
Sjurygg/Stenbit	-	0	9	8	17	27
Marulk	-	18	81	-	99	64
Horngädda	-	-	0	0	0	0
Sill/Strömning	-	20 043	19 534	63 605	103 182	117 213
Skarpsill	-	8 449	201	50 417	59 067	56 246
Makrill	-	3 576	298	3	3 876	3 788
Pigghaj	-	-	-	-	0	0
Övrig saltvattenfisk	-	1	25	24	51	311
Krabba	-	-	251	0	251	208
Hummer	-	-	17	0	17	16
Havskräfta	0	0	1 422	-	1 422	1 370
Nordhavsräka	-	113	1 394	-	1 507	1 945
Ostron	-	-	8	-	8	7
Blåmussla	-	-	-	-	0	0
Övriga kräft- och blötdjur	-	3	16	-	19	11
Summa 2017	0	75 961	25 414	121 006	222 381	
Summa 2016	0	39 229	26 632	132 152		198 013

2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2017. Ton

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2017. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	88	-	0	53	-	-	141
Lax	115	-	-	28	-	14	157
Öring	1	-	-	11	-	0	12
Siklöja	238	8	-	760	-	-	998
Sik	34	0	-	89	-	4	127
Övrig sötvattenfisk	67	-	-	87	-	0	155
Rödspotta	218	-	0	61	-	11	290
Rödtunga	151	-	-	55	-	9	215
Skrubbskädda	32	-	39	58	-	3	132
Torsk	4 793	42	115	475	-	815	6 198
Kolja	262	0	1	-	-	45	308
Gråsej	976	0	14	10	-	185	1 185
Vitling	32	-	16	6	-	6	60
Kummel	61	0	0	7	-	7	74
Havskatt	27	-	-	-	-	5	32
Tobis	-	-	41 294	1 044	-	-	42 339
Sjurygg/Stenbit	2	9	3	12	-	0	17
Marulk	46	-	-	16	-	36	99
Sill/Strömming	61 860	-	38 450	2 868	-	4	103 182
Skarpsill	12 458	-	46 609	-	-	-	59 067
Makrill	213	-	81	3 582	-	0	3 876
Pigghaj	-	-	1	-	-	-	1
Övriga fiskarter	182	0	206	82	0	22	492
Krabba	113	-	-	131	-	7	251
Hummer	7	-	-	10	-	-	17
Havskräfta	1 000	-	-	401	-	21	1 422
Nordhavsräka	1 333	-	-	174	-	-	1 507
Övriga kräft- och blötdjur	8	0	0	20	0	0	28
Summa 2017	84 318	60	126 829	10 041	-	1 194	222 382

3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2017, landad vikt

3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2017, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2017				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2017	2016
Äl	0	57	31	0	88	127
Lax	-	1	113	-	115	147
Öring	0	0	1	0	1	2
Siklöja	-	-	238	-	238	249
Sik	0	3	31	-	34	24
Övrig sötvattenfisk	3	27	37	-	67	71
Hälleflundra	2	-	0	5	7	4
Rödspotta	105	21	0	92	218	327
Rödtunga	145	-	1	4	151	175
Sandskädda	0	0	-	9	9	22
Bergtung	4	0	-	6	9	11
Skrubbskädda	2	26	2	2	32	48
Äkta tunga	11	2	0	2	15	14
Slätvar	17	1	-	1	18	25
Piggvar	5	5	0	1	11	22
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	0	0
Torsk	390	3 853	28	521	4 793	5 705
Kolja	67	0	1	194	262	195
Gråsej	258	0	1	717	976	905
Lyrtsk	14	0	0	49	63	66
Långa	16	0	0	17	33	25
Lubb	0	-	-	1	1	1
Vitling	20	6	0	6	32	102
Kummel	21	-	0	39	61	63
Övrig torskfisk	0	-	-	-	0	0
Fjärsing	3	0	-	0	3	2
Havskatt	2	-	0	26	27	18
Knot	2	0	-	1	3	2
Sjurygg/Stenbit	0	1	0	0	2	4
Marulk	29	-	0	17	46	31
Horngädda	0	0	-	-	0	0
Sill/Strömning	20 037	6 913	17 336	17 574	61 860	45 102
Skarpsill	20	561	10 547	1 330	12 458	11 437
Makrill	189	7	0	17	213	293
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	3	-	-	2	5	6
Foderfisk	269	5 363	9 342	111 855	126 829	90 496
Lever	0	0	0	-	0	0
Rom	4	40	9	7	60	92
Krabba	108	0	5	0	113	108
Hummer	7	-	0	-	7	6
Havskräfta	977	2	1	20	1 000	1 109
Nordhavsräka, rå	586	-	-	6	591	928
Nordhavsräka, kokt	723	-	-	19	741	930
Ostron	0	-	-	-	0	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	7	-	0	-	8	2
Summa 2017	24 048	16 892	37 728	132 537	211 204	
Summa 2016	26 457	16 263	40 714	75 459		158 893

4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2017, värde

4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2017, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2017				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2017	2016
Ål	0	5 915	3 102	29	9 046	10 999
Lax	-	55	4 965	-	5 020	5 536
Öring	0	14	42	1	58	66
Siklöja	-	-	156	-	156	2
Sik	5	81	942	-	1 028	747
Övrig sötvattenfisk	55	455	838	-	1 348	1 523
Hälleflundra	255	-	2	433	690	384
Rödspotta	2 839	278	23	1 865	5 005	7 125
Rödtunga	6 176	-	47	134	6 358	7 081
Sandskädda	2	2	-	122	126	256
Bergtung	173	5	-	374	553	524
Skrubbskädda	12	181	71	7	270	348
Äkta tunga	1 146	347	11	223	1 727	1 391
Slätvar	915	26	-	46	987	1 131
Piggvar	536	205	2	195	937	1 369
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	0	0
Torsk	14 771	48 775	568	17 540	81 655	85 371
Kolja	2 137	0	55	4 617	6 809	5 002
Gråsej	3 101	4	19	10 682	13 807	15 014
Lyrtsorsk	389	8	6	1 829	2 232	2 062
Långa	460	3	6	420	889	626
Lubb	22	-	-	21	44	38
Vitling	543	35	21	106	705	1 336
Kummel	716	-	14	1 011	1 741	1 565
Övrig torskfisk	0	-	-	-	0	-
Fjärsing	79	1	-	1	81	80
Havskatt	96	-	1	888	985	670
Knot	44	0	-	3	46	54
Sjurygg/Stenbit	9	24	0	23	56	98
Marulk	2 213	-	13	838	3 064	2 292
Horngädda	0	3	-	-	4	2
Sill/Strömming	91 304	26 947	39 712	87 683	245 646	206 238
Skarpsill	162	1 471	22 959	2 673	27 266	29 578
Makrill	5 519	134	0	101	5 754	7 076
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	90	-	-	332	422	100
Foderfisk	367	8 559	14 550	188 830	212 307	196 236
Lever	4	0	1	-	5	16
Rom	486	2 428	10 406	325	13 645	20 836
Krabba	2 112	0	32	2	2 147	2 234
Hummer	3 416	-	29	-	3 445	3 059
Havskräfta	108 851	502	141	1 961	111 455	134 294
Nordhavsräka, rå	12 508	-	-	132	12 640	19 600
Nordhavsräka, kokt	106 898	-	-	2 629	109 528	121 190
Ostron	3	-	-	-	3	-
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	448	-	6	-	454	47
Summa 2017	368 866	96 459	98 740	326 077	890 142	
Summa 2016	440 132	96 899	118 196	237 970		893 197

5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 20175. Number of fishing vessels by county and length, the 31st of December 2017

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	91	9	100
Gotlands Län	26	6	32
Gävleborgs Län	54	2	56
Hallands Län	49	19	68
Kalmar Län	94	4	98
Norrbottnens Län	114	15	129
Skåne Län	131	9	140
Stockholms Län	35	2	37
Södermanlands Län	14	0	14
Uppsala Län	28	2	30
Västerbottnens Län	42	0	42
Västernorrlands Län	36	0	36
Västra Götalands Län	333	85	418
Östergötlands Län	25	0	25
Totalsumma	1072	153	1225

6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 20176. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31st of December 2017

Län	Antal fartyg	Maskinstyrka (kW)	Bruttodräktighet (bt)
Blekinge Län	100	1 194,16	6 408,11
Gotlands Län	32	706,18	3 934,12
Gävleborgs Län	56	538,57	4 132,54
Hallands Län	68	1 625,16	9 953,75
Kalmar Län	98	810,26	5 130,75
Norrbottnens Län	129	697,89	12 092,22
Skåne Län	140	1 655,31	10 710,26
Stockholms Län	37	196,85	2 288,43
Södermanlands Län	14	94,33	942,39
Uppsala Län	30	436,51	2 315,72
Västerbottnens Län	42	82,01	2 616,22
Västernorrlands Län	36	106,14	2 313,74
Västra Götalands Län	418	17 168,01	84 165,43
Östergötlands Län	25	30,48	673,6
Totalsumma	1225	25 341,86	147 677,30

7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 20177. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31st of December 2017

Län	Antal fartyg med aktiva redskap	Antal fartyg med passiva redskap
Blekinge Län	8	92
Gotlands Län	6	26
Gävleborgs Län	6	50
Hallands Län	24	44
Kalmar Län	7	91
Norrbottnens Län	38	91
Skåne Län	7	133
Stockholms Län	0	37
Södermanlands Län	4	10
Uppsala Län	1	29
Västerbottens Län	1	41
Västernorrlands Län	3	33
Västra Götalands Län	126	292
Östergötlands Län	0	25
Totalsumma	231	994

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 2016 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 2016 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 2017 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 2017 amounted to 222 thousand metric tons in live weight. This is an increase with 24 thousand metric tons or 12 percent compared to the year 2016. Increased catches are noted for sand eel due to the 2017 quota situation.

The total value of landings in 2017 was worth a total of SEK 890 million. The corresponding figure for 2016 amounted to SEK 893 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2017 was 1225. The corresponding figure for 2016 was 1273.

List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2017. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2017. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2017, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2017, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 st of December 2017	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31 st of December 2017	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 st of December 2017	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