



Wastuuttomuus ja Wiherpesu Wiitalla

WILLE VIITTANEN, 08/2024

Monet kompensoivat päästönsä. Kompensointimalleja on kuitenkin niin monta kuin on tarjoajaa ja vaikuttavuus (euroissa sekä CO2:ssa) on vaikea varmistaa

Ei ole yhtä oikeaa laskentamallia esimerkiksi hiilijalanjäljelle tai CO2-päästöille. Kaikissa laskentamalleissa on omat rajoitteensa eikä mikään ole aukotonta

WIITTA
WE ♥ PLASTICS

Yritykset joutuvat usein kriitikoiden hampaisiin vastuullisuusteoistaan, jotka
a) eivät ole kaikkien mielestä riittävän vastuullisia/tehokkaita tai b) ovat viherpesua.
Olisiko rehellisempää itselleen ja muille nimetä nämä **WASTUUTTOMUUDEKSI** ja **WIHERPESUKSI**?

Energia:

1. Käytämme vihreää energiaa, jonka hiilijalanjälki on nimellisesti nolla. Maksamalla lisähintaa kannustamme tekemään lisää investointeja esimerkiksi tuuli- ja aurinkosähköön.
2. Pyrimme käyttämään mahdollisimman vähän energiaa, koska se on meille kustannustehokkainta.
3. Investointeja tehdessä vähäinen energian kulutus on tärkeä kriteeri, jota peilataan toki hintaan.
4. Meillä on kolme sähköautojen latauspistettä, jotka ovat henkilökuntamme ja vierailijoiden käytettävissä.
5. Sisälogistiikkalusto on pääsääntöisesti akkukäyttöisiä, uusimmat trukit tehokkaalla litium-ioni –akkutekniikalla.
6. Olemme korvanneet loisteputki- ja suurpainevaloja LED-tekniikalla.



Materiaalit:

1. Käytämme paljon kierrätysmateriaaleja.
2. Pyrimme käyttämään kaikki raaka-aineen hyödyksi. Epäkurantit (arvio 2% tuotannosta) tuotteet rouhitaan 99%:sti ja materiaali käytetään uudelleen.
3. Pakkausten täyttöaste on maksimoitu. Pakkaukset ovat moduulimitoitettuja. Näin kuljetuskapasiteettia tarvitaan mahdollisimman vähän.
4. Käytämme ulkopuolista jätehuoltoyritystä, jonka kautta kertyvä jäte menee useana eri jakeena eteenpäin.



Koneet ja laitteet:

1. Käytössämme on neljä täyssähköinen ruiskuvalukone (yksi näistä Suomen suurin!).
2. Paineilma tuotetaan modernilla invertterikompressorilla, joka käyttää vähemmän energiaa kuin perinteiset kompressorit.
3. Tuotteiden jäähdytysveden tuottava kylmäkone on varustettu modernilla invertteritekniikalla. Käytettävän kylmäaineen GWP-arvo (ympäristövaikutus) on noin 1 eli vastaava kuin CO₂.
4. Merkittävä osa lauhde-energiasta johdetaan järveen, jolla voimme säästää sähkön kulutuksessa. Laitteistomme on varustettu lämmönvaihtimilla, joten tästä ei tule suoria päästöjä, paitsi energiaa.



Sosiaalinen vastuu ja hyvä hallintotapa:

SOSIAALINEN VASTUU:

1. Tuemme paikallisia urheilu- ja harrasteseuroja sekä nuoria yksilöurheilijoita.
2. Tarjoamme pitkäaikaisia työsuhteita. Pisimmät työsuhteet ovat olleet yli 40 vuotisia.
3. Toimimme pienellä paikkakunnalla ja pyrimme olemaan aktiivinen yhteiskunnan jäsen.
4. Käytämme paikallisia palveluita mahdollisuuksien mukaan.
5. Tarjoamme kattavat henkilöstöedut ja työterveyshuollon.

HYVÄ HALLINTOTAPA:

1. Maksamme verot ja muut julkiset maksut kuten kuuluu.
2. Emme lahjo.
3. Yrityksemme hallituksessa on ulkopuolisia, riippumattomia jäseniä, jotka katsovat yrittäjä-omistajan toilailujen perään.
4. Yrityksen taloushallinto on ulkoistettu, samoin tilintarkastaja on ulkopuolinen, riippumaton taho.
5. Toimintajärjestelmämme on sertifioitu ISO 9001:2015 –standardin mukaisesti.

Hyvä hallintotapa on Suomessa *de facto*. Ei ole (juurikaan) korruptiota ja yrityksissä on töissä sekä miehiä että naisia.



Miten me olemme vähemmän Wastuuttomia:



Miten me olemme vähemmän Wastuuttomia:

ESIMERKKI 1:

Schoeller Allibert:lla ei ole omaa tehdasta Pohjoismaissa. Me tuotamme heille tuotteita *lähellä markkinoita* ja käyttäen *vihreää sähköä* (jota sitäkin mahdollisimman vähän). Ja sitä paitsi ne tekemämme tuotteethan vasta vähentävätkin hiilijalanjälkeä, kun ovat kestäviä ja uudelleen käytettäviä.

ESIMERKKI 2:

Viemärijärjestelmä mahdollistaa turvallisen elämän ja jäteveden liikkumisen pois ihmisten luota ilman varsinaista työtä. Tämä on sivistyneiden maiden perusasia, mutta joka tapauksessa vähentää muuta liikettä/liikennettä.



Wiitta.com

Wiitta Oy

Keinukankaantie 1

18100 HEINOLA

info@wiitta.com



WIITTA
WE ♥ PLASTICS