

Izvor: [Izmjeri svoj karbonski otisak](#)

Postavljeno na sajt: 13.06.2016. 16:15

Preuzeto sa sajta: <http://www.greenhome.co.me/>

Datum preuzimanja: 10.23.2021 17:22:37

Izmjeri svoj karbonski otisak

[OVDJE MOZETE IZMJERITI SVOJ KARBONSKI OTISAK](#)

Karbonski otisak predstavlja ukupnu količinu GHG* emisija (GHG, eng. greenhouse gases – gasovi sa efektom staklene baste) proizvedenih direktno i indirektno od strane individue, društva, upotrebe automobila. Karbonski otisak je mjera našeg uticaja na životnu sredinu i klimatske promjene, a izražava se u tonama (ili kilogramima) ekvivalenta ugljen-dioksida. Postoji individualni i nacionalni karbonski otisak, ali možemo govoriti i o karbonskom otisku domaćinstva ili organizacije.

Karbonski otisak se sastoji iz dva dijela - primarnog i sekundarnog otiska:

- Primarni otisak je količina direktnih GHG emisija koje oslobadjamo sagorijevanjem fosilnih goriva, uključujući energiju koju koristimo u domaćinstvu i gorivo koje potrosimo za saobraćaj (npr. prevoz automobilom ili avionom). Ovo je otisak na koji možemo da imamo direktan uticaj
- Sekundarni otisak je količina indirektnih GHG emisija koje su povezane sa celavim ciklusom proizvodnje i transporta svih proizvoda koje koristimo.

Dakle, naš karbonski otisak je suma svih emisija ugljen-dioksida i njegovih ekvivalenta koje izazivamo svojim aktivnostima u određenom vremenskom periodu.

Najčešći vremenski period za koji se izračunava karbonski otisak je jedna godina.

Postoje razni besplatni sajtovi koji će vam pomoći da procijenite da li su vaše navike održive ili ne (npr. footprint.wwf.org.uk, myfootprint.org, footprintnetwork.org, <http://ecocamp.us/eco-map>, itd.)

Imajte u vidu da su neki od "kalkulatora" prilagodjeni za druge zemlje, pa vam mozda ne mogu dati precizne rezultate o vashem ekoloskog otisku, ali je svakako zanimljivo premjeriti!