

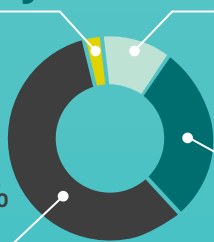


Evropská komise

## PRODUKCE AKVAKULTURY

**EU** je podle objemu **8.** největším producentem

1,53%  
Evropská unie



11,94%  
ostatní

25,78%

- Indonésie
- Indie
- Vietnam
- Filipíny
- Bangladéš
- Jižní Korea

60,75%  
Čína

### Věděli jste?

Akvakultura jako hlavní zdroj mořských produktů brzy předstihne lov volně žijících ryb. Je to obdoba přechodu od lovu k zemědělství, ke kterému kdysi došlo na souši.

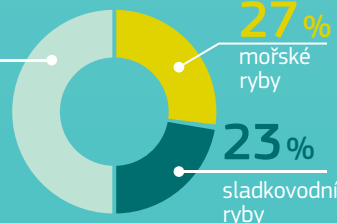
V roce 79 n. l. popsal Plinius Starší ve svém spisu *Historia Naturalis* metody chovu ryb a ústřic.



## AKVAKULTURA V EU

**1,25** milionů tun  
EU produkuje každoročně

50%  
měkkýši a korýši



**5** hlavních producentů

v oblasti akvakultury v EU



7 hlavních akvakulturních druhů produkovaných v EU

- slávka
- pstruh
- losos
- ústřice
- kapr
- růžička šedá
- mořčák evropský

Akvakultura EU poskytuje čerstvé místní dodávky zdravých mořských produktů a řídí se přísnými pravidly na ochranu spotřebitele, ryb a životního prostředí.

# Chov v EU

## SPOTŘEBA PRODUKTŮ AKVAKULTURY

**23,1** kg na osobu

Průměrná roční spotřeba mořských produktů v EU



**24%** (5,54 kg)

spotřeby EU pochází z akvakultury

43%  
EU

Původ produktů akvakultury spotřebovaných v EU



57%  
země mimo EU

Téměř celá produkce akvakultury EU se spotřebovává v Evropě.

Hlavním dodavatelem produktů akvakultury v EU je Norsko.

**2** nejvíce konzumovanými akvakulturními druhy v EU jsou slávka a losos



### Věděli jste?

Devět z deseti slávek zkonsumovaných v EU pochází z chovu.



## PŘÍNOSY AKVAKULTURY

**85 000**



pracovních míst přímo v evropské akvakultuře

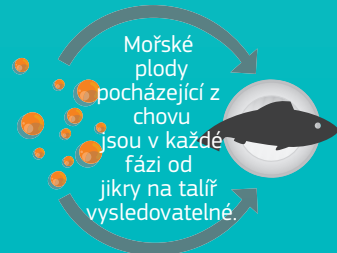
**+14 000** podniků na místní úrovni v EU

90 % z nich jsou mikropodniky (s méně než 10 zaměstnanci)



Ryby a měkkýše poskytují oleje, zdravé bílkoviny a minerály.

omega **3**



Udržitelná akvakultura je nezbytná, neboť rybolov sám o sobě nepokryje rostoucí celosvětovou poptávku po mořských produktech. Akvakultura může také pomoci snížit tlak na populace volně žijících ryb.



Námořní záležitosti a rybolov