

JÄTKUSUUTLIKKUSE INFOLEHT

Toote disain ja olelusringi hindamine

Keskendumine madala süsinikusaldusega ja ressursse säästvate toodete arendamisele juba kontseptsiooni loomise ja kujundamise etapis.

- Oleme seadnud eesmärgid vähendada Canon'i toodete CO₂-heitkoguseid tööea jooksul 3% võrra eelmise aastaga võrreldes ja saavutada 2020. aastaks 15% madalama CO₂-jalajälje Canon'i EMEA äritegevuse müügitulu suhtes (võrreldes 2010. aastaga). Palun [klõpsake siia](#), kui soovite näha meie edusamme võrreldes toote tööea eesmärgiga, ning [klõpsake siia](#), kui soovite näha edusamme võrreldes tööeesmärgiga.
- Peale selle allkirjastasime 2011. aastal EuroVAprintiga (VA) vabatahtliku leppe pildindusseadmete keskkonناسäästlikkuse suurendamiseks. Selle isereguleeruva algatuse eestvedajateks on pildindusseadmete tootjad ning Euroopa Komisjon andis sellele 2013. aasta jaanuaris heakskiidu, nagu siduvale eeskirjale omane. See meede sätestab eesmärgid ELis printimise ja kopeerimise süsiniku jalajälje vähendamiseks. VA käsitleb findi, tooneri ja paberi kasutamist, aga ka ümbertöötlemist. Siit [klõpsake siia](#) leiate lisateavet EuroVAprinti kohta.
- Nende eesmärkide saavutamise tagamiseks tuginame olelusringi hindamise (Lifecycle Assessment, LCA) meetoditele, et selgitada välja toodete mõju keskkonnale nende tööea jooksul. Meie tootevalmistusmeeskonnad kasutavad olelusringi hindamise tulemusi tootearenduses, et analüüsida CO₂-heitkoguseid põhjustavaid tegureid ja teha muudatusi nende mõjude vähendamiseks. Näiteks kaasates tootmisse ümbertöödeldud ja biotoorainel põhinevad plastid või taastöödeldud toote, nagu meie tootesari [EQ80](#), või muutes tooted väiksemaks ja kergemaks. Avaldame oma toodete olelusringi CO₂-heitkogused ehk süsiniku jalajälje [Toodete süsiniku jalajälje lehel](#), et rohkem kliente saaks valida keskkonnateadlikumaid tooteid ja langetada teadlike otsuseid ostetavate toodete kohta.