

Ympäristöselvitys – Markus Bergman Oy 2026

Johdanto Markus Bergman Oy on moderni ja vastuullinen yritys, joka tarjoaa korkealaatuisia kuvauksia asiakkaidemme tarpeisiin. Toimintamme pohjautuu kestävän kehityksen arvoihin ja pyrkimyksemme jättää mahdollisimman pieni ympäristöjalanjälki. Tavoitteenamme on saavuttaa mahdollisimman pienet CO2 päästöt, mikä ohjaa kaikkia valintojamme ja strategioitamme.

Ympäristövastaavanamme toimii Sanna Nurmi, sanna (at) valokuvaajat.com

Nykytila ja ympäristövaikutukset Yrityksemme ympäristövaikutuksia kartoitettaessa olemme tunnistaneet useita merkittäviä osa-alueita:

- **Toimipiste:** Konttorimme sijaitsee 80 m² tilassa, jossa kiinnitämme erityistä huomiota ympäristöystävällisyyteen kierrätyksen, resurssien tehokkaan käytön ja kestävien valintojen avulla.
- **Liikenne:** Kuvausmatkat ovat olennainen osa toimintaamme. Olemme vähentäneet päästöjä siirtymällä käyttämään sähköautoja, jotka kattavat jo nyt 50 % kaikista ajokilometreistämme.
- **Materiaalit:** Käyttämämme kaikki paperimateriaali on FSC-sertifioitua, mikä takaa vastuullisen metsien käytön ja luonnon monimuotoisuuden huomioimisen.

Alihankkijat ja yhteistyö Markus Bergman Oy toimii yhteistyössä vastuullisen alihankkijamme, **Ecolor Oy:n**, kanssa, joka hoitaa pääasiallisesti kuvien julkaisut, toimitukset asiakkaille ja reskontran. Ecolor Oy on sitoutunut ympäristövastuullisuuteen seuraavin tavoin:

- Hiilipäästöjen täysimääräinen kompensointi yrityksemme osalta.
- Ecolor Oy:llä Ekokompassi.
- Kemikaalivapaa tuotantoprosessi, joka suojelee ympäristöä ja edistää kestävä kehitystä.

Toteutetut toimenpiteet Markus Bergman Oy on sitoutunut ympäristöystävälliseen toimintaan toteuttamalla konkreettisia toimenpiteitä:

- **Kierrätys:** Konttorissamme kierrätetään kaikki mahdollinen jäte systemaattisesti.
- **Korjaaminen uuden sijasta:** Pyrimme korjaamaan laitteet mahdollisuuksien mukaan sen sijaan, että hankkisimme uusia.
- **Kertakäyttötuotteiden välttäminen:** Käytämme pitkän käyttöiän omaavia tuotteita ja minimoimme jätteen syntymistä.
- **Sähköautojen käyttö:** Merkittävä osa ajokilometreistämme suoritetaan ympäristöystävällisillä sähköautoilla.
- **Sähkökäyttöiset laitteet :** Kaikien sähkökäyttöisten laitteiden uushankinnassa ja käytössä kiinnitämme huomiota sähkönkulutuksen pienentämiseen. Esim. vähävirtaiset laitteet, turha joutokäynti, sekä akku käyttöisten laitteiden suosiminen.
- **Kompensointi :** Kompensoimme kaikki aiheuttamamme CO2 parhaan saatavilla olevan tiedon mukaisesti.

Tavoitteet ja strategiat vuodelle 2026 Tavoitteenamme on ylläpitää jatkuvaa hiilinegatiivisyyttä seuraavien vaiheiden kautta:

- Uusiutuvan energian käyttö konttoritoiminnoissamme (selvitys).
- Siirtyminen energiatehokkaampaa valaistukseen loppuunkäytettyjen laitteiden osalta.
- Testaamme asiakkaiden rektiota mahdolliseen siirtymään puhtaasti kaksipuoliseen

tulostukseen heille jaettavissa materiaaleissa. Paperikulutuksen pienentäminen.

- Kierrätyksen ja jätteidenhallinnan kehittäminen entistä tehokkaammaksi.
- Mahdollisten lisätoimenpiteiden kartoittaminen, kuten hiilidioksidipäästöjen kompensointiohjelmien laajentaminen.
- Ympäristöasioiden koulutuksen lisääminen.
- Ylläpidämme ja kehitämme kaikkia aikaisemmin käyttöönotettuja käytäntöjämme.

Sitoutuminen ja yhteistyö Vastuullisuus ei ole vain yrityksemme sisäinen tavoite, vaan myös osa yhteistyötämme asiakkaiden, kumppaneiden ja alihankkijoiden kanssa. Markus Bergman Oy ja Ecolor Oy ovat yhdessä omistautuneet kestävä kehityksen periaatteille ja haluamme jakaa näitä arvoja myös laajemmin.

Päätelmä Markus Bergman Oy on sitoutunut toimimaan vastuullisesti ja ympäristöystävällisesti kaikilla toimintamme osa-alueilla. Työskentelemme pienentääksemme CO2 päästöjä konkreettisin toimenpitein ja yhteistyön kautta. Kutsumme myös asiakkaitamme ja yhteistyökumppaneitamme tukemaan tätä tavoitetta, jotta voimme yhdessä luoda kestävämmän tulevaisuuden.

Taulukko2

Markus Bergman Oy CO2 raportti/yhteenveto

CO2 2024

	tonnia
Konttori (laskettu 80m2 kokoisen asunnon päästöjen mukaan)	1,7
Autot (sisältää kaikki firman toimintaan kohdistuvat kilometrit)	5,9
Pahvi ja paperi tuotteet	0,1
Posti (laskettu lähetysmäärien mukaan 54g/lähetys)	0,125
Muu (Konttori- ja kuvauskalustojen huolto, uusiminen, jne. Arvio)	1
kompensointi	-10
Summa	-1,175



Toiminnasta vähennetty Ecolor Oy:n kompensoima osuus, lukuun ottamatta liikkumisesta aiheutuvia kompensointeja.

Yhteenlaskettu kompensointi kulkemisesta johtuvien CO2 päästöjen osalta mahdollisesti ylikompensoinnin konttorin ja kulkemisen osalta.

CO2 2025

	tonnia
Konttori (laskettu 80m2 kokoisen asunnon päästöjen mukaan)	1,7
Autot (sisältää kaikki firman toimintaan kohdistuvat kilometrit)	4,4
Pahvi ja paperi tuotteet	0,1
Posti (laskettu lähetysmäärien mukaan 54g/lähetys)	0,12
Muu (Konttori- ja kuvauskalustojen huolto, uusiminen, jne. Arvio)	1
kompensointi	-10
Summa	-2,68



Toiminnasta vähennetty Ecolor Oy:n kompensoima osuus, lukuun ottamatta liikkumisesta aiheutuvia kompensointeja. CO2 päästöjen putoamisen syynä 1 auton muuttuminen hybridistä täyssähköiseksi.

CO2 2026 Odottama

	tonnia
Konttori (laskettu 80m2 kokoisen asunnon päästöjen mukaan)	1,8
Autot (sisältää kaikki firman toimintaan kohdistuvat kilometrit)	3,5
Pahvi ja paperi tuotteet	0,2
Posti (laskettu lähetysmäärien mukaan 54g/lähetys)	0,12
Muu (Konttori- ja kuvauskalustojen huolto, uusiminen, jne. Arvio)	1
kompensointi	-10
Summa	-3,38

Toiminnasta vähennetty Ecolor Oy:n kompensoima osuus, lukuunottamatta liikkumisesta aiheutuvia kompensointia. Sähköistymisen vaikutus liikkumisessa suurin syy CO2 päästöjen vähenemiseen.