



SUOMEN SUOSITELLUIN

MARJABRÄNDI VÄHITTÄISKAUPOISSA

(Taloustutkimus 11/2022)



MARJAYRITYS



Viljelijöiden perustama 1982



Marja-alueen keskellä
Suonenjoella



10 milj € 2010
24 milj € 2021
Liikevaihdon kehitys



Puutarha- ja metsämarjat,
luomumarjat



Marjasekoitukset,
pureet, jäätelö



Yli 98 %
Lopputuotteista
kotimaisia



Viljelysopimuksia 300



30 työntekijää
10 kausityöntekijää



Vastuullinen marjayritys





TEHTÄVÄT

Inspiroida käyttämään marjoja - perinteisen marjan uudet käyttöliittymät

Tarjota kaikille suomalaisille kotimaisia, turvallisia ja terveellisiä marjatuotteita ympäri vuoden.

Turvata suomalainen marjanviljelytyö myös tulevaisuudessa.



ARVOT

LAATU

KOTIMAISUUS

VASTUULLISUUS



VASTUUMME

- Tuoteturvallisuus
 - BRC-sertifikaatti
- Sosiaalinen vastuu
 - Henkilöstöstä huolehtiminen
- Viljellyt marjat
 - Laatarha-auditointi
- Metsämarjat
 - Vastuullinen kumppani, jolla myös sosiaalinen vastuu poimijoistaan
- Ympäristövastuu
 - Laajenuksen tekniset ratkaisut



LAAJENNUS

Keväällä 2022 valmistuneessa laajennuksessa huomioitu vahvasti ympäristönäkökulma

- Laajennuksen pinta-ala 3700 m²
- Laitoksen kylmäteho 960 kW ja lämpöteho 1000 kW
- Marjanvastaanotto-, kylmiö-, pakastus- ja pakkasvarastotiloja
- Monikäyttöiset tilat, +5/-18°C, satokauden mukaan
- Energiatehokkaat laitteet ja rakenteet
- CO₂-kylmäaine – tulevaisuuden kylmäteknikka, ympäristöystävällisin ratkaisu
- Kylmätekniiikan tarkka sähköinen ohjaus
- Sähkön tuntihintaa seuraava kylmlaitoksen ohjaus
- Aurinkoenergia laajasti käytössä
- Hyödynnämme hukkalämpöä seuraavasti
 - Kylmlaitteiden sulatukset
 - Pakkasvarastojen routasuojaus
 - Käyttöveden lämmitys
 - Iso ylijäävä hukkalämpö Suonenjoen kiinteistöjen lämmitykseen – kaukolämpöyhtiöyhteistyö



YHTEENVETO INVESTOINNISTA

- Paljon omaa suunnittelua, ennen lopullista toteutusta
- Vertailu yksinkertaisen ja energiatehokkaan kylmälaitoksen välillä
- Rakentamisen tiukat vaatimukset
- Oikeat kumppanit toteutukseen
- Tilojen monikäyttöisyyden vaatimukset
- Energiatehokas kylmälaitos ja sen tuottaman hukkalämmön tehokas hyödyntämisen
- Aurinkosähköjärjestelmän paras tuotto osuu meidän suurimpaan sähkötalutushuippuun
- Isompi kertainvestointi energiatehokkaaseen kylmälaitokseen, mutta tämä lisäinvestointi maksaa nopeasti itsensä takaisin
- Esimerkiksi laajennuksella varastoitava marjakilo kuluttaa sähköä yli 10 kertaa vähemmän, kuin vanhoissa pakkasvarastoissa oleva vastaava kilo
- Vastaamme tällä myös asiakkaiden jatkuvasti tiukentuviin vaatimuksiin
- Joten tämä ”vihreä siirtymä” laajennuksen osalta on meidän tapauksessa positiivinen monella mittarilla mitattuna, ei ylimääräinen jatkuva kuluerä



KUVA LAAJENNUKSEN TEKNISESTÄ TILASTA



RUOKAA
OMASTA
MAASTA



KIITOS

