



Europa-Kommissionen

## AKVAKULTURPRODUKTION

EU er den **8. største** producent målt i volumen

1,53%  
EU

11,94%  
Andre

25,78%

60,75%  
Kina

Indonesien  
Indien  
Vietnam  
Filippinerne  
Bangladesh  
Sydkorea

### Vidste du det?

Akvakultur vil snart overstige den naturlige fiskebestand som hovedkilde til fisk og skaldyr. Dette afspejler overgangen på land i den seneste tid med udviklingen fra jagt til opdræt.

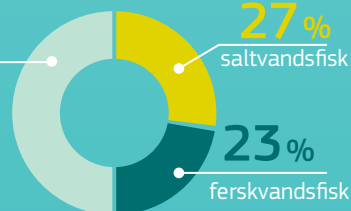
I år 79 beskrev Plinius den Ældre opdræt af fisk og østers i sin bog *Naturhistorie*.



## AKVAKULTUR I EU

1,25 mio. ton produceret i EU hvert år

50% bløddyr



De **5 største** EU akvakulturproducenter



De 7 mest producerede akvakulturarter i EU

- 1 Muslinger
- 2 Ørred
- 3 Laks
- 4 Østers
- 5 Karpe
- 6 Brasen
- 7 Havbars

EU's akvakultur leverer en fersk og lokal forsyning af sunde fisk og skaldyr og følger strenge regler for at beskytte forbrugeren, fiskene og miljøet.

# OPDRÆTTET I EU

## KONSUM AF AKVAKULTUR

**23,1** kg pr. person  
Gennemsnitligt årligt konsum af fisk og skaldyr i EU

**24%** (5,54 kg)  
af EU's konsum stammer fra akvakultur

43% Oprindelse af de akvakulturprodukter, der konsumeres i EU fra EU

57% Ikke-EU-lande

Størstedelen af EU's akvakulturs produktion konsumeres i Europa. Norge er EU's hovedleverandør af akvakulturprodukter.

De **2** mest konsumerede akvakulturarter i EU er laks og muslinger



### Vidste du det?

Ni ud af ti muslinger, der spises i EU, er nu opdrættet.



## FORDELE VED AKVAKULTUR

**85 000** personer er direkte beskæftiget inden for den europæiske akvakultur

**+14 000** virksomheder i EU  
**LOKALE** hvoraf 90 % er mikrovirksomheder (med under 10 ansatte)



Fisk og skaldyr leverer omega 3 olier, sunde proteiner og mineraler.



Bæredygtig akvakultur er nødvendig, idet fiskere alene ikke kan opfylde det voksende globale behov for fisk og skaldyr. Akvakultur kan også hjælpe med til at reducere trykket på de vildtlevende fiskebestande.



Maritime Anliggender og Fiskeri