

Det yrkesmässiga fisket i havet 2021

Definitiva uppgifter

Swedish sea-fisheries during 2021. 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 2021 uppgick till drygt 153 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har minskat med ca 18 000 ton eller 10 procent jämfört med år 2020. Minskade fångstmängder noteras framförallt för tobis och sill/strömming vilket till stor del beror på minskad kvot. 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 2021 uppgick till ca 767 miljoner kr, vilket innebär en minskning med ca 69 miljoner kronor eller 8,2 procent jämfört med år 2020.

År 2021 fanns det 1020 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1047 för 2020.

**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 10 juni 2022.
URN:NBN:SE:SCB-2021-JO55SM2201_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 2021	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 2021. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2021. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2021, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2021, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2021	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2021	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2021	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

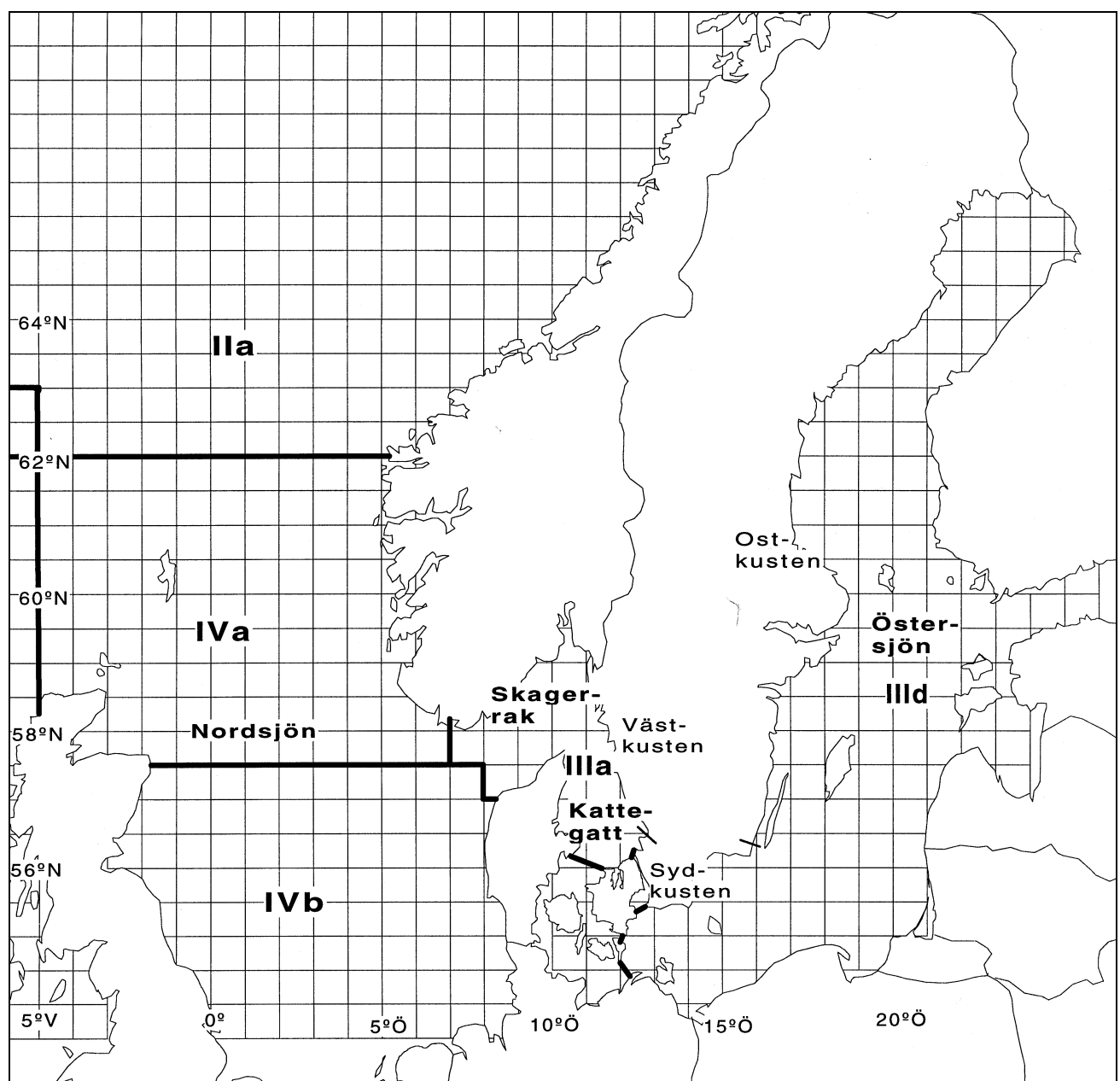
Områdesindelning

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 2021

Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2021 redovisas i tabell 1. Fångsten 2021 uppgick till drygt 153 000 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.

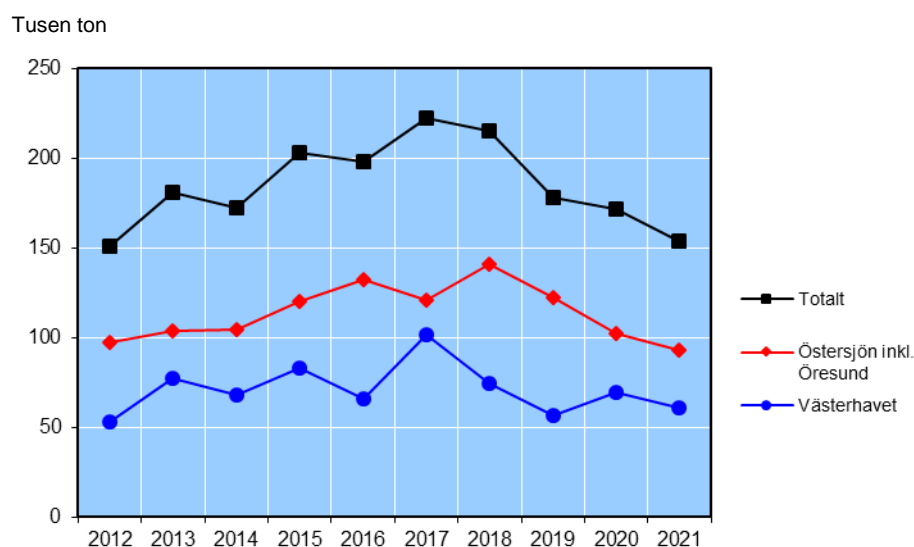
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt ”Ilandföring och försäljning i första handelsledet”. Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt ”Landad vikt – levande vikt” och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten ca 136 000 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 2012 – 2021



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 2021		Fångst 2020	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb, VIa	47 029	31	50 838	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	13 550	9	18 552	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	92 832	61	101 943	74
Summa		153 411	100	171 334	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 2021 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.

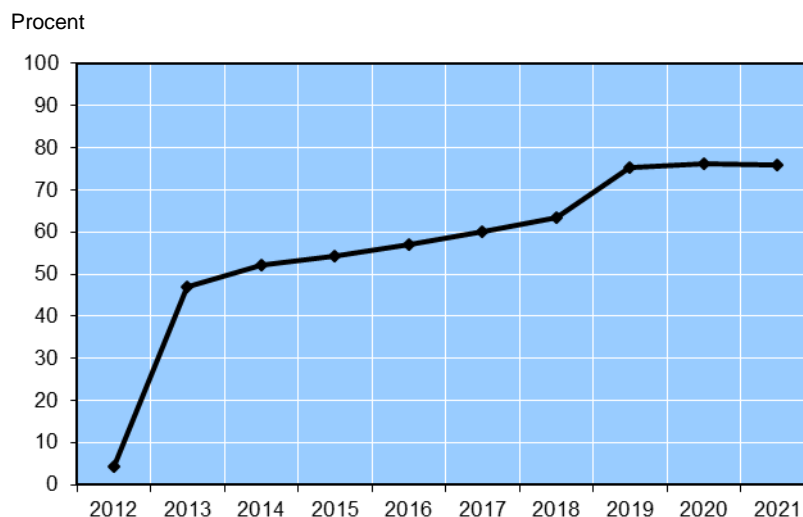
Tablå 2. Omräkningsfaktorer 2021

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 2021 rapporterades drygt 103 000 ton foderfisk jämfört med ca 119 000 ton år 2020. Foderfisk utgjorde år 2021 ca 76 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2020 var 76 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2021 till ca 243 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 2012 - 2021. 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.

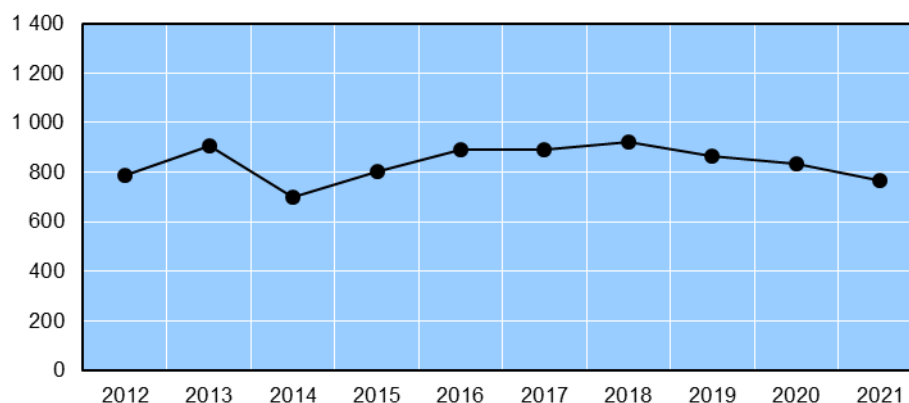
Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2021 till ca 136 000 ton, vilket är en minskning med 13 procent jämfört med 2020. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till ca 767 miljoner kr vilket innebär att värdet minskat med 8,2 procent jämfört med år 2020.

Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2012 - 2021

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 2021 utgjorde 75 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 47 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 84,1 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 57,5 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 2021.

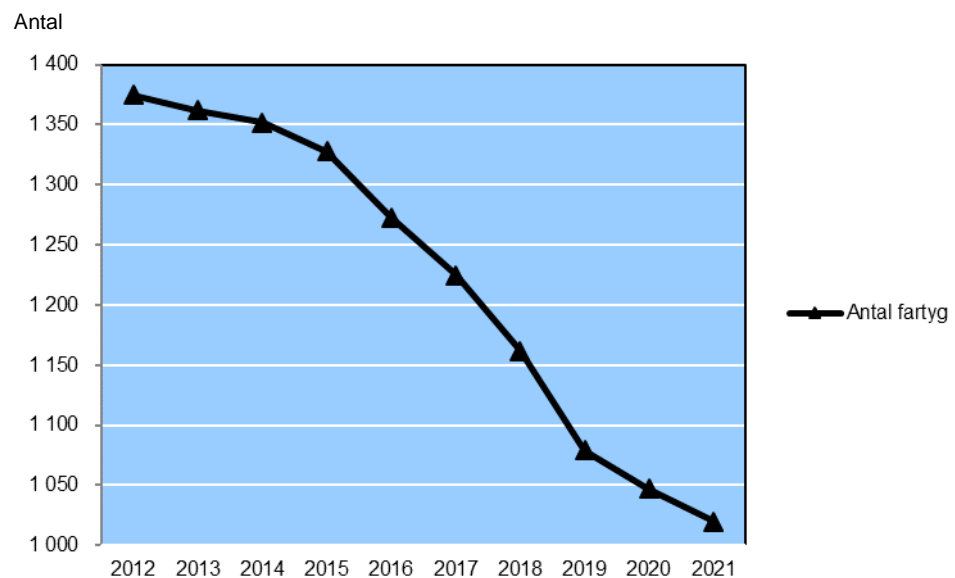
Flottans utveckling

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 1375 fartyg 2012 till 1020 fartyg 31 december 2021. 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 oktober 2014 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2014.

Stor påverkan på flottan hade också införandet av det pelagiska systemet med överlåtbara fiskerättigheter. Vid införandet 2009 fanns det 81 fartyg med särskilda tillstånd. I slutet på 2020 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 2012 - 2021



Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 4 056 bruttoton (bt) och 34 676 kilowatt (kW) sedan 2012. I samband med skrotningskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur flotten.

Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2012 - 2021

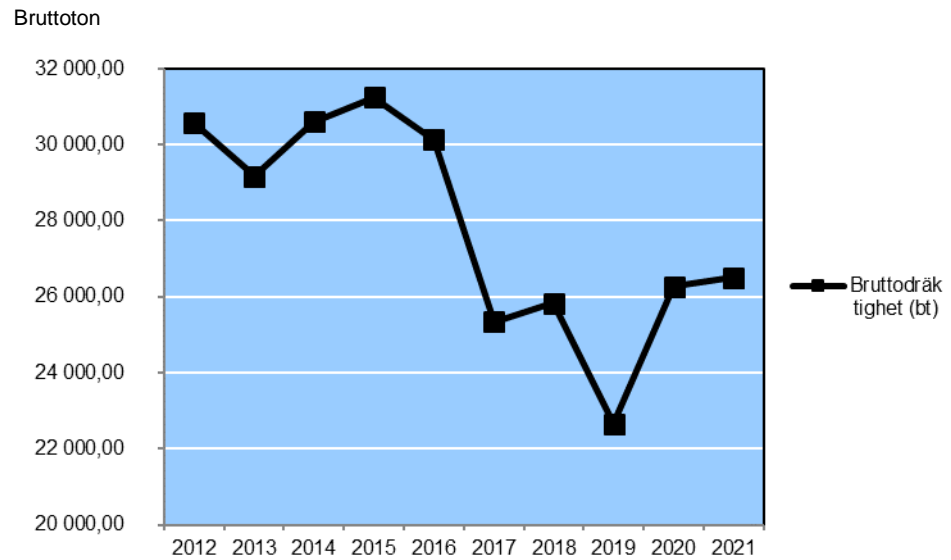
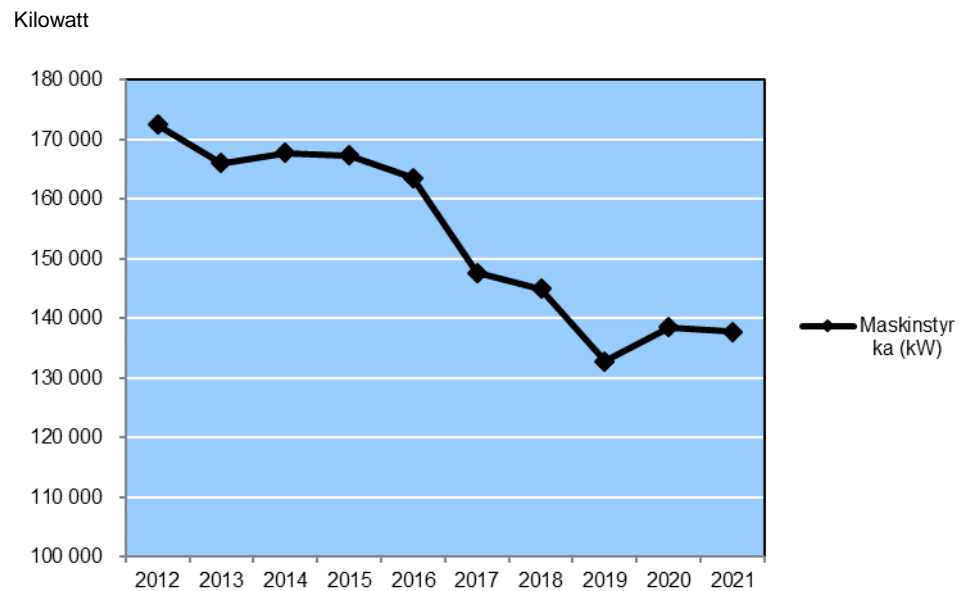


Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2012 - 2021



Tabeller

1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2021. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2021. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2021	Summa 2020
Äl	-	-	0	70	70	86
Lax	-	-	0	141	141	147
Öring	-	-	0	6	6	7
Siklöja	-	-	-	513	513	804
Sik	-	-	-	85	85	114
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	164	164	143
Hälleflundra	-	9	2	-	11	11
Rödspotta	-	4	55	17	76	107
Rödtunga	-	6	33	0	39	86
Sandskädda	-	9	2	3	14	16
Bergtunga	-	3	3	0	7	10
Skrubbskädda	-	1	2	80	82	118
Äkta tunga	-	-	8	2	10	9
Slätvar	-	0	16	2	17	19
Piggvar	-	1	8	16	24	21
Övrig flundrefisk	-	1	0	-	1	1
Torsk	-	396	243	238	877	954
Kolja	-	146	125	0	271	215
Gråsej	-	768	233	0	1 001	1 182
Lyrtsorsk	-	75	17	-	93	89
Långa	-	44	14	0	58	56
Lubb	-	5	0	-	5	5
Vitling	-	67	14	2	84	109
Kummel	-	46	44	-	90	89
Övrig torskfisk	-	29	51	-	80	128
Fjärsing	-	0	3	0	3	11
Havskatt	-	23	3	0	25	28
Tobis	-	14 837	-	0	14 838	25 520
Knot	-	6	1	0	7	51
Sjurygg/Stenbit	-	0	5	6	12	9
Marulk	-	112	71	-	184	143
Horngädda	-	-	0	0	0	4
Sill/Strömming	-	19 882	8 978	47 416	76 276	85 211
Skarpsill	-	6 951	660	43 690	51 301	47 735
Makrill	-	3 494	170	8	3 672	3 689
Pigghaj	-	-	-	-	0	0
Övrig saltvattenfisk	-	3	29	371	403	1 076
Krabba	-	0	287	1	288	273
Hummer	-	-	35	0	35	43
Havskräfta	-	7	1 631	-	1 638	1 797
Nordhavsräka	-	96	765	-	860	1 176
Ostron	-	-	13	-	13	13
Blåmussla	-	-	0	-	0	0
Övriga kräft- och blötdjur	-	8	28	0	37	32
Summa 2021	0	47 029	13 550	92 832	153 411	
Summa 2020	0	50 838	18 552	101 943		171 334

2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2021. Ton

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2021. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	50	-	0	20	-	0	70
Lax	101	-	1	28	-	10	141
Öring	0	-	-	5	-	0	6
Siklöja	61	8	-	452	-	-	513
Sik	11	0	1	72	-	1	85
Övrig sötvattenfisk	77	-	0	87	-	0	164
Rödspotta	55	-	4	15	-	3	76
Rödtunga	31	-	0	6	-	2	39
Skrubbskädda	16	-	29	36	-	2	82
Torsk	645	2	7	115	-	110	877
Kolja	180	0	28	35	-	27	271
Gråsej	790	0	0	61	-	150	1 001
Vitling	22	0	59	1	-	3	84
Kummel	68	0	0	14	-	8	90
Havskatt	22	-	0	-	-	4	25
Tobis	-	-	14 835	2	-	-	14 838
Sjurygg/Stenbit	3	6	1	7	-	0	12
Marulk	124	-	0	15	-	44	184
Sill/Strömming	25 271	-	39 314	11 691	-	0	76 276
Skarpsill	2 494	-	48 397	410	-	-	51 301
Makrill	149	-	35	3 487	-	-	3 672
Pigghaj	-	-	-	-	-	-	-
Övriga fiskarter	207	0	376	48	0	23	732
Krabba	128	-	4	142	-	15	288
Hummer	14	-	0	21	-	-	35
Havskräfta	1 150	-	9	394	-	84	1 638
Nordhavsräka	742	-	4	115	-	-	860
Övriga kräft- och blötdjur	21	0	6	22	0	0	50
Summa 2021	32 434	16	103 112	17 379	-	486	153 411

3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2021, landad vikt

3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2021, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2021				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2021	2020
Äl	-	27	23	-	50	49
Lax	-	0	102	-	102	66
Öring	0	0	0	0	0	0
Siklöja	-	-	61	-	61	73
Sik	0	0	12	-	12	17
Övrig sötvattenfisk	-	10	67	-	77	53
Hälleflundra	2	0	-	7	9	9
Rödspotta	31	7	-	17	55	84
Rödtunga	25	0	-	6	31	78
Sandskädda	0	0	-	1	1	2
Bergtunga	2	0	0	4	6	9
Skrubbskädda	1	7	2	6	16	41
Äkta tunga	5	1	-	1	8	7
Slätvar	10	0	0	1	12	14
Piggvar	5	5	1	1	12	12
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	0	0
Torsk	156	152	0	340	649	727
Kolja	69	1	-	110	180	141
Gråsej	171	1	-	619	790	948
Lyrtsorsk	5	0	-	73	78	74
Långa	11	0	-	34	45	45
Lubb	0	-	-	4	4	4
Vitling	7	0	0	14	22	19
Kummel	18	0	-	51	69	73
Övrig torskfisk	0	-	-	28	28	56
Fjärsing	1	0	0	0	1	1
Havskatt	3	-	0	19	22	23
Knot	1	0	-	0	1	1
Sjurygg/Stenbit	0	1	-	2	3	4
Marulk	36	0	-	89	125	98
Horngädda	0	0	-	0	0	0
Sill/Strömning	5 997	4 514	558	14 204	25 272	27 547
Skarpsill	376	1 341	335	442	2 495	2 847
Makrill	99	8	0	42	150	883
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	0
Övrig saltvattenfisk	1	0	0	1	2	228
Foderfisk	335	2 853	14 409	85 487	103 085	118 925
Lever	0	0	-	0	0	0
Rom	2	7	7	1	16	15
Krabba	124	0	3	5	131	140
Hummer	14	0	0	-	14	22
Havskräfta	1 137	4	0	19	1 160	1 423
Nordhavsräka, rå	353	-	-	1	354	359
Nordhavsräka, kokt	382	-	-	9	391	712
Ostron	1	-	-	-	1	1
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	17	0	-	4	21	28
Summa 2021	9 397	8 943	15 580	101 642	135 562	
Summa 2020	13 557	8 204	37 320	96 774		155 855

4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2021, värde

4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2021, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2021				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2021	2020
Äl	-	2 444	2 354	-	4 798	4 551
Lax	-	8	4 130	-	4 139	2 373
Öring	0	1	17	0	18	15
Siklöja	-	-	310	-	310	518
Sik	3	5	396	-	403	658
Övrig sötvattenfisk	-	227	1 068	-	1 295	923
Hälleflundra	254	1	-	739	994	895
Rödspotta	1 219	149	-	550	1 917	2 572
Rödtunga	1 696	10	-	262	1 969	4 279
Sandskädda	2	3	-	6	10	13
Bergtung	104	1	0	265	369	451
Skrubbskädda	20	67	119	26	232	570
Äkta tunga	631	137	-	195	964	848
Slätvar	765	14	0	65	843	784
Piggvar	612	300	154	138	1 204	954
Övrig flundrefisk	-	-	-	2	2	4
Torsk	7 100	3 036	1	15 760	25 897	27 142
Kolja	2 070	30	-	1 711	3 812	3 524
Gråsej	3 029	19	-	11 473	14 522	15 241
Lyrtsorsk	176	2	-	3 525	3 704	2 719
Långa	345	2	-	791	1 138	1 171
Lubb	19	-	-	95	114	101
Vitling	220	2	0	133	355	458
Kummel	697	6	-	1 747	2 450	2 068
Övrig torskfisk	4	-	-	1	5	-
Fjärsing	38	1	0	0	39	48
Havskatt	160	-	0	780	941	952
Knot	28	2	-	0	30	25
Sjurygg/Stenbit	3	46	-	244	293	105
Marulk	2 310	6	-	4 995	7 311	5 331
Horngädda	1	0	-	0	1	1
Sill/Strömming	38 851	22 984	2 774	101 867	166 477	162 969
Skarpsill	2 603	3 466	743	3 375	10 188	10 856
Makrill	3 559	244	0	144	3 947	14 900
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	-	-	-	-	-	-
Övrig saltvattenfisk	29	1	1	4	35	1 207
Foderfisk	721	6 587	27 909	207 668	242 886	274 361
Lever	0	0	-	10	10	2
Rom	3 494	2 608	14 546	113	20 761	8 031
Krabba	2 133	5	49	353	2 540	2 849
Hummer	6 510	29	23	-	6 562	8 966
Havskräfta	140 565	1 104	12	1 539	143 220	146 648
Nordhavsråka, rå	7 860	-	-	27	7 887	7 169
Nordhavsråka, kokt	79 069	-	-	2 233	81 302	117 145
Ostron	29	-	-	-	29	32
Blåmussla	-	-	-	-	-	-
Övriga kräft- och blötdjur	1 047	6	-	130	1 183	1 471
Summa 2021	307 975	43 553	54 606	360 968	767 102	
Summa 2020	370 314	38 824	95 630	331 135		835 903

5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 20215. Number of fishing vessels by county and length, the 31st of December 2021

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	76	5	81
Gotlands Län	14	7	21
Gävleborgs Län	47	2	49
Hallands Län	42	17	59
Kalmar Län	80	3	83
Norrbottnens Län	99	14	113
Skåne Län	104	6	110
Stockholms Län	22	1	23
Södermanlands Län	9	0	9
Uppsala Län	20	2	22
Västerbottnens Län	32	0	32
Västernorrlands Län	29	0	29
Västra Götalands Län	284	89	373
Östergötlands Län	16	0	16
Totalsumma	874	146	1020

6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 20216. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31st of December 2021

Län	Antal fartyg	Maskinstyrka (kW)	Bruttodräktighet (bt)
Blekinge Län	81	4 950,14	716,27
Gotlands Län	21	3 207,89	685,74
Gävleborgs Län	49	3 806,17	575,52
Hallands Län	59	9 136,44	1 582,76
Kalmar Län	83	3 946,13	570,68
Norrbottnens Län	113	11 122,06	598,09
Skåne Län	110	8 649,97	1 251,43
Stockholms Län	23	1 397,08	98,42
Södermanlands Län	9	814,94	78,00
Uppsala Län	22	1 912,33	461,28
Västerbottnens Län	32	1 625,21	37,12
Västernorrlands Län	29	1 811,45	75,66
Västra Götalands Län	373	84 874,51	19 751,45
Östergötlands Län	16	511,10	17,56
Totalsumma	1020	13 7765,42	26 499,98

7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 20217. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31st of December 2021

Län	Antal fartyg med aktiva redskap	Antal fartyg med passiva redskap
Blekinge Län	9	72
Gotlands Län	6	15
Gävleborgs Län	4	45
Hallands Län	24	35
Kalmar Län	6	77
Norrbottnens Län	37	76
Skåne Län	6	104
Stockholms Län	0	23
Södermanlands Län	4	5
Uppsala Län	1	21
Västerbottens Län	0	32
Västernorrlands Län	1	28
Västra Götalands Län	123	250
Östergötlands Län	0	16
Totalsumma	221	799

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 landningshammens 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 2021 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 2021 amounted to 153 thousand metric tons in live weight. This is a decrease with 18 thousand metric tons or 10 percent compared to the year 2020. Decreased catches are noted for sandeel and herring. The total value of landings in 2021 was worth a total of SEK 767 million. The corresponding figure for 2020 amounted to SEK 836 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2021 was 1020. The corresponding figure for 2020 was 1047.

List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2021. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2021. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2021, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2021, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 st of December 2021	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and onage the 31 st of December 2021	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 st of December 2021	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