



## Aurinkolämpöjärjestelmän perustietolomake

Nimi:	
Osoite:	
Kaupunki :	
Puhelin:	
Email:	

**Aurinkolämpöjärjestelmä:** Vain lämmin käyttövesi   
Lämmin käyttövesi + lämmitys

Päälämmitysjärjestelmä: \_\_\_\_\_ Teho: \_\_\_\_\_ kW  
Lämmitettävä ala, kosteat tilat: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Kaikki yhteensä: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Tehon tarve, jos tiedossa: \_\_\_\_\_ kWh/m<sup>2</sup>/vrk

**Lämmitys:** Vesikiertoinen lattialämmitys  Patterit

Lämmityksen meno- ja paluuveden lämpötilat \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Kulutus:** Henkilömäärä: \_\_\_\_\_ LKV kulutus / henkilö: \_\_\_\_\_ l /vrk

LKV kierto: Kyllä  Ei:  LKV kiertoputkiston pituus: \_\_\_\_\_ m  
(pituus varaajasta kauimpaan LV-pisteeseen ja takaisin)

**Varaaja:** Käyttövesivaraaja  Käyttövesivaraaja + aurinkokierukka   
Hybridivaraaja 1 LKV kierukka  Hybridivaraaja 2 LKV kierukkaa   
Hybridivaraaja 2 LKV kierukkaa + aurinkokierukka  Ei varaajaa

Varaajan tilavuus, malli ja valmistaja: \_\_\_\_\_

### Keräimien asennus (lapeen ilmansuunta):

Ilmansuunta: \_\_\_\_\_ Katon kaltevuus: \_\_\_\_\_

Katon materiaali: (tiili, pelti- yms.) \_\_\_\_\_

Varjostus: Ei varjostusta  Vähän varjostusta  Paljon varjostusta

Varaajan etäisyys keräimiin (lämmönsiirtoputkiston pituus): \_\_\_\_\_ m

