

Det yrkesmässiga fisket i havet 2019

Definitiva uppgifter

Swedish sea-fisheries during 2019. 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 2019 uppgick till ca 178 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har minskat med ca 37 000 ton eller 17 procent jämfört med år 2018. Minskade fångstmängder noteras framförallt för sill/strömning vilket till stor del beror på minskad kvot i Östersjön. Värt att notera är att även torskfångster har minskat med nästan 40 % jämfört med 2018.

Värdet av landningarna år 2019 uppgick till drygt 864 miljoner kr, vilket innebär en minskning med ca 57 miljoner kronor eller 6,1 procent jämfört med år 2018.

År 2019 fanns det 1079 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1162 för 2018.

**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 12 juni 2020.
URN:NBN:SE:SCB-2019-JO55SM2001_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Områdesindelning	3
Avkastningen i det yrkesmässiga fisket i havet	4
Den totala fångsten 2019	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 2019. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2019. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2019, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2019, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2019	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2019	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2019	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

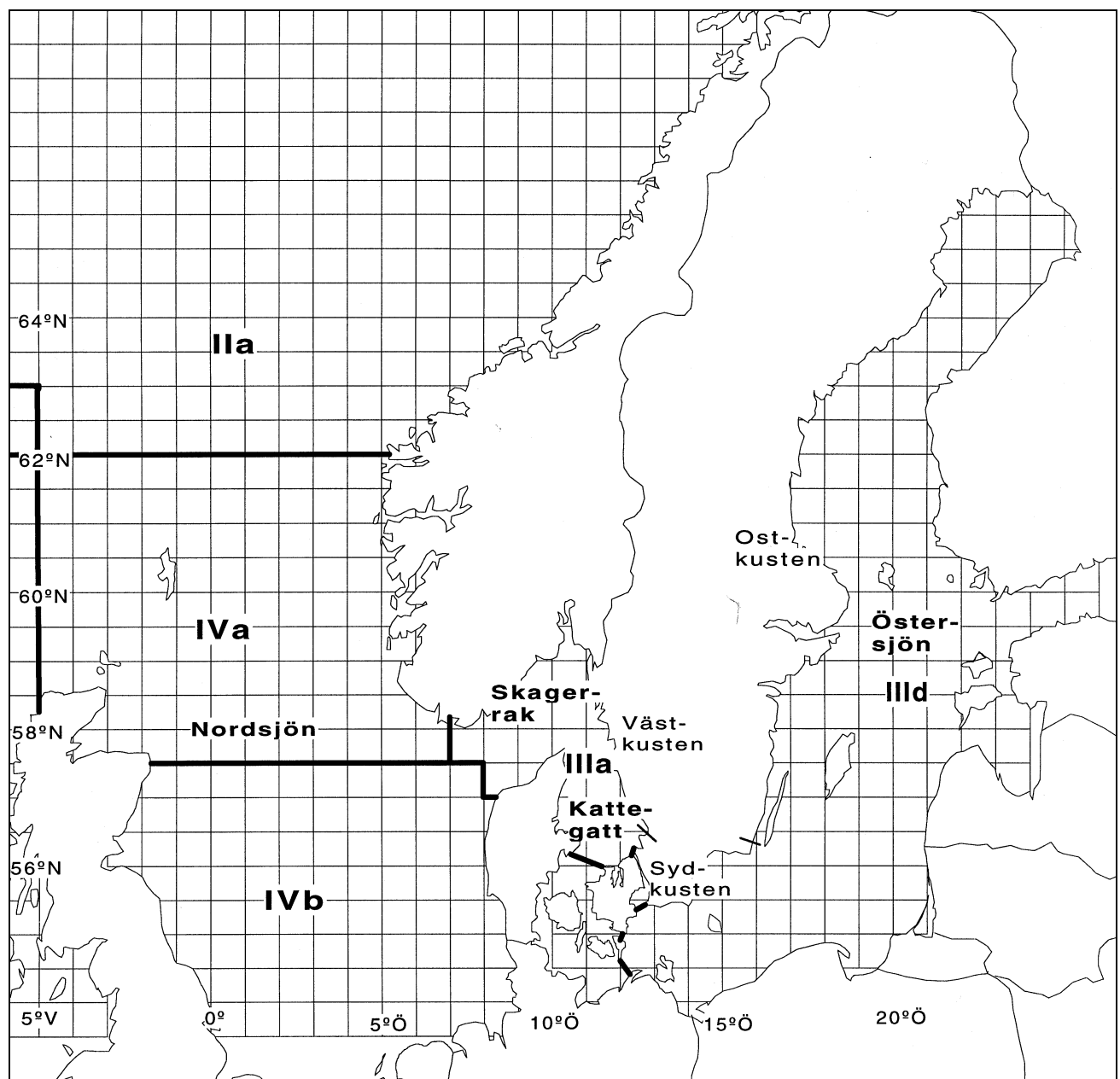
Områdesindelning

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 2019

Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2019 redovisas i tabell 1. Fångsten 2019 uppgick till drygt 178 000 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.

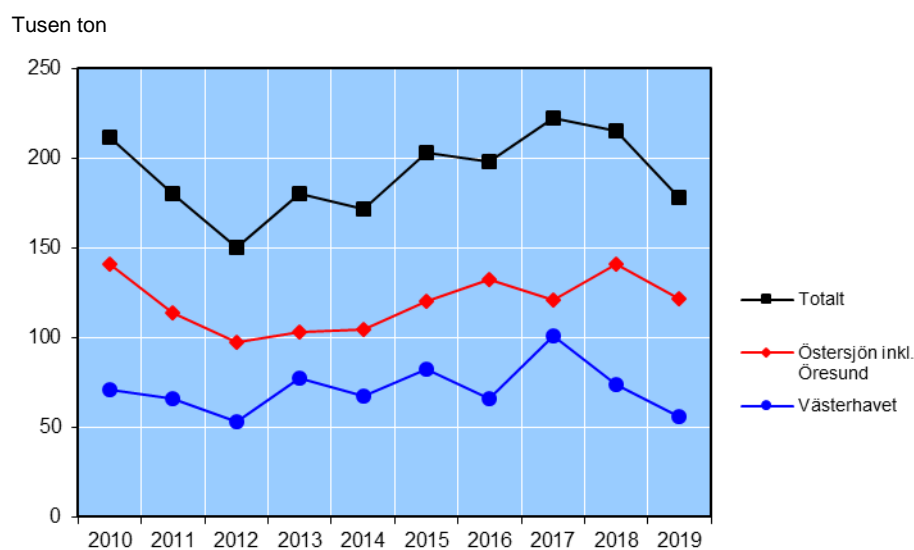
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt ”Ilandföring och försäljning i första handelsledet”. Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt ”Landad vikt – levande vikt” och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten drygt 168 000 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 2010 – 2019



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 2019		Fångst 2018	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb, VIa	38 591	22	49 754	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	17 726	10	24 188	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	121 828	68	141 034	74
Summa		178 145	100	214 976	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 2019 uppgår till 0,4 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.

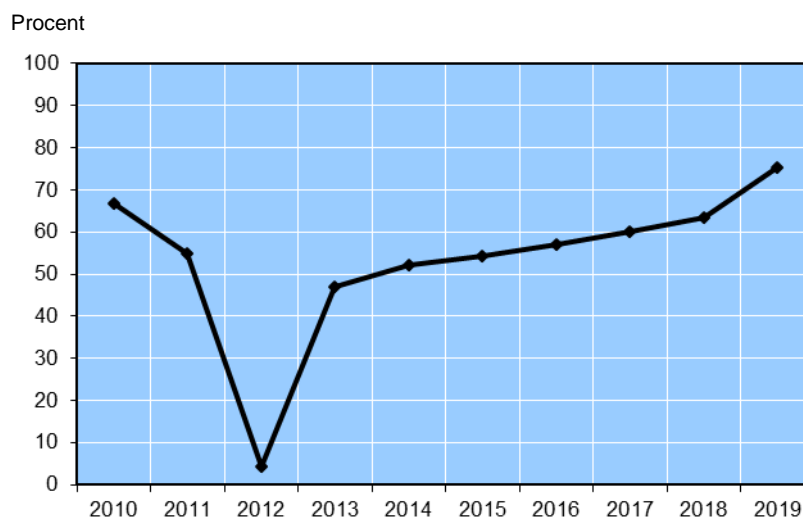
Tabell 2. Omräkningsfaktorer 2019

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 2019 rapporterades drygt 127 000 ton foderfisk jämfört med ca 130 000 ton år 2018. Foderfisk utgjorde år 2019 ca 75 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2018 var 63 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2019 till ca 278 miljoner kronor och andelen motsvarar 32 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

Diagram 2. Fångst av foderfisk 2010 - 2019. 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 foderfisk måste bedömas som osäker.

Ilandföring och försäljning i första handelsledet

Primärmaterialet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonsulenterna som då var knutna till lantbruksnämnderna i länen. På grundval av fiskarnas uppgifter om fångster upprättades länssammandrag. 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 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.

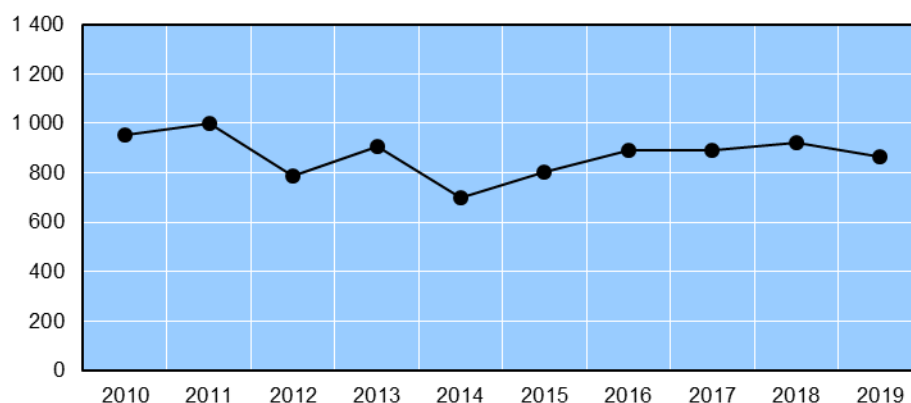
Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2019 till ca 169 000 ton, vilket är en minskning med 18 procent jämfört med 2018. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till drygt 865 miljoner kr vilket innebär att värdet minskat med 6,1 procent jämfört med år 2018.

Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2010 - 2019

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 2019 utgjorde 67 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 40 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 89,5 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 66,5 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 2019.

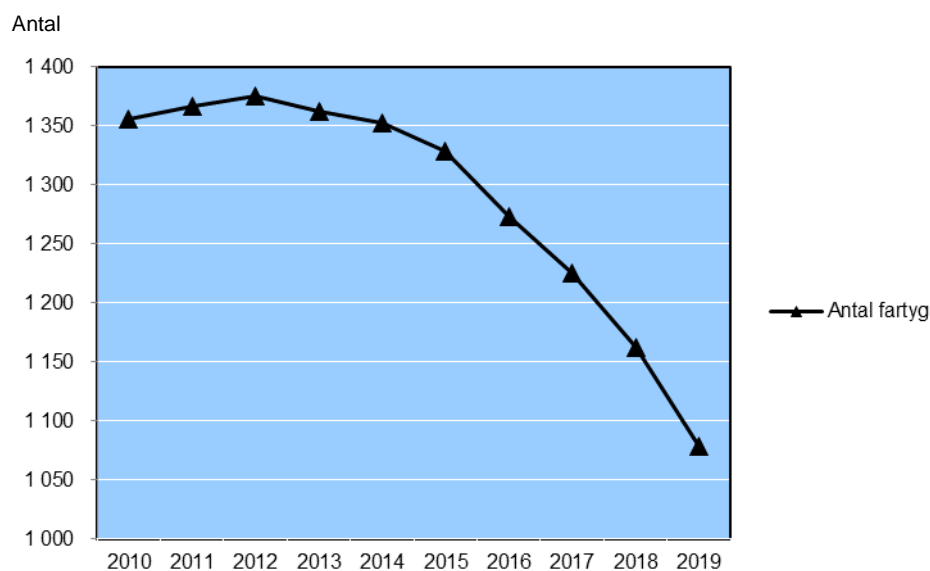
Flottans utveckling

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 1356 fartyg 2010 till 1079 fartyg 31 december 2019. Från och med år 2015 har antalet fartyg minskat för varje år.

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 2018 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2018.

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 2018 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 2010 - 2019



Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 10 264 bruttoton (bt) och 45 097 kilowatt (kW) sedan 2010. I samband med skrotningsskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur fiskeflottan.

Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2010 - 2019

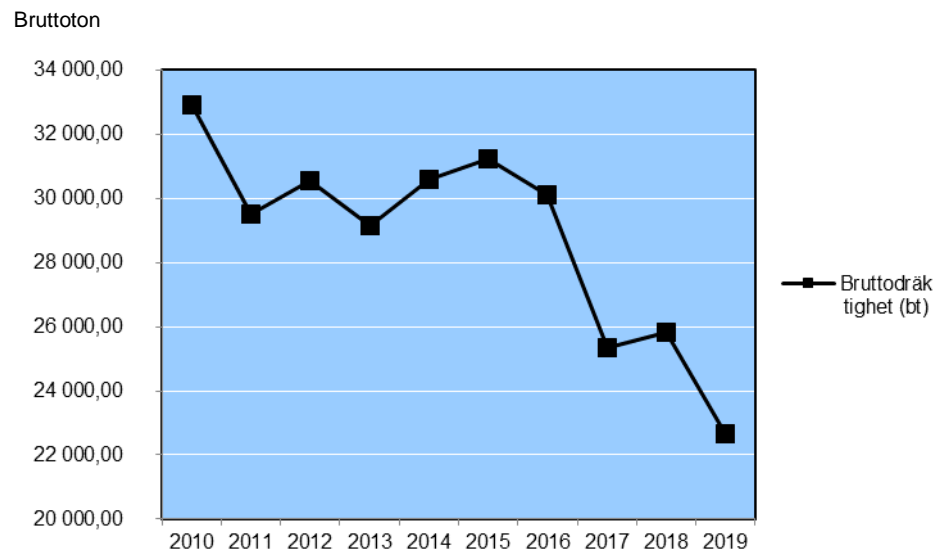
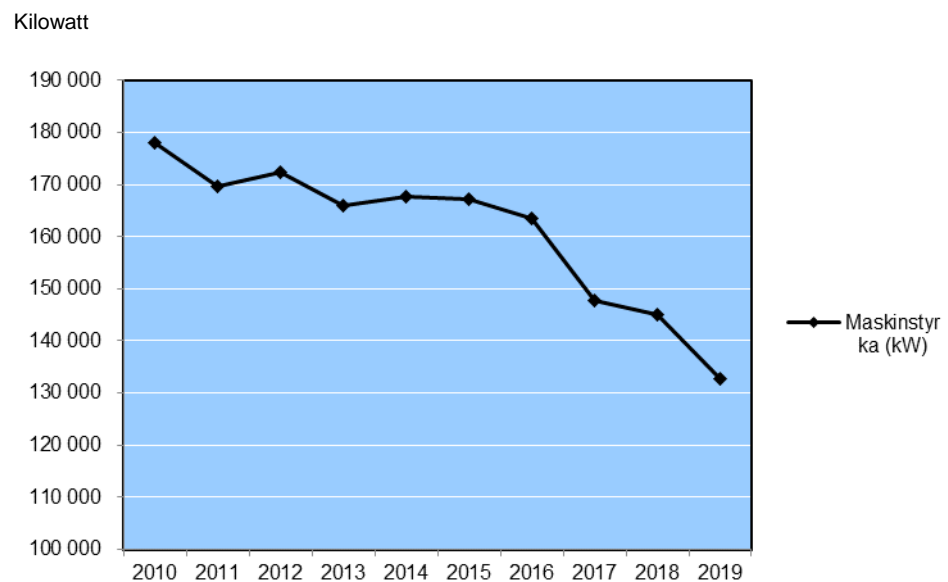


Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2010 - 2019



Tabeller

1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2019. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2019. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2019	Summa 2018
Äl	-	-	0	85	85	142
Lax	-	-	-	171	171	194
Öring	-	-	0	8	8	11
Siklöja	-	-	-	759	759	1 111
Sik	-	-	-	96	96	116
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	151	151	132
Hälleflundra	-	6	3	-	9	8
Rödspotta	-	3	70	43	116	171
Rödtunga	-	3	115	-	118	162
Sandskädda	-	0	2	3	5	5
Bergtunga	-	4	5	0	9	9
Skrubbskädda	-	-	3	150	153	151
Äkta tunga	-	-	11	2	12	16
Slätvar	-	-	15	1	16	18
Piggvar	-	1	7	8	16	40
Övrig flundrefisk	-	-	0	-	0	0
Torsk	-	344	372	1 588	2 304	3 753
Kolja	-	111	93	0	204	242
Gråsej	-	942	470	2	1 415	1 317
Lyrorsk	-	38	30	0	68	94
Långa	-	28	27	0	56	48
Lubb	-	2	0	-	2	2
Vitling	-	18	22	19	59	63
Kummel	-	33	55	0	89	87
Övrig torskfisk	-	35	63	-	98	39
Fjärsing	-	-	269	0	269	99
Havskatt	-	20	7	0	27	28
Tobis	-	11 558	-	1	11 559	16 661
Knot	-	51	2	-	53	19
Sjurygg/Stenbit	-	2	9	9	19	47
Marulk	-	36	100	-	136	120
Horngädda	-	-	0	0	0	0
Sill/Strömming	-	14 890	10 527	68 766	94 182	124 276
Skarpsill	-	7 510	1 699	49 323	58 532	57 635
Makrill	-	2 850	224	2	3 076	4 061
Pigghaj	-	-	-	-	0	0
Övrig saltvattenfisk	-	1	380	639	1 021	665
Krabba	-	-	274	1	275	247
Hummer	-	-	31	0	32	20
Havskräfta	-	0	1 904	-	1 904	1 861
Nordhavsräka	-	104	902	-	1 005	1 274
Ostron	-	-	21	-	21	12
Blåmussla	-	-	0	-	0	0
Övriga kräft- och blötdjur	-	3	13	-	15	19
Summa 2019	0	38 591	17 726	121 828	178 145	
Summa 2018	0	49 754	24 188	141 034		214 976

2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2019. Ton

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2019. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	48	-	-	36	-	0	85
Lax	88	-	0	74	-	9	171
Öring	1	-	-	7	-	0	8
Siklöja	99	9	-	660	-	-	759
Sik	23	0	0	70	-	3	96
Övrig sötvattenfisk	68	-	-	83	-	0	151
Rödspotta	89	-	3	20	-	4	116
Rödtunga	99	-	0	13	-	6	118
Skrubbskädda	43	-	63	42	-	5	153
Torsk	1 612	14	28	392	-	272	2 304
Kolja	163	0	0	14	-	28	204
Gråsej	1 048	0	0	169	-	198	1 415
Vitling	33	0	13	8	-	4	59
Kummel	65	0	0	17	-	7	89
Havskatt	22	-	-	1	-	4	27
Tobis	-	-	11 559	-	-	-	11 559
Sjurygg/Stenbit	4	8	3	13	-	0	19
Marulk	73	-	0	16	-	46	136
Sill/Strömming	27 932	-	63 175	3 074	-	1	94 182
Skarpsill	5 968	-	51 451	1 113	-	0	58 532
Makrill	919	-	50	2 106	-	0	3 076
Pigghaj	0	-	-	-	-	-	0
Övriga fiskarter	378	0	986	61	0	19	1 636
Krabba	142	-	0	125	-	7	275
Hummer	17	-	0	15	-	-	32
Havskräfta	1 492	-	2	315	-	94	1 904
Nordhavsräka	919	-	1	85	-	-	1 005
Övriga kräft- och blötdjur	7	0	0	29	0	0	36
Summa 2019	41 351	32	127 336	8 752	-	707	178 145

3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2019, landad vikt

3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2019, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2019				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2019	2018
Äl	-	30	19	0	48	86
Lax	-	0	88	0	88	166
Öring	0	0	0	0	1	1
Siklöja	-	19	80	-	99	177
Sik	0	0	23	-	23	30
Övrig sötvattenfisk	0	19	48	-	68	46
Hälleflundra	2	-	0	5	7	6
Rödspotta	43	24	-	23	89	120
Rödtunga	95	0	-	4	99	123
Sandskädda	0	0	-	4	4	3
Bergtung	3	0	-	4	7	8
Skrubbskädda	1	35	4	1	43	36
Äkta tunga	7	1	-	2	10	14
Slätvar	11	0	-	1	12	14
Piggvar	5	3	1	1	10	25
Övrig flundrefisk	0	-	-	0	0	0
Torsk	275	1 032	2	302	1 612	2 700
Kolja	56	0	-	106	163	198
Gråsej	358	1	-	689	1 048	1 072
Lyrtsk	11	0	-	41	52	81
Långa	22	0	-	22	44	38
Lubb	0	-	-	1	2	2
Vitling	14	6	-	13	33	33
Kummel	39	0	-	26	65	62
Övrig torskfisk	0	-	-	10	10	0
Fjärsing	7	-	-	0	7	5
Havskatt	3	0	-	19	22	23
Knot	1	-	-	0	2	2
Sjurygg/Stenbit	1	1	-	2	4	16
Marulk	49	-	0	24	74	61
Horngädda	0	0	-	0	0	0
Sill/Strömning	7 556	6 060	4 514	9 802	27 932	54 903
Skarpsill	1 276	965	3 726	1	5 968	11 866
Makrill	173	2	0	744	919	170
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	0	0	-
Övrig saltvattenfisk	202	1	7	1	212	13
Foderfisk	1 177	4 201	20 256	101 698	127 332	129 859
Lever	0	0	-	-	0	0
Rom	3	18	9	1	32	53
Krabba	139	0	1	2	142	94
Hummer	17	-	0	-	17	8
Havskräfta	1 454	2	0	38	1 494	1 432
Nordhavsräka, rå	302	-	-	4	306	451
Nordhavsräka, kokt	601	-	-	13	614	657
Ostron	0	-	-	-	0	0
Blåmussla	-	-	-	-	-	0
Övriga kräft- och blötdjur	6	-	-	1	7	6
Summa 2019	13 911	12 421	28 780	113 607	168 718	
Summa 2018	21 154	14 022	50 062	119 422		204 660

4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2019, värde

4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2019, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2019				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2019	2018
Äl	-	2 988	1 677	4	4 669	8 251
Lax	-	28	4 159	7	4 194	7 402
Öring	1	1	28	1	30	41
Siklöja	-	94	406	-	500	2
Sik	2	7	840	-	850	1 070
Övrig sötvattenfisk	10	370	768	-	1 148	1 061
Hälleflundra	286	-	0	542	828	670
Rödspotta	1 456	375	-	664	2 495	3 538
Rödtunga	5 312	0	-	174	5 486	5 734
Sandskädda	5	0	-	40	45	28
Bergtung	127	6	-	292	425	486
Skrubbskädda	17	196	191	7	411	374
Äkta tunga	815	165	-	301	1 282	1 695
Slätvar	784	15	-	67	866	907
Piggvar	594	175	34	175	978	1 641
Övrig flundrefisk	0	-	-	0	0	0
Torsk	12 188	17 217	45	14 052	43 501	58 380
Kolja	2 143	1	-	2 814	4 959	5 786
Gråsej	6 184	14	-	12 095	18 292	15 659
Lyrtsorsk	404	0	-	1 769	2 173	3 013
Långa	750	1	-	577	1 329	1 044
Lubb	16	-	-	34	50	53
Vitling	479	57	-	43	579	773
Kummel	1 435	0	-	993	2 427	2 242
Övrig torskfisk	1	-	-	28	29	-
Fjärsing	232	-	-	0	232	150
Havskatt	128	0	-	702	830	1 018
Knot	33	-	-	2	35	47
Sjurygg/Stenbit	17	15	-	157	189	445
Marulk	3 429	-	0	1 379	4 808	3 916
Horngädda	4	1	-	0	5	4
Sill/Strömming	41 395	28 516	13 387	60 812	144 110	218 329
Skarpsill	10 767	2 605	8 112	-	21 484	28 156
Makrill	5 845	56	13	13 065	18 980	6 461
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	1 929	28	17	19	1 993	127
Foderfisk	2 525	7 042	37 622	230 621	277 810	267 941
Lever	0	0	-	-	0	4
Rom	349	2 064	9 044	185	11 642	17 962
Krabba	2 368	1	33	92	2 495	2 009
Hummer	6 705	-	21	-	6 726	3 556
Havskräfta	156 567	418	30	3 373	160 388	135 942
Nordhavsräka, rå	7 143	-	-	104	7 247	10 063
Nordhavsräka, kokt	105 549	-	-	2 460	108 010	104 865
Ostron	6	-	-	-	6	0
Blåmussla	-	-	-	-	-	0
Övriga kräft- och blötdjur	306	-	-	24	330	329
Summa 2019	378 306	62 458	76 430	347 675	864 868	
Summa 2018	378 002	67 519	127 436	348 220		921 177

5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 20195. Number of fishing vessels by county and length, the 31st of December 2019

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	83	7	90
Gotlands Län	20	6	26
Gävleborgs Län	53	2	55
Hallands Län	45	18	63
Kalmar Län	84	4	88
Norrbottnens Län	101	13	114
Skåne Län	115	8	123
Stockholms Län	25	2	27
Södermanlands Län	8	0	8
Uppsala Län	24	2	26
Västerbottnens Län	37	0	37
Västernorrlands Län	31	0	31
Västra Götalands Län	286	84	370
Östergötlands Län	21	0	21
Totalsumma	933	146	1079

6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 20196. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31st of December 2019

Län	Antal fartyg	Maskinstyrka (kW)	Bruttodräktighet (bt)
Blekinge Län	90	845,40	5 467,03
Gotlands Län	26	646,02	3 444,80
Gävleborgs Län	55	598,57	4 058,33
Hallands Län	63	1 716,88	9 282,46
Kalmar Län	88	727,42	4 497,54
Norrbottnens Län	114	603,30	11 153,02
Skåne Län	123	1 420,95	9 550,68
Stockholms Län	27	118,65	1 658,61
Södermanlands Län	8	55,00	544,94
Uppsala Län	26	420,22	2 183,80
Västerbottnens Län	37	68,71	2 221,72
Västernorrlands Län	31	99,91	2 071,02
Västra Götalands Län	370	15 314,83	76 080,52
Östergötlands Län	21	27,58	616,26
Totalsumma	1079	22 663,44	132 830,73

7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 20197. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31st of December 2019

Län	Antal fartyg med aktiva redskap	Antal fartyg med passiva redskap
Blekinge Län	7	83
Gotlands Län	5	21
Gävleborgs Län	5	50
Hallands Län	25	38
Kalmar Län	7	81
Norrbottnens Län	36	78
Skåne Län	8	115
Stockholms Län	0	27
Södermanlands Län	3	5
Uppsala Län	1	25
Västerbottens Län	1	36
Västernorrlands Län	2	29
Västra Götalands Län	122	248
Östergötlands Län	0	21
Totalsumma	222	857

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 Fiskeristyrelsen 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 2019 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 2019 amounted to 178 thousand metric tons in live weight. This is a decrease with 37 thousand metric tons or 17 percent compared to the year 2018. Decreased catches are noted for herring. Noted is also a 40 % decrease in catches of cod.

The total value of landings in 2019 was worth a total of SEK 865 million. The corresponding figure for 2018 amounted to SEK 921 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2019 was 1079. The corresponding figure for 2018 was 1162.

List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2019. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2019. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2019, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2019, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 st of December 2019	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31 st of December 2019	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 st of December 2019	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