

| Kontaktdata - Kund | Kontaktdata - Installatör |
|--------------------|---------------------------|
| Namn:              | Företag:                  |
| Adress:            | Adress:                   |
| Postnummer:        | Postnummer:               |
| Ort:               | Ort:                      |
| Telefon:           | Telefon:                  |
| Mobil:             | Fax:                      |
|                    | Mobil:                    |
|                    | E-postadress:             |
|                    | Projektnummer:            |
|                    | Kontaktperson:            |

### 1. Projekt

- Enfamiljshus  
 Övrigt \_\_\_\_\_  
 Planerat     Under uppbyggnad     Renovering

### 2. Solvärmeanläggningens funktion

- Bruksvatten  
 Bruksvatten och centralvärme  
 Bruksvatten och swimmingpooluppvärmning

### 3. Antal personer i hushållet

Antal: \_\_\_\_\_

Vid flerfamiljshus anges det sammanlagda antalet personer.

### 4. Nuvarande värmesystem

#### Bruksvattenbehållare

- ja, innehåller \_\_\_\_\_ liter     Nej  
 Standardbehållare     Inbyggd i panna  
 Kombibehållare     Extra behållare  
 Hygienbehållare/Färskvattenbehållare

Uppskattat varmvattenbehov (45°C) per person och dag: Nuvarande värmesystem

- Låg    ca. 35 l.  
 Medel    ca. 45 l.  
 Hög    ca. 60 l.

- Gas     Olja     Elvärme     Fjärrvärme   
Indirekt fjärrvärme     Fastbränsle     Värmepump   
Olja eller Gas med varmvattensprioritering

Nuvarande förbrukning \_\_\_\_\_ l./år, m<sup>3</sup>/år

### 5. Endast vid rumsvärmetillskott (centralvärme)

Area som ska uppvärmas under sommaren: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Värme fram-/returtemperatur: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C

Uppskattat värmebehov: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

### 6. Platsförhållanden för solvärmeanläggningen

Bredd: \_\_\_\_\_ m

Djup: \_\_\_\_\_ m

Höjd: \_\_\_\_\_ m

### 7. Åtkomstförhållanden

Bredd trappa: \_\_\_\_\_ m

Bredd dörröppning \_\_\_\_\_ m

# Solenergi

## - Projektopplysningsblad

### 8. Uppvärmning av swimmingpool

Area: (längd x bredd x djup) \_\_\_\_\_

Friluftsbad  Skyddat läge

Önskad vattentemperatur \_\_\_\_\_ °C

Rumstemperatur \_\_\_\_\_ °C

Efteruppvärmning - panna  Ja  Nej

Om ja, vilken \_\_\_\_\_

Tidsperiod för användning  Maj/Aug.  Apr./Sep.

Året runt

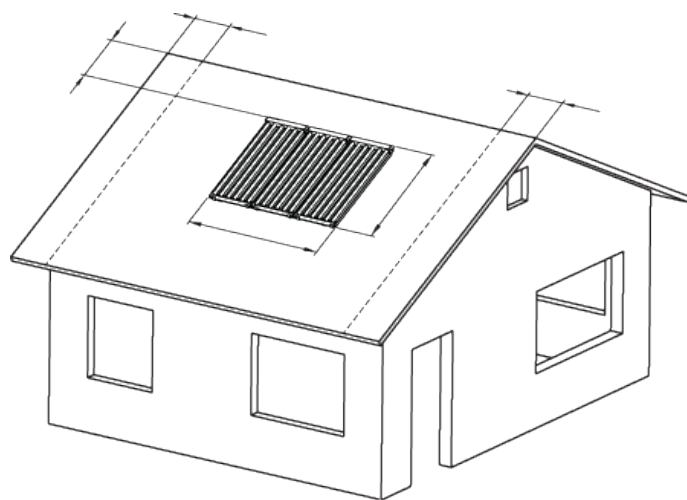
Badgäster per dag \_\_\_\_\_

### 9. Användbar takyta

Användbar takyta H: \_\_\_\_\_ m

Användbar takyta B: \_\_\_\_\_ m

Lutningsgrad C: \_\_\_\_\_ °



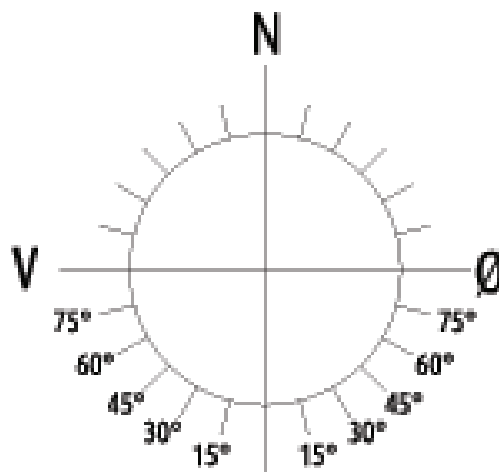
### 10. Solfångarens montering

- På taket
- Fristående (ev. plant tak)
- Integrerad i tak, endast plana solfångare
- Montering på fasad

### 11. Solfångarens orientering (markera ev. riktning på taket)

- Öst
  - Syd
  - Väst
- Blir solfångarna överskuggade av ex. träd, grannhus mm.
- Nej
  - Ja

Från klockan \_\_\_\_\_ till klockan \_\_\_\_\_



### 12. Taktyp

- Tegelsten
- Skiffer, plåt, eternit, takpapp
- Övrigt \_\_\_\_\_

### 13. Rörlängd

Rörlängd från toppen av solfångarna och ner till varmvattenbehållarens botten i \_\_\_\_\_ meter.