

## *Det yrkesmässiga fisket i havet 2018*

### *Definitiva uppgifter*

Swedish sea-fisheries during 2018. 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 2018 uppgick till ca 215 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har minskat med drygt 7 000 ton eller 3 procent jämfört med år 2017. Minskade fångstmängder noteras framförallt för tobis som i stor utsträckning beror på minskad fångstkvote för 2018. Värt att notera är att även torskfångster har minskat med nästan 40 % jämfört med 2017.

Värdet av landningarna år 2018 uppgick till drygt 921 miljoner kr, vilket innebär en ökning med drygt 31 miljoner kronor eller 3,5 procent jämfört med år 2017.

År 2018 fanns det 1162 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 1225 för 2017.

# 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 2019.  
URN:NBN:SE:SCB-2018-JO55SM1901\_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 2018	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 2018. Levande vikt, ton	10
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2018. Ton	11
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2018, landad vikt	12
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2018, värde	13
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2018	14
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2018	14
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2018	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

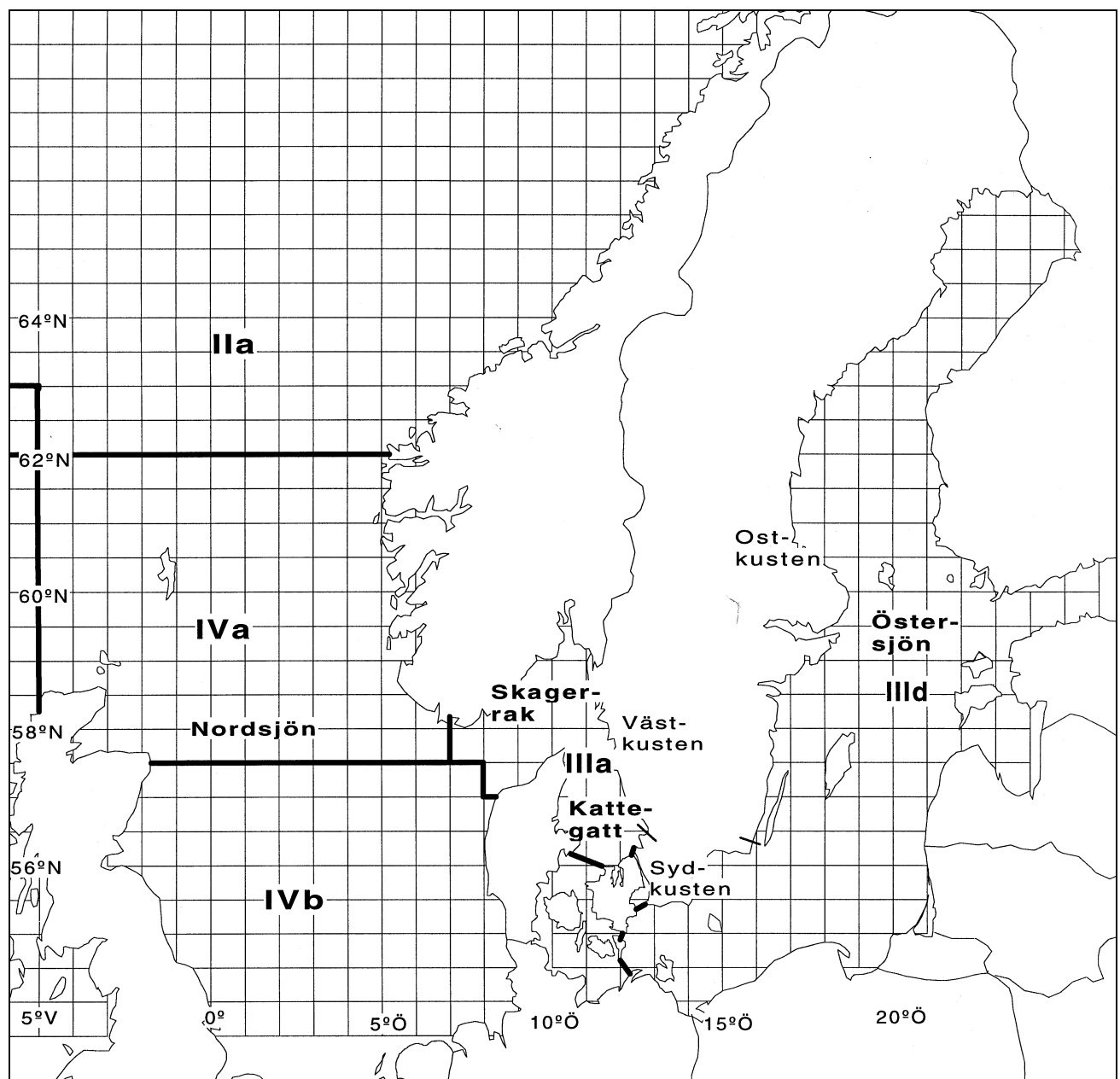
### Områdesindelning

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 2018

#### Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2018 redovisas i tabell 1. Fångsten 2018 uppgick till ca 215 000 ton uttryckt i levande vikt.

Information om den totala fångsten baseras på uppgifter, vilka Havs- och vattenmyndigheten samlar in från auktoriserade förstahandsmottagare av fisk. Vissa kompletteringar av denna statistik har gjorts med ledning av den statistik som Havs- och vattenmyndigheten framställer och som baseras på fiskarens loggböcker. Kompletteringarnas storlek redovisas i tabell 2.

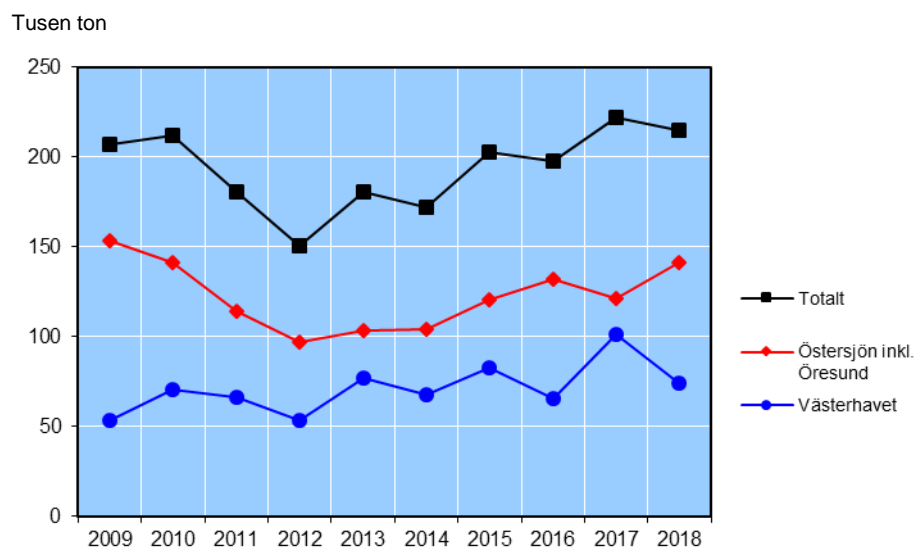
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt "Ilandföring och försäljning i första handelsledet". Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt "Landad vikt – levande vikt" och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten drygt 204 000 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 fiskelagböckerna.

**Diagram 1. Fångster per fångstområde 2009 – 2018**



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 2018		Fångst 2017	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	0	0	0	0
Nordsjön	IVa, IVb	49 754	23	75 961	13
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	24 188	11	25 414	12
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	141 034	66	121 006	74
<b>Summa</b>		<b>214 976</b>	<b>100</b>	<b>222 381</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 foderfisk är dock osäker, främst beroende på begränsade möjligheter till provtagning av foderfisk. Detta behandlas närmare i avsnitt Foderfisk.

En viss handel med fisk förekommer troligen vid sidan av de förstahandsmottagare som lämnar uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten. Detta kan förmodas gälla mer för fiskslag som inte omfattas av det system med lägstapriser på fisk, som administreras av Sveriges Fiskares Producentorganisation. Omfattningen av denna handel kan dock inte anges.

### Landad vikt – levande vikt

Omräkning från landad vikt till levande vikt görs med hänsyn till att rensning och ibland även viss beredning sker ombord i fiskefartygen innan fisken landas för försäljning. Fångsterna landas vanligtvis samma dag som de tagits ur havet, varför man kan bortse från vätskeförluster under transport till landningshamn.

Summan av de beräknade vikt tilläggen för 2018 uppgår till 0,4 procent av den totala fångsten i levande vikt och redovisas i tabell 2 med fördelning på fiskslag.

I nedanstående tabell redovisas för de viktigaste fiskslagen de omräkningsfaktorer som fastställts i samråd med fiskeribiologer. För fisk som landas hel används omräkningsfaktorn 1,00 vilket innebär att ingen omräkning sker.

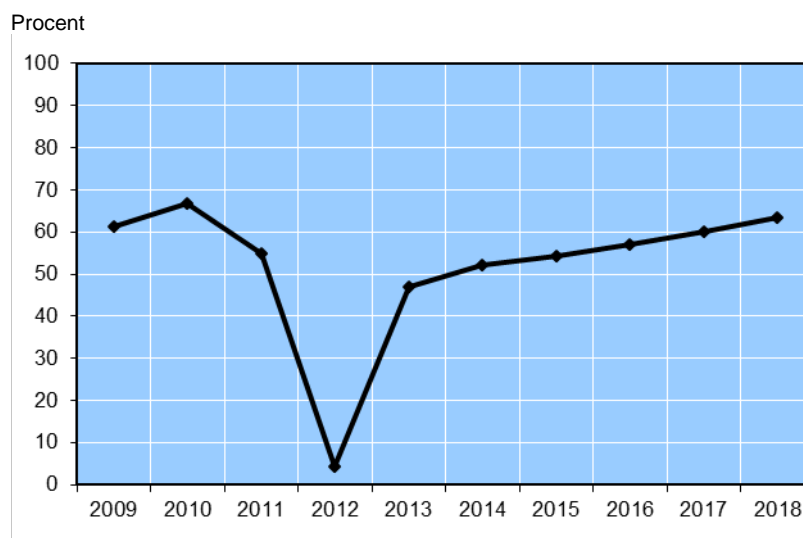
**Tabell 2. Omräkningsfaktorer 2018**

Fiskslag	Beredning	Omräkningsfaktor
Bergtunga	Rensad med huvud	1,04
Gråsej	Rensad med huvud	1,18
Havskatt	Rensad med huvud	1,18
Hälleflundra	Rensad med huvud	1,04
Kolja	Rensad med huvud	1,15
Kummel	Rensad med huvud	1,11
Lax	Rensad med huvud	1,10
Långa	Rensad med huvud	1,10
Lyrorsk	Rensad med huvud	1,11
Marulk	Rensad med huvud	1,30
	Rensad utan huvud	2,50
Nordhavsräka	Kokt	1,00
Pigghaj	Rensad med huvud	1,15
Piggvar	Rensad med huvud	1,04
Regnbåge	Rensad med huvud	1,15
Rödspotta	Rensad med huvud	1,04
Rödtunga	Rensad med huvud	1,04
Sandskädda	Rensad med huvud	1,04
Sik	Rensad med huvud	1,15
Sill/Strömming	Saltat/Rökt	1,25
Sjurygg, Stenbit	Rensad med huvud	1,15
Skrubbskädda	Rensad med huvud	1,04
Slätvar	Rensad med huvud	1,04
Torsk	Rensad med huvud	1,15
	Rensad utan huvud	1,40
Vitling	Rensad med huvud	1,08
Äkta tunga	Rensad med huvud	1,04
Öring	Rensad med huvud	1,15

## Foderfisk

Under 2018 rapporterades ca 130 000 ton foderfisk jämfört med ca 127 000 ton år 2017. Foderfisk utgjorde år 2018 ca 63 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2017 var 60 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2018 till ca 268 miljoner kronor och andelen motsvarar 29 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

**Diagram 2. Fångst av foderfisk 2009 - 2018. Andel av total fångst**



Uppgifterna om konsumtionsfiskens artfördelning bedöms vara av god kvalitet. Havs- och vattenmyndighetens uppgifter från förstahandsmottagare och loggböcker uppvisar här god överensstämmelse.

Under 2012 har Havs- och vattenmyndigheten haft svårigheter med bristfällig rapportering av försäljning av fångst i utlandet. Detta kan till stor del förklaras av svårigheter att anpassa rapporteringen mellan länder via det EU-gemensamma elektroniska rapporteringssystemet (ERS). Då en mycket stor del av foderfisk landas och försäljs utanför Sverige bedöms uppgifterna om kvantiteter och värde för 2012 vara mycket osäkra.

Den uppskattning av foderfiskens artfördelning som redovisas i tabell 2 baseras på beräkningar som görs av Havs- och vattenmyndigheten i anslutning till beräkning av fångst för kvoterade arter. Den redovisade artfördelningen av foderfisk måste bedömas som osäker.

## Ilandföring och försäljning i första handelsledet

### Primärmaterialet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonstulenterna som då var knutna till lantbruksnämnderna i länen. På grundval av fiskarnas uppgifter om fångster upprättades länsammandrag. Denna metod fick i Göteborgs och Bohus län kompletteras med uppgifter från fiskauktioner, fiskförsäljningsföreningar och andra mottagare i första försäljningsledet.

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

Insamlingssystemet har därefter lagts om på västkusten (1975) och sydkusten (1 juli 1977). På ostkusten skedde omläggningen den 1 januari 1981. Fram till augusti 1999 har kopior av avräkningarna i första försäljningsledet sända direkt

till SCB från fångstmottagarna. Från och med september 1999 skickades avräkningarna direkt till Fiskeriverket istället. Då Fiskeriverket lades ned och Havs- och vattenmyndigheten bildades 1 juli 2011 togs insamlingen över av Havs- och vattenmyndigheten.

Från EU-inträdet 1995 fram till den 30 juni 2011 auktoriserade Fiskeriverket de fångstmottagare, som då hade behörighet att inköpa fisk från fiskelag och enskilda fiskare. Sedan 1 juli 2011 ansvarar Havs- och vattenmyndigheten för auktoriseringen. Cirka 130 auktoriserade fångstmottagare har under året lämnat uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten rörande inköp av fisk.

Uppgifterna om svenska fiskares landningar av fisk i utlandet bygger på uppgifter som lämnas av den danska Fiskeristyrelsen och det norska Fiskeridirektoratet.

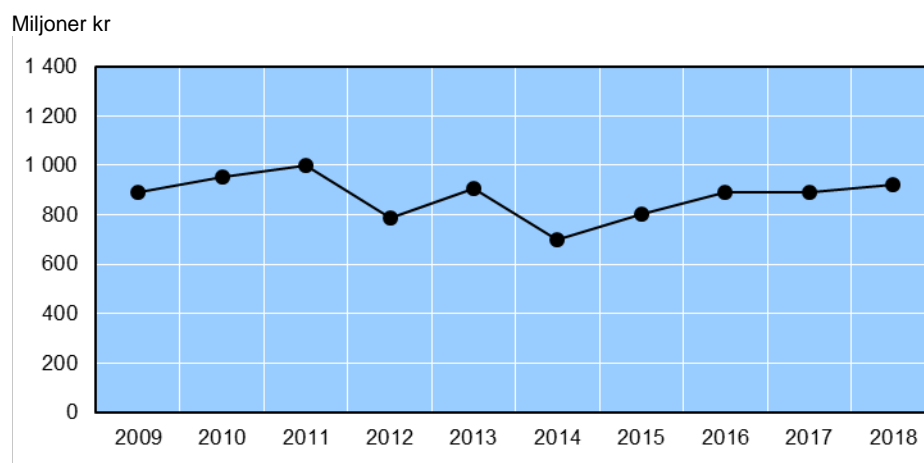
Uppgifter om försäljning i första handelsledet omfattar inte sådan egenförsäljning av en fiskare som består av kvantiteter mindre än 30 kg till samma köpare.

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

### Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2018 till ca 204 000 ton, vilket är en minskning med 3 procent jämfört med 2017. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till drygt 921 miljoner kr vilket innebär att värdet ökat med 3,5 procent jämfört med år 2017.

### Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2009 - 2018



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 2018 utgjorde 58 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 38 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 84,5 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 62,8 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 2018.

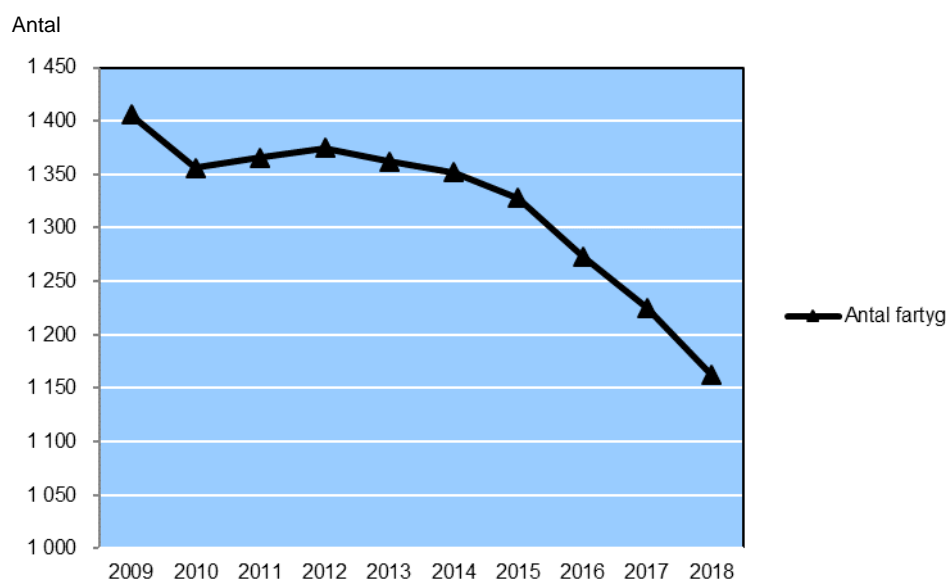
### Flottans utveckling

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 1406 fartyg 2009 till 1162 fartyg 31 december 2018. Största minskningen skedde fram till år 2010, det låg sedan relativt stabilt fram till år 2015 och har efter det minskat 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 2017 ska även fiskefartyg under fem meter ha fartygstillstånd. Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2017.

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 2017 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).

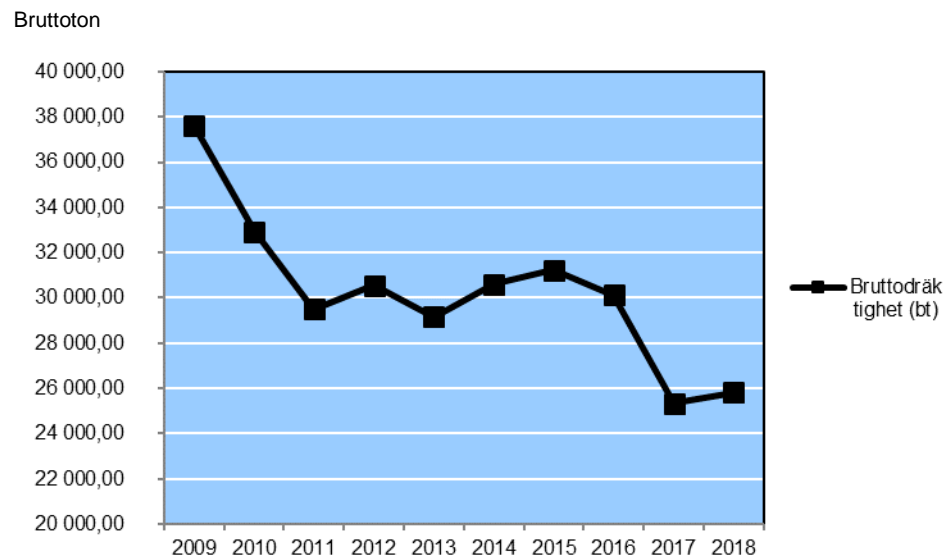
**Diagram 4. Antal fartyg i den svenska fiskeflottan 2009 - 2018**



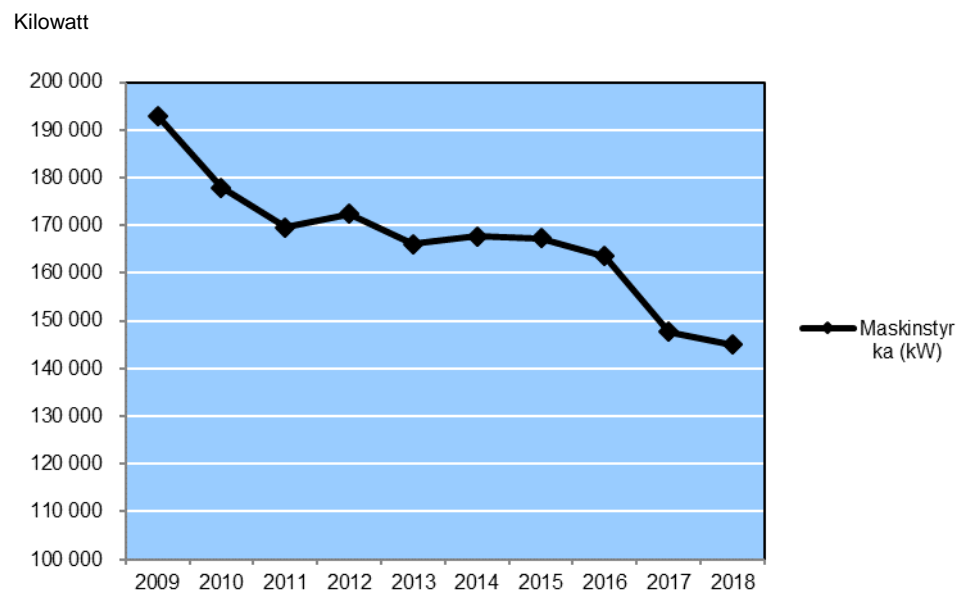


Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 11 787 bruttoton (bt) och 47 948 kilowatt (kW) sedan 2009. I samband med skrotningskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur fiskeflottan.

**Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2009 - 2018**



**Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2009 - 2018**



## Tabeller

### 1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2018. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2018. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2018	Summa 2017
Äl	-	-	0	142	<b>142</b>	141
Lax	-	-	-	194	<b>194</b>	157
Öring	-	-	0	11	<b>11</b>	12
Siklöja	-	-	-	1 111	<b>1 111</b>	998
Sik	-	-	-	116	<b>116</b>	127
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	132	<b>132</b>	155
Hälleflundra	-	4	3	-	<b>8</b>	8
Rödspotta	-	3	131	38	<b>171</b>	290
Rödtunga	-	1	160	0	<b>162</b>	215
Sandskädda	-	0	2	2	<b>5</b>	15
Bergtunga	-	3	6	0	<b>9</b>	11
Skrubbskädda	-	-	3	148	<b>151</b>	132
Äkta tunga	-	-	14	2	<b>16</b>	20
Slätvar	-	0	17	1	<b>18</b>	28
Piggvar	-	1	10	29	<b>40</b>	22
Övrig flundrefisk	-	-	0	-	<b>0</b>	0
Torsk	-	274	707	2 771	<b>3 753</b>	6 198
Kolja	-	100	143	0	<b>242</b>	308
Gråsej	-	808	508	0	<b>1 317</b>	1 185
Lyrorsk	-	30	64	0	<b>94</b>	88
Långa	-	23	26	0	<b>48</b>	43
Lubb	-	1	1	-	<b>2</b>	2
Vitling	-	8	34	21	<b>63</b>	60
Kummel	-	8	79	0	<b>87</b>	74
Övrig torskfisk	-	4	35	-	<b>39</b>	134
Fjärsing	-	-	99	-	<b>99</b>	58
Havskatt	-	18	9	0	<b>28</b>	32
Tobis	-	16 658	-	3	<b>16 661</b>	42 339
Knot	-	16	3	0	<b>19</b>	11
Sjurygg/Stenbit	-	0	21	26	<b>47</b>	17
Marulk	-	25	95	-	<b>120</b>	99
Horngädda	-	-	0	0	<b>0</b>	0
Sill/Strömning	-	20 305	17 382	86 589	<b>124 276</b>	103 182
Skarpsill	-	7 512	1 035	49 088	<b>57 635</b>	59 067
Makrill	-	3 853	205	3	<b>4 061</b>	3 876
Pigghaj	-	-	-	-	<b>0</b>	0
Övrig saltvattenfisk	-	0	58	606	<b>665</b>	51
Krabba	-	-	246	1	<b>247</b>	251
Hummer	-	-	20	0	<b>20</b>	17
Havskräfta	-	0	1 861	-	<b>1 861</b>	1 422
Nordhavsräka	-	94	1 180	-	<b>1 274</b>	1 507
Ostron	-	-	12	-	<b>12</b>	8
Blåmussla	-	-	0	-	<b>0</b>	0
Övriga kräft- och blötdjur	-	1	18	0	<b>19</b>	19
<b>Summa 2018</b>	<b>0</b>	<b>49 754</b>	<b>24 188</b>	<b>141 034</b>	<b>214 976</b>	
Summa 2017	0	75 961	25 414	121 006		222 381

**2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2018. Ton**

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2018. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg		Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk	Konsumtionsfisk	Foderfisk		
Äl	86	-	0	56	-	0	142
Lax	166	-	-	12	-	16	194
Öring	1	-	-	11	-	0	11
Siklöja	177	13	-	933	-	-	1 111
Sik	30	0	-	82	-	4	116
Övrig sötvattenfisk	46	-	-	85	-	0	132
Rödspotta	120	-	1	44	-	6	171
Rödtunga	123	-	0	31	-	7	162
Skrubbskädda	36	-	68	43	-	4	151
Torsk	2 700	22	55	539	-	459	3 753
Kolja	198	0	2	8	-	34	242
Gräsej	1 072	0	15	26	-	204	1 317
Vitling	33	0	14	10	-	6	63
Kummel	62	-	0	18	-	7	87
Havskatt	23	-	-	-	-	4	28
Tobis	-	-	16 661	-	-	-	16 661
Sjurygg/Stenbit	16	17	5	26	-	0	47
Marulk	61	-	-	23	-	37	120
Sill/Strömming	54 903	-	68 703	670	-	0	124 276
Skarpsill	11 866	-	43 622	2 148	-	-	57 635
Makrill	170	-	40	3 851	-	0	4 061
Pigghaj	-	-	0	-	-	-	0
Övriga fiskarter	211	0	673	28	0	24	1 064
Krabba	94	-	0	145	-	7	247
Hummer	8	-	-	13	-	-	20
Havskräfta	1 432	-	0	358	-	71	1 861
Nordhavsräka	1 097	-	0	177	-	-	1 274
Övriga kräft- och blötdjur	6	0	0	25	0	0	31
<b>Summa 2018</b>	<b>74 737</b>	<b>53</b>	<b>129 859</b>	<b>9 490</b>	<b>-</b>	<b>891</b>	<b>214 976</b>

**3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2018, landad vikt**

## 3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2018, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2018				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2018	2017
Äl	-	56	30	0	<b>86</b>	88
Lax	-	2	164	-	<b>166</b>	115
Öring	-	0	0	0	<b>1</b>	1
Siklöja	-	-	177	-	<b>177</b>	238
Sik	0	1	28	-	<b>30</b>	34
Övrig sötvattenfisk	1	20	26	0	<b>46</b>	67
Hälleflundra	2	-	0	4	<b>6</b>	7
Rödspotta	78	21	1	21	<b>120</b>	218
Rödtunga	111	-	7	6	<b>123</b>	151
Sandskädda	1	0	-	2	<b>3</b>	9
Bergtung	4	0	0	5	<b>8</b>	9
Skrubbskädda	1	21	5	8	<b>36</b>	32
Äkta tunga	10	2	-	3	<b>14</b>	15
Slätvar	12	0	-	1	<b>14</b>	18
Piggvar	8	15	0	2	<b>25</b>	11
Övrig flundrefisk	0	-	-	0	<b>0</b>	0
Torsk	404	1 852	15	429	<b>2 700</b>	4 793
Kolja	74	0	2	122	<b>198</b>	262
Gråsej	310	0	3	759	<b>1 072</b>	976
Lyrtsk	33	0	0	47	<b>81</b>	63
Långa	20	0	0	17	<b>38</b>	33
Lubb	0	-	-	1	<b>2</b>	1
Vitling	20	6	0	7	<b>33</b>	32
Kummel	40	-	0	22	<b>62</b>	61
Övrig torskfisk	0	-	-	-	<b>0</b>	0
Fjärsing	5	0	-	0	<b>5</b>	3
Havskatt	4	0	0	20	<b>23</b>	27
Knot	2	0	-	0	<b>2</b>	3
Sjurygg/Stenbit	2	3	0	10	<b>16</b>	2
Marulk	35	-	0	25	<b>61</b>	46
Horngädda	0	0	-	-	<b>0</b>	0
Sill/Strömming	15 634	5 278	16 983	17 009	<b>54 903</b>	61 860
Skarpsill	699	186	10 980	-	<b>11 866</b>	12 458
Makrill	152	6	0	11	<b>170</b>	213
Sillhaj	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Pigghaj	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Övrig saltvattenfisk	8	-	4	1	<b>13</b>	5
Foderfisk	869	6 517	21 619	100 855	<b>129 859</b>	126 829
Lever	0	0	-	0	<b>0</b>	0
Rom	5	31	13	4	<b>53</b>	60
Krabba	90	0	2	2	<b>94</b>	113
Hummer	8	-	0	-	<b>8</b>	7
Havskräfta	1 410	2	1	18	<b>1 432</b>	1 000
Nordhavsräka, rå	444	-	-	7	<b>451</b>	591
Nordhavsräka, kokt	653	-	-	4	<b>657</b>	741
Ostron	0	-	-	-	<b>0</b>	0
Blåmussla	0	-	-	-	<b>0</b>	-
Övriga kräft- och blötdjur	5	1	0	0	<b>6</b>	8
<b>Summa 2018</b>	<b>21 154</b>	<b>14 022</b>	<b>50 062</b>	<b>119 422</b>	<b>204 660</b>	
Summa 2017	24 048	16 892	37 728	132 537		211 204

**4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2018, värde**

## 4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2018, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2018				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2018	2017
Ål	-	5 271	2 967	14	<b>8 251</b>	9 046
Lax	-	105	7 297	-	<b>7 402</b>	5 020
Öring	-	16	20	5	<b>41</b>	58
Siklöja	-	-	2	-	<b>2</b>	156
Sik	5	41	1 024	-	<b>1 070</b>	1 028
Övrig sötvattenfisk	13	351	696	0	<b>1 061</b>	1 348
Hälleflundra	251	-	2	418	<b>670</b>	690
Rödspotta	2 468	310	34	725	<b>3 538</b>	5 005
Rödtunga	5 221	-	250	264	<b>5 734</b>	6 358
Sandskädda	4	3	-	20	<b>28</b>	126
Bergtung	181	9	0	296	<b>486</b>	553
Skrubbskädda	8	122	207	38	<b>374</b>	270
Äkta tunga	1 018	274	-	404	<b>1 695</b>	1 727
Slätvar	830	19	-	58	<b>907</b>	987
Piggvar	678	687	23	253	<b>1 641</b>	937
Övrig flundrefisk	0	-	-	0	<b>0</b>	0
Torsk	15 421	25 720	387	16 852	<b>58 380</b>	81 655
Kolja	2 597	1	83	3 106	<b>5 786</b>	6 809
Gråsej	4 073	2	53	11 531	<b>15 659</b>	13 807
Lyrtsorsk	951	2	3	2 058	<b>3 013</b>	2 232
Långa	585	4	4	451	<b>1 044</b>	889
Lubb	22	-	-	31	<b>53</b>	44
Vitling	601	42	4	126	<b>773</b>	705
Kummel	1 520	-	7	715	<b>2 242</b>	1 741
Övrig torskfisk	2	-	-	-	<b>2</b>	-
Fjärsing	150	0	-	0	<b>150</b>	81
Havskatt	172	0	1	844	<b>1 018</b>	985
Knot	45	0	-	1	<b>47</b>	46
Sjurygg/Stenbit	31	87	0	327	<b>445</b>	56
Marulk	2 523	-	16	1 377	<b>3 916</b>	3 064
Horngädda	3	1	-	-	<b>4</b>	4
Sill/Strömming	72 844	20 760	38 541	86 184	<b>218 329</b>	245 646
Skarpsill	4 599	419	23 137	-	<b>28 156</b>	27 266
Makrill	6 211	121	4	126	<b>6 461</b>	5 754
Sillhaj	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Pigghaj	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Övrig saltvattenfisk	95	-	10	22	<b>127</b>	422
Foderfisk	1 444	10 537	37 159	218 801	<b>267 941</b>	212 307
Lever	4	0	-	0	<b>4</b>	5
Rom	452	1 982	15 378	151	<b>17 962</b>	13 645
Krabba	1 915	4	24	66	<b>2 009</b>	2 147
Hummer	3 536	-	20	-	<b>3 556</b>	3 445
Havskräfta	133 802	623	83	1 434	<b>135 942</b>	111 455
Nordhavsräka, rå	9 376	-	-	687	<b>10 063</b>	12 640
Nordhavsräka, kokt	104 037	-	-	827	<b>104 865</b>	109 528
Ostron	0	-	-	-	<b>0</b>	3
Blåmussla	0	-	-	-	<b>0</b>	-
Övriga kräft- och blötdjur	312	7	1	9	<b>329</b>	454
<b>Summa 2018</b>	<b>378 002</b>	<b>67 519</b>	<b>127 436</b>	<b>348 220</b>	<b>921 177</b>	
Summa 2017	368 866	96 459	98 740	326 077		890 142

**5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 2018**5. Number of fishing vessels by county and length, the 31<sup>st</sup> of December 2018

<b>Län</b>	<b>0 – 11,99 meter</b>	<b>12 meter eller mer</b>	<b>Totalt antal fartyg</b>
Blekinge Län	92	7	99
Gotlands Län	23	6	29
Gävleborgs Län	55	2	57
Hallands Län	47	19	66
Kalmar Län	93	4	97
Norrbottnens Län	112	14	126
Skåne Län	126	9	135
Stockholms Län	30	2	32
Södermanlands Län	11	0	11
Uppsala Län	27	2	29
Västerbottnens Län	41	0	41
Västernorrlands Län	32	0	32
Västra Götalands Län	303	83	386
Östergötlands Län	22	0	22
<b>Totalsumma</b>	<b>1014</b>	<b>148</b>	<b>1162</b>

**6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 2018**6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31<sup>st</sup> of December 2018

<b>Län</b>	<b>Antal fartyg</b>	<b>Maskinstyrka (kW)</b>	<b>Bruttodräktighet (bt)</b>
Blekinge Län	99	1 000,65	5 924,97
Gotlands Län	29	684,20	3 739,12
Gävleborgs Län	57	591,59	4 194,37
Hallands Län	66	1 749,23	9 596,05
Kalmar Län	97	789,25	5 037,98
Norrbottnens Län	126	679,22	11 891,85
Skåne Län	135	1 589,42	10 610,48
Stockholms Län	32	156,33	1 985,85
Södermanlands Län	11	81,23	806,36
Uppsala Län	29	436,36	2 297,80
Västerbottnens Län	41	81,28	2 572,06
Västernorrlands Län	32	100,71	2 155,66
Västra Götalands Län	386	17 854,11	83 544,68
Östergötlands Län	22	28,39	592,72
<b>Totalsumma</b>	<b>1162</b>	<b>25 821,97</b>	<b>144 949,95</b>

**7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 2018**7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31<sup>st</sup> of December 2018

<b>Län</b>	<b>Antal fartyg med aktiva redskap</b>	<b>Antal fartyg med passiva redskap</b>
Blekinge Län	8	91
Gotlands Län	5	24
Gävleborgs Län	6	51
Hallands Län	25	41
Kalmar Län	7	90
Norrbottnens Län	38	88
Skåne Län	8	127
Stockholms Län	0	32
Södermanlands Län	2	9
Uppsala Län	1	28
Västerbottens Län	1	40
Västernorrlands Län	3	29
Västra Götalands Län	125	261
Östergötlands Län	0	22
<b>Totalsumma</b>	<b>229</b>	<b>933</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 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](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

This report provides results for the year 2018 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 2018 amounted to 215 thousand metric tons in live weight. This is a decrease with 7 thousand metric tons or 3 percent compared to the year 2017. Decreased catches are noted for sand eel due to the 2018 quota situation. Noted is also a 40 % decrease in catches of cod.

The total value of landings in 2018 was worth a total of SEK 921 million. The corresponding figure for 2017 amounted to SEK 890 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2018 was 1162. The corresponding figure for 2017 was 1225.

### List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2018. Live weight, metric tons	10
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2018. Metric tons	11
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2018, landed weight	12
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2018, value	13
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 <sup>st</sup> of December 2018	14
6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31 <sup>st</sup> of December 2018	14
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 <sup>st</sup> of December 2018	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/Strömning	Atlantic herring
Sydkusten	The south coast
Torsk	Atlantic cod
Utomlands	Abroad
Värde	Value
Västkusten	The west coast