



AURINKOSÄHKÖJÄRJESTELMÄT YRITYKSILLE

VASTUULLISESTI JA TURVALLISESTI



*Haluamme auttaa asiassa,
jolla on merkitystä*

MIKSI?

1. pitkäaikainen tuottava investointi, joka tukee vihreää siirtymää
2. omavaraisuutta toimitilojen sähköntuotannon osalta
3. suuri hyöty päiväsaikaan

MITEN?

Tarjoustavarten aloitamme paikan päällä kartoituksella ja selvitämme seuraavat kohdat:

1. paneeleiden ja kiinnitysjärjestelmän mitoitus ja sijoitus
2. mahdollisten nostolaitteiden tarve ja katon kuormituksen kartoitus
3. invertterin sijoittaminen ja kaapeleiden reititys pääkeskukseen suunnitellaan yhdessä asiakkaan kanssa

**Suuremmat järjestelmät perustuvat
aina projektihallintaan
vaiheraportteineen.**

MITÄ?

3 vaikuttavaa asiaa sopivan järjestelmän valintaan:

1. käytettävä pinta-ala ja ilmansuunta
2. päiväaikainen sähkönkulutus
3. budjetti

3 esimerkkiä pienemmistä järjestelmistä

6kW järjestelmä
vuosituottoarvio 5200kWh
sopii tiloihin, jossa jatkuva
kulutus on n. 3-6 kW

8kw järjestelmä
vuosituottoarvio 6800kWh
sopii tiloihin, jossa jatkuva
kulutus on n. 5-8 kW

12kW järjestelmä
vuosituottoarvio n. 10200kWh
sopii tiloihin, jossa jatkuva
kulutus on n. 9-12 kW

Tuntikulutusprofiilin perusteella selvitämme
minkäkokoinen järjestelmä olisi sopiva.
Suunnitteluohjelman avulla laskemme vuosituottoarvion.

GEF Vision Tuotannonseurannan kautta asiakas pystyy
seuraamaan järjestelmän tuottoa.

Asennustakuun tueksi,
me seuraamme järjestelmän tilaa etänä.

LUOTETTAVAN AURINKOSÄHKÖJÄRJESTELMÄN PALASET



- Tuotteiden maahantuoja:
Oy Flinkenberg Ab
- Voimalan toimittaja:
Flinkenbergin tytäryhtiö GreenEnergy Finland Oy (GEF)
- Asennus:
kiinnitysjärjestelmä ja paneelit Aurinkotekniikka Oy,
kaapelointi ja kytkentä SUN VALO Oy Ab
- Sähkötöiden johtaja:
Iiro Suorela (Sähköasennus Suorela Oy)



SUN VALO Oy Ab

Palokunnankuja 18, 01810 LUHTAJOKI

+358 50 321 5155 / info@sun-valo.fi

WWW.SUN-VALO.FI



luotettava
kumppani

RAULI

Fronius

BYD

GROWATT