



## SVERIGE I VÄRLDEN OCH I EU

2017, källor: Eurostat och FAO

Under 2017 hamnade Sverige på 8:e plats i EU när det gäller fiskeriproduktion och på 16:e plats i vattenodlingsproduktion.

(1.000 ton)	Värld	EU-28	Sverige	% Värld	% EU-28
Fångster	93.204	5.253	222	0,24%	4,23%
Vattenbruk	111.966	1.372	15	0,01%	1,09%
<b>Total</b>	<b>205.170</b>	<b>6.625</b>	<b>237</b>	<b>0,12%</b>	<b>3,58%</b>

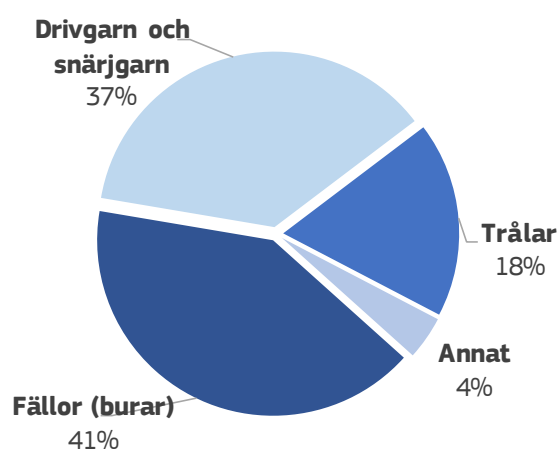
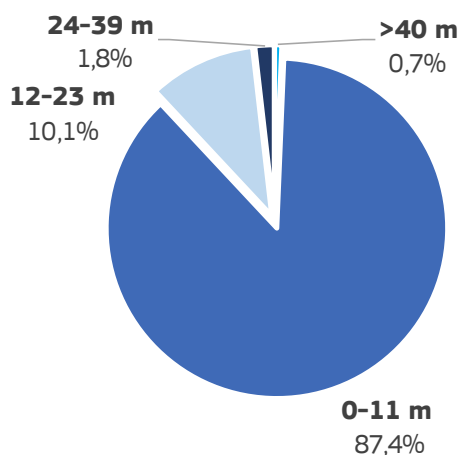
## FISKEFLOTTA

Flotta: 2018, källa: EU:s register över fiskeflottor - Eurostat Employment: 2017, källa: JRC

Fartyg (2018)	Kapacitet (2018)	Effekt (2018)	
Antal: 1.215	Bruttovikt i ton: 25.859	Kilowatt: 148.984	
TOTAL FULLSTÄNDIG TIDSEKVIVALENT (FTE), 2017: 793			
0-11 m	12-23 m	24-39 m	>40 m
Jobb (FTE): 41%	Jobb (FTE): 28%	Jobb (FTE): 31%	Jobb (FTE): 0%

### Den svenska fiskeflottan enligt längd och utrustning

(% av totalantalet fartyg)





Senaste uppdateringen: 03/04/20

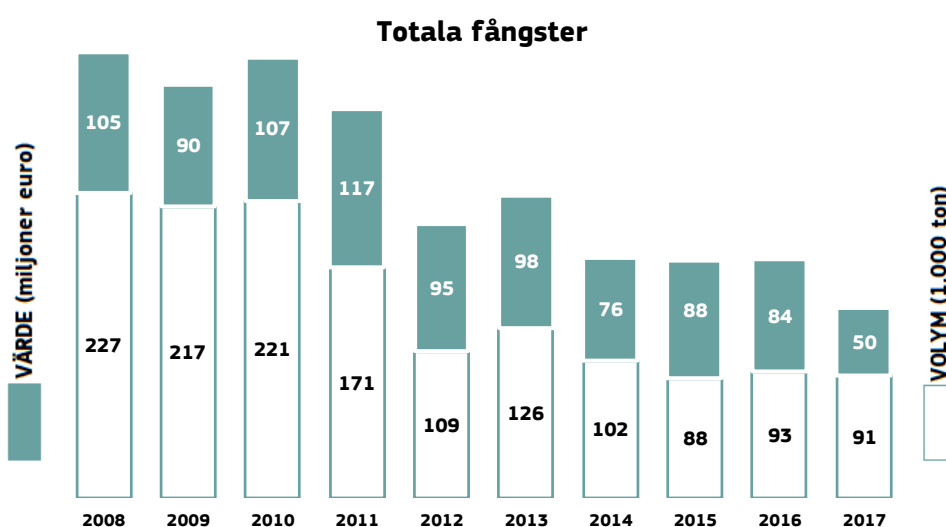
## FÅNGSTER

Källa: EUMOFA, baserat på Eurostat-uppgifter

Fångsterna omfattar den första lossningen av fiskeriprodukter från ett fiskefartyg i en viss EU-medlemsstat. De inkluderar vattenväxter och arter som inte är avsedda att användas som livsmedel. Fångster registreras i nettovikt och värde och avser fångster som gjorts av fartyg från EU:s medlemsstater, Island och Norge.

Under 2017 inkluderade 60 % av fångsterna i Sverige färska produkter, 39 % inkluderade frysta produkter och 1 % tillagade produkter. När det gäller avsett bruk var 80 % avsett som livsmedel, 11 % för industriellt bruk och 9 % till djurfoder.

Det finns 148 fiskehamnar registrerade i Sverige (källa: EU Master Data Register).



### Huvudsakliga kommersiella arter som fångades och % av totalantalet (2017, miljoner euro och 1.000 ton)



Arter	Värde (miljoner euro)	Volym (1.000 ton)	Andelen (%)	Arter	Värde (miljoner euro)	Volym (1.000 ton)	Andelen (%)
RÅKOR, SÖTVATTEN	15	30%	60	66%	SILL	60	66%
SILL	13	26%	22	24%	SKARPSILL	22	24%
TORSK	7	14%	4	5%	TORSK	4	5%
HUMMER, NORSK	6	12%	2	2%	RÅKOR, SÖTVATTEN	2	2%
SKARPSILL	5	10%	1	1%	HUMMER, NORSK	1	1%
ÖVRIGA	4	8%	2	2%	ÖVRIGA	2	2%



## VATTENBRUK

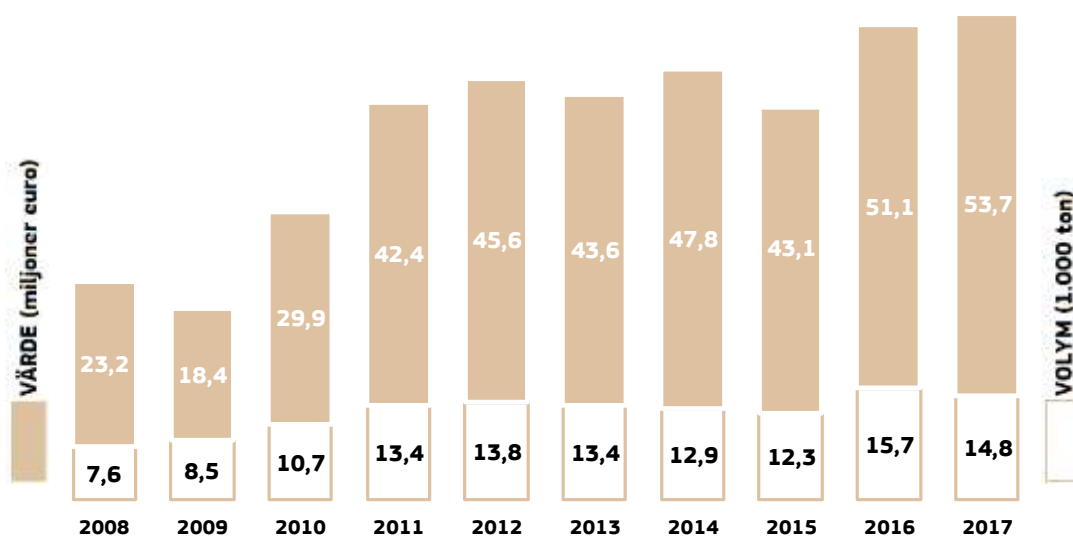
Källa: EUMOFA, baserat på uppgifter från Eurostat och FAO

Vattenbruk består av vattenbruk för vattenlevande organismer (sötvattens- eller saltvattensarter), såsom fisk, blötdjur, skaldjur och vattenväxter. Uppgifter om vattenbruk rapporteras i ekvivalent och värde för den levande fångstens vikt.

Under 2017 utgjordes 67 % av den svenska produktionen av sötvattensfångst och 33 % av saltvattensfångst. Följande huvudsakliga produktionsmetoder användes:

- 85 % av produktionen: i burar, mestadels i sötvatten;
- 14 % av produktionen: grundvattenfiske i saltvatten;
- 1 % av produktionen: i tankar, genomströmningssystem och dammar, alla i sötvatten.

### Total produktion



### Huvudsakliga kommersiella arter som odlas och % av totalantalet

(2017, miljoner euro och 1.000 ton)



Arter	Värde (miljoner euro)	Volym (1.000 ton)	Andel (%)
FORELL	44,3	11,4	83%
ANDRA LAXFISKAR	7,1	2,0	13%
MUSSLA, MYTILUSART	1,2	1,3	9%
ÖVRIGA	1,1	0,1	2%



## PRODUCENTORGANISATIONER

2019, källa: DG MARE, [länk](#)

**7 producentorganisationer (PO)** är formellt erkända i Sverige. Deras roll är att bidra till att uppnå målen för den gemensamma fiskeripolitiken (CFP) och den gemensamma organisationen av marknaderna (CMO) genom en gemensam förvaltning av medlemmarnas verksamhet.

Av dessa 7 producentorganisationer är 5 verksamma inom fiskerisektorn och 2 inom vattenbrukssektorn.

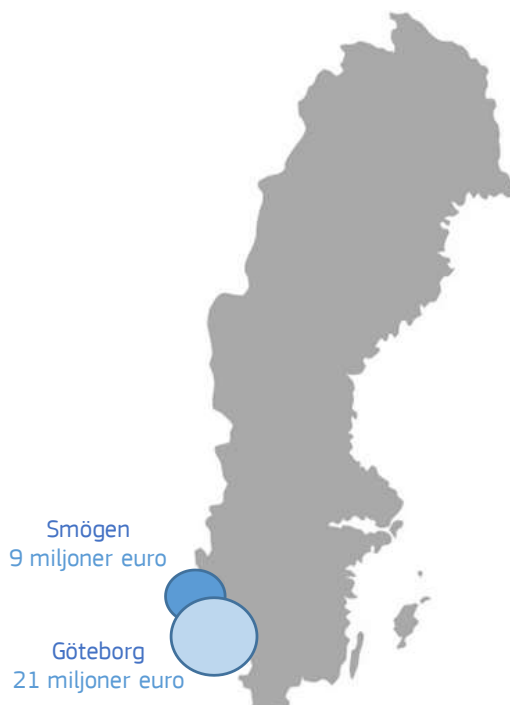
## FÖRSTA FÖRSÄLJNING

2019, källa: EUMOFA

Första försäljningen avser fisk som säljs eller registreras vid ett auktionscenter eller till registrerade köpare eller till producentorganisationer (PO). Första försäljningen kan skilja sig från fångsterna eftersom den förstnämnda inte täcker fisk som fångas av fartyg som ägs av beredningsföretag eller fisk som säljs direkt till beredningsföretag.

Det finns två fiskauktioner på Sveriges västkust (en i Göteborg, som är den största, och en i Smögen) samt en på östkusten (i Stockholm). I Göteborg säljs fisk från hela landet, inklusive sötvattensfisk. Registrerade auktionsköpare köper fisken på auktionen för vidare distribution. Smögens fiskauktion säljer fisk genom PEFA-systemet, som är en elektronisk auktion för färsk fisk avsedd för den europeiska marknaden.

År 2019 uppgick den totala första försäljningen i Sverige till 175.380 ton och 91 miljoner euro. De två auktionerna som EUMOFA samlar in detaljerade uppgifter om täckte 10 % respektive 33 % av den totala första försäljningen, i volym och värde.



Fiskauktioner	Volym (ton)	Värde (miljoner euro)	Topp 3 huvudsakliga kommersiella arter (i värde)
Göteborg	16.663	21	Räkor (sötvatten), Norsk hummer, sill
Smögen	1.665	9	Räkor (sötvatten), torsk, Norsk hummer



## PREPARERING

Enligt Eurostat-SBS var 1.756 personer anställda i den svenska fiskberedningsindustrin i 2017. Sektorn registrerade ett mervärde på 90,2 miljoner euro och täckte endast 3 % av mervärdet av den totala produktionen av livsmedelsprodukter.

År 2018 såldes de viktigaste produkterna "Färska eller kylda fiskfiléer och annat fiskkött utan ben" (källa: Eurostat-PRODCOM).

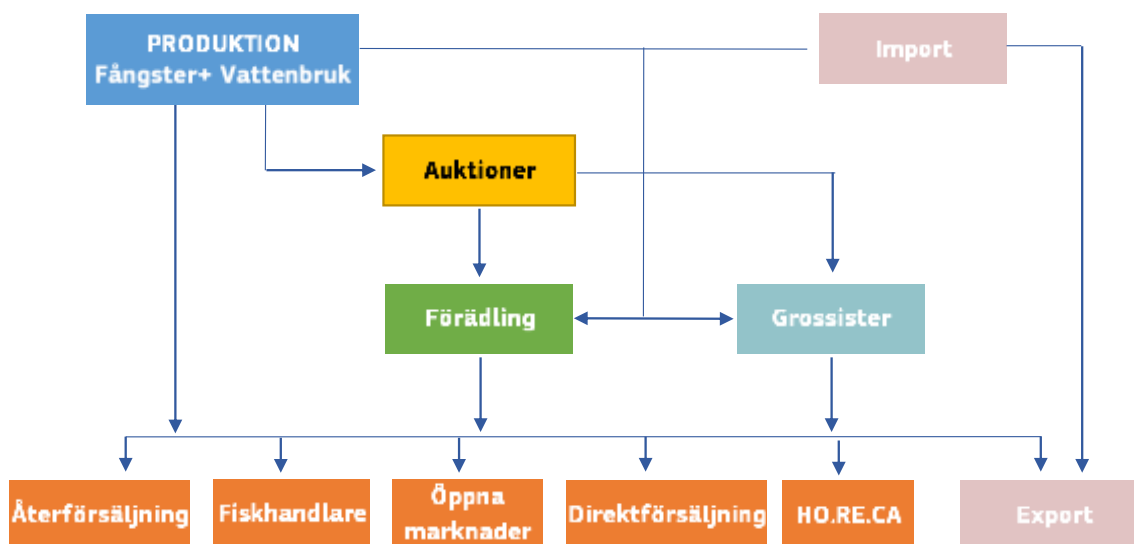
**209 företag**

**Försäljning: 590 miljoner euro**

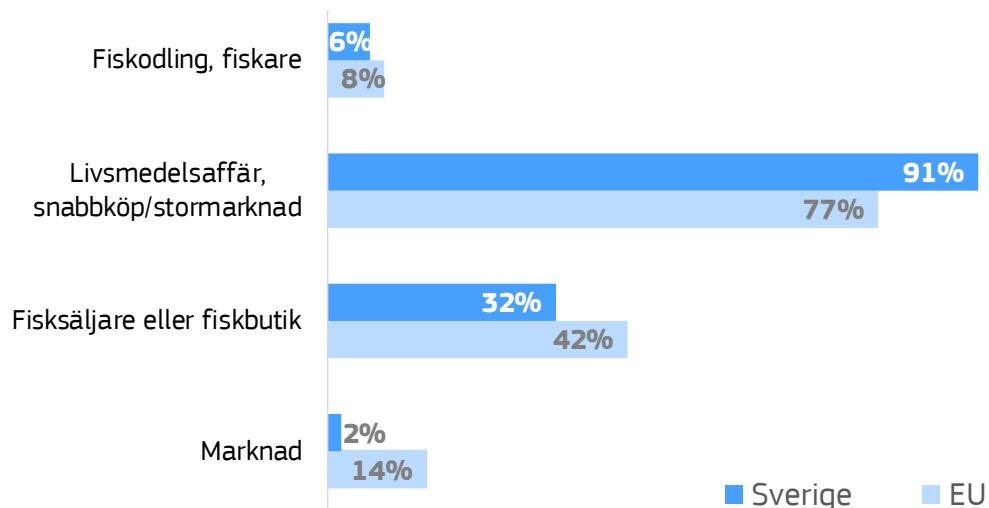
(2017, källa: Eurostat - SBS)

## DISTRIBUTION

Leveranskedjan för fiskeri- och vattenbruksprodukter i Sverige (källa: Svenska fiskerikommissionen):



Konsumentpreferenser när det gäller köpkanaler (källa: Eurobarometer, 2018):



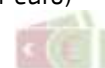


## IMPORT – EXPORT

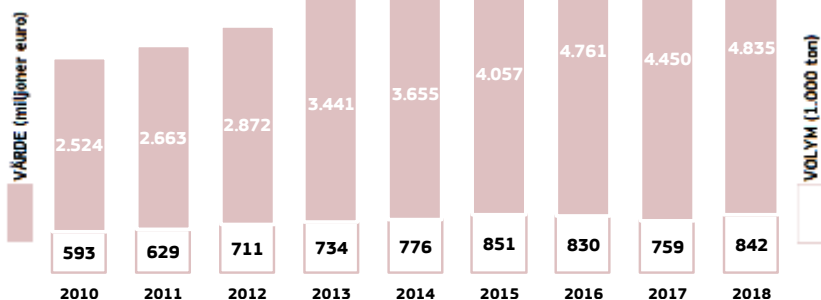
Källa: EUMOFA, baserat på uppgifter från Eurostat-COMEXT

### IMPORTERA

Huvudsakliga kommersiella arter som importerades och % av den totala importen (2018, miljoner euro)



LAX	3.566	74%
TORSK	460	10%
RÅKOR, DIVERSE	161	3%
ANDRA PRODUKTER	77	2%
RÅKOR, SÖTVATTEN	73	2%
ÖVRIGA	498	9%

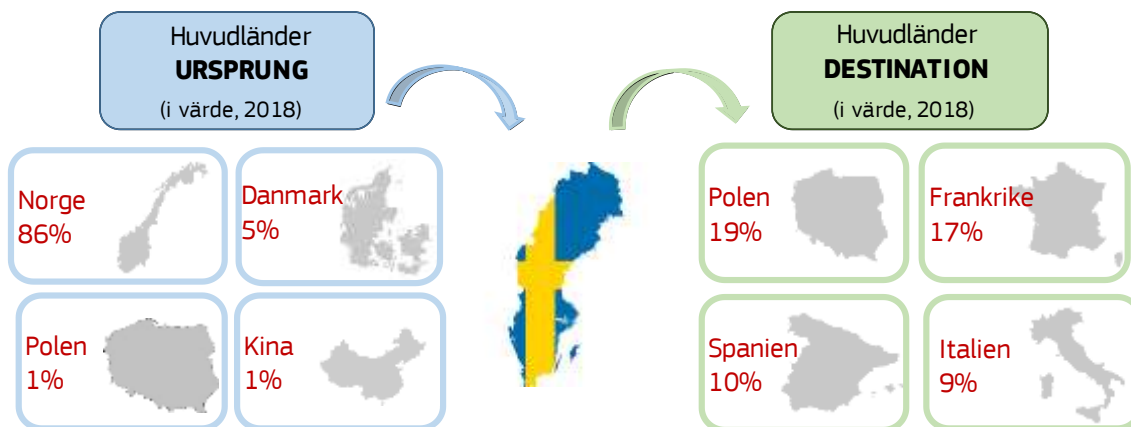
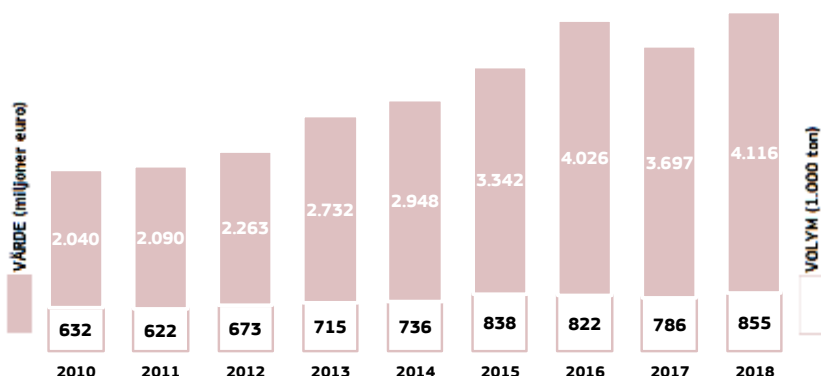


### EXPORTERA

Huvudsakliga kommersiella arter som exporterades och % av den totala exporten (2018, miljoner euro)



LAX	3.351	81%
TORSK	370	9%
FORELL	72	2%
SILL	59	1%
ANNAN HAVSFISK	31	1%
ÖVRIGA	233	6%





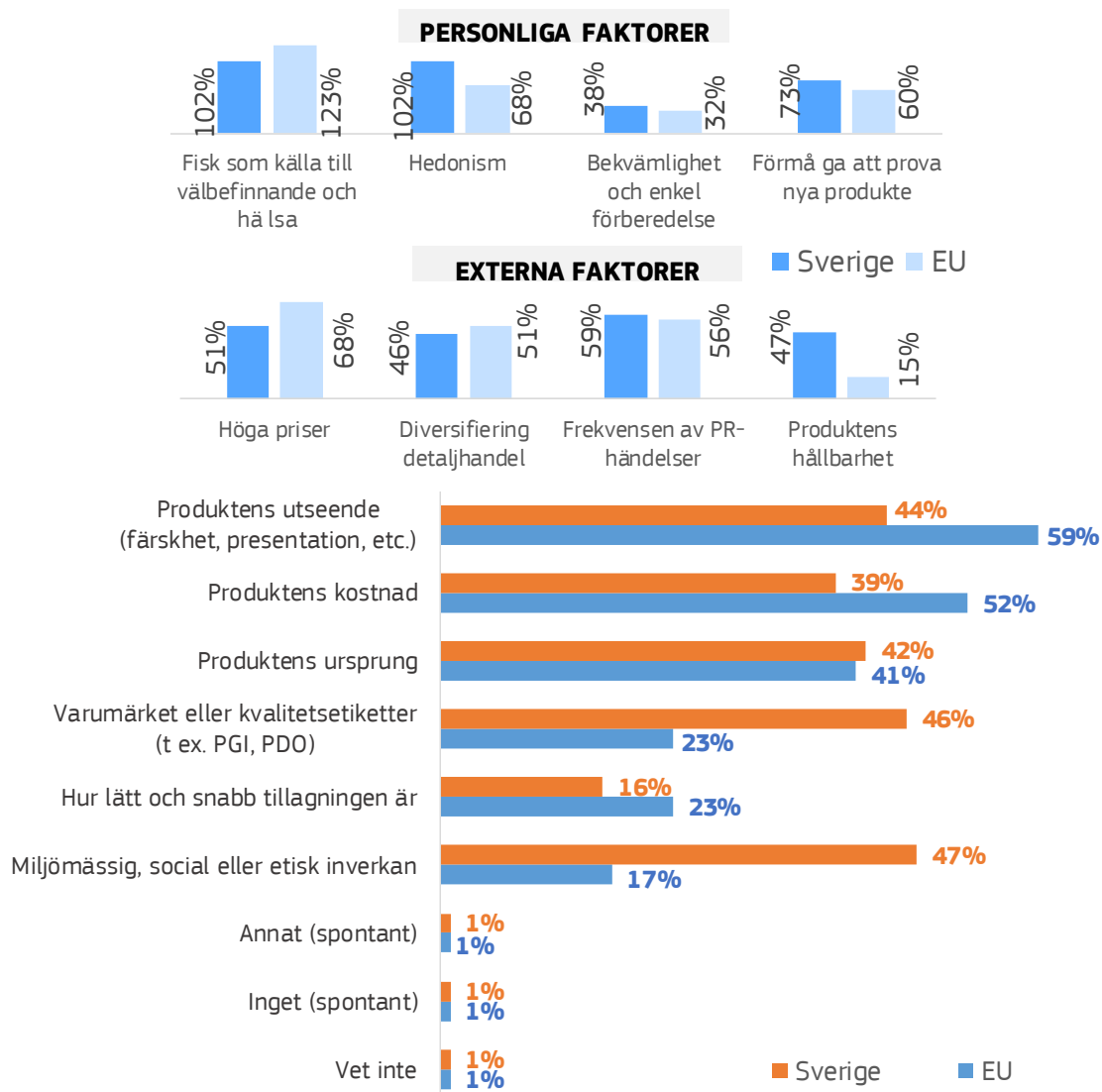
## KONSUMTION

År 2017 uppskattades den uppenbara konsumtionen till 26,6 kg per capita, vilket utgör en minskning på 1,8 % jämfört med 2016. De mest konsumerade fiskarterna var lax, torsk och sill (källa: EUMOFA)

Regelbundna konsumenter, dvs. de som äter fiskeri- och vattenbruksprodukter minst en gång i månaden, tillhör huvudsakligen åldersgrupperna 40-54 år och över 55 år. Ungdomar (15-24) är mindre benägna att konsumera fisk i Sverige såväl som på EU-nivå. I denna kategori täcker emellertid regelbundna konsumenter 82 % av det totala, vilket är mycket högre än på EU-nivå (67 %). Svenskar konsumerar särskilt färska och frysta produkter; lös fisk (56 %) konsumeras mindre ofta jämfört med genomsnittet i EU (68 %) (källa: EUMOFA, "EU-konsumenternas vanor beträffande fiskeri- och vattenbruksprodukter", 2017).

**26,6 kg per capita**  
(2017, källa: EUMOFA)

**Köpfaktorer** (källor: det övre diagrammet: EUMOFA, 2017; undre diagrammet: Eurobarometer, 2018)





## SVERIGE I EUMOFA



### FÅNGSTER

Volymer och värden samlas in från Eurostat - Fishery och integreras med Statistics Denmark. De är tillgängliga årsvis via enkla och avancerad tabeller och kan även laddas ned i partier.

### FÖRSTA FÖRSÄLJNING

Volymer och värden samlas in från Statens jordbruksverk på vecko- och månadsvis basis.

Veckodata övervakas för ett urval av 18 huvudsakliga kommersiella arter och 2 auktioner (klicka [här](#) för en fullständig lista). Månadsuppgifterna täcker alla arter som säljs på de 2 auktionerna och på andra svenska försäljningsställen.

Både veckovisa och månatliga uppgifter är tillgängliga genom enkla och avancerade tabeller, liksom via massnedladdningsmöjligheten. När det gäller den första försäljningen per månad, är även uppgifterna på separat nivå tillgängliga genom en dedikerad avancerad tabell och massnedladdningsmöjligheten.

### IMPORT - EXPORT

Volymer och värden samlas in från Eurostat - COMEXT. Uppgifterna avser handelsflöden i alla fiskerier och för vattenbruksprodukter som registrerats av nationella tullar.

De är tillgängliga månadsvis och årsvis via enkla och avancerade tabeller och kan även laddas ned via massnedladdningsmöjligheten.

### VATTENBRUK

Volymer och värden samlas in från Eurostat - Fishery och integreras med uppgifterna från FAO. De är tillgängliga årsvis via enkla och avancerad tabeller och kan även laddas ned i partier.

### GROSSISTFÖRSÄLJNING

Inga uppgifter finns tillgängliga

### PREPARERING

Uppgifter samlas in från Eurostat - PRODCOM. De avser vattenbrukets kvantiteter och värden från fiskerier och vattenbruksprodukter som säljs i landet efter att ha förädlats från råvaror till slutprodukter.

De är tillgängliga årsvis via enkla tabeller samt via massnedladdningsmöjligheten.

### KONSUMTION

Volymer och värden om hushållens konsumtion av färska produkter från fiskerier och vattenbruk samlas in från Europanel baserat på panelrapportering. Data övervakas för 8 huvudsakliga kommersiella arter och posten "Övriga", samlar alla andra arter (klicka [här](#) för en fullständig lista).

Uppgifter finns tillgängliga månadsvis och på årsbasis och är tillgängliga via enkla tabeller och massnedladdningsmöjligheten. Dessutom är de genomsnittliga veckopriserna tillgängliga via enkla och avancerade tabeller och via massnedladdningsmöjligheten.