

Det yrkesmässiga fisket i havet 2020

Definitiva uppgifter

Swedish sea-fisheries during 2020. 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 2020 uppgick till drygt 171 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har minskat med ca 7 000 ton eller 4 procent jämfört med år 2019. Minskade fångstmängder noteras framförallt för sill och skarpsill vilket till stor del beror på minskad kvot i Östersjön. Värt att notera är att även torskfångster ligger på fortsatt mycket låga nivåer på grund av de åtgärder som förbjuder fiske av torsk i Östersjön.

Värdet av landningarna år 2020 uppgick till ca 836 miljoner kr, vilket innebär en minskning med ca 29 miljoner kronor eller 3,3 procent jämfört med år 2019.

År 2020 fanns det 1047 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1079 för 2019.

**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 11 juni 2021.
URN:NBN:SE:SCB-2020-JO55SM2101_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 2020	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 2020. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2020. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2020, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2020, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2020	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2020	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2020	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

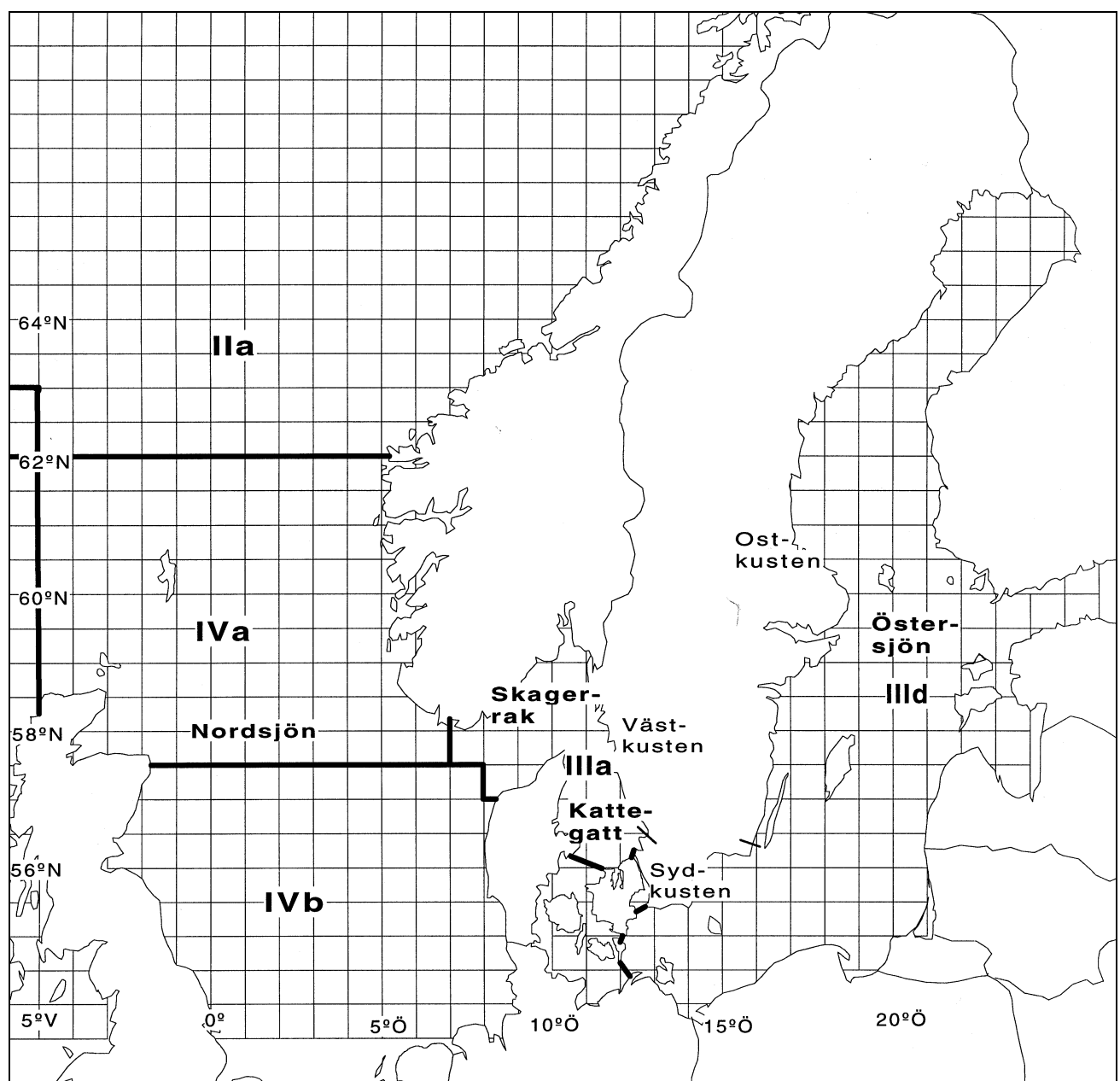
Områdesindelning

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 2020

Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2020 redovisas i tabell 1. Fångsten 2020 uppgick till drygt 171 000 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.

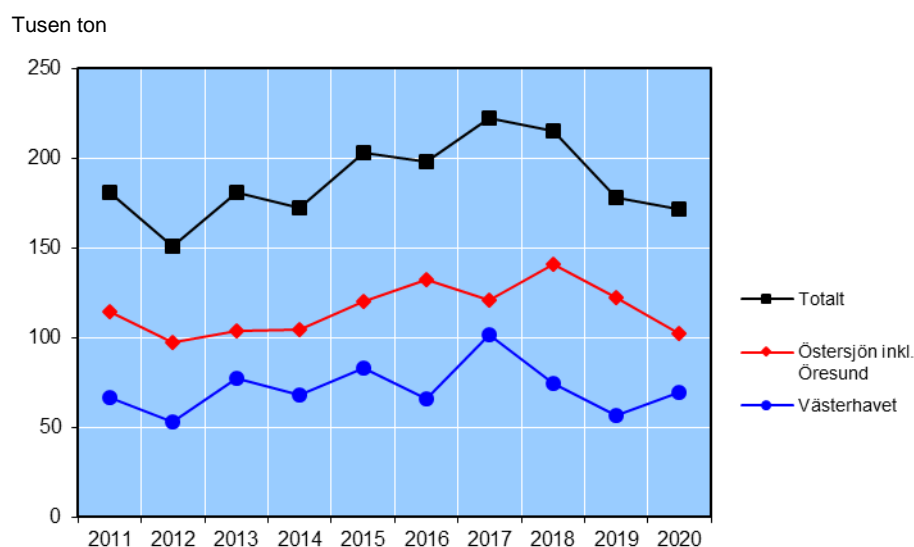
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt "Ilandföring och försäljning i första handelsledet". Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt "Landad vikt – levande vikt" och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten ca 156 000 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 2011 – 2020



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 2020		Fångst 2019	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb, VIa	50 838	30	38 591	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	18 552	11	17 726	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	101 943	59	121 828	74
Summa		171 334	100	178 145	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 tillåten handel med fisk förekommer vid sidan av de förstahandsmottagare som lämnar uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten. Detta innebär att vi saknar en mindre del av den försålda fångsten.

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 2020 uppgår till 0,3 procent av den totala fångsten i levande vikt och redovisas i tabell 2 med fördelning på fiskslag.

I nedanstående tablå 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.

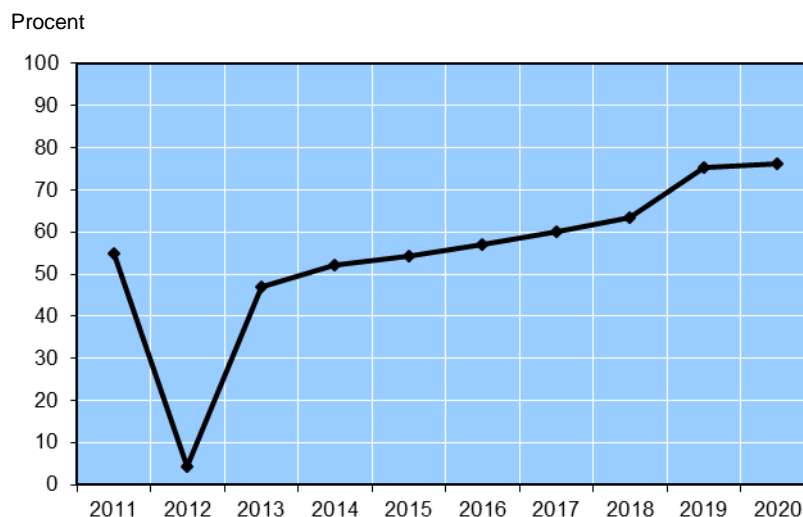
Tablå 2. Omräkningsfaktorer 2020

Fiskslag	Beredning	Omräkningsfaktor
Bergtunga	Rensad med huvud	1,05
Gråsej	Rensad med huvud	1,19
Havskatt	Rensad med huvud	1,18
Hälleflundra	Rensad med huvud	1,04
Kolja	Rensad med huvud	1,17
Kummel	Rensad med huvud	1,11
Lax	Rensad med huvud	1,10
Långa	Rensad med huvud	1,10
Lyrorsk	Rensad med huvud	1,17
Marulk	Rensad med huvud	1,22
	Rensad utan huvud	3,00
Nordhavsräka	Kokt	1,00
Pigghaj	Rensad med huvud	1,35
Piggvar	Rensad med huvud	1,09
Regnbåge	Rensad med huvud	1,15
Rödspotta	Rensad med huvud	1,05
Rödtunga	Rensad med huvud	1,06
Sandskädda	Rensad med huvud	1,11
Sik	Rensad med huvud	1,15
Sill/Strömming	Saltat/Rökt	1,25
Sjurygg, Stenbit	Rensad med huvud	1,15
Skrubbskädda	Rensad med huvud	1,08
Slätvar	Rensad med huvud	1,09
Torsk	Rensad med huvud	1,17
	Rensad utan huvud	1,40
Vitling	Rensad med huvud	1,18
Äkta tunga	Rensad med huvud	1,04
Öring	Rensad med huvud	1,15

Foderfisk

Under 2020 rapporterades ca 119 000 ton foderfisk jämfört med drygt 127 000 ton år 2019. Foderfisk utgjorde år 2020 ca 76 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2019 var 75 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2020 till drygt 274 miljoner kronor och andelen motsvarar 33 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

Diagram 2. Fångst av foderfisk 2011 - 2020. 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 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 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.

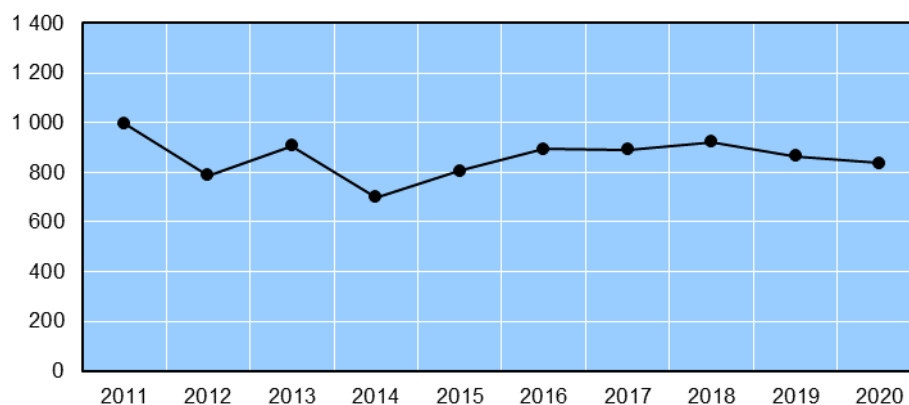
Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2020 till ca 156 000 ton, vilket är en minskning med 8 procent jämfört med 2019. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till ca 836 miljoner kr vilket innebär att värdet minskat med 3,3 procent jämfört med år 2019.

Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2011 - 2020

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 2020 utgjorde 62 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 40 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 82,3 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 58,2 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 2020.

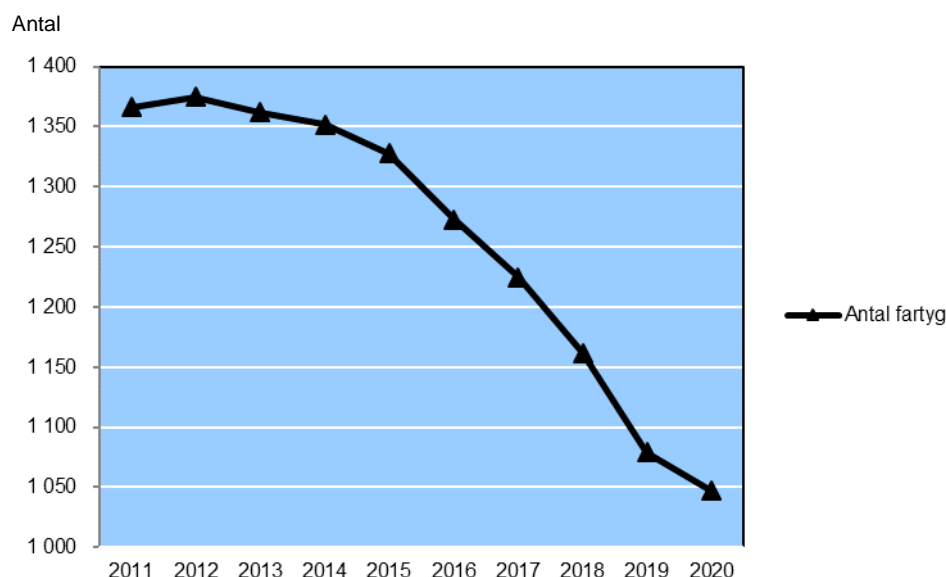
Flottans utveckling

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 1366 fartyg 2011 till 10 fartyg 31 december 2020. 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 2019 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2019.

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 2019 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 2011 - 2020



Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 3 233 bruttoton (bt) och 31 088 kilowatt (kW) sedan 2011. 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 2011 - 2020

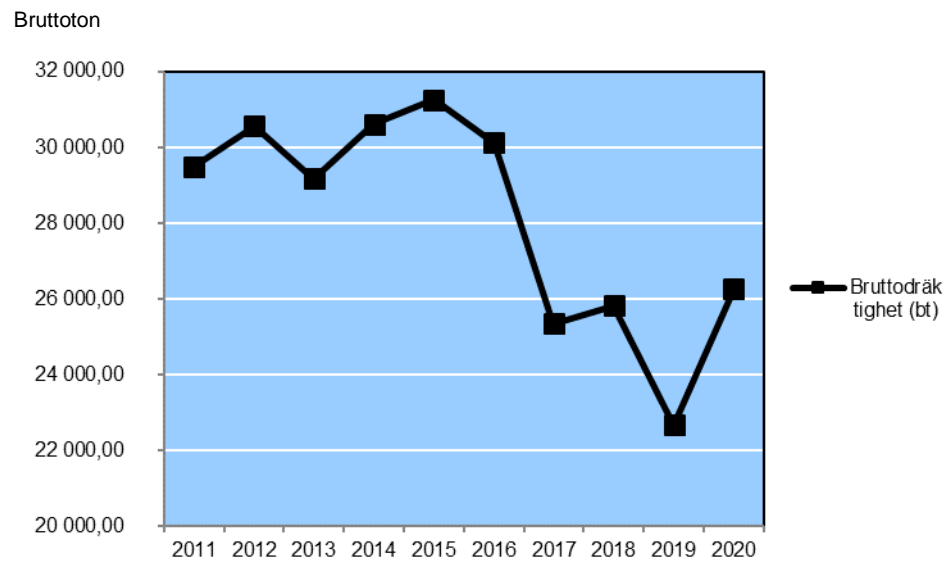
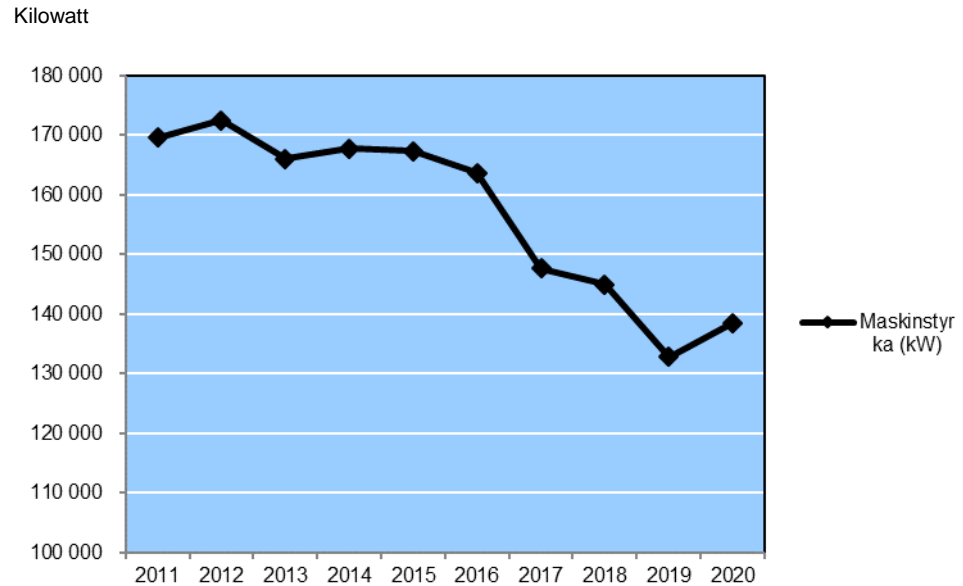


Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2011 - 2020



Tabeller

1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2020. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2020. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2020	Summa 2019
Äl	-	-	0	86	86	85
Lax	-	-	-	147	147	171
Öring	-	-	0	7	7	8
Siklöja	-	-	-	804	804	759
Sik	-	-	-	114	114	96
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	143	143	151
Hälleflundra	-	7	3	0	11	9
Rödspotta	-	5	83	19	107	116
Rödtunga	-	8	79	0	86	118
Sandskädda	-	8	4	3	16	5
Bergtunga	-	6	4	0	10	9
Skrubbskädda	-	-	4	114	118	153
Äkta tunga	-	-	8	1	9	12
Slätvar	-	0	17	1	19	16
Piggvar	-	1	7	13	21	16
Övrig flundrefisk	-	1	0	-	1	0
Torsk	-	355	235	365	954	2 304
Kolja	-	143	71	0	215	204
Gråsej	-	887	295	0	1 182	1 415
Lyrorsk	-	71	17	0	89	68
Långa	-	39	17	0	56	56
Lubb	-	5	0	-	5	2
Vitling	-	56	45	7	109	59
Kummel	-	52	37	0	89	89
Övrig torskfisk	-	59	68	-	128	98
Fjärsing	-	2	9	0	11	269
Havskatt	-	23	5	0	28	27
Tobis	-	25 519	-	1	25 520	11 559
Knot	-	49	2	0	51	53
Sjurygg/Stenbit	-	0	3	6	9	19
Marulk	-	72	71	-	143	136
Horngädda	-	0	1	2	4	0
Sill/Strömming	-	16 313	11 642	57 255	85 211	94 182
Skarpsill	-	3 547	2 324	41 864	47 735	58 532
Makrill	-	3 488	198	3	3 689	3 076
Pigghaj	-	-	-	-	0	0
Övrig saltvattenfisk	-	4	88	985	1 076	1 021
Krabba	-	-	272	1	273	275
Hummer	-	-	43	0	43	32
Havskräfta	-	3	1 794	-	1 797	1 904
Nordhavsräka	-	108	1 068	-	1 176	1 005
Ostron	-	-	13	-	13	21
Blåmussla	-	-	0	-	0	0
Övriga kräft- och blötdjur	0	8	23	1	32	15
Summa 2020	0	50 838	18 552	101 943	171 334	
Summa 2019	0	38 591	17 726	121 828		178 145

2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2020. Ton

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2020. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	49	-	-	37	-	-	86
Lax	66	-	29	44	-	9	147
Öring	0	-	-	7	-	0	7
Siklöja	73	9	-	731	-	-	804
Sik	16	0	1	94	-	2	114
Övrig sötvattenfisk	52	-	0	91	-	0	143
Rödspotta	83	-	1	18	-	4	107
Rödtunga	77	-	1	3	-	5	86
Skrubbskädda	41	-	16	58	-	4	118
Torsk	721	3	16	95	-	123	954
Kolja	140	0	54	-	-	21	215
Gräsej	948	0	1	55	-	178	1 182
Vitling	19	0	87	-	-	3	109
Kummel	72	-	0	9	-	8	89
Havskatt	23	-	0	1	-	4	28
Tobis	-	-	23 538	1 982	-	-	25 520
Sjurygg/Stenbit	4	3	2	3	-	0	9
Marulk	97	-	1	7	-	38	143
Sill/Strömming	27 547	-	49 080	8 584	-	0	85 211
Skarpsill	2 847	-	44 861	27	-	-	47 735
Makrill	882	-	258	2 549	-	0	3 689
Pigghaj	0	-	0	-	-	-	0
Övriga fiskarter	460	0	983	31	0	23	1 505
Krabba	138	-	2	124	-	9	273
Hummer	22	-	0	21	-	-	43
Havskräfta	1 411	-	12	292	-	81	1 797
Nordhavsräka	1 062	-	9	105	-	-	1 176
Övriga kräft- och blötdjur	29	0	3	14	0	0	45
Summa 2020	36 878	15	118 962	14 983	-	511	171 334

3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2020, landad vikt

3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2020, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2020				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2020	2019
Äl	-	28	21	-	49	48
Lax	-	1	65	-	66	88
Öring	0	0	0	-	0	1
Siklöja	-	-	73	-	73	99
Sik	0	0	17	-	17	23
Övrig sötvattenfisk	-	19	34	-	53	68
Hälleflundra	3	-	-	6	9	7
Rödspotta	60	12	-	12	84	89
Rödtunga	70	0	-	7	78	99
Sandskädda	0	1	-	1	2	4
Bergtunga	3	0	-	6	9	7
Skrubbskädda	1	30	8	2	41	43
Äkta tunga	4	2	-	1	7	10
Slätvar	12	1	-	1	14	12
Piggvar	4	5	1	1	12	10
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	0	0
Torsk	203	254	0	270	727	1 612
Kolja	42	0	-	98	141	163
Gråsej	266	0	-	682	948	1 048
Lyrtsorsk	9	0	-	65	74	52
Långa	14	0	-	30	45	44
Lubb	0	-	-	4	4	2
Vitling	10	0	-	9	19	33
Kummel	35	0	-	37	73	65
Övrig torskfisk	0	-	-	56	56	10
Fjärsing	1	0	-	0	1	7
Havskatt	3	0	-	20	23	22
Knot	1	0	-	0	1	2
Sjurygg/Stenbit	1	2	-	2	4	4
Marulk	39	-	-	59	98	74
Horngädda	0	0	-	0	0	0
Sill/Strömning	8 052	3 866	1 056	14 573	27 547	27 932
Skarpsill	884	1 738	79	146	2 847	5 968
Makrill	149	5	0	729	883	919
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	0	0	0
Övrig saltvattenfisk	3	2	0	223	228	212
Foderfisk	1 052	2 231	35 956	79 687	118 925	127 332
Lever	0	0	-	0	0	0
Rom	1	4	9	1	15	32
Krabba	137	0	0	3	140	142
Hummer	22	-	0	-	22	17
Havskräfta	1 395	3	0	26	1 423	1 494
Nordhavsräka, rå	351	-	-	8	359	306
Nordhavsräka, kokt	709	-	-	3	712	614
Ostron	1	-	-	-	1	0
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	20	1	-	7	28	7
Summa 2020	13 557	8 204	37 320	96 774	155 855	
Summa 2019	13 911	12 421	28 780	113 607		168 718

4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2020, värde

4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2020, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2020				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2020	2019
Äl	-	2 537	2 015	-	4 551	4 669
Lax	-	58	2 315	-	2 373	4 194
Öring	0	2	13	-	15	30
Siklöja	-	-	518	-	518	500
Sik	4	4	651	-	658	850
Övrig sötvattenfisk	-	326	596	-	923	1 148
Hälleflundra	349	-	-	546	895	828
Rödspotta	1 991	231	-	350	2 572	2 495
Rödtunga	4 071	-	-	208	4 279	5 486
Sandskädda	2	7	-	4	13	45
Bergtung	152	6	-	292	451	425
Skrubbskädda	24	129	408	9	570	411
Äkta tunga	481	256	-	111	848	1 282
Slätvar	714	28	-	42	784	866
Piggvar	499	261	79	114	954	978
Övrig flundrefisk	-	-	-	4	4	0
Torsk	9 834	4 999	2	12 307	27 142	43 501
Kolja	1 703	1	-	1 820	3 524	4 959
Gråsej	4 171	4	-	11 066	15 241	18 292
Lyrtsorsk	270	1	-	2 448	2 719	2 173
Långa	501	4	-	667	1 171	1 329
Lubb	24	-	-	76	101	50
Vitling	363	4	-	91	458	579
Kummel	1 184	0	-	884	2 068	2 427
Övrig torskfisk	1	-	-	0	1	-
Fjärsing	48	0	-	0	48	232
Havskatt	190	0	-	762	952	830
Knot	24	0	-	1	25	35
Sjurygg/Stenbit	8	34	-	63	105	189
Marulk	2 433	-	-	2 898	5 331	4 808
Horngädda	1	0	-	0	1	5
Sill/Strömming	47 282	19 118	6 485	90 084	162 969	144 110
Skarpsill	5 648	5 005	203	0	10 856	21 484
Makrill	5 459	105	11	9 325	14 900	18 980
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	41	56	0	1 111	1 207	1 993
Foderfisk	2 302	4 521	74 800	192 737	274 361	277 810
Lever	2	0	-	1	2	0
Rom	109	427	7 455	39	8 031	11 642
Krabba	2 663	2	9	175	2 849	2 495
Hummer	8 933	-	33	-	8 966	6 726
Havskräfta	144 084	684	36	1 844	146 648	160 388
Nordhavsråka, rå	7 022	-	-	147	7 169	7 247
Nordhavsråka, kokt	116 425	-	-	720	117 145	108 010
Ostron	32	-	-	-	32	6
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	1 271	15	-	185	1 471	330
Summa 2020	370 314	38 824	95 630	331 135	835 903	
Summa 2019	378 306	62 458	76 430	347 675		864 868

5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 20205. Number of fishing vessels by county and length, the 31st of December 2020

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	79	5	84
Gotlands Län	16	7	23
Gävleborgs Län	48	1	49
Hallands Län	43	17	60
Kalmar Län	82	4	86
Norrbottnens Län	102	12	114
Skåne Län	109	8	117
Stockholms Län	24	1	25
Södermanlands Län	9	0	9
Uppsala Län	23	2	25
Västerbottnens Län	36	0	36
Västernorrlands Län	29	0	29
Västra Götalands Län	286	87	373
Östergötlands Län	17	0	17
Totalsumma	903	144	1047

6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 20206. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31st of December 2020

Län	Antal fartyg	Maskinstyrka (kW)	Bruttodräktighet (bt)
Blekinge Län	84	4 972,62	724,76
Gotlands Län	23	3 306,71	683,90
Gävleborgs Län	49	3 622,35	538,54
Hallands Län	60	9 097,72	1 700,87
Kalmar Län	86	4 290,25	698,79
Norrbottnens Län	114	10 591,38	578,28
Skåne Län	117	9 586,83	1 396,20
Stockholms Län	25	1 459,08	100,28
Södermanlands Län	9	814,94	78,00
Uppsala Län	25	2 111,04	485,18
Västerbottnens Län	36	1 901	43,57
Västernorrlands Län	29	1 800,58	82,08
Västra Götalands Län	373	84 344,79	19 123,28
Östergötlands Län	17	569,92	24,60
Totalsumma	1047	138 469,21	26 258,33

7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 20207. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31st of December 2020

Län	Antal fartyg med aktiva redskap	Antal fartyg med passiva redskap
Blekinge Län	6	78
Gotlands Län	6	17
Gävleborgs Län	3	46
Hallands Län	24	36
Kalmar Län	7	79
Norrbottnens Län	34	80
Skåne Län	8	109
Stockholms Län	0	25
Södermanlands Län	5	4
Uppsala Län	1	24
Västerbottens Län	0	36
Västernorrlands Län	1	28
Västra Götalands Län	123	250
Östergötlands Län	0	17
Totalsumma	218	829

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 2020 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 2020 amounted to 171 thousand metric tons in live weight. This is a decrease with 7 thousand metric tons or 4 percent compared to the year 2019. Decreased catches are noted for Sprat. The total value of landings in 2020 was worth a total of SEK 836 million. The corresponding figure for 2019 amounted to SEK 865 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2020 was 1047. The corresponding figure for 2019 was 1079.

List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2020. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2020. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2020, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2020, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 st of December 2020	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and onage the 31 st of December 2020	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 st of December 2020	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
Sydskusten	The south coast
Torsk	Atlantic cod
Utomlands	Abroad
Värde	Value
Västkusten	The west coast