

## ***Det yrkesmässiga fisket i havet 2023***

### ***Definitiva uppgifter***

Swedish sea-fisheries during 2023. 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 2023 uppgick till drygt 142 500 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har ökat med ca 3 500 ton eller 3 procent jämfört med år 2022. Ökade fångstmängder noteras framförallt för tobis vilket till stor del beror på en större kvot än föregående år.

Värdet av landningarna år 2023 uppgick till drygt 1 027 miljoner kr, vilket innebär en ökning med drygt 200 miljoner kronor eller 24,2 procent jämfört med år 2022. Detta beror till stor del på ökade priser på foderfisk.

År 2023 fanns det 936 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 990 för 2022.

# 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 7 juni 2024.  
URN:NBN:SE:SCB-2023-JO55SM2401\_pdf  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Områdesindelning</b>	<b>3</b>
<b>Avkastningen i det yrkesmässiga fisket i havet</b>	<b>4</b>
Den totala fångsten 2023	4
Landad vikt – levande vikt	5
Foderfisk	6
Ilandföring och försäljning i första handelsledet	6
<b>Statistik om fiskefartyg</b>	<b>8</b>
<b>Tabeller</b>	<b>10</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2023. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, vikttillägg och levande vikt 2023. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2023, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2023, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2023	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2023	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2023	15
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>16</b>
Definitioner och förklaringar	16
<b>Så görs statistiken</b>	<b>16</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>17</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>17</b>
Annan statistik	17
<b>In English</b>	<b>18</b>
<b>Summary</b>	<b>18</b>
<b>List of tables</b>	<b>18</b>
<b>List of terms</b>	<b>18</b>

---

## Statistiken med kommentarer

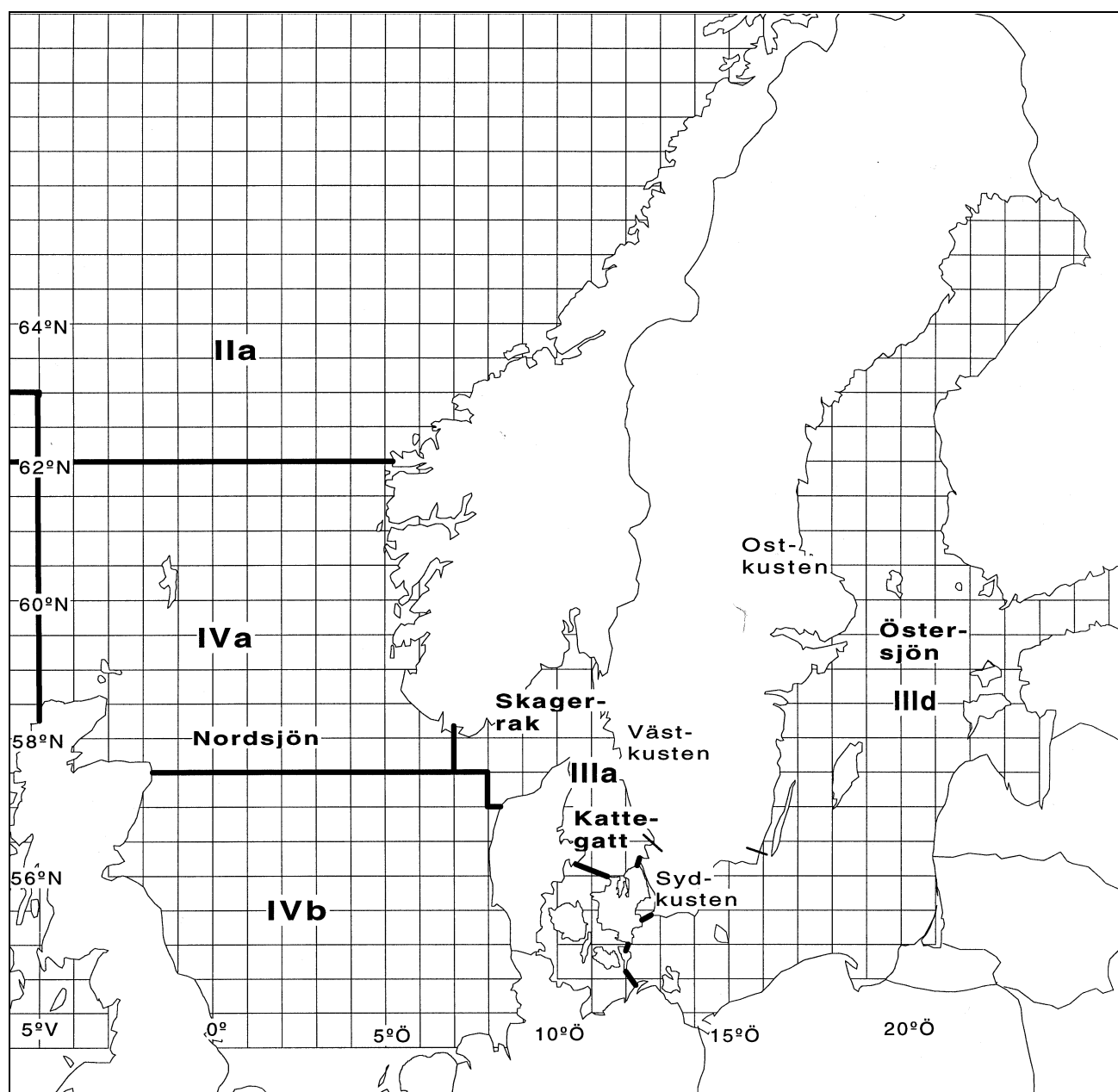
### Områdesindelning

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 2023

#### Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2023 redovisas i tabell 1. Fångsten 2023 uppgick till drygt 142 500 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.

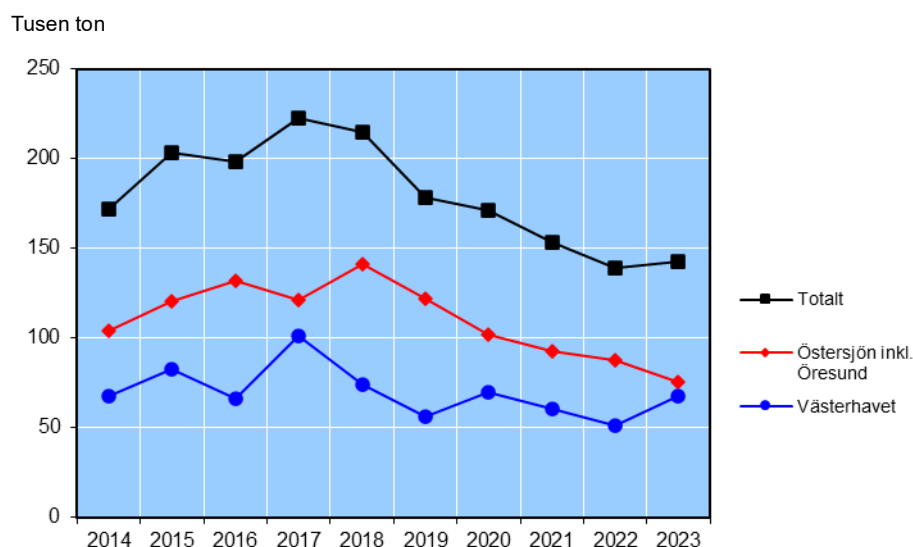
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt "Ilandföring och försäljning i första handelsledet". Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt "Landad vikt – levande vikt" och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten drygt 127 600 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 2014 – 2023**



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 2023		Fångst 2022	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	1 047	1	3 297	2
Nordsjön	IVa-c	61 569	43	43 552	31
Skagerrak och Kattegatt	IIla	4 671	3	4 592	3
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	75 230	53	87 597	63
<b>Summa</b>		<b>142 518</b>	<b>100</b>	<b>139 038</b>	<b>100</b>

### 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 2023 uppgår till 0,4 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 används. För fisk som landas hel används omräkningsfaktorn 1,00 vilket innebär att ingen omräkning sker.

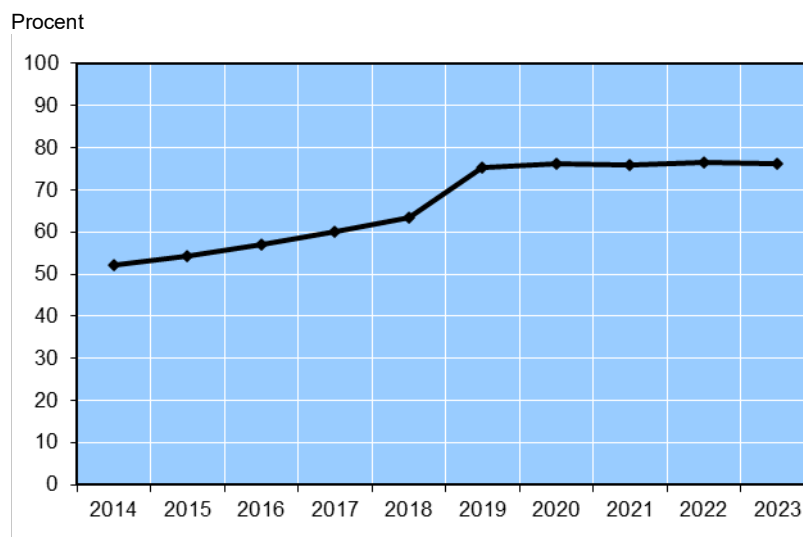
**Tablå 2. Omräkningsfaktorer 2023**

Fiskslag	Beredning	Omräkningsfaktor
Bergtunga	Rensad med huvud	1,05
Gråsej	Rensad med huvud	1,19
Havskatt	Rensad med huvud	1,18
Hällefundra	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 2023 rapporterades drygt 97 000 ton foderfisk jämfört med ca 93 000 ton år 2022. Foderfisk utgjorde år 2023 ca 76 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2022 var 77 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2023 till ca 376 miljoner kronor och andelen motsvarar 37 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

**Diagram 2. Fångst av foderfisk 2014 - 2023. 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.

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 fiskerikonstulenter som då var knutna till lantbruksnämnderna i länen. På grundval av fiskarnas uppgifter om fångster upprättades länsammandrag. Denna metod fick i Göteborgs och Bohus län kompletteras med uppgifter från fiskauktioner, fiskförsäljningsföreningar och andra mottagare i första försäljningsledet.

Under åren 1970-1974 lämnades uppgifterna om fisket på västkusten direkt till SCB av företag (samt fiskförsäljningsföreningar och auktioner) som i första handelsledet (direkt från fiskaren) inköpte fångster av fisk, kräftdjur och blötdjur. Uppköparnas redovisning skedde i månadsvisa sammandrag.

Insamlingssystemet har därefter lagts om på västkusten (1975) och sydkusten (1 juli 1977). På ostkusten skedde omläggningen den 1 januari 1981. Fram till augusti 1999 har kopior av avräkningarna i första försäljningsledet sänts direkt till SCB från fångstmottagarna. Från och med september 1999 skickades avräkningarna direkt till Fiskeriverket istället. Då Fiskeriverket lades ned och Havs- och vattenmyndigheten bildades 1 juli 2011 togs insamlingen över av Havs- och vattenmyndigheten.

Från EU-inträdet 1995 fram till den 30 juni 2011 auktoriserade Fiskeriverket de fångstmottagare, som då hade behörighet att inköpa fisk från fiskelag och en-

skilda fiskare. Sedan 1 juli 2011 ansvarar Havs- och vattenmyndigheten för auktoriseringen. Cirka 100 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 utländska myndigheter.

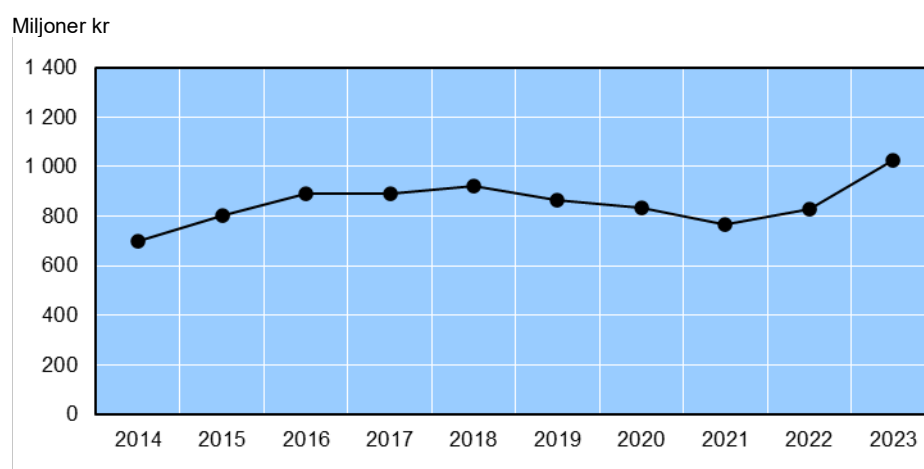
Uppgifter om försäljning i första handelsledet omfattar inte sådan egenförsäljning av en fiskare som består av kvantiteter mindre än 30 kg till samma köpare.

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 2023 till drygt 127 000 ton, vilket är en ökning med 5 procent jämfört med 2022. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till drygt 1 027 miljoner kr vilket innebär att värdet ökat med 24,2 procent jämfört med år 2022.

### Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2014 - 2023



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 2023 utgjorde 74 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 51 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 85,4 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 61,1 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 2023.

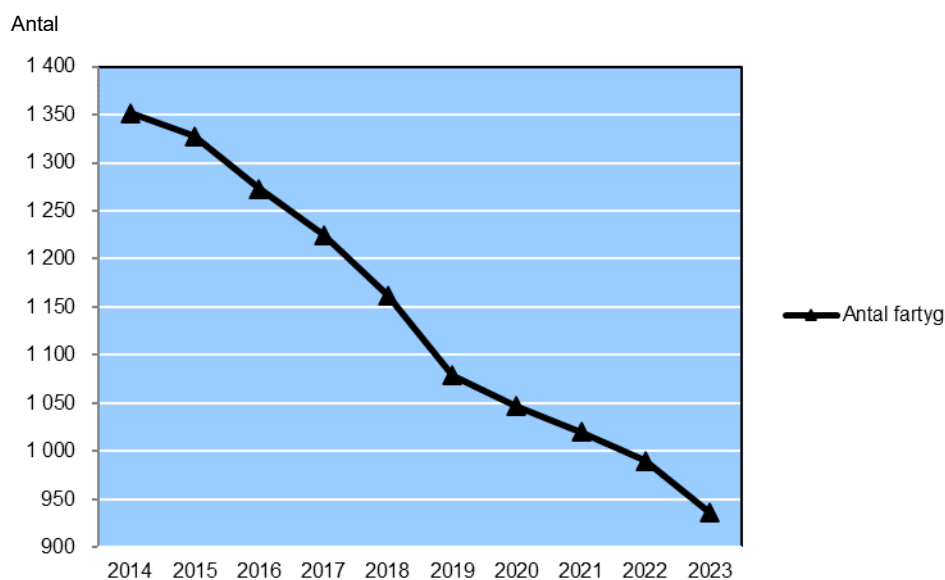
### Flottans utveckling

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 1352 fartyg 2014 till 936 fartyg 31 december 2023. 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 2022 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).

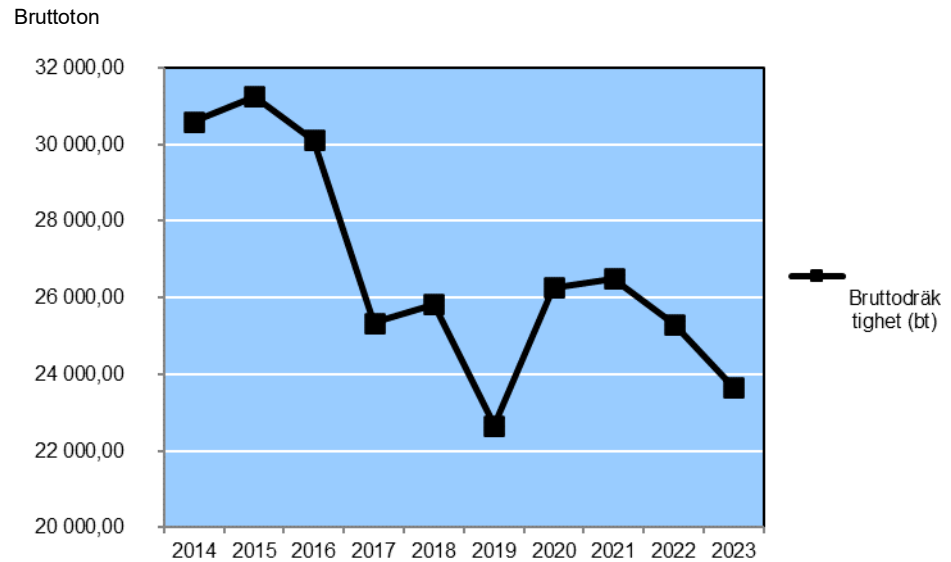
**Diagram 4. Antal fartyg i den svenska fiskeflottan 2014 - 2023**



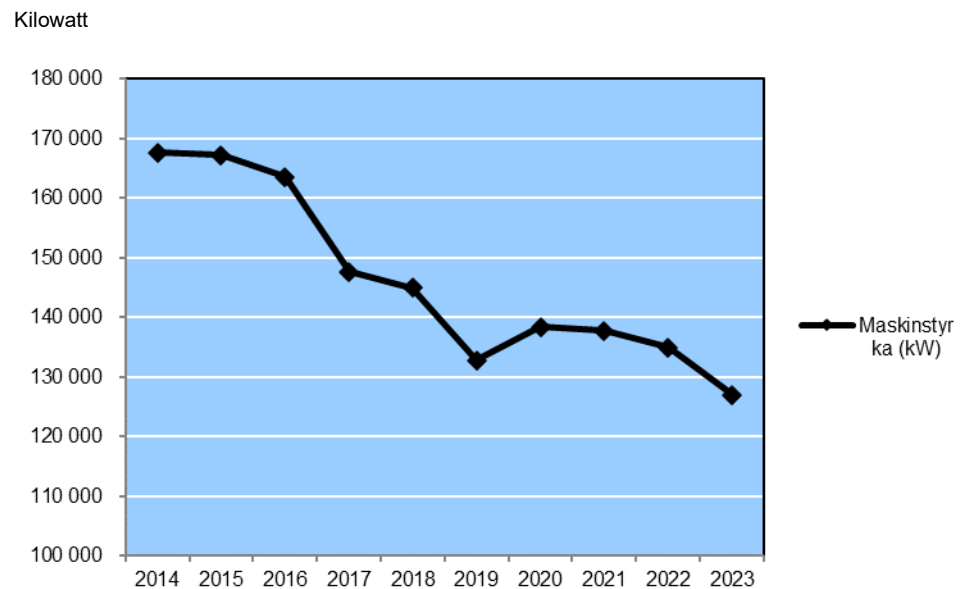


Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 6 945 bruttoton (bt) och 40 648 kilowatt (kW) sedan 2014. I samband med skrotningsskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur fiskeflottan.

**Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2014 - 2023**



**Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2014 - 2023**



## Tabeller

### 1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2023. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2023. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2023	Summa 2022
Äl	-	-	0	79	<b>79</b>	53
Lax	-	-	-	109	<b>109</b>	125
Öring	-	-	0	6	<b>6</b>	6
Siklöja	-	-	-	1 284	<b>1 284</b>	851
Sik	-	-	-	75	<b>75</b>	73
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	151	<b>151</b>	142
Hälleflundra	-	13	2	-	<b>14</b>	10
Rödspotta	-	7	65	9	<b>81</b>	88
Rödtunga	-	4	58	0	<b>62</b>	42
Sandskädda	-	6	1	3	<b>9</b>	3
Bergtunga	-	3	3	0	<b>7</b>	7
Skrubbskädda	-	-	2	48	<b>50</b>	67
Äkta tunga	-	-	4	1	<b>5</b>	8
Slätvar	-	0	10	3	<b>13</b>	12
Piggvar	-	1	7	16	<b>24</b>	25
Övrig flundrefisk	-	0	0	-	<b>0</b>	0
Torsk	-	402	382	15	<b>799</b>	655
Kolja	0	277	348	-	<b>625</b>	458
Gråsej	3	897	183	2	<b>1 085</b>	1 094
Lyrtsorsk	-	83	18	-	<b>101</b>	99
Långa	-	75	20	0	<b>96</b>	88
Lubb	-	10	0	-	<b>10</b>	9
Vitling	0	214	27	0	<b>241</b>	67
Kummel	-	30	64	0	<b>95</b>	114
Övrig torskfisk	2	473	3	-	<b>477</b>	133
Fjärsing	-	2	1	-	<b>3</b>	3
Havskatt	-	32	4	-	<b>36</b>	25
Tobis	-	25 578	2	-	<b>25 580</b>	12 260
Knot	-	6	1	-	<b>7</b>	3
Sjurygg/Stenbit	0	-	1	3	<b>3</b>	5
Marulk	-	350	109	0	<b>459</b>	263
Horngädda	-	-	0	0	<b>0</b>	1
Sill/Strömning	781	21 895	236	29 688	<b>52 600</b>	55 528
Skarpsill	-	9 186	66	43 459	<b>52 710</b>	59 319
Makrill	261	1 838	151	23	<b>2 273</b>	3 348
Pigghaj	-	-	54	0	<b>54</b>	0
Övrig saltvattenfisk	0	51	29	256	<b>336</b>	1 222
Krabba	-	0	341	0	<b>341</b>	279
Hummer	-	-	45	0	<b>45</b>	39
Havskräfta	-	12	1 569	0	<b>1 581</b>	1 406
Nordhavsräka	-	114	817	-	<b>931</b>	1 084
Ostron	-	-	5	-	<b>5</b>	5
Blåmussla	-	-	-	-	<b>0</b>	0
Övriga kräft- och blötdjur	-	10	44	0	<b>55</b>	24
<b>Summa 2023</b>	<b>1 047</b>	<b>61 569</b>	<b>4 671</b>	<b>75 230</b>	<b>142 518</b>	
Summa 2022	3 297	43 552	4 592	87 597		139 038

**2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2023. Ton**

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2023. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg	Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk			
Äl	46	-	3	30	0	79
Lax	49	-	3	52	5	109
Öring	0	-	0	6	0	6
Siklöja	156	19	-	1 128	-	1 284
Sik	9	0	3	60	2	75
Övrig sötvattenfisk	24	-	35	92	0	151
Rödspotta	62	-	2	14	3	81
Rödtunga	52	-	1	6	3	62
Skrubbskädda	14	-	14	20	2	50
Torsk	642	1	8	40	110	799
Kolja	470	0	56	23	75	625
Gräsej	901	0	6	6	170	1 085
Vitling	46	0	178	12	5	241
Kummel	80	0	0	6	9	95
Havskatt	31	-	0	-	6	36
Tobis	-	-	24 896	684	-	25 580
Sjurygg/Stenbit	0	0	2	1	0	3
Marulk	358	0	1	1	98	459
Sill/Strömming	16 869	-	29 657	6 073	0	52 600
Skarpsill	2 680	-	46 439	3 592	-	52 710
Makrill	225	-	111	1 937	-	2 273
Pigghaj	43	-	3	7	1	54
Övriga fiskarter	232	0	745	45	30	1 102
Krabba	156	-	35	141	9	341
Hummer	24	0	2	19	0	45
Havskräfta	1 271	1	25	210	75	1 581
Nordhavsräka	871	-	5	55	-	931
Övriga kräft- och blötdjur	0	0	0	0	0	0
<b>Summa 2023</b>	<b>25 349</b>	<b>21</b>	<b>102 239</b>	<b>14 324</b>	<b>605</b>	<b>142 518</b>

**3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2023, landad vikt**

## 3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2023, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2023				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2023	2022
Äl	-	30	19	-	<b>49</b>	36
Lax	-	-	51	0	<b>52</b>	80
Öring	-	-	1	0	<b>1</b>	0
Siklöja	-	-	156	-	<b>156</b>	65
Sik	0	0	11	-	<b>11</b>	7
Övrig sötvattenfisk	-	4	54	-	<b>58</b>	48
Hälleflundra	2	-	-	11	<b>13</b>	9
Rödspotta	52	3	-	9	<b>63</b>	70
Rödtunga	48	0	-	4	<b>52</b>	38
Sandskädda	0	0	-	0	<b>0</b>	1
Bergtung	3	0	-	3	<b>6</b>	6
Skrubbskädda	1	6	4	5	<b>15</b>	16
Äkta tunga	3	0	-	0	<b>4</b>	7
Slätvar	8	0	-	0	<b>8</b>	8
Piggvar	4	8	1	1	<b>15</b>	15
Övrig flundrefisk	0	0	-	0	<b>0</b>	0
Torsk	304	1	0	340	<b>645</b>	518
Kolja	320	-	-	151	<b>471</b>	373
Gråsej	151	-	-	751	<b>902</b>	869
Lyrtsorsk	10	-	-	77	<b>87</b>	83
Långa	18	-	-	62	<b>79</b>	73
Lubb	0	-	-	8	<b>9</b>	7
Vitling	22	-	-	24	<b>46</b>	48
Kummel	42	-	-	38	<b>80</b>	98
Övrig torskfisk	0	-	-	6	<b>6</b>	50
Fjärsing	1	0	-	0	<b>1</b>	2
Havskatt	3	-	-	28	<b>31</b>	21
Knot	1	0	-	0	<b>1</b>	1
Sjurygg/Stenbit	0	0	-	0	<b>0</b>	2
Marulk	58	-	-	301	<b>359</b>	197
Horngädda	0	-	0	0	<b>0</b>	0
Sill/Strömning	5 167	3 800	855	11 711	<b>21 533</b>	18 620
Skarpsill	13	2 392	284	-	<b>2 689</b>	3 861
Makrill	115	21	-	90	<b>226</b>	833
Sillhaj	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Pigghaj	42	0	-	5	<b>47</b>	-
Övrig saltvattenfisk	2	1	-	2	<b>5</b>	5
Foderfisk	347	1 186	15 555	80 355	<b>97 443</b>	92 721
Lever	1	0	-	-	<b>1</b>	0
Rom	2	0	18	1	<b>20</b>	18
Krabba	184	0	4	3	<b>191</b>	150
Hummer	26	0	0	-	<b>26</b>	22
Havskräfta	1 265	2	-	29	<b>1 296</b>	1 088
Nordhavsräka, rå	358	-	-	-	<b>358</b>	458
Nordhavsräka, kokt	494	-	-	24	<b>518</b>	569
Ostron	1	-	-	-	<b>1</b>	1
Blåmussla	0	-	-	-	<b>0</b>	-
Övriga kräft- och blötdjur	31	-	-	6	<b>37</b>	8
<b>Summa 2023</b>	<b>9 097</b>	<b>7 456</b>	<b>17 012</b>	<b>94 044</b>	<b>127 609</b>	
Summa 2022	7 290	8 398	22 857	82 557		121 101

**4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2023, värde**

## 4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2023, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2023				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2023	2022
Äl	-	3 301	2 259	-	5 560	3 537
Lax	-	-	4 431	13	4 444	5 673
Öring	-	-	38	0	38	28
Siklöja	-	-	840	-	840	335
Sik	2	0	587	-	588	309
Övrig sötvattenfisk	-	107	905	-	1 012	898
Hälleflundra	259	-	-	1 337	1 596	1 272
Rödspotta	1 896	73	-	367	2 336	2 742
Rödtunga	3 553	5	-	162	3 719	2 552
Sandskädda	2	0	-	2	4	12
Bergtung	164	0	-	275	439	404
Skrubbskädda	16	75	261	43	396	448
Äkta tunga	531	32	-	86	649	1 067
Slätvar	716	31	-	41	788	824
Piggar	827	554	202	382	1 965	1 584
Övrig flundrefisk	0	0	-	2	3	6
Torsk	15 527	26	11	17 685	33 249	27 457
Kolja	10 610	-	-	2 224	12 835	9 766
Gråsej	3 710	-	-	18 019	21 730	22 930
Lyrorsk	412	-	-	4 383	4 795	4 793
Långa	657	-	-	1 916	2 573	2 340
Lubb	11	-	-	245	256	211
Vitling	777	-	-	179	955	802
Kummel	2 113	-	-	2 064	4 177	3 741
Övrig torskfisk	6	-	-	1	7	-
Fjärsing	27	3	-	0	30	59
Havskatt	170	-	-	1 452	1 622	1 037
Knot	38	3	-	0	40	29
Sjurygg/Stenbit	4	0	-	1	6	184
Marulk	3 874	-	-	17 836	21 710	11 564
Horngädda	0	-	4	5	9	14
Sill/Strömming	54 075	26 545	3 942	126 590	211 151	140 663
Skarpsill	135	9 406	1 112	-	10 653	21 428
Makrill	5 121	654	-	381	6 155	15 530
Sillhaj	-	-	-	-	-	-
Pigghaj	332	2	-	41	375	-
Övrig saltvattenfisk	94	42	-	219	355	107
Foderfisk	1 799	3 969	48 884	321 237	375 889	235 564
Lever	249	0	-	-	249	9
Rom	1 345	141	14 286	48	15 819	28 011
Krabba	3 481	12	60	254	3 806	3 334
Hummer	10 355	102	10	-	10 467	8 621
Havskräfta	173 860	715	-	3 488	178 063	162 206
Nordhavsråka, rå	8 381	-	-	-	8 381	11 664
Nordhavsråka, kokt	70 702	-	-	4 229	74 932	92 194
Ostron	37	-	-	-	37	35
Blåmussla	0	-	-	-	0	-
Övriga kräft- och blötdjur	2 126	-	-	227	2 352	709
<b>Summa 2023</b>	<b>377 992</b>	<b>45 798</b>	<b>77 830</b>	<b>525 435</b>	<b>1 027 056</b>	
Summa 2022	348 277	41 333	84 462	352 628		826 700

**5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 2023**5. Number of fishing vessels by county and length, the 31<sup>st</sup> of December 2023

Län	0 – 11,99 meter	12 meter eller mer	Totalt antal fartyg
Blekinge Län	64	4	68
Gotlands Län	13	6	19
Gävleborgs Län	43	2	45
Hallands Län	38	16	54
Kalmar Län	70	2	72
Norrbottnens Län	103	11	114
Skåne Län	83	6	89
Stockholms Län	18	1	19
Södermanlands Län	8	0	8
Uppsala Län	21	0	21
Västerbottnens Län	33	0	33
Västernorrlands Län	27	0	27
Västra Götalands Län	279	76	355
Östergötlands Län	12	0	12
<b>Totalsumma</b>	<b>812</b>	<b>124</b>	<b>936</b>

**6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 2023**6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31<sup>st</sup> of December 2023

Län	Antal fartyg	Bruttodräktighet (bt)	Maskinstyrka (kW)
Blekinge Län	68	625,69	4 252,15
Gotlands Län	19	627,25	3 207,89
Gävleborgs Län	45	588,77	3 600,93
Hallands Län	54	1 417,91	8 350,24
Kalmar Län	72	469,90	3 511,39
Norrbottnens Län	114	558,02	11 300,25
Skåne Län	89	931,69	7 099,15
Stockholms Län	19	90,13	1 277,25
Södermanlands Län	8	55,00	544,94
Uppsala Län	21	72,20	1 191,75
Västerbottnens Län	33	37,36	1 618,10
Västernorrlands Län	27	74,13	1 690,05
Västra Götalands Län	355	18 089,46	79 056,90
Östergötlands Län	12	15,47	341,95
<b>Totalsumma</b>	<b>936</b>	<b>23 652,98</b>	<b>127 042,94</b>

**7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 2023**7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31<sup>st</sup> of December 2023

---

<b>Län</b>	<b>Antal fartyg med aktiva redskap</b>	<b>Antal fartyg med passiva redskap</b>
Blekinge Län	9	59
Gotlands Län	6	13
Gävleborgs Län	3	42
Hallands Län	22	32
Kalmar Län	6	66
Norrbottnens Län	34	80
Skåne Län	7	82
Stockholms Län	0	19
Södermanlands Län	2	6
Uppsala Län	0	21
Västerbottens Län	0	33
Västernorrlands Län	1	26
Västra Götalands Län	116	239
Östergötlands Län	0	12
<b>Totalsumma</b>	<b>206</b>	<b>730</b>

---

## 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 100 fångstmottagare lämnar för närvarande uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten.

Uppgifterna om svenska fiskares ilandföringar i utlandet bygger på uppgifter som lämnas av utländska myndigheter.

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, krokare och linor

### Så görs statistiken

Fångstmottagarna är skyldiga att sända 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, storlekssortering och färskhet per fiskslag. Avräkningsnotorna registreras av Havs- och vattenmyndigheten för vidare resultatbearbetning och publicering.

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 fångstmottagare vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningresultaten. 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 tillfredställande.

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](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

This report provides results for the year 2023 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 2023 amounted to 143 thousand metric tons in live weight. This is an increase with 3.5 thousand metric tons or 3 percent compared to the year 2022. Increased catches are noted for sandeel. The total value of landings in 2023 was worth a total of SEK 1 027 million. The corresponding figure for 2022 amounted to SEK 827 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2023 was 936. The corresponding figure for 2022 was 990.

### List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2023. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2023. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2023, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2023, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 <sup>st</sup> of December 2023	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and onage the 31 <sup>st</sup> of December 2023	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 <sup>st</sup> of December 2023	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
Västskusten	The west coast