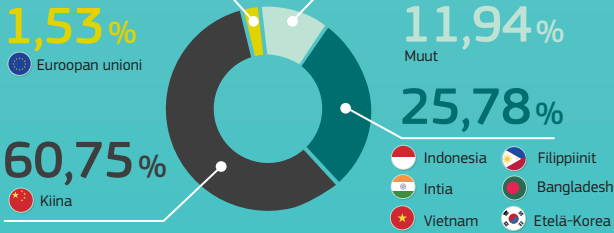


VESIVILJELYTUOTANTO

EU on 8. suurin tuottaja määrässä mitattuna



Tiesitkö?

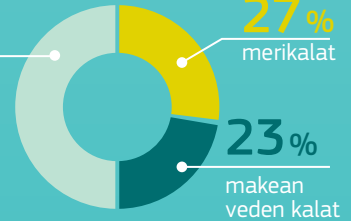
Vesiviljely ohittaa pian luonnon kalastusalueet kalojen ja äyriäisten päälähteenä. Samoin tapahtui silloin, kun aikoinaan maalla siirryttiin metsästämisestä maanviljelyyn.

Plinius vanhempi kuvasi vuonna 79 kalan- ja osterinviljelymenetelmiä kirjassaan *Naturalis historia*.

VESIVILJELY EU:SSA

1,25 milj. tonnia
EU:n vuosituotanto

50% nilviäiset & äyriäiset



5 tärkeintä EU:n vesiviljelyn tuottajaa



Top 7 EU:ssa tuotettua vesiviljelylajia

- 1 Simpukka
- 2 Taimen
- 3 Lohi
- 4 Osteri
- 5 Karppi
- 6 Hammasahven
- 7 Meribassi

EU:n vesiviljely tuottaa tuoreen ja paikallisen kala- ja äyriäisvarannon ja noudattaa tiukkoja kuluttajia, kalaa ja ympäristöä suojelevia sääntöjä.

EU:SSA VILJELTY

VESIVILJELYN KULUTUS

23,1 kg per henkilö
Keskimääräinen vuosittainen kalan ja äyriäisten kulutus EU:ssa

24% (5,54 kg)
EU:n kulutuksesta on peräisin vesiviljelmästä



2 EU:ssa eniten kulutetut vesiviljelylajit ovat lohi ja simpukka.



Tiesitkö?

Yhdeksän kymmenestä Euroopassa syödystä simpukasta on viljelty



VESIVILJELYN HYÖDYT

85 000 Euroopan vesiviljelyn suoraan työllistämää henkilöä

+14 000 yritystä EU:ssa
PAIKALLISTA
90% näistä ovat mikroyrityksiä (alle 10 työntekijää)



Kalat ja äyriäiset sisältävät öljyjä, terveellisiä proteiineja ja mineraaleja.

omega **3**



Kestävää vesiviljelyä tarvitaan, koska kalastus ei yksin pysty vastaamaan maailmanlaajuisesti kasvaavaan kalojen ja äyriäisten kysyntään. Vesiviljely voi myös lieventää luonnonvaraisiin kalakantoihin kohdistuvia paineita.

