



Sidste ændring: 21-3-2022

**DANMARK I VERDEN OG I EU**

2019, kilder: Eurostat og FAO

I 2019 var Danmark den næststørste EU-28 (dvs. UK inkluderet) producent af fiskerivarer og den 9. største, hvad angår akvakulturproduktion.

(1.000 tons)	Verden	EU-28	Danmark	% Verden	% EU-28
Fangst	93.519	4.824	637	0,68%	13,2%
Akvakultur	120.104	1.367	40	0,03%	2,9%
<b>Total</b>	<b>213.623</b>	<b>6.191</b>	<b>677</b>	<b>0,32%</b>	<b>10,9%</b>

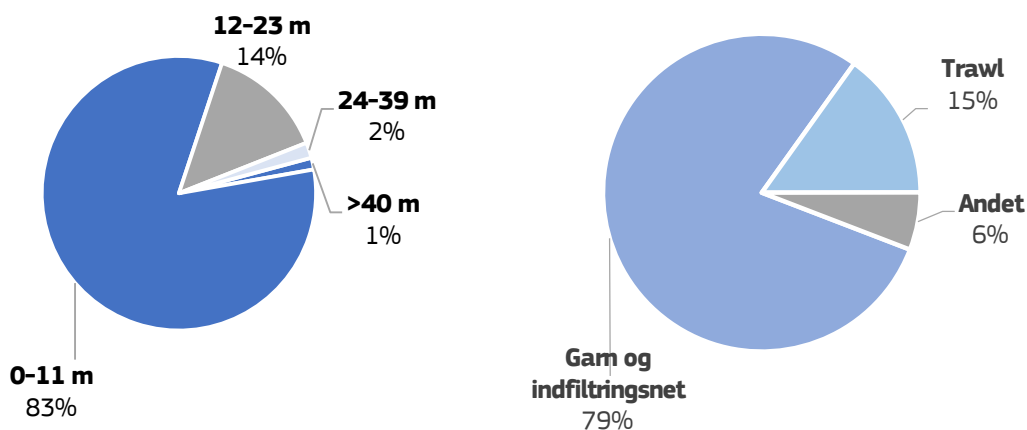
**FISKERFLÅDEN**

Flåde: 2019, kilde: "EUs fiskerifåderejster – Eurostat" Ansatte: 2018, kilde: JRC

Fartøjer (2019)	Kapacitet (2019)	Ydelse (2019)	
Antal: 2.007	Bruttovægt: 67.465	Kilowatt: 203.453	
TOTAL FULDTIDSÆKVIVALENT (FTE): 1.641 (2018, kilde: JRC)			
0-11 m	12-23 m	24-39 m	>40 m
Beskæftigelse (FTE): 14%	Beskæftigelse (FTE): 49%	Beskæftigelse (FTE): 19%	Beskæftigelse (FTE): 18%

**Den danske fiskeflåde fordelt på længde og type af redskaber**

(% af det samlede antal fartøjer)





## LANDINGER

Kilde: EUMOFA, baseret på data fra Eurostat og Danmarks Statistik.

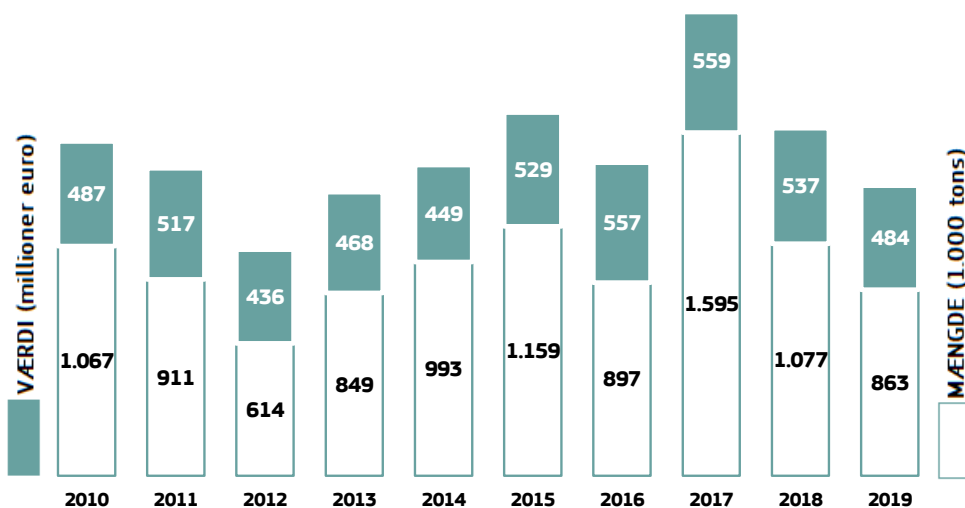
Landinger omfatter den første losning af fiskerivarer fra et fiskerfartøj i et givet EU medlemsland. Landingerne omfatter også vandplanter og arter, der ikke er bestemt til human konsum. Landingerne registreres i nettovægt, værdi og vedrører landinger foretaget af fartøjer fra EU-medlemsstater, Island, Norge og Storbritannien.

En stor del af landingerne i Danmark er bestemt til industrielle formål (67,3 % i 2019).

I 2019 omfattede 95% af landingerne i Danmark friske produkter.

Der er 131 fiskerihavne registreret i landet (kilde: EU Master Data Register, 24. november 2021).

**Samlede landinger.** Værdierne er deflateret ved brug af BNP-deflatoren (basis=2015)



### Landinger af de vigtigste kommercielle arter og % af totalen (2019, millioner euro (nominel værdi) og i 1.000 tons)



Artsnavn	Værdi (millioner euro)	% af totalen	Mængde (1.000 tons)	% af totalen	Artsnavn
SILD	81	17%	236	27%	BRISLING
BRISLING	60	12%	185	22%	SILD
TORSK	41	8%	125	14%	BLÅHVILLING
JOMFRUHUMMER	41	8%	121	14%	ANDRE BUNDFISK
MAKREL	39	7%	46	5%	ANDRE MARINE BUNDFISK
ANDRE	236	48%	151	18%	ANDRE



Sidste ændring: 21-3-2022

## AKVAKULTUR

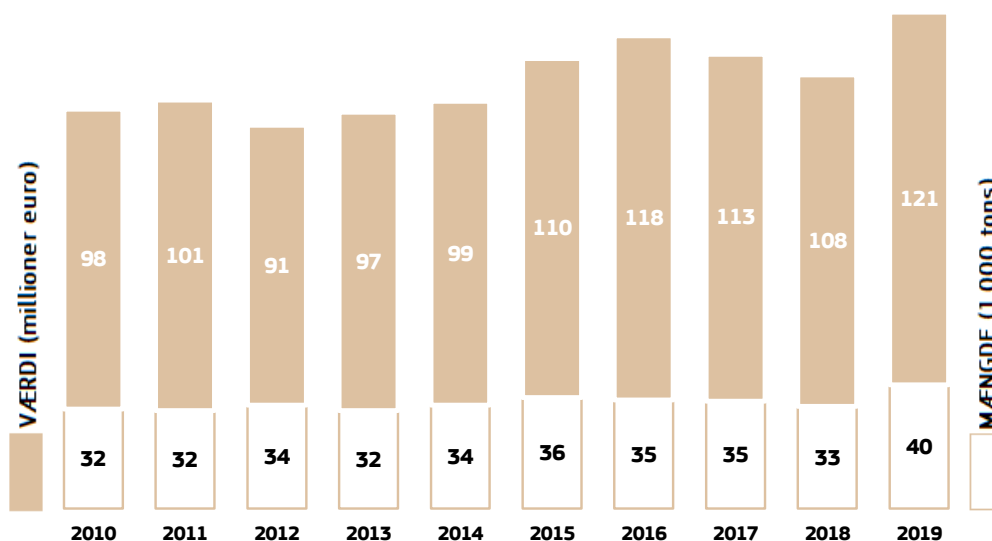
Kilde: EUMOFA, baseret på data fra Eurostat og FAO.

Akvakultur består af opdræt af akvatiske (ferskvand eller saltvands) organismer, såsom fisk, bløddyr, krebsdyr og vandplanter. Akvakulturdata er rapporteret i levende vægtækvivalent og værdi.

I 2019 foregik omkring 55% af den danske produktion i ferskvand, resten i saltvand. Følgende hovedproduktionsmetoder blev brugt:

- 43% af produktionen: I recirkulationssystemer, mest i ferskvand;
- 23% af produktionen: I bure i hav- og brakvand;
- 16% af produktionen: Fra bunden
- Resten blev opdrættet i damme, tanke, 'raceways' og på havbunden.

**Samlet produktion.** Værdierne er deflateret ved brug af BNP-deflatoren (basis=2015)



### De vigtigste kommercielle arter - opdrættet og % af total

2019, millioner euro (nominel værdi) og i 1.000 tons



ØRRED	101	81%	31	77%	ØRRED
LAKS	8	6%	7	16%	MUSLING MYTILUS SPP.
MUSLING MYTILUS SPP.	5	4%	1	4%	LAKS
ANDRE	11	9%	1,3	3%	ANDRE



Sidste ændring: 21-3-2022

## PRODUCENTORGANISATIONER

Data pr. 15-12-2021, kilde: DG MARE, [link](#)

I Danmark er der tre formelt anerkendte producentorganisationer (PO'er) der alle opererer i fiskerisektoren. Deres rolle er at bidrage til opnåelsen af målene for den fælles fiskeripolitik (CFP) og den fælles markedsordning (CMO) gennem den kollektive forvaltning af deres medlemmers aktiviteter.

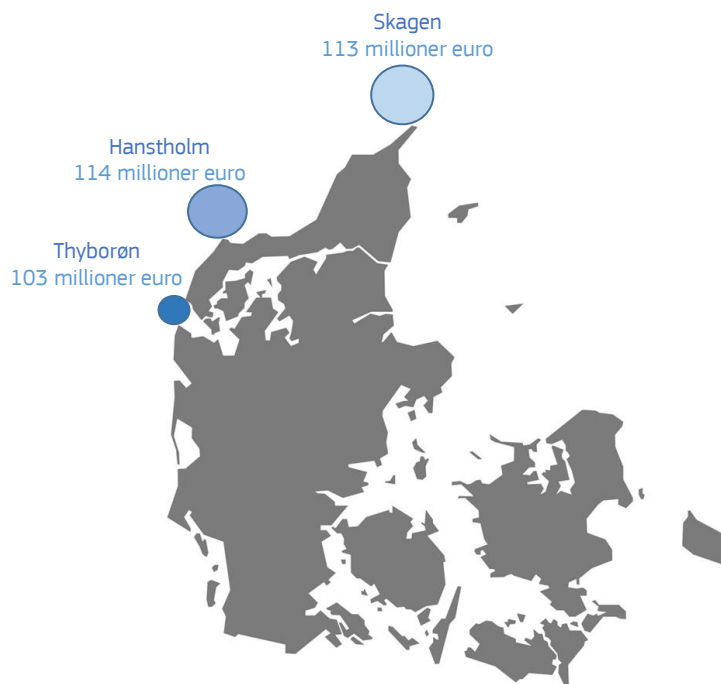
## FØRSTEHÅNDSSALG

2020, kilde: EUMOFA

Førstehåndssalg vedrører fisk der sælges eller registreres på et auktionscenter, eller til registrerede købere, eller til producentorganisationer (PO). Førstehåndssalg kan afvige fra landinger, da førstnævnte ikke omfatter fisk, der landes af fartøjer ejet af forarbejdningsvirksomheder eller sker gennem direkte salg til forarbejdningsvirksomheder.

I Danmark er der ni fiskeauktionscentre, det største i Hanstholm på Vestkysten. "Danske Fiskeauktioner" i Thyborøn er den næststørste, som via et internetauktionssystem sælger fisken fra havnene i Thyborøn, Hvide Sande og Thorsminde.

I 2020 udgjorde det samlede førstehåndssalg på danske salgssteder 945.111 tons og 482 millioner euro. Målt i volumen og værdi, dækkede de tre største salgssteder henholdsvis 81 % og 72 % af det samlede førstesalg.



Top-3 salgssteder	Volumen (tons)	Værdi (millioner euro)	Top-3 vigtigste kommercielle arter (i værdi)
Skagen	289.402	133	Sild, Jomfruhummer, Brisling
Hanstholm	202.380	114	Mørksej, Torsk, Blåhvilling
Thyborøn	269.572	103	Brisling, Europæisk Rødspætte, Torsk



## ENGROSHANDEL

Engroshandel er et mellemlid i distributionskanalen, der køber i store mængder og sælger til forhandlere (f.eks. detailhandlere), ikke direkte til slutforbrugerne. I Danmark er der ét engrosmarked involveret i salg af fiskeri- og akvakulturprodukter: "Københavns Fisketorv". Det er beliggende i det nordlige havneområde i København (Kilde: Eurofish).

## FORARBEJDNING

Ifølge Eurostat-SBS var 3.347 personer beskæftiget i den danske fiskeforarbejdningsindustri i 2019. Sektoren registrerede en værditilvækst på 254,9 millioner euro, hvilket dækker 6 % af værditilvæksten af den samlede fremstilling af fødevarer. I 2020 var de vigtigste solgte produkter: "Fiskemel og foder af fisk eller krebsdyr, bløddyr eller andre hvirvelløse vanddyr, uegnede til human konsum" og "Friske eller kølede fiskefileter og hakket fiskekød" (kilde: Eurostat-PRODCOM).

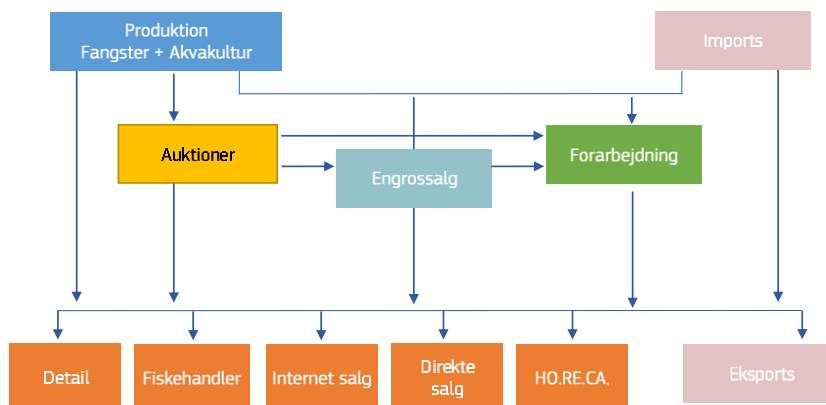
**88 virksomheder**

**Salg: EUR 2,5 mia**

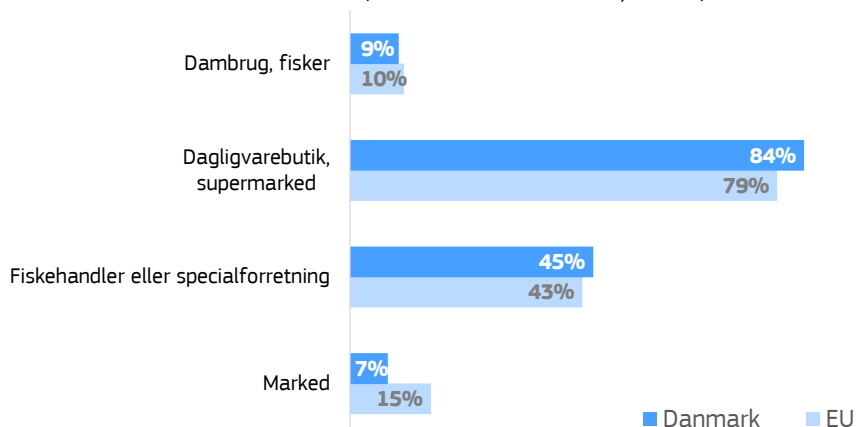
(2019, kilde: Eurostat - SBS)

## DISTRIBUTION

Værdikæden for fiskeri- og akvakulturprodukter i Danmark (kilde: Eurofish):



Forbrugernes præferencer af indkøbskanaler (kilde: Eurobarometer, 2021):





Sidste ændring: 21-3-2022

## IMPORT – EKSPORT

Kilde: EUMOFA, baseret på Eurostat-COMEXT data. Værdierne i søjlediagrammerne er deflateret ved brug af BNP-deflatoren (basis=2015).

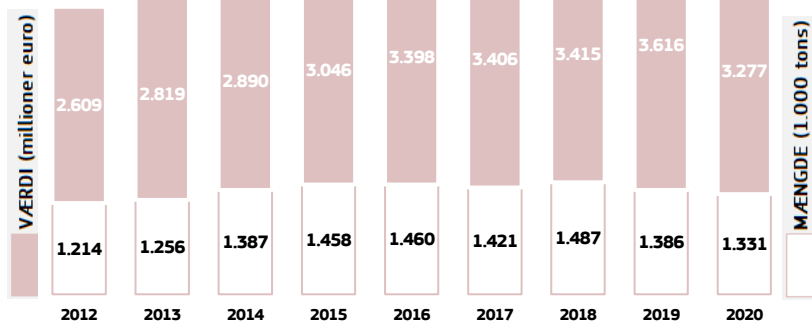
### IMPORT

#### Vigtigste kommercielle arter importeret og % af den samlede import

2020, millioner euro (nominel værdi)



LAKS	1.213	35%
TORSK	460	13%
DIVERSE REJER	248	7%
KOLDTVANDS REJER	220	6%
FISKEOLIE	194	6%
ANDRE	1.113	33%



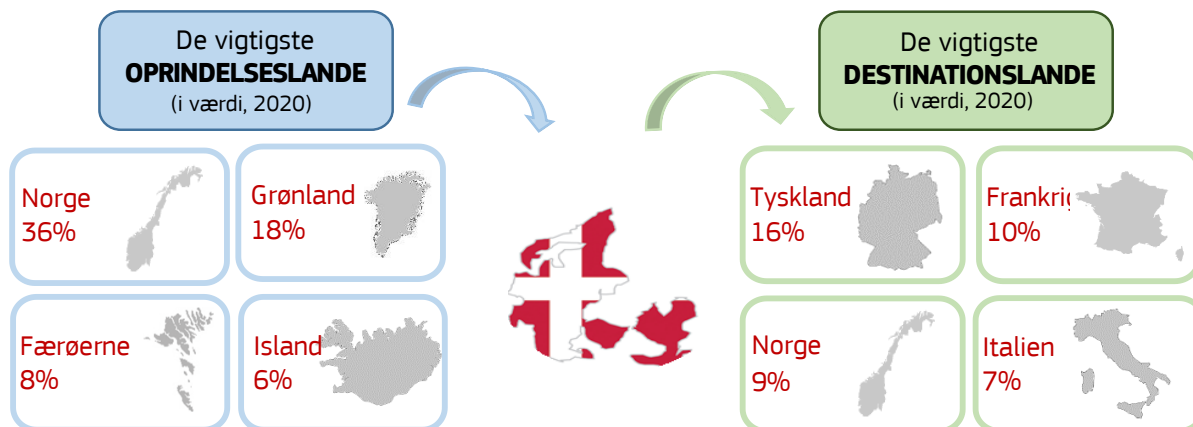
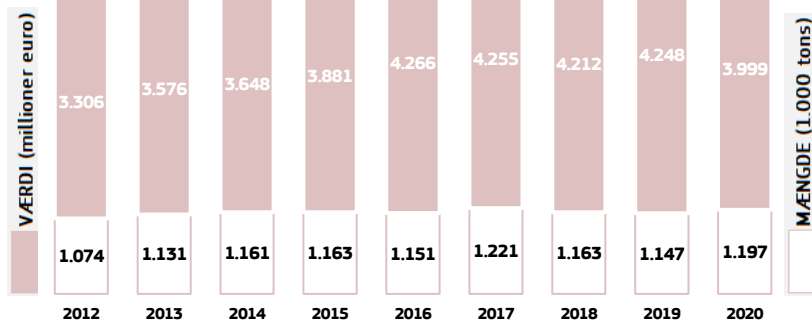
### EXPORT

#### Vigtigste kommercielle arter eksporteret og % af den samlede eksport

2020, millioner euro (nominal value)



LAKS	1.270	30%
TORSK	478	12%
FISKEMEL	282	7%
KOLDTVANDS REJER	266	6%
FISKEOLIE	265	6%
ANDRE	1.645	39%





Sidste ændring: 21-3-2022

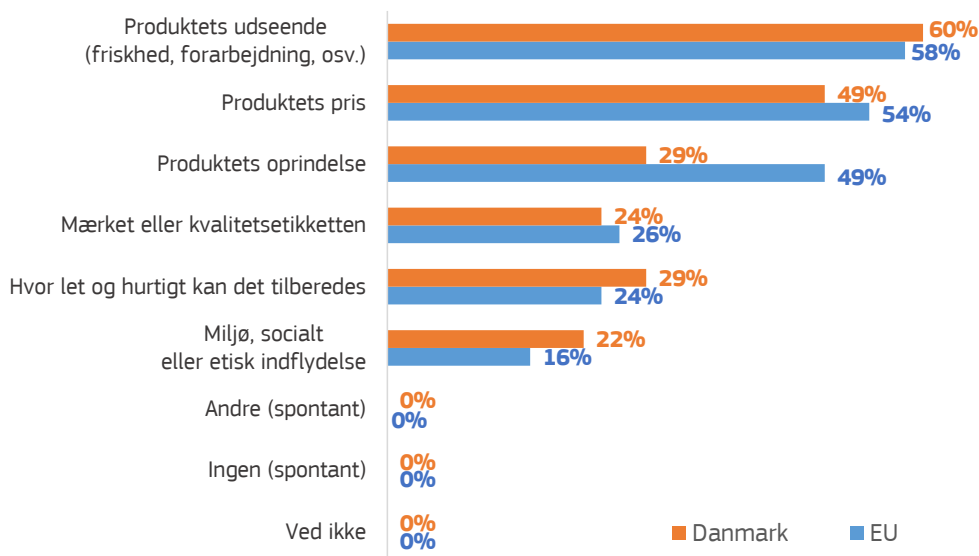
## FORBRUG

I 2019 blev det estimeret forbrug anslået til 42,56 kg pr. indbygger, en stigning på 6 % sammenlignet med 2018. De mest konsumerede arter var sild, laks og muslinger (kilde: EUMOFA). De regelmæssige forbrugere, dem der spiser fiskeri- og akvakulturprodukter mindst en gang om måneden, tilhører hovedsageligt aldersgrupperne 40-54 år og dem over 55 år. Unge (15-24 årige) er mindre tilbøjelige til at spise fisk i Danmark såvel som på EU-28-niveau. I denne kategori dækker de almindelige forbrugere 82 % af det samlede antal, hvilket er meget højere end på EU-niveau (67 % - inklusive Storbritannien).

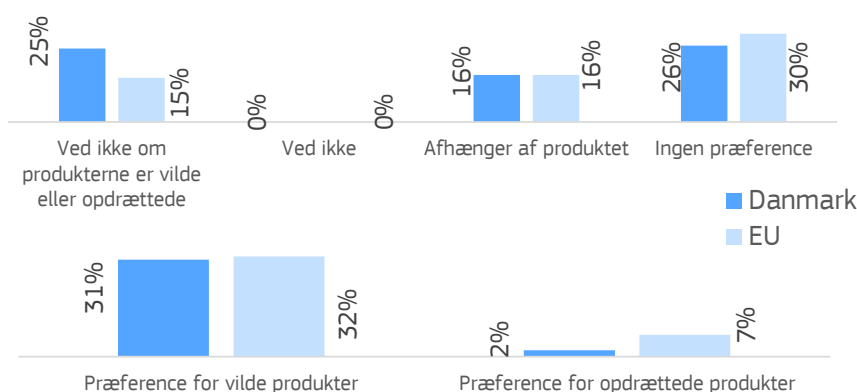
Danskerne spiser især konserver og røget produkter; løs fisk (64 %) indtages lidt mindre hyppigt end gennemsnittet i EU (68 %, inklusive UK) (kilde: EUMOFA, "EU consumer habits concerning fishery and aquaculture products", 2017).

**42,56 kg**  
**per indbygger – i levende**  
**vægtækvivalent**  
(2019, kilde: EUMOFA)

### Købsfaktorer (kilde: Eurobarometer, 2021)



### Præferencer vedrørende vilde eller opdrættede produkter (kilde: Eurobarometer, 2021)





## LANDET I EUMOFA



### LANDINGER

Mængder og værdier indsamles fra Eurostat - Fiskeri og disse data integreres med Danmarks Statistik.

Data er tilgængelig på årsbasis og er tilgængelig gennem enkle og avancerede tabeller såvel som via "bulk" downloadfaciliteten.

### FØRSTEHÅNDSSALG

Mængder og værdier indsamles fra Fiskeristyrelsen hver uge og måned.

Ugentlig data overvåges for et udvalg af de 16 vigtigste kommercielle arter og 9 salgssteder (klik [her](#) for den fulde liste). Månedlige data dækker alle arter, der sælges fra danske salgssteder.

Både ugentlige og månedlige data er tilgængelig gennem enkle og avancerede tabeller såvel som via "bulk" downloadfaciliteten. Hvad angår det første månedlige salg, er data på adskilt niveau også tilgængelig via en dedikeret avanceret tabel og "bulk" downloadfaciliteten.

### IMPORT - EKSPORT

Mængder og værdier indsamles fra Eurostat - COMEXT. Data vedrører handelsstrømme af alle fiskeri- og akvakulturprodukter som er registreret af de nationale toldmyndigheder.

Data er tilgængelig hver måned samt årligt og er tilgængelig gennem enkle og avancerede tabeller såvel som via "bulk" downloadfaciliteten.

### AKVAKULTUR

Mængder og værdier indsamles fra Eurostat - Fiskeri og integreres med data fra FAO.

Data er tilgængelig på årsbasis og er tilgængelig gennem enkle og avancerede tabeller såvel som via "bulk" downloadfaciliteten.

### ENGROSSALG

Ingen data tilgængelig

### FORARBEJDNING

Data indsamles fra Eurostat - PRODCOM. Forarbejdning indeholder mængder og værdier af fiskeri- og akvakulturprodukter, der sælges i landet, efter at de er blevet omdannet fra råmateriale til slutprodukter.

Data er tilgængelig på årsbasis og er tilgængelig gennem enkle tabeller såvel som via "bulk" downloadfaciliteten.

### FORBRUG

Mængder og værdier for husholdningens forbrug af friske fiskeri- og akvakulturprodukter indsamles fra Europanel baseret på panelrapportering. Data overvåges for de 8 vigtigste kommercielle arter + emnet "Andre", samlet alle andre arter (klik [her](#) for den fulde liste). Data er tilgængelig på månedlig og årlig basis og er tilgængelig gennem enkle tabeller og "bulk" downloadfaciliteten. Desuden er gennemsnitlige ugentlige priser tilgængelig via enkle og avancerede tabeller og gennem "bulk" download-faciliteten.