

NÄIN LIITÄT MIKROTUOTANTOLAITTEESI VERKKOON

Vinkkiemme avulla takaat onnistuneen ja turvallisen asennuksen.

■ SINÄ ■ ME ■ SÄHKÖURAKOITSIJA

1. HANKI LAITTEISTO

1. Tutustu tuotantolaitteivaihtoehtoihin

Tutustu eri vaihtoehtoihin markkinoilla ja varmista, että laitteistojen tekniset ominaisuudet täyttävät niille asetetut vaatimukset dokumenteissa VDE-AR-N-4105 eller SFS-EN 50549-1.

2. OTA YHTEYTTÄ VERKKOYHTIÖÖN

2. Ota yhteyttä omaan sähköverkkoyhtiösi

Ennen järjestelmän tilausta tulee sinun olla yhteydessä omaan sähköverkkoyhtiösi saadaksesi lausunnon järjestelmästäsi. Mikäli sähköliittymäsi on kolmivaiheinen, tulee myös invertteri asentaa kolmivaiheiseksi.

3. LUVAT KUNTOON

3. Ota yhteyttä paikalliseen rakennusvalvontaan

Tarkasta kuntasi rakennusvalvonnasta tarvitseeko mikrotuotantojärjestelmäsi asentamiseen rakennuslupa, toimenpidelupa vai pelkkä ilmoitus.

4. ASENNUS

4. Tuotantolaitteet asennetaan

Laitteisto asennetaan asiakkaan valitseman valtuutetun sähköurakoitsijan toimesta. Pyydä samalla sähköurakoitsijaasi täyttämään mikrotuotannon yleistietolomake koskien mikrotuotantolaitteiston liittämistä verkkoon.

5. ILMOITUS VERKKOYHTIÖLLE

5. Täytä tietolomake verkkoyhtiölle

Ilmoita tuotantolaitteiston käyttöönotosta verkkoyhtiöllesi palauttamalla mikrotuotannon yleistietolomake.

6. SOPIMUS SÄHKÖYHTIÖN KANSSA

6. Tee sopimus ylijäämänsähkön myynnistä

Tarkasta että sähkömyyjäsi ostaa tuottamasi ylijäämänsähkön ja tee sopimus ylijäämänsähkön myynnistä.

7. TURVALLISUUS

7. Laitteiston kytkennät tarkistetaan

Ennen laitteiston käyttöönottoa tulee verkkoyhtiön ja sähköurakoitsijan yhdessä varmistaa, että laitteisto täyttää tekniset vaatimukset ja että se on turvallisesti kytketty.

8. KÄYTTÖÖNOTTOLUPA

8. Saat luvan laitteiston käyttöönotolle

Mikäli sekä laitteisto että sopimukset ovat kunnossa, antaa verkkoyhtiösi laitteistollesi käyttöönottoluvan.

9. TUOTANTO ALKAA

9. Voit aloittaa oman sähköntuotannon

Uusi tuotantojärjestelmäsi on vihdoinkin käynnissä ja voit alkaa nauttimaan omasta tuotannostasi.