



Europese
Commissie

AQUACULTUURPRODUCTIE

De **EU** is de **8ste** producent in termen van volume

1,53%
Europese Unie



11,94%
Andere

25,78%

Indonesië
India
Vietnam
Filipijnen
Bangladesh
Zuid-Korea

60,75%
China

Wist u dit?

Binnenkort zal de aquacultuur de wilde visserij hebben ingehaald als hoofdbron van visserijproducten, net zoals men in het verleden op het land overging van jagen naar telen.

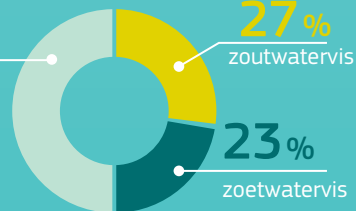
In 79 na Chr. gaf Plinius de Oudere in zijn boek *Historia Naturalis* al een beschrijving van kweektechnieken voor vis en oesters.



AQUACULTUUR IN DE EU

1,25 ton
jaarlijkse
productie in
de EU

50%
week-
en schaaldieren



5 grootste
EU
aquacultuurproducenten



7 belangrijkste
aquacultuursoorten
geproduceerd in de EU

- 1 Mossel
- 2 Forel
- 3 Zalm
- 4 Oester
- 5 Karper
- 6 Zeebrasem
- 7 Zeebaars

De Europese aquacultuur levert verse, lokale en gezonde visserijproducten en houdt zich hierbij aan strikte regels om de consument, de vis en het milieu te beschermen.

GEKWEEST IN DE EU

CONSUMPTIE VAN AQUACULTUUR

23,1
kg per persoon

Gemiddelde jaarlijkse consumptie van visserijproducten in de EU



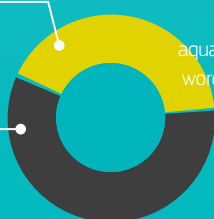
24%
(5,54 kg)

van de EU-consumptie is afkomstig uit de aquacultuur

43%

Oorsprong van de aquacultuurproducten die in de EU geconsumeerd worden

uit de EU



Bijna de hele aquacultuurproductie van de EU wordt geconsumeerd in Europa.

Noorwegen is de grootste EU-leverancier van aquacultuurproducten.

57%

uit niet-EU-landen

De meest geconsumeerde aquacultuursoorten in de EU zijn zalm en mosselen



Wist u dit?

Negen van de tien mosselen die in de EU worden gegeten komen uit kwekerijen



VOORDELEN VAN AQUACULTUUR

85 000



rechtstreeks werkzaam in de Europese aquacultuur

+14 000
LOKALE
bedrijven
in de EU

waaronder 90% micro-ondernemingen (met minder dan 10 werknemers)



Vis en schaaldieren leveren oliën, gezonde proteïnen en mineralen.

omega 3



Een duurzame aquacultuur is hard nodig want de visserij alleen kan niet aan de toenemende wereldwijde vraag naar visserijproducten voldoen. Bovendien kan de aquacultuur de druk op de wilde visbestanden verminderen.

