

**Aurinkosähköt kerrostaloon -
Kohti hiilineutraalia Etelä-Karjalaa**

Selvitys aurinkosähköjärjestelmän toteutuksesta

Esimerkki 7

Kartoituksen tekijä:

**Janne Käpylehto,
tietokirjailija, energia-asiantuntija**



Tausta

Energia-asiantuntija, tietokirjailija Janne Käpylehto selvitti hankkeeseen valittujen asunto-osakeyhtiöiden mahdollisuudet aurinkosähkön käyttöönottoon. Kartoitus on kohteelle maksuton ja tehtiin osana Aurinkosähköt kerrostaloon - Kohti hiilineutraalia Etelä-Karjalaa -hanketta, jota koordinoi Lappeenrannan kaupungin ENNE -energianeuvonta. Hankkeelle on EU-rahoitus.

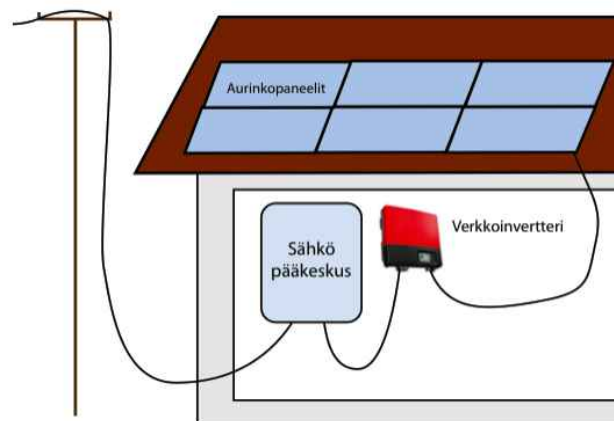
Yleistä aurinkosähköstä kiinteistöikäytössä

Uusiutuvan energian pientuotanto on hyvin tavallista EU:n alueella ja rakentaminen on nyt käynnistynyt myös Suomessa. Aurinkosähkö ei ole enää kesämökkien vähäinen sähköntuottaja, vaan sähkönkäyttäjillä on mahdollisuus tuottaa osa sähköstään itse, verkkoon liitettynä.

Aurinkosähkön rakentaminen kasvaa nopeasti Suomessa. Vuonna 2015 otettiin käyttöön verkkoon liitettyä aurinkosähköä noin kaksinkertainen määrä edellisvuoteen verrattuna ja vuonna 2016 kasvu jatkui yhä voimakkaampana. Keskeisin syy kasvuun on aurinkosähköpaneelien myönteinen hintakehitys.

Kiinteistöjärjestelmän toimintaperiaate

- Aurinkopaneelit tuottavat tasavirtaa
- Verkkoinvertteri muuttaa tasavirran vaihtovirraksi ja synkronoituu verkkoon sekä huolehtii suojauksista
- Verkkoinvertteri kytketään sähköpääkeskukseen kuten mikä tahansa kulutuslaite
- Tuotanto menee pääasiassa omaan kulutukseen ja toissijaisesti sitä myydään verkkoon



Oikea järjestelmäkoko, taloudellinen kannattavuus ja mallinnukset

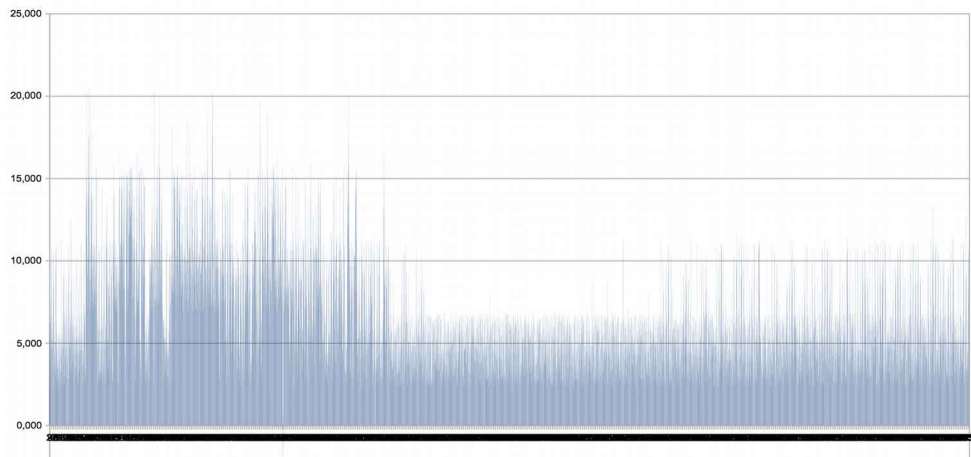
Aurinkosähkö on taloudellisesti kannattavaa, kun tuotannon pystyy hyödyntämään pääosin itse. Keskeinen kysymys on: *kuinka suuri aurinkosähköjärjestelmä voi olla, että kokonaistuotanto käytetään pääosin itse, eikä verkkoon juuri myydä sähköä?*

Taloyhtiö maksaa ostosähköstä n. 14 c/kWh (sähköenergia, siirto, vero) kun verkkoon myydystä sähköstä saa sopimustyyppistä riippuen 2-6 c/kWh (ns. Pankkisopimus: MSOY, Ekosähkö OY, Lappeenrannan energia jne) eli sähkön tuottaminen myytäväksi laskee taloudellista kannattavuutta nopeasti. Toisaalta isommassa järjestelmässä on alhaisempi hinta per asennettu kapasiteetti, joten pieni ylimitoitus tuottaa parhaan kannattavuuden.

Mallinnuksessa hyödynnettiin toteutunutta kulutustietoa:

- Noin 50 000 kWh vuosikulutus, vastaa suunnilleen kahden sähkölämmitteisen omakotitalon kulutusta
- Mallinnettu kulutustieto tunneittain standardiprofiilista
- Aurinkosähkön vuosituotanto 820 kWh per asennettu kilowatti aurinkosähköä
- Konesaumapelti -asennus kohti etelää

Mallinnus antaa hyvän arvion oikeasta järjestelmäkoosta.



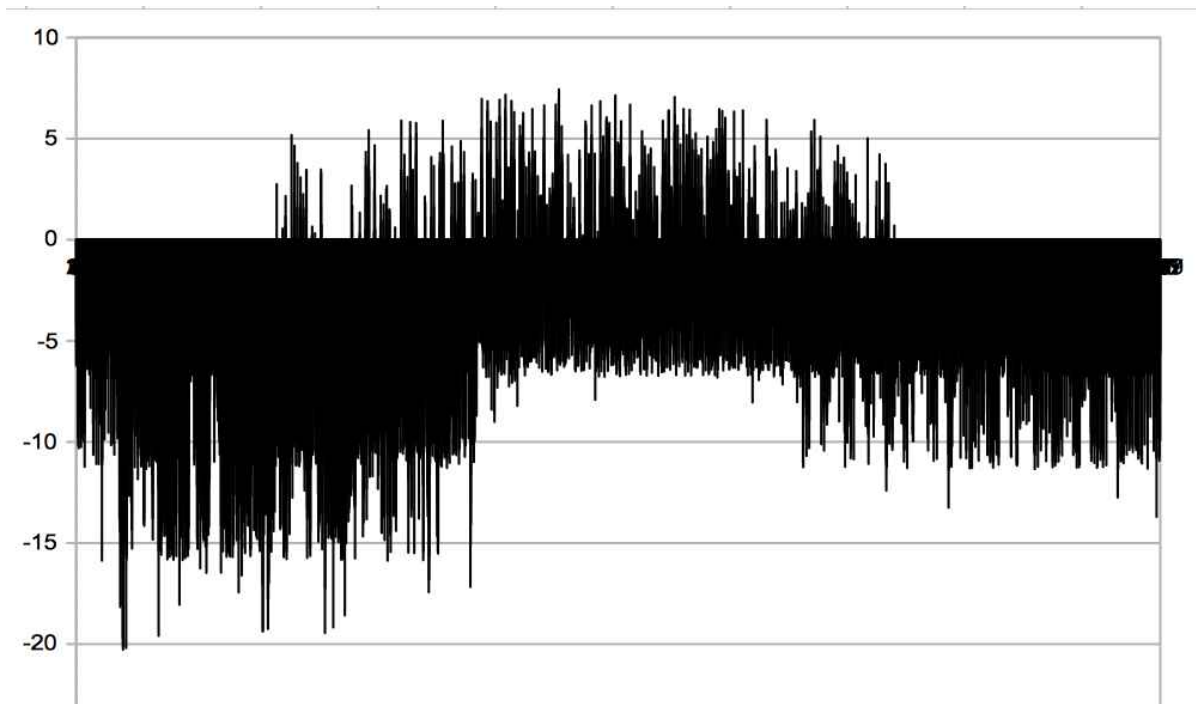
Koko vuoden kulutusprofiili. Vaaka-akselilla vuoden tunnit, pystyakselilla kulutus kilowattitunteina tuntia kohden.

- Mallinnuksen tulokset

- Aurinkosähköä 6kW, vuositasolla myyntiin tuotannosta menee 4 prosenttia
- Aurinkosähköä 8kW, vuositasolla myyntiin tuotannosta menee 8 prosenttia
- **Aurinkosähköä 10kW, vuositasolla myyntiin tuotannosta menee 14 prosenttia**
- Aurinkosähköä 12kW, vuositasolla myyntiin tuotannosta menee 23 prosenttia

Arvioitu tuotanto on 820 kWh / 1kWpv eli esimerkiksi 10 kW aurinkosähköä tuottaa vuositasolla noin 8200 kWh eli n. 16% vuosikulutuksesta.

Oheisessa kuvassa kiinteistösähkön osto-myynti -kuvaaja, kun asennettuna on 10 kW aurinkosähköä.

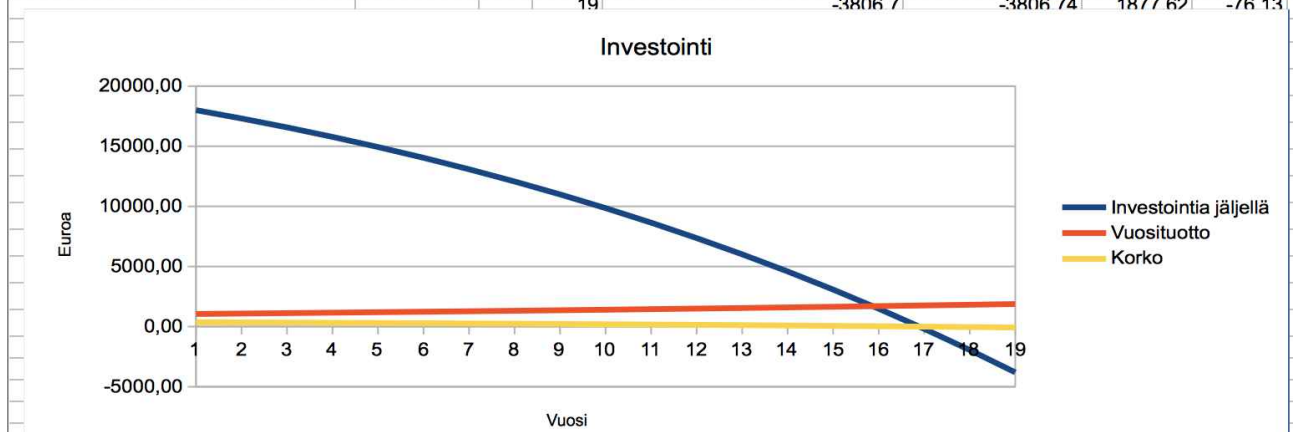


Sähkön osto ja myynti. Vaaka -akselilla vuoden tunnit, pystyakselilla myynti- tai osto kilowattitunteina tuntia kohden. Myynti keskittyy siis yksittäisiin tunteihin kesäaikaan.

Suositus järjestelmäkoosta ja taloudellinen kannattavuus

- Aurinkosähköjärjestelmän sopiva koko tehdyn laskelman perusteella on noin 10 kilowattia.
 - Investointihinta noin 18000 euroa (sis alv.) avaimet käteen -periaatteella
 - Aurinkopaneelien määrä noin 40 kappaletta
 - Aurinkopaneelien pinta-ala noin 60 neliötä
 - **Ohessa laskelma takaisinmaksuajasta taustaoletuksineen**
 - Laskennallinen takaisinmaksuaika on 17 vuotta.
 - Paneelien tekninen käyttöikä yli 40 vuotta ja tuotantotakuu yleensä 25 vuotta.
 - Lisäksi investoinnin syynä usein kiinteistöjärjestelmissä on:
 - Energiaomavaraisuuden parantaminen, kiinnostus uusiutuvaan energiaan
 - Kiinteistön arvonnousu
 - Päästöjen vähentäminen

		Vuosi	Investointia jäljellä – jäännösarvo	Investointia jäljellä	Vuosituotto	Korko
Järjestelmän koko kW	10	1	18000,0	18000,00	1051,77	360,00
Järjestelmän hankintahinta euroa	18000	2	17308,2	17308,23	1086,19	346,16
Sähkön hinnannousu vuodessa %	4	3	16568,2	16568,20	1121,73	331,36
Korkokustannus%	2	4	15777,8	15777,84	1158,43	315,56
Vuosituotto kWh per 1kWpv	820	5	14935,0	14934,97	1196,33	298,70
Ostosähkön hinta c/kWh	14	6	14037,3	14037,33	1235,48	280,75
Verkkoon syötetyn sähkön hinta c/kWh	4,5	7	13082,6	13082,60	1275,90	261,65
Tuotannosta käytetään itse %	85	8	12068,4	12068,35	1317,65	241,37
Tuotantoteho laskee vuodessa %	0,7	9	10992,1	10992,07	1360,76	219,84
		10	9851,1	9851,15	1405,29	197,02
Vuosituotanto kWh	8200	11	8642,9	8642,88	1451,27	172,86
Vuosituotanto vuonna 1, euroja	1051,8	12	7364,5	7364,47	1498,75	147,29
		13	6013,0	6013,01	1547,79	120,26
Järjestelmän jäännösarvo % vuonna 1	0,00%	14	4585,5	4585,47	1598,44	91,71
		15	3078,7	3078,74	1650,74	61,57
		16	1489,6	1489,58	1704,75	29,79
		17	-185,4	-185,38	1760,53	-3,71
		18	-1949,6	-1949,62	1818,13	-38,99
		19	-3806,7	-3806,74	1877,62	-76,13



Paneliston sijoittelu ja asennustapa

Panelisto mahtuu katolle helposti. Ohessa havainnekuva.

- Asennus konesauma-peltiin asennusjärjestelmän avulla
- Ei reikiä kattoon
- Turvakytkin ja verkkoinvertteri asennetaan sähkökeskukseen
- Verkkoinvertteri muuttaa paneliston tasavirran vaihtovirraksi, synkronoituu verkkoon ja huolehtii suojauksista.
- Verkkoinvertteri voidaan myös liittää Sunnyportal -palveluun, jolloin tuotantoa voidaan tarkastella monipuolisesti ja reaaliaikaisesti vaikkapa älypuhelimella. Kiinteistön kotisivulle tai FB-sivulle voidaan myös liittää reaaliaikainen näkymä tuotannosta. Tuotannon historiatieto on myös saatavilla. Sunnyportal -palvelussa on liitettyinä satoja tuhansia aurinkosähköjärjestelmiä eri puolilla eurooppaa.



Kaapelointi ja verkkoinvertterin sijoittaminen

Kohteessa on helposti toteutettava kaapelointi. Tasavirtakaapelointi voidaan viedä talon päädyistä putkitettuna. Invertterille löytyy tilava paikka sähkökeskuksesta.



Verkkoinvertterin asennuspaikka sähkökeskuksessa.



Tasavirtakaapelointi onnistuu putkitettuna tikkaiden juuresta.

Kaupunkikuvalliset asiat ja luvitus

Aurinkoenergiajärjestelmän asentamisessa on otettava huomioon asemakaava ja rakentamista koskevat säädökset. Useat kaupungit ovat rakennusjärjestyksessään vapauttaneet aurinkopaneelien ja -keräinten asentamisen toimenpideluvan hakemisesta. Tämä vapautus ei koske kuitenkaan suojeltuja rakennuksia, joihin lupa tai lausunto edelleen vaaditaan.

Lappeenrannassa toimenpidelupaa ei tarvitse hakea, jos:

- Kiinteistö ei ole suojeltu
- Asennetaan lappeen suuntaisesti
- TAI asennetaan tasakatto-asennus siten, että panelisto ei merkittävästi näy

Epäselvissä tapauksissa kannattaa olla yhteydessä rakennusvalvontaan.

Paloturvallisuus ja -turvallisuusasiat

Esimerkiksi Helsingin kaupungin pelastuslaitos kehottaa *) kiinnittämään huomioita mm. seuraaviin asioihin, kun aurinkosähköjärjestelmää asennetaan kaupunkiolosuhteissa:

- *Katemateriaaliin ja paneelien kiinnitysjärjestelmän materiaali (mielellään palamaton jos asennetaan kiinni tai "lähelle" kattoa).*
 - Kiinnitysjärjestelmät ovat harjakatolla lähes poikkeuksetta alumiinisia. Joitakin osia on teräksestä tai ruostumattomasta teräksestä
 - Tasakatoilla on jonkin verran käytössä ns. lumikola -järjestelmää, jossa on muovia.
- *Tarvittaessa palo-osastointi ullakosta*
- *Riittävät rakenteet huomioiden tuuli- ja lumikuormat*
 - Panelistosta tulee katolle lisää kuormaa n. 10 kg/neliö, kun lumikuormaan katon tulee kestää mm. maantieteellisestä sijainnista riippuen jopa satoja kiloja neliötä kohden.
- *Tulee järjestää riittävät huoltokäytävät, jotta tarvittavat huoltotyöt katolla voidaan tehdä turvallisesti*
 - Paneliston reunalle jätetään huoltoreitit niin harja- kuin tasakattoasennuksessa.
- *Kattoluukkujen ja savunpoistoluukkujen ympärille riittävästi tilaa*
- *Ullakon sammutustyön huomioiminen (tilavarauksena varmaankin ne huoltokäytävät ja luukkujen huomioiminen sekä paneelien "helppo" ja turvallisen purkamisen mahdollistaminen)*
- *Syöttökaapelin ja invertterin asentaminen "paloturvallisesti" (esim. ei porrashuoneeseen suoraan) ja merkitseminen (opastaulu rakennukseen johon järjestelmä on merkitty)*
 - Lisäksi turvakytkin asennetaan esteettömään tilaan. Turvakytkimestä järjestelmän voi kytkeä pois päältä.
- *Oleellista on itse laitteiston paloturvallisuuden varmistamiseksi käyttää laadukkaita tuotteita (paneelit, liittimet, invertterit) (ammattitaitoinen ja laitteista kokemusta omaavaa konsulttia on varmaan hyvä käyttää)*

*) Sähköposti 25.2.2016, Kimmo Kartano, Vanhempi palotarkastaja

Kysymyksiä ja vastauksia

- **Aiheuttaako järjestelmä häiriötä tai sähköiskun vaaraa?**
 - Ei. Verkkoinverterti tuottaa paikalliseen kulutukseen laadukasta sähköä joka vastaa sähköverkon aaltomuotoa. Panelistosta tuleva kaapelointi viedään suojattuna sähkökeskukseen ja sähköiskun vaaraa ei ole.
- **Huoltovarmuus**
 - Järjestelmä ei vaikuta huoltovarmuuteen. Jos sähköverkossa on toimituskatkoksia, kytkeytyy järjestelmä pois päältä sähköturvallisuusmääräysten mukaisesti. Aurinkosähköjärjestelmä ei lisää sähköverkon ongelmia – enemmänkin voi tulevaisuudessa hieman helpottaa tilannetta kun osa kulutuskohteista tuottaa itse sähköä.
- **Huolto ja käyttö**
 - Järjestelmä ei vaadi juuri minkäänlaista huoltoa. Panelistoa ei tarvitse puhdistaa, sade hoitaa sen. Verkkoinverterti tulee vaihtaa noin 20 vuoden käytön jälkeen. Paneelien tekninen käyttöikä on vähintään 40 vuotta.
- **Tuleeko sähkö vaikka aurinko ei paista?**
 - Panelistosta ei esimerkiksi yöllä tule sähköä, mutta kiinteistössä toki sähköä voidaan käyttää – sähkö tulee silloin sähköverkosta.
- **Tuleeko ääntä?**
 - Aurinkopaneelit eivät pidä ääntä – niissä ei ole minkäänlaisia liikkuvia osia.
- **Kuva vastaa, että paneelit pysyvät katolla?**
 - Asennuksen suorittava yritys vastaa siitä että paneelit pysyvät katolla.
- **Vaikuttaako lumikuormiin?**
 - Ei. Panelistosta tuleva lisäkuorma katolle on noin 10 kg / neliö, kun lumikuormaa katon tulee kestää jopa satoja kiloja / neliö.
- **Pitääkö paneeleita puhdistaa?**
 - Ei juuri, sade puhdistaa. Tasakatolla puhdistus on toisaalta niin helppo tehdä, että jos innostusta on, voi paneelit käydä kerran kahdessa vuodessa puhdistamassa. Yleisesti ottaen on kuitenkin todettava että Suomessa käytössä olevia aurinkosähköjärjestelmiä ei juuri puhdisteta, ne toimivat riittävän hyvin huoltovapaasti.
- **Onko hyödyllistä laittaa akut mukaan?**
 - Ei. Akkuja ei tarvita eikä ne myöskään kannata. Akkujärjestelmän yhden lataus-purku-kilowattitunnin hinta on vielä liian korkea verrattuna sähkön osto – myynti -hinnan erotukseen. Valtakunnanverkko toimii kustannustehokkaana 'akkuna'
- **Kuinka pitkään paneelit toimivat?**
 - Paneelien tuotantotakuu on tyypillisesti 25 vuotta ja tekninen käyttöikä yli 40 vuotta.
- **Miten tuotantoteho muuttuu ajan kuluessa?**
 - Paneelien teho putoaa 0,3 – 1 prosenttia vuodessa, eli yli 20 vuotta vanhat aurinkopaneelit ovat yhä käyttökelpoisia.

- **Miten paneelisto vaikuttaa kattoremonttiin?**
 - Panelisto tulee poistaa kattoremontin ajaksi.
- **Vaikuttaako kattomateriaali asentamiseen?**
 - Toki, mutta kaikille kattotyypeille löytyy oma asennusjärjestelmänsä.
- **Miten ukkossuojaus hoidetaan?**
 - Paneliston runko liitetään muihin katolla oleviin teräsrakenteisiin ja maadoitetaan.
- **Voiko paneelit maisemoida?**
 - Paneliston alumiinireunuksen saa helposti halutun värisenä. Myös tietyn värisiä aurinkopaneeleita on saatavilla, mutta hinta on merkittävä. Sinertävästä tummaan, melkein mustaan paneeliin on saatavissa kohtuuhintaan.
- **Kauanko asentaminen kestää?**
 - Tyypillisesti omakotitaloon järjestelmä asennetaan yhden työpäivän aikana, kerrostalossa asennus voi viedä 3 päivää. Suuremmissa kohteissa menee viikkoja.
- **Missä maassa paneelit on valmistettu?**
 - Suurin osa maailman aurinkopaneeleista valmistetaan Kiinassa, mutta valmistusta on myös Suomessa. Alan yritykset käyttävät tällähetkellä pääosin joko suomalaista tai saksalaista paneelia.
- **Onko ilkivalta riski?**
 - Korkeassa kerrostalossa, kattoasennuksena: eipä juuri, jos katolle pääsy on sinne kuulumattomilta henkilöiltä tehty hankalaksi tai estetty.
- **Miten kaapelointi tehdään?**
 - Panelistosta viedään esimerkiksi talon ulkoseinää pitkin suojattua putkea pitkin tasavirtakaapelointi sähkökeskukseen tai muuhun tilaan, jossa sijaitsee verkkoinvertteri.
- **Vaikuttaako huoneistojen sähkönkäyttöön?**
 - Kiinteistösähköliittymään liitetty järjestelmä kerrostalossa vähentää kiinteistösähkön ostosähkön määrää ja ei vaikuta huoneistojen sähkönkäyttöön millään tavalla.
- **Miten paneelit suunnataan?**
 - Paneelit suunnataan suunnilleen kohti etelää ja harjakatolla katon suuntaisesti. Toinen vaihtoehto on asentaa puolet paneeleista itään, puolet länteen. Taloudellinen kannattavuus on näillä asennustavoilla suunnilleen sama, johtuen osto-myyntisähkön hintaerosta. Tasakatolla käytetään asennusjärjestelmää, jolla tulee sopiva kulma.
- **Vaikuttaako vakuutuksiin?**
 - Tulee tarkistaa, että panelisto käy osaksi kiinteistön tavallista vakuutusta.

Yhteenveto

Suosittellemme 10:n kilowatin nimellistehoisen järjestelmän hankintaa. Hankinta on kannattava ja teknisesti toteutettavissa. Järjestelmän hintaluokka avaimet käteen periaatteella on noin 18000 euroa(sis alv)

Erillinen tarjouspyyntölomake on myös toimitettu, jolla onnistuu helposti kilpailuttaminen.

Hankkeen yhteyshenkilö ja asiantuntija:

Janne Käpylehto, 040-5806380, janne.kapylehto@gmail.com, www.jannekapylehto.fi

Esimerkkejä järjestelmätoimittajista:

Aurinkosähköä kotiin -sivujen listaus:
<http://ilmastoinfo.fi/aurinkosahkoakotiin/toimittajat/>

Finsolar-hankkeen listaus avaimet käteen -toimittajista:
<http://www.finsolar.net/yritykset/aurinkoenergian-palvelu-ja-rahoitustarjonta/>