

Toodang

Kõigist sellel veebisaidil viidatud Epsoni projektoriekraanidest, mida müüakse Euroopas ja Ühendkuningriigis, toodetakse 72% meie enda tehastes Filipiinidel ja ülejäänud 28% Hiinas. Kuna pole võimalik ette öelda, kas konkreetse kasutaja ostetud projektor on toodetud Filipiinidel või Hiinas, oleme otsustanud kajastada Filipiinidelt pärit toodete süsinikujalajälje elutsükli analüüsi, kuna suurem osa meie toodetest toodetakse seal. Täieliku läbipaistvuse huvides avaldame aga Hiinast pärit Epsoni projektori väärtuste erinevused võrreldes Filipiinidelt pärit projektoriga, mis on järgmised: 0,02 kg CO₂e Filipiinidel toodetud ühiku kohta vs 0,2 kg CO₂e Hiinas toodetud ühiku kohta.

Ülejäänud väärtused ei erine, kuna need puudutavad elutsükli osi, mis toimuvad ostu-, kasutus- ja kõrvaldamiskohas ning ei sõltu tootmiskohast.

Eespool esitatud toodangu kg CO₂e väärtused on arvatud iga tehase energiatarbimise liitmisel ja teisendamisel CO₂e heitkogusteks. Selle arvutamiseks jagatakse tehase aastane kogu CO₂ emissioon selle tehase aastase kogutoodangu mahuga 2023. eelarveaastal.

Raskeõli, maagaasi ja kergõli väärtuste energiakasutuse CO₂e heitkoguseks teisendamiseks kasutatav koefitsient on pärit IPCC 2019. aasta suunistest riiklike kasvuhoonegaaside inventuuri kohta ning need põhinevad 1. ja 2. valdkonna CO₂e heitkogustel, mis meie juhtumi puhul tekivad 100% taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrist meie 1. valdkonna heitkoguste osas ning kütusest, naftast ja gaasi meie 2. valdkonna heitkoguste osas.