

Hiililaskennan sanasto

- Suorat päästöt (Scope 1)
 - Toiminnan omat päästölähteet kuten tuotantoprosesseissa syntyvät päästöt (esim. jätevedenkäsittelyprosessin päästöt) ja polttoaineiden kulutus.
- Epäsuorat päästöt (Scope 2)
 - Ostetun sähkön ja lämmön tuotannon päästöt.
 - Kaukolämmön päästö on laskettu hyödynjakomenetelmällä.
- Välilliset päästöt (Scope 3)
 - Aiheutuu muualla kuin tarkasteltavassa toiminnassa esimerkiksi raaka-aineiden, materiaalien ja palveluiden tuottamisessa.
 - Tampereen Vedellä näitä ovat esimerkiksi prosessikemikaalien valmistamisesta ja kuljetuksista sekä jätteen kuljetuksista ja käsittelystä syntyvät päästöt.
- Kuutiokohtaiset päästöt (g CO₂e/m³)
 - Sisältää käytetyn veden päästöt sekä vedentuotannon että jätevedenkäsittelyn osalta
 - Vedentuotannon päästö on laskettu laskutettua vesikuutiota kohti
 - Jätevedenkäsittelyn päästö on laskettu käsiteltyä jätevesikuutiota kohti
- Biogeeniset päästöt
 - Päästöt, joissa hiili on biologista alkuperää. Biogeeniset päästöt ovat osa hiilen luonnollista kiertoa, minkä johdosta ne katsotaan hiilineutraaleiksi.
 - Tampereen Veden biogeenisten päästöjen laskennassa on huomioitu jäteveden- ja lietteenkäsittely sekä biokaasun poltto (energiantuotanto ja soihtu).
 - Biogeenisiä päästöjä ei lasketa mukaan hiilijalanjälkeen eikä kuutiokohtaisiin päästöihin.
- Päästöhyvitys
 - Sisältää Tampereen Veden toiminnasta ja Tampereen Veden hankintavalinnoista syntyvät päästöhyödyt.

