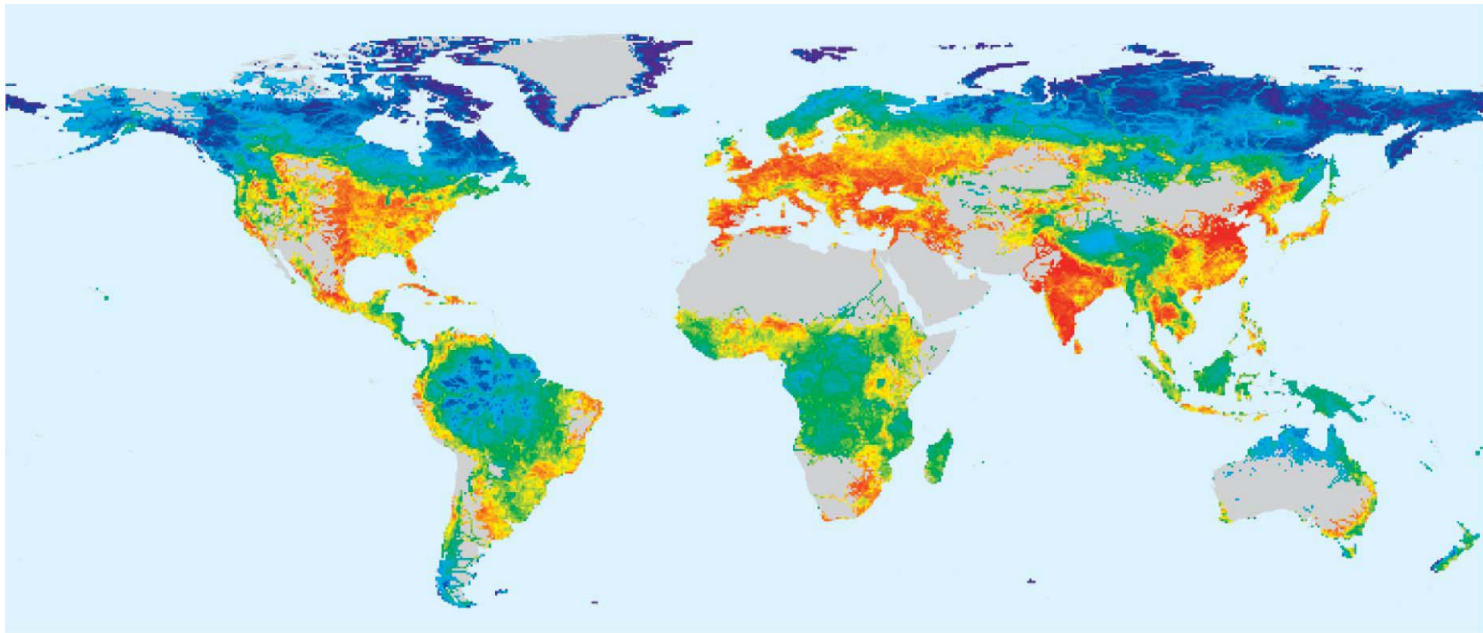


Inhemsk fisk ur ett globalt perspektiv



ÖSTERBOTTENS FISKARFÖRBUND r.f.
Fiskets utvecklingsorganisation www.fishpoint.net

Globalt hotas människans vattensäkerhet och biodiversitet i sötvatten



Vörösmarty et al. 2010 Nature

En mängd utländska produkter vi köper eller har köpt produceras på ställen där vattensäkerheten är mycket dålig, t.ex. bomullsodlingar nära tidigare Aralsjön, sojaböner i Brasilien, jordgubbar i södra Spanien.

Vattenfotavtryck



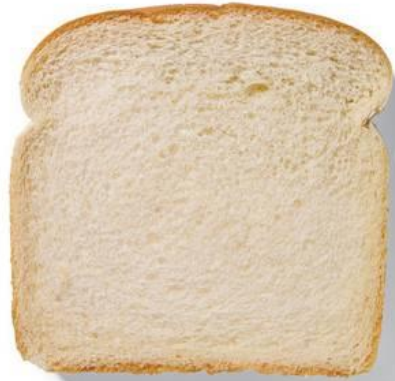
about 3% of your water footprint is at home. 150 litre/day



about 97% of your water footprint is 'invisible', it is related to the products you buy in the supermarket!

3400 litre/day for agricultural products
1100 litre/day for industrial products

47 % av vattnet finländare konsumerar kommer från utlandet ([rapport om vattenfotavtryck](#))



1 brödbit
40 L



1 kg
180 L



1 glas
200 L



1 kg
1500 L



1 kg
15 000 L

Småskaligt kustfiske

- Passiva fiskeredskap; nät, ryssjor, katsor
- Låg bränsleförbrukning
- Producerar närmät → miljövänligt



Närfångad fisk och vilt utgör en vattenmiljövänlig proteinkälla för människan



Fisk – en mångsidig resurs

- Fiskkött, fiskben, fiskskinn, fiskfjäll, inälvor
- Proteiner, fetter och mineralämnen
- Livsmedel, foder (sällskapsdjur och pälsdjur), biobränslen (biodiesel och biogas) och hantverksprodukter
- Flera projekt med koppling till blå bioekonomi och innovativ verksamhet från 2009 i Österbotten – finansierade via Kustaktionsgruppen (europeiska havs- och fiskerifonden)

