



PAIKALLINEN TEKEE HYVÄÄ.

Omavoima – TRIPLAJÄSENETU MTK –jäsenistölle

1.3.- 31.5. 2025



- Omavoima Treesystem –maavoimalamoduuli:
 - 16.38 kWp -28 kpl 585 W bifacial –aurinkopaneelein
 - Lepton 585W uusi kaksipuoleinen paneeli huipputakuulla
 - Growatt 15 kW invertteri tai vastaava
 - Treesystem –maa-asennusmekaniikka
 - asennus ja kytkentä maanlaajuisesti.
 - tarjoussisältö tarkemmin sisältösivulla

Toimitusaika alkaen n. 4 viikkoa tilauksesta. Asennukset alkavat jo maaliskuussa, toimitusaika vahvistetaan tilauksen yhteydessä.

Omavoima maamoduulivoimaloiden

Jäsenetu triplana!

11 770,- alv 0%

Tilauksille maalis-toukokuun 2025 aikana.

Maalaisjärjellä mietittynä nyt on just oikea aika hyödyntää Jäsenedut!

Omavoima – MTK -maa-asenteinen aurinkovoimala, tarjoushinnan sisältö/työnjako:

Asentaminen :

- Asiakas vastaa, että maaperä soveltuu teline-/aurinkosähköasentamiselle. Voimalatilan pohjustus murskeella tai sepelillä.
- Etäisyys verkkoon liitäntäpisteeseen on alle 30 m. Pidemmät matkat luonnollisesti mahdollisia, mutta lisähinnasta.
- Kaapelien kaivuutyöt tai putkitukset eivät sisälly hintaan

Sähköasennukset:

- Aurinkovoimala kytketään lähimpänä olevaan sähkökeskukseen, jossa tulee olla voimalalle vapaa sopiva sulakelähtö (esim. min 3 x 32A / 1 moduulin 16,38 kWp voimala tai 3 x 63A / 2 moduulin 32,76 kWp voimala)
- Aurinkopaneeliston ja invertterin välinen etäisyys on enimmillään 30m, pidemmät etäisyydet mahdollisia, mutta lisähintaan. Aurinkovoimalan invertterit asennetaan paneelikentän yhteyteen

Tietoliikenne ja asiakkaan tietojärjestelmät / energiaseurantajärjestelmät

- Aurinkovoimalan toimintaa on mahdollista valvoa etänä. Etävalvonta edellyttää toimivaa internetyhteyttä.

Kuvat, luvat ,suunnitelmat

- Asiakas hoitaa tarvittavat rakennusluvan tai toimenpideilmoituksen. Hintaan sisältyy layout-kuva voimalasta, asennusta varten johdotuskaavio sekä täydellinen dokumenttikokonaisuus. Verkkoyhtiölle tehtävä ilmoitus sis. hintaan. Asiakas hoitaa sähkönmyyntisopimuksen itse oman sähkönmyyjänsä kanssa.

Maantieteellinen sijainti

- Asennukset koko Suomi