

Hvor meget belaster vores fisk og skaldyr miljøet?

Her ser i procent af CO2 e på fisk og skaldyr der sjældent overstiger 15 procent! Til sammenligning er procenten for oksemørbrad 151,95! for vildtkød er procenten under 3!

Fisk og skaldyr	Musling, rå	0,22
Fisk og skaldyr	Blæksprutte, rå	0,46
Fisk og skaldyr	Østers, rå	1,13
Fisk og skaldyr	Ørred, hav-, rå	2,72
Fisk og skaldyr	Sild, marineret	2,83
Fisk og skaldyr	Hummer, rå	3,55
Fisk og skaldyr	Krebs, rå	3,55
Fisk og skaldyr	Krabbe, kogt	5,90
Fisk og skaldyr	Fiskepinde, panerede, dybfrost	6,59
Fisk og skaldyr	Torsk, filet, paneret, rå	6,63
Fisk og skaldyr	Rødspætte, filet, paneret, dybfrost	6,66
Fisk og skaldyr	Sandart, rå	7,32
Fisk og skaldyr	Fiskefilet, paneret, friturestegt	7,51
Fisk og skaldyr	Fiskefars, rå	8,00
Fisk og skaldyr	Gedde, rå	8,28
Fisk og skaldyr	Laks, atlantisk, opdræt, rå	9,11
Fisk og skaldyr	Makrel, rå	9,12
Fisk og skaldyr	Sild, rå	9,34
Fisk og skaldyr	Laks, atlantisk, vild, rå	9,46
Fisk og skaldyr	Hornfisk, rå	9,70
Fisk og skaldyr	Rødspætte, rå	9,87
Fisk og skaldyr	Mørksej, rå	9,87
Fisk og skaldyr	Torsk, filet, rå	9,87
Fisk og skaldyr	Tun, rå	10,14

Fisk og skaldyr	Fiskefrikadelle	10,28
Fisk og skaldyr	Reje, dybvands, kogt, i lage	10,52
Fisk og skaldyr	Rejer, dybvands-, kogt, dybfrost	10,52
Fisk og skaldyr	Torsk, rogn, rå	11,27
Fisk og skaldyr	Kaviar, uægte (lodderogn)	11,32
Fisk og skaldyr	Kaviar, uægte (stenbiderrogn)	11,33
Fisk og skaldyr	Torsk, rogn, konserver	11,36
Fisk og skaldyr	Hellefisk, røget	11,59
Fisk og skaldyr	Laks, atlantisk, opdræt, koldrøget	11,89
Fisk og skaldyr	Laks, atlantisk, opdræt, varmrøget	12,20
Fisk og skaldyr	Bækforel, rå	12,31
Fisk og skaldyr	Reje, sort tiger-, opdræt, kogt, dybfrost	12,43
Fisk og skaldyr	Knude, rå	12,54
Fisk og skaldyr	Helt, rå	12,54
Fisk og skaldyr	Aborre, rå	13,84
Fisk og skaldyr	Krabbekløer, rå	14,68
Fisk og skaldyr	Brasen, rå	16,78

CO₂ e

Kuldioxidækvivalent eller CO₂ betyder en værdi af metriske tons CO₂-emissioner med det samme globale opvarmningspotentiale som et metrisk ton af en anden drivhusgas, og beregnes ved hjælp af ligning A-1 i 40 CFR Part 98.

Kilde: Den store klimadatabase.