



Honkatalot™

NEW WORLD LUXURY®

KESTÄVYYSRAPORTTI

Oy Primapoli Ltd
01/01/2024-31/12/2024

EU VSME Standardin mukainen

POWERED BY:

 **Resilience**
ACTIONABLE GREEN ANALYTICS

TOIMITUSJOHTAJALTA

Vastuullisuus on ollut Honkatalojen toiminnan perusta alusta lähtien. Meille talojen valmistaminen on sitoutumista kestävään tulevaisuuteen. Hirsitalot ja ekopuutalot, joita valmistamme, eivät ole vain kauniita ja kestäviä, vaan myös ympäristön kannalta parempi vaihtoehto. Niiden hiilijalanjälki on alhaisin verrattuna perinteisiin rakennusmenetelmiin, ja tämä tekee niistä aidosti ekologisen valinnan.

Puurakentaminen, erityisesti hirsi- ja puutalot, on keskeinen osa tätä vastuullisuutta. Puu toimii luonnollisena hiilivarastona koko rakennuksen elinkaaren ajan – jopa useita satoja vuosia. Tällä on konkreettinen merkitys ilmastonmuutoksen hillinnässä.

Rakennuksemme eivät ainoastaan säilytä hiiltä, vaan ne myös edistävät terveellistä sisäilmaa. Luonnonmateriaalit, huolellinen suunnittelu ja tarkka toteutus takaavat sen, että Honkatalojen kodit ovat turvallisia ja viihtyisiä ympäristöjä asua. Puu hengittää luonnostaan, tasapainottaa kosteutta ja luo miellyttävän, allergiaystävällisen sisäilmaston.

Meidän vastuullisuutemme näkyy kaikessa toiminnassamme – valitsemme raaka-aineemme huolella, käytämme vain suomalaista puuta ja hankimme sen mahdollisimman läheltä tuotantolaitoksiamme. Näin tuemme kotimaista metsätaloutta ja vähennämme kuljetusten aiheuttamaa ympäristökuormaa. Tuotannossamme syntyvä puujäte ei mene hukkaan, vaan hyödynnämme sen lämmitysenergiana tuotantotiloissamme ja toimistossamme sekä energiapuuna. Lisäksi olemme ottaneet käyttöön aurinkovoiman osana tuotantoamme ja kierrätämme kaiken tuotannossa syntyvän jätteen – tavoitteena minimoida ympäristövaikutuksemme kaikilla mahdollisilla tavoilla.

Vastuullisuus näkyy myös arjessamme työyhteisönä. Tilikauden 2025 aikana laadimme Honkataloilla työyhteisön kehittämissuunnitelman, tasa-arvosuunnitelman ja yhdenvertaisuussuunnitelmat. Näillä toimenpiteillä vahvistamme entisestään sitoutumistamme reiluun, osallistavaan ja hyvinvoivaan työympäristöön.

Meidän missiomme on selkeä: haluamme, että yhä useampi uusi koti Suomessa ja maailmalla rakennetaan uusiutuvasta puusta. Puutalo on paitsi ekologinen myös terveellinen ja elinkaareltaan kestävä ratkaisu, joka tukee vähäpäästöistä tulevaisuutta. Rakennamme huomiseksi – vastuullisesti, kestävästi ja luonnon ehdoilla.


NEW WORLD LUXURY®



Harri Vainionpää
Toimitusjohtaja, Honkatalot

SISÄLLYSLUETTELO

Yhtiö

Kestävyysraportimme	4
Kestävyyssertifikaatit	5
Liiketoimintamallimme	6
Kestävyysstrategiamme	8

Ympäristövastuu

Ympäristösitoumuksemme	9
Päästöt	10
Muut ympäristövaikutukset	11

Sosiaalinen vastuu

Henkilöstö	12
------------	----

Hyvä hallinto

Hallinto	13
----------	----

Liitteet

Raportoinnin perusteet	14
VSME hakemisto	15



POWERED BY:

esg Resilience
ACTIONABLE GREEN ANALYTICS



KESTÄVYYSRAPORTTIMME

Tämä raportti on tehty noudattaen EU:n vapaaehtoista kestävyysraportointistandardia listaamattomille pk-yrityksille (VSME). Raportti on laadittu noudattaen VSME standardin perus- ja laajemman moduulin sisältöä.

YHTIÖMME

Yhtiömuoto:	Osakeyhtiö (Oy)
Toimialaluokitus (NACE):	1629 Muiden puutuotteiden valmistus; korkki-, olki- ja punonta- tuotteiden valmistus
Yhtiön rekisteröintimaa:	Suomi
Konserniraportointi:	Ei

RAPORTIN TILIKAUDET

2024	01/01/2024-31/12/2024
------	-----------------------

TUNNUSLUVUT

Liikevaihto (1000€):	21 068
Taseen loppusumma (1000€):	12 225
Henkilöstö (tilikauden lopussa):	65

TOIMINNAN KESKEISET SIJAINNIT

Tyyppi	Maa	Osoite
Virallinen osoite	Suomi	Lehtimäentie 831, Ritola, 63640
Toimisto	Suomi	Hollitie 1037, Liedenpohja, 34930
Toimisto	Suomi	Seuralantie 11, Seinäjoki, 60220
Toimisto	Suomi	Tampellan Esplanadi 7, Tampere, 33100
Toimisto	Suomi	Saukonpaadenranta 4H, Helsinki, 00180
Vierastalo	Suomi	Sulkavantie 230, Virrat, 34930

KESTÄVYYSSERTIFIKAATIT

YHTIÖN KESTÄVYYSSERTIFIKAATIT

Sertifikaatti	Myöntävä taho	Myönnetty (pvm)	Kuvaus
FIN-PEFC-COC-1552	Finotrol	10.07.2023	<p>Finotrolin puun alkuperäketjun hallintajärjestelmä täyttää kansainvälisten standardien PEFC ST 2002:2020 ja PEFC ST 2001:2020 vaatimukset.</p> <p>Sertifikaatti kattaa seuraavat tuoteryhmät: 030100 Sahatavara 010300 Sivutuotteet 010500 Kuori</p> <p>Organisaatio käyttää puun alkuperäketjun hallintamenetelmänä prosenttimenetelmää. Sertifikaatti on myönnetty 10.07.2023 ja on voimassa 10.07.2028 asti.</p>
603-02	Control Union Finland Oy	23.5.2024	<p>Oy Primapoli Ltd:lle on myönnetty Control Union Finland Oy:n FC-6:2023 Liimahirsi -tuotesertifikaatti, joka osoittaa, että yrityksen sertifioitujen tuotteiden valmistus ja tuotannon laadunvalvonta täyttävät vaatimukset.</p> <p>Sertifioidut tuotteet: Liimahirsi</p> <p>Yritys voi käyttää FC-tuotesertifiointimerkkiä vaatimukset täyttävissä tuotteissaan ja vastaa tuotteidensa vaatimustenmukaisuudesta.</p> <p>Sertifikaatti on myönnetty 23.05.2024, ja se perustuu Finotrol Oy:n tekemään sertifiointipäätökseen, joka sisältää hyväksytyt testaustulokset ja valmistajan ylläpitämän jatkuvan tuotannon valvonnan.</p>
Alkuperätakuutodistus	Veni energia	31.12.2024	<p>VENI Energia takaa tällä todistuksella, että Oy Primapoli Ltd hankkima sähkö on alkuperätakuumerkittyä 100 % hiilidioksidivapaata energiaa.</p> <p>Todistuksen tyyppi Alkuperätakuu Ajanjakso 2024 Tuotantomuoto Pohjoismainen ydinvoima</p>

LIIKETOIMINTAMALLIMME

YHTIÖN MERKITTÄVÄT TUOTE- JA/TAI PALVELURYHMÄT

Honkatalot valmistaa moderneja hirsitaloja, pre-cut-tekniikalla toteutettavia ekopuutaloja sekä hybriditaloja, joissa yhdistyvät puu, lasi ja teräs esteettisesti ja teknisesti korkeatasoisella tavalla.

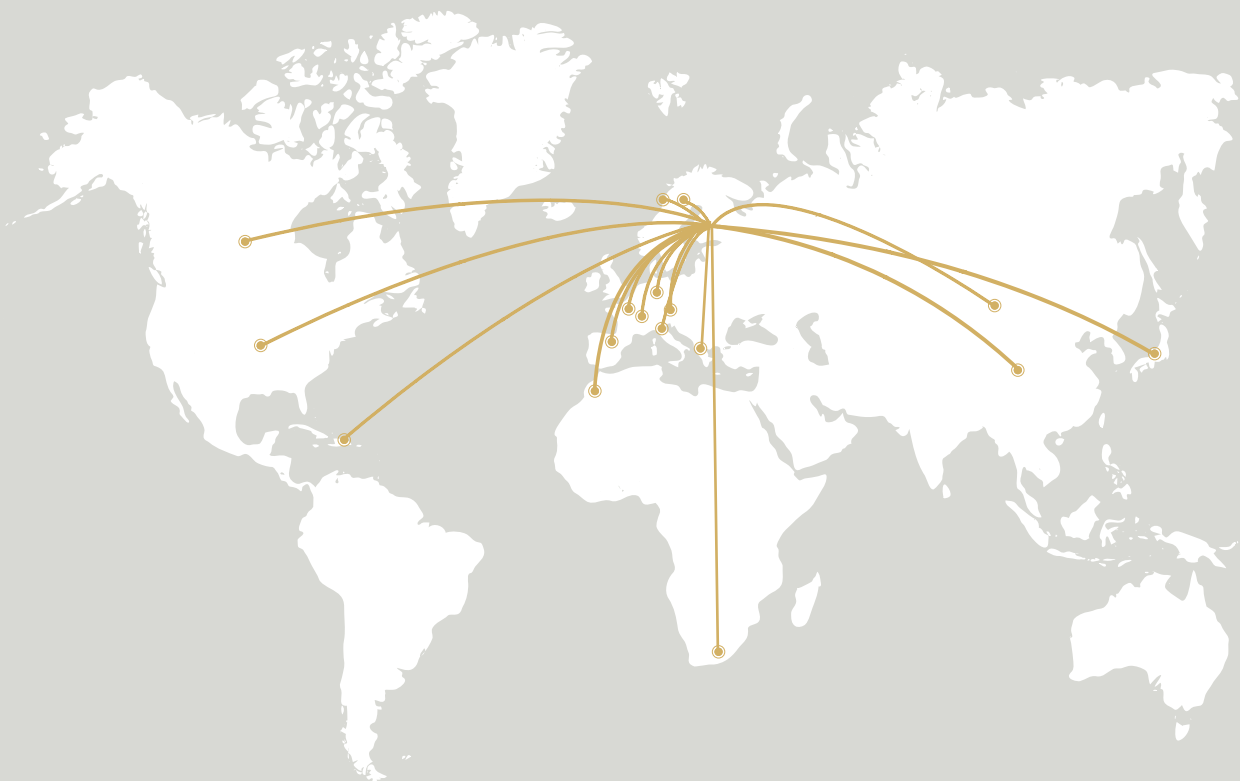
Kehitämme jatkuvasti myös omaa tuotantoamme - valmistamme esimerkiksi rakenteisiin integroitavat HTWS-ikkunat itse, mikä takaa laadun hallinnan ja saumattoman yhteensopivuuden osaksi rakennuksen kokonaisuutta.

KUVAUS YHTIÖN MERKITTÄVISTÄ MARKKINOISTA

Honkatalot toimii kotimarkkinan lisäksi laajasti myös kansainvälisesti. Vientikohteitamme ovat muun muassa Pohjoismaat, muu Eurooppa, Pohjois-Amerikka, Aasia ja Afrikka.

Asiakaskuntamme kattaa sekä yksityisasiakkaat että yritysasiakkaat, joille toimitamme vaativia kohteita, kuten hotelleja, lomakeskuksia ja kerrostaloja. Kansainvälinen kysyntä perustuu vahvasti puuarkkitehtuurin ja ekologisen rakentamisen yhdistelmään, jonka Honkatalot pystyy toteuttamaan korkealla laadulla ja räätälöidysti eri markkinoiden tarpeisiin.

- HIRSITALOT
- EKOPUUTALOT
- HYBRIDITALOT
- HTWS-IKKUNAT



KUVAUS YHTIÖN KESKEISISTÄ LIIKETOIMINTASUHTEISTA

Honkatalojen toiminta perustuu laajaan ja luotettavaan kumppaniverkostoon, joka kattaa koko toimitusketjun raaka-ainehankinnasta asiakastoimituksiin.

RAAKA-AINE-TOIMITTAJAT

Tärkeitä toimittajiamme ovat kotimaiset metsänhoitoyhdistykset, kuten Keski-Suomen Metsänhoitoyhdistys, sekä useat pitkään yhteistyössä toimineet sahat, puunjalostajat ja rakennusmateriaalien toimittajat.

ALIHANKINTATUOTTEET

Teemme tiivistä yhteistyötä myös ikkuna- ja ovivalmistajien sekä muiden erikoiskomponenttien toimittajien kanssa.

ASIAKKAAT

Asiakaskuntaamme kuuluvat sekä yksityisasiakkaat - perheet ja omakotirakentajat - että yritysasiakkaat, kuten hotellit, lomakeskukset ja asunto-osakeyhtiöt. Kohteet vaihtelevat yksilöllisistä kodeista laajoihin kiinteistökokonaisuuksiin, ja asiakaskohtainen räätälöinti on keskeinen osa palveluamme.

MYYNTIVERKOSTO

Myyntimme toimii kansainvälisesti itsenäistä edustajista koostuvan organisaation kautta, joka kattaa useita maita ja markkina-alueita. Tämä mahdollistaa tehokkaan ja paikallisesti mukautuvan asiakaspalvelun sekä suoran yhteyden loppuasiakkaisiin eri puolilla maailmaa.

The logo for Honkatalot features a stylized golden roofline above the brand name "Honkatalot" in a bold, sans-serif font. A small "TM" trademark symbol is positioned to the right of the brand name.

Honkatalot™

NEW WORLD LUXURY®

KESTÄVYYSSTRATEGIAMME

Honkatalojen strategian ytimessä ovat ekologisuus sekä ihmisen ja luonnon hyvinvointi. Missiomme on luoda mahdollisimman ekologisia, pitkäikäisiä ja rakenteellisesti kestäviä rakennuksia, joissa yhdistyvät terveellinen asuminen ja ajaton, laadukas design. Kestävä kehitys ei ole meille erillinen osa-alue, vaan se on sisäänrakennettu kaikkeen tekemiseemme – suunnittelusta tuotantoon ja valmiiseen rakennukseen asti.

Pääraaka-aineemme on puu – uusiutuva luonnonvara, joka toimii sekä hiilinieluna että terveellisenä rakennusmateriaalina. Käyttämämme puutavara on peräisin vastuullisesti hoidetuista metsistä ja sertifioitu FIN-PEFC-COC-1552-standardin mukaisesti.

Hankimme puun mahdollisimman läheltä tuotantolaitoksiamme Keski-Suomessa, jolloin pystymme vähentämään kuljetuksista aiheutuvia päästöjä. Tuotannossamme syntyvä puuhake ja kutteri hyödynnetään omien tuotanto- ja toimistotilojen lämmityksessä, ja ylijäämä myydään energiateollisuuden ja yksityishenkilöiden käyttöön. Tuotantoprosessimme on suunniteltu ympäristöystävälliseksi: emme käytä haitallisia kemikaaleja tai biopohjaisia öljytuotteita. Lisäksi käytämme tuotannossa osittain aurinkovoimaa, jonka avulla vähennämme ulkoisen energian tarvetta.

Hirsirakentaminen on hiilijalanjäljeltään yksi vähäpäästöisimmistä rakennustavoista. Hirsi sitoo hiiltä koko rakennuksen elinkaaren ajan ja on elinkaarensa lopuksi myös kierrätettävissä. Meille kestävä rakentaminen tarkoittaa sekä ympäristövastuullisuutta että pitkäikäisiä, hyvinvointia tukevia koteja – suunniteltuna ja valmistettuna luonnon ehdoilla.

Yhtiömme on tehnyt esgResilience taso 1 ilmastositoumuksen. Sitouksemme kattaa:

- Vuosittaisen Scope 1-3 päästöjen mittauksen
- Vuosittaisen Scope 1-3 päästöjen raportoinnin
- Scope 1 ja 2 päästöjen vähentämisen edistämisen

Tämän sitoumuksen myötä työskentelemme kestävämmän liiketoiminnan kehittämisen puolesta.

Honkatalot on sitoutunut vähentämään toimintansa hiilijalanjälkeä kaikilla osa-alueilla – raaka-ainehankinnasta ja tuotannosta aina rakennuksen koko elinkaareen asti. Puu on valintamme sekä ekologisuuden että terveen sisäympäristön näkökulmasta: se toimii hiilinieluna, on uusiutuva luonnonvara ja tuo rakentamiseen pitkäikäisyyttä sekä vähähiilisyyttä.

Ilmastositouksemme perustuu konkreettisiin tavoitteisiin: pyrimme kehittämään omaan toimintaamme soveltuvan hiilijalanjäljen laskentamallin ja asettamaan selkeät päästövähennystavoitteet lähivuosina. Vaikka emme vielä kuulu kansainvälisiin ohjelmiin, kuten SBTi, seuraamme niiden periaatteita ja sovellamme niitä omassa toiminnassamme.

Tavoitteenamme on olla alamme edelläkävijä vähähiilisen rakentamisen kehittämisessä – yhdistäen ympäristön kannalta kestävät ratkaisut tinkimättömään laatuun ja suunnitteluun.

YHTIÖN TOIMEENPITEET PÄÄSTÖVÄHENNYSTAVOITTEIDEN SAAVUTTAMISEKSI

Honkatalot edistää päästövähennystavoitteidensa toteutumista konkreettisilla ja osaksi tuotantoa ja suunnittelua integroiduilla toimenpiteillä. Toimintamme perustuu uusiutuvaan raaka-aineeseen – puuhun – joka toimii hiilinieluna ja mahdollistaa vähähiilisen rakentamisen koko rakennuksen elinkaaren ajan. Hirsirakentaminen tarjoaa erityisen vahvan lähtökohdan vähäpäästöisten ratkaisujen kehittämiselle.

Raaka-aineiden hankinnassa suosimme lähellä sijaitsevia, vastuullisesti hoidettuja metsiä ja kotimaisia toimittajia. Tämä lyhentää kuljetusmatkoja ja vähentää hankintaketjun päästöjä. Myös meiltä lähtevät kuljetukset suunnitellaan niin, että kuormat hyödynnetään tehokkaasti: mahdolliset lisäkuormat yhdistetään samaan kuljetusreittiin, mikä vähentää erillisten rahtien tarvetta.

Tuotannossamme panostamme energiatehokkuuteen ja uusiutuvaan energiaan. Olemme ottaneet käyttöön aurinkovoimalan, jonka sähköä hyödynnetään talotehtaan koneiden käyttöenergiana. Lisäksi kaikki puuperäinen sivuvirta – kuten kutteri ja hake – otetaan talteen ja käytetään omassa tuotanto- ja toimistotiloissamme lämmitykseen tai toimitetaan edelleen energiateollisuudelle tai yksityishenkilöille.

Käyttämämme tuotantoteknologiat ja koneet valitaan pitkäikäisyys ja huollettavuus edellä, jotta laitteiden elinkaari olisi mahdollisimman pitkä ja materiaalihukka mahdollisimman pieni. Samalla vältämme tarpeetonta uuden tuotannon ja logistiikan aiheuttamaa päästökuormaa.

Kemikaalien osalta olemme linjanneet, ettemme käytä ympäristölle haitallisia aineita, kuten öljypohjaisia kemikaaleja. Tämä paitsi suojaa ympäristöä myös tukee sisäilman laatua ja turvallista työympäristöä.

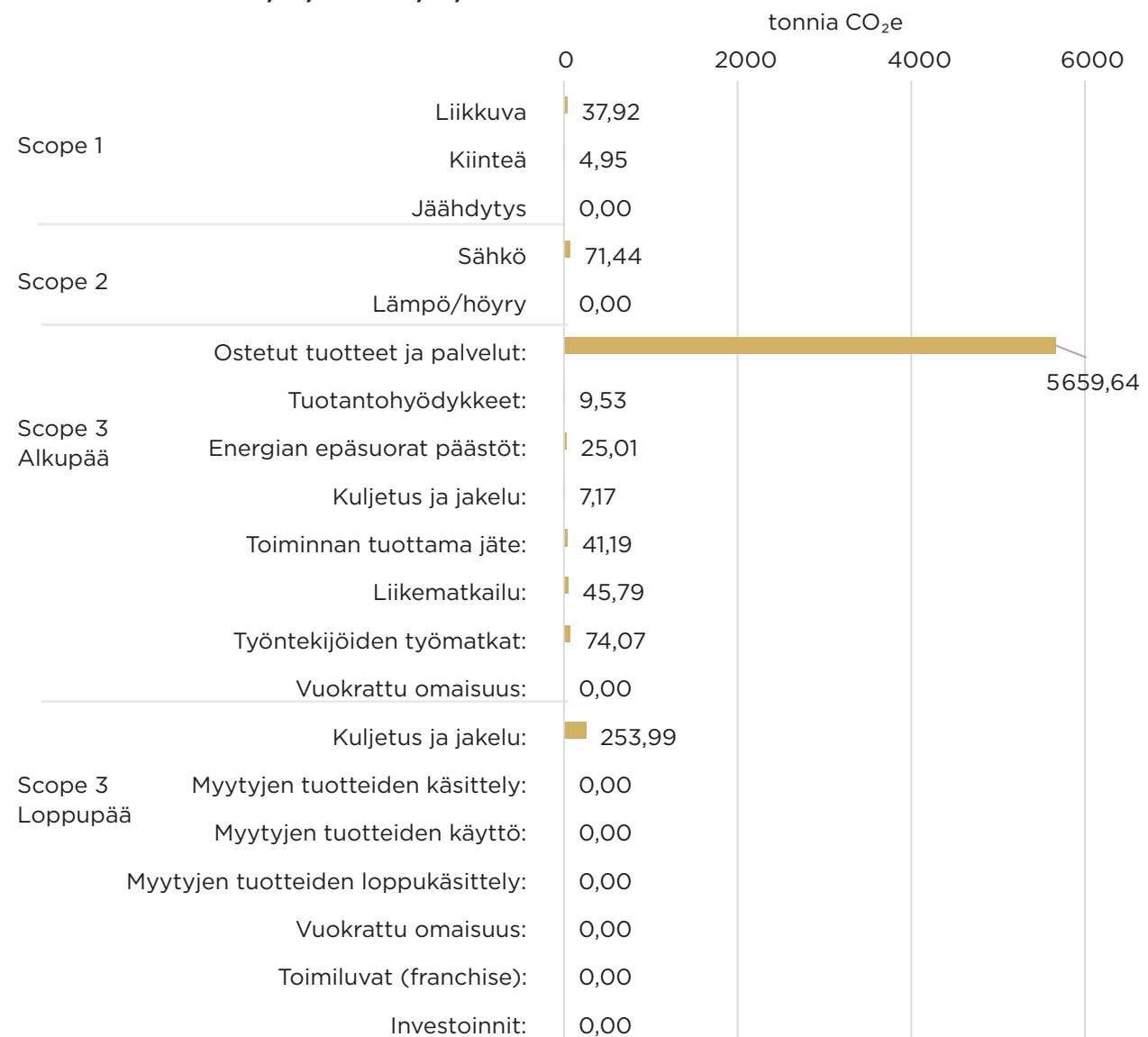
Näillä toimenpiteillä pyrimme vähentämään oman toimintamme suorita ja epäsuoria päästöjä, ja jatkamme aktiivista kehitystyötä myös oman hiilijalanjälkemme mittaamisessa ja tavoitteellisessa seurannassa.

PÄÄSTÖT

PÄÄSTÖT (tonnia CO₂e) 2024

Scope 1 :	43
Scope 2 :	71
Scope 3 :	6 116
Yhteensä:	6 231

PÄÄSTÖJAKAUMA 01/01/2024-31/12/2024



PÄÄSTÖINTENSITEETTI

(tonnia CO₂e / € m liikevaihto)

2024

Scope 1 & 2:	4,40
Scope 1, 2 & 3:	239,84

MUUT YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Energiankulutus 2024	Uusiutuva lähde (MWh)	Uusiutumaton lähde (MWh)	Yhteensä (MWh)
Polttoaineet:	8 328,00	191,14	8 519,14
Ostettu sähkö:	0,00	1 880,00	1 880,00
Oman tuotannon energia:	120,00	0,00	120,00
Yhteensä	8 448,00	2 071,14	10 519,14

Vesi 2024	m ³
Veden otto:	1907,0
Jätevesi:	86,5
Veden kulutus	1820,5

KIERTOTALOUDEN PERIAATTEET

Honkatalojen tuotannossa kiertotalouden periaatteet näkyvät materiaalien tehokkaassa hyödyntämisessä, pitkäikäisyydessä ja jätteen minimoinnissa. Emme käytä ympäristölle haitallisia kemikaaleja, kuten biopohjaisia öljytuotteita, ja suosimme laitteita, jotka ovat pitkäikäisiä ja helposti korjattavissa – varaosien saatavuus on meille tärkeä valintakriteeri.

Toiminnassa syntyvälle jätteelle pyritään löytämään mahdollisimman pitkälle jalostettu jatkokäyttö. Esimerkiksi pakkausmuovit kierrätetään uusiokäyttöön ja tavanomaiset jätteet hyödynnetään energiana. Näin vähennämme hukkaa ja tuemme resurssiviisasta, kestävästä rakentamisesta.

Jätteet 2024	tonnia	Jätteiden kierrätysaste 2024
Tavanomaiset jätteet:	127,88	*Kierrätykseen ohjatut jätteet (tonnia): 128,66
Vaaralliset jätteet:	0,78	Kierrätysaste (%): 100,00
Jätteet yhteensä:	128,66	

*Kierrätyksellä tarkoitetaan jätteiden kierrättämistä tai niiden ohjaamista uudelleenkäyttöön.

Merkittävät materiaaliavirrat 2024

Materiaalityyppi	Määrä
Puu ja sahatavara	14 660,00 m ³
Ikkunaelementit	4 247,16 m ²
Metallit	30 135,50 tonnia
Polymeerit/muovit	21,02 tonnia
Kemikaalit	3,18 tonnia

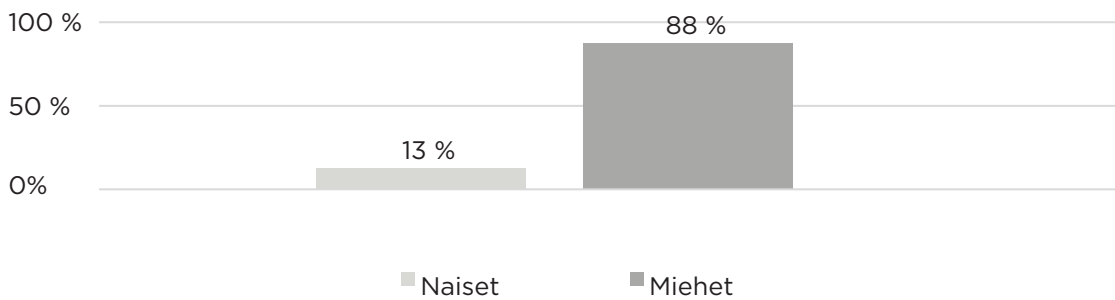
HENKILÖSTÖ



Henkilöstön lukumäärä 2024

Henkilöstö tilikauden lopussa: 65

Henkilöstön sukupuolijakauma 2024



Työsopimukset ja henkilöstön vaihtuvuus 2024

Työehtosopimusten kattavuus (%): 100,00 %
Vakituisessa työsuhteessa (%): 93,75 %
Määräaikaisessa työsuhteessa (%): 6,25 %
Henkilöstön vaihtuvuus (%): 17,91 %

Koulutustunnit sukupuolittain (Tunnit vuodessa - keskiarvo) 2024

Naiset: 10,00
Miehet: 34,00

Tapaturmat tilikauden aikana 2024

Tapaturmat tilikauden aikana: 7
Työtapaturmataajuus*: 10,00

*Työtapaturmataajuus kuvaa sattuneiden tapaturmien määrää suhteessa tehtyihin työtunteihin. Se lasketaan VSME-standardin mukaisesti 200 000 työtuntia kohden.

Palkkaus 2024

Työntekijöiden palkkaus: Kaikille työntekijöille maksetaan vähintään vähimmäispalkkaa

Hallituksen sukupuolijakauma

2024

Naiset:	0
Miehet:	2
Diversiteetti (% Naiset / Miehet)	0 %

Ihmisoikeuspolitiikka

Yhtiöllämme ei ole ihmisoikeuspolitiikkaa

Ihmisoikeusloukkaukset

Yhtiömme ei ole havainnut ihmisoikeusloukkauksia omassa henkilöstössään liittyen lapsityövoimaan, pakkotyöhön, ihmiskauppaan, syrjintään tai tapaturmien ehkäisyyn. Yhtiömme ei ole myöskään havainnut ihmisoikeusloukkauksia, jotka koskevat työntekijöitä arvoketjussa, vaikutuksen kohteena olevia yhteisöjä, kuluttajia tai loppukäyttäjiä.

Valitusten käsittelymekanismi

Yhtiöllämme on käytössä valitusten käsittelymekanismi yhtiön henkilöstölle.



RAPORTOINNIN PERUSTEET

RAPORTOINNIN TOTEUTUS

Tämä kestävyysraportti on laadittu esgResilience Oy:n raportointi- ja analytiikkapalvelun avulla. Palvelu on kehitetty erityisesti PK-yritysten tarpeisiin ja tukee yrityksiä päästölaskennassa, liiketoiminnan vihreyden kartoituksessa sekä muiden olennaisten kestävyystekijöiden tunnistamisessa EU:n vapaaehtoisen VSME-kestävyysraportointistandardin mukaisesti.

PÄÄSTÖJEN LASKENTA

esgResilience palvelu sisältää GHG-protokollan mukainen päästölaskuri. Scope 1 ja 2 -päästöissä käytetään viimeisempiä kansallisten toimijoiden julkaisemia päästökertoimia. Scope 2 -päästöt lasketaan VSME-standardin mukaisesti sijaintiperusteista menetelmää hyödyntäen.

Scope 3 -laskennassa hyödynnetään laajaa valikoimaa päästökertoimia (toimittajakohdaisia, toimintoperusteisia ja kulutusperusteisia) saatavuuden mukaan. Pääasiallisena lähteenä käytetään kansainvälisen Climatiq.io palvelun 90,000+ tietteisesti varmennettua päästökerrointa.

KESTÄVYYSRAPORTTI

Kestävyysraportti kuvaa yrityksen sitoutumista vastuulliseen ja kestäväan liiketoimintaan. Raportti on tuotettu automatisoidusti, mikä varmistaa tietojen objektiivisuuden ja läpinäkyvyyden. Laajan ympäristövastuun lisäksi raportti kattaa keskeiset sosiaaliseen vastuuseen ja hyvään hallintoon liittyvät teemat VSME-standardin mukaisesti.

HUOMIOITA VSME-STANDARDIN SOVELTAMISESTA

Raportti noudattaa VSME-standardia pääosin sellaisenaan. Toimipaikkojen tarkkoja koordinaatteja ei ole raportoitu, vaan osoitetiedot on ilmoitettu. Mikäli tietty raportointivaatimus ei koske yritystä (esim. ei ole tunnistettu ilmatoriskejä - C4), kyseinen vaatimus on jätetty pois raportista. Vapaaehtoiset VSME-raportointivaatimukset on rajattu pois (esim. kohdat, joissa ilmaisu on ”Yritys voi raportoida...”).

TIETOA PALVELUSTA

esgResilience on vihreän rahoituksen, kestäväan liiketoiminnan kehittämisen, ilmatoriskien ja kestävyysraportoinnin asiantuntijoiden kehittämä palvelu. esgResilience Oy on ainoana suomalaisena yrityksenä mukana EFRAG:n VSME-yhteisössä kehittämässä PK-yritysten kestävyysraportointistandardeja Euroopan tasolla. Vuonna 2022 perustetulla asiantuntijayhteisöllä on tärkeä rooli EU:n VSME-standardin kehitystyössä.

VSME HAKEMISTO

VSME hakemiston tarkoituksena on helpottaa raportin lukijaa VSME-raportointitietojen tunnistamisessa ja paikantamisessa. Huomioithan, että yritykselle soveltumattomia VSME-raportointitietoja ei ole sisällytetty kestävyysraporttiin VSME standardien mukaisesti.

Perusmoduuli	Sivu
B1: Raportin laatimisperusteet	1
B2: Käytännöt, politiikat ja tulevat toimenpiteet kestävämmän talouden edistämiseksi	-
B3: Energiankulutus	7
B3: Kasvihuonekaasupäästöt	6
B4: Ilman, veden ja maaperän saastuminen	Ei koske yritystä
B5: Biodiversiteetti	Ei koske yritystä
B6: Vedenkäyttö	7
B7: Resurssien käyttö, kiertotalous ja jätehuolto	7
B8: Työvoima - Yleiset ominaisuudet	8
B9: Työvoima - Terveys ja turvallisuus	8
B10: Työvoima - Palkkaus, työehtosopimukset ja koulutus	8
B11: Tuomiot ja sakot korruptiosta ja lahjonnasta	Ei koske yritystä
Laajempi moduuli	Sivu
C1: Strategia: Liiketoimintamalli ja kestävyysaloitteet	3-4
C2: Käytännöt, politiikat ja tulevat toimenpiteet	-
C3: Päästövähennystavoitteet ja ilmastosiirtymä	5
C4: Ilmastoriskit	Ei koske yritystä
C5: Työvoiman lisätiedot	-
C6: Ihmisoikeuspolitiikat ja prosessit	9
C7: Vakavat negatiiviset ihmisoikeusloukkaukset	9
C8: Tulojen lähteet ja EU-viitearvojen ulkopuolelle jääminen	Ei koske yritystä
C9: Sukupuolijakauma hallintoelimissä	9



Oy Primapoli Ltd
Lehtimäentie 831, 63640 Ritola
0201 758 400
honkatalot@honkatalot.fi

WWW.HONKATALOT.FI