



Silakka

VAI



Katkarapu



SUOMEN 1889
LÄHETYSSEURA



Silakka

Hiilidioksidipäästöt
2,1 CO₂e

Silakan ja muiden kotimaisten villikaloiden lisääminen lautaselle on ilmastoteko. Suomalaiset silakat pyydetään kestävästi pääosin Selkämereltä ja silakan ilmastovaikutukset ovat hyvin pienet. Lisäksi silakoiden ja muiden vastaavien kalojen pyynnillä ei ole juurikaan negatiivisia vaikutuksia meriympäristöön. Tuontikaloiden kuten norjanlohen tai katkarapujen sijaan kannattaa siis valita ennemmin suomalainen villikalala.

Lähteet: WWF



Katkarapu

Hiilidioksidipäästöt
9,6 CO₂e

Katkarapujen kalastus ja erityisesti kasvatus aiheuttaa merkittäviä kasvihuonepäästöjä ja räsistusta meriekosysteemeille. Kuljetus on merkittävä tekijä katkarapujen hiilijalanjälkeä katsottaessa. Katkarapujen sijaan lautaselle kannattaa valita kotimaista villikalaa tai esimerkiksi simpukoita. Katkarapuja ostaessa on tärkeää valita vastuullisesti pyydettyjä ja MSC-sertifioituja.

Lähteet: WWF, Hilborn et al. 2018



SUOMEN¹⁸⁵⁹
LÄHETYSSEURA