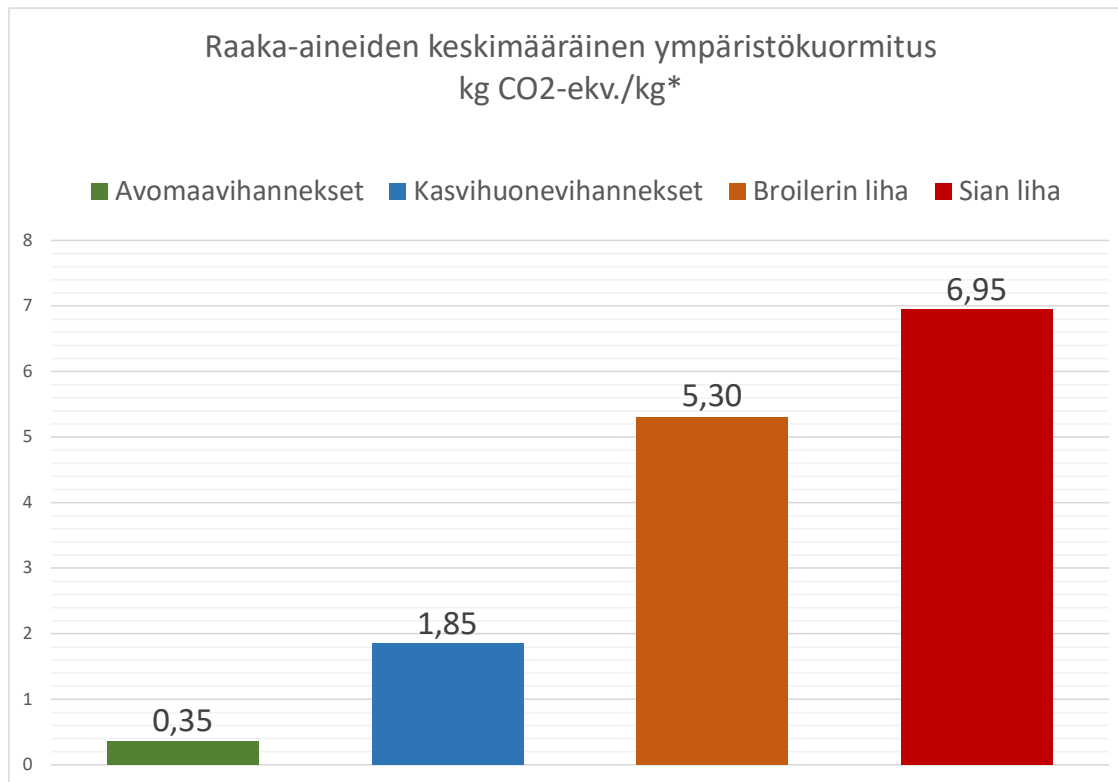


Raaka-aine	kg CO2-ekv./kg (min.)	kg CO2-ekv./kg (max.)	kg CO2-ekv./kg (keskim.)
Avomaavihannekset	0,10	0,60	0,35
Kasvihuonevihannekset	0,70	3,00	1,85
Broilerin liha	3,70	6,90	5,30
Sian liha	3,90	10,00	6,95



* Ilmastovaikutus esitetään hiilidioksidiekvivalentteina kohti raaka-ainekiloa.

Lähteet:

Ilmasto-opas. 2020. "Ilmastonmuutosta voi hillitä ilmastoystävällisellä ruokavaliolla"
https://ilmasto-opas.fi/fi/ilmastonmuutos/hillinta/-/artikkeli/ab196e68-c632-4bef-86f3-18b5ce91d655/ilmastonmuutosta-voi-hillita-ilmastoystavallisella-ruokavaliolla.html#ref_VRI10

Poore, J. & T. Nemecek. 2018. Reducing Food's Environmental Impacts through Producers and Consumers. Science, Volume 360, Issue 6392: 987–992.
<https://doi.org/10.1126/science.aag0216>

de Vries, M. & de Boer, I. J. M. 2010. Comparing environmental impacts for livestock products: A review of life cycle assessments. Livestock Science, Volume 128, Issues 1–3: 1-11
<https://doi.org/10.1016/j.livsci.2009.11.007>

Saarinen, M., Kurppa, S., Nissinen, A. & Mäkelä, J. (toim.). 2011. Aterioiden ja asumisen valinnat kulutuksen ympäristövaikutusten ytimessä. ConsEnv-hankkeen loppuraportti. Ympäristöministeriö, Helsinki. Suomen ympäristö 14/2011. 97 s.
<http://hdl.handle.net/10138/37037>

Silvenius, F., Usva, K., Katajajuuri, J.-M. & Jaakkonen & A.-K. 2019. Kasvihuoneutuotteiden ilmastovaikutuslaskenta 2004 ja 2017 todellisten energiankulutustilastojen perusteella sekä vesijalanjälki. Tilaustutkimus Kauppapuutarhaliitolle ja SLC:lle. Luonnonvarakeskus, Helsinki. 22 s.
(pdf) <https://kauppapuutarhaliitto.fi/wp-content/uploads/2019/05/Kasvihuoneiden-ilmastovaikutus-tutkimus.pdf>