

## Förteckning över solfångare godkända för Boverkets installationsstöd

Solfångare enligt förteckningen nedan är godkända för Boverkets installationsstöd för solfångare enligt Förordning (2008:1247) om stöd för investering i solvärme. Så kallade pool-solfångare, som också listas nedan, omfattas dock inte av stödet.

### Beräknade årsutbyten för solfångare

Årsutbytena i listan är beräknade utifrån två olika klimat. Detta beror på att Boverket, SP och föreningen Svensk Solenergi kommit överens om att byta till ett nytt, mer representativt klimat i samband med att nya bidragsregler introducerades i början av 2009. Samtliga företag på listan har informerats om förutsättningarna för omräkning med det nya klimatet och SP genomför dessa omräkningar löpande efter beställning från de enskilda företagen. De två klimaterna är:

- i. Syntetiskt klimat för Stockholm enligt Meteororm 6.0 (enligt: Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2009:2) om stöd för investeringar i solvärme).
- ii. Uppmätt klimat för Stockholm 1986 (enligt: Boverkets föreskrifter och allmänna råd om bidrag till investeringar i solvärme, BFS 2000:16). Dessa solfångares utbyte per modul är markerat med \*)

Samtliga årsutbyten är beräknade för solfångare vända mot söder i 45° lutning. Totalt tillgänglig solinstrålning var då 1156 kWh/m<sup>2</sup> enligt Meteororm respektive cirka 1060 kWh/m<sup>2</sup> enligt tidigare förordning.

Beräkningar fr.o.m. 2009-01-15 har beräknats med kalkylarket "Swedish annual energy gain v\_2008-11-27.xls".

Beräkningar t.o.m. 2009-01-14 har gjorts med simuleringsprogrammen UMSORT (Minsun) eller kalkylarket "Swedish annual energy gain" för referensåret Stockholm 1986.

Provningsresultat från SP eller andra institut ackrediterade för provningsstandarden EN 12975 har använts i beräkningarna. Observera att beräknade årsutbyten i första hand skall tjäna som jämförelsemått. Förutom tillgänglig solinstrålning beror verkligt utbyte i ett system av systemutförande, solfångarorientering, brukarvanor med mera.

Vid jämförelse är det viktigt att beakta vid vilken temperaturnivå solfångaren är tänkt att producera värme. Redovisade siffror avser bruttoutbyte vid solfångarens anslutningar med en medeltemperatur i solfångaren på 50°C. Denna temperaturnivå är lämplig vid tappvattenuppvärmning och bostadsuppvärmning där framledning- och returtemperaturen är förhållandevis låg.

Beräknat årsutbyte redovisas per modul och per referensarea. Observera att från 2008-05-14 redovisas endast utbytet vid 50°C men för både referensarea och area per modul (modularea), det vill säga den yta som solfångaren i praktiken upptar. Alla solfångare på listan har även beräknade värden vid 25 och 75°C. Dessa utbyten återfinns i solfångarens datablad eller energideklaration (ENED). Om länken till dessa saknas så kontakta tillverkaren/leverantören.

Informationen rörande solfångarna kommer i vissa fall från andra testinstituts provningsrapporter och kan till viss del vara baserad på tillverkarens eller återförsäljarens information. SP kan således inte garantera att all information är korrekt eller att återförsäljarna säljer de solfångare som uppgifterna baseras på. De solfångare som säljs i Sverige bör ha en märkning med typbeteckning och solfångare med P-märkning eller Keymark skall vara märkt med respektive logotype. Företagen på listan ansvarar själva för att meddela SP om förändringar rörande produkt, certifikat, kontaktuppgifter etc. har skett.

Denna förteckning över godkända solfångare uppdateras i regel sista arbetsdagen varje månad. Det kan finnas, utöver förteckningen nedan, ytterligare solfångare på marknaden som uppfyller Boverkets krav för installationsstöd.

## Förklaringar till tabellen som följer nedan

### Solfångare

- #) Den provade solfångaren är plockad ur ett större lager hos importören eller tillverkaren
- AR Solfångaren har antireflexbehandlat glas

### Typ, solfångarens konstruktion markeras med följande beteckningar

P = Plan, V = Vakuum, R = Reflektor, V-U = Vakuumrör med U-rör, V-H = Vakuumrör med Heat pipe, V-Ko Vakuumrör med Koaxialrör, K = Koncentrerande, B = Självbyggnadssystem

### Solfångarens olika areor definieras enligt

- Modularea Den area som en solfångare (en modul) upptar på taket
- Ref.area För plana solfångare är referensarean lika med den genomskinliga frontarea. För vakuumrör är referensarean lika med glasrörets innerdiameter gånger längden gånger antalet rör. För vakuumrör med reflektor räknas även reflektorns projicerade area med. Observera att *referensarea* och *area per modul* skiljer sig åt ganska kraftigt för vakuumrörsolfångare utan reflektor. [Läs mer om hur areor definieras här!](#)
- i.u. Uppgifter om modularean saknas

### Årsutbyten baserade på olika areor

- per modul Årsutbytet för en modul av solfångaren
- per ref.area Årsutbytet per referensarea
- \*) Beräkningen av årsutbytet baseras på klimat enligt BFS 2000:16

### Certifiering

Certifiering innebär t.ex tillverkningskontroll och kontinuerlig uppföljning av tillverkarens uppgifter angående solfångaren.



Solfångaren är P-märkt, läs mer [här](#)





Solfångaren är certifierad enligt Solar Keymark, läs mer [här](#)

### Materialprovning

Materialprovningen avser den materialprovningen som tidigare ingick som obligatorisk moment i P-märkningen. Se reglerna för P-märkning, [SPCR 138](#).

### Datablad och energideklaration (ENED)












- Datablad Databladen baseras på tillverkarens uppgifter och är inte granskade av SP.
- ENED Solfångarens energideklaration som visar det beräknade årsutbytet vid tre olika medeltemperaturer (25, 50 och 75°C)

| Tillverkare/<br>Leverantör               | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)                                   | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED  |
|--|---|-----|---|--|---|-----------------------|--|
| Absolicon<br>Solar<br>Concentrator<br>AB | <b>Absolicon X10 –<br/>6 m<sup>#</sup></b><br>SP SC0954-09<br>(2009)  | P-K | 6,55<br>(6,23)                            | 2112<br>(339)  |    | -                     | <a href="#">Komment<br/>arer till<br/>certifierin<br/>g och<br/>utbytesb<br/>eräkning-</a> |
|  | <b>Absolicon X10 –<br/>10 m<sup>#</sup></b><br>SP SC0987-09<br>(2009) | P-K | 10,91<br>(10,37)                          | 4044<br>(390)  |    | -                     | -  |
|  | <b>Absolicon X10 –<br/>14 m<sup>#</sup></b><br>SP SC0987-09<br>(2009) | P-K | 10,91<br>(14,53)                          | 5667<br>(390)  |    | -                     | -  |
| Ahlsell AB                               | <b>TZ 58-1800-20R<sup>#</sup></b><br>011-7S164 R<br>(2007)            | V-H | 3,30<br>(1,86)                            | 1250<br>(672)  |    | -                     | -  |
|  | <b>TZ 58-1800-30R<sup>#</sup></b><br>011-7S164 R<br>(2007)            | V-H | 4,90<br>(2,79)                            | 1875<br>(672)  |   | -                     | -  |
| Akvedukt<br>Solvärme                     | <b>EURO C20 AR</b><br>(2005)  | P   | 2,61<br>(2,367)                           | 1127*<br>(476)   | -   | -                     | -  |
|  | <b>EURO C20 HTF</b><br>(2005)   | P   | 2,61<br>(2,367)                           | 1041*<br>(440)   | -   | -                     | -  |
|  | <b>EURO C20 M8<sup>#</sup></b><br>011-7F004 F<br>(2005)               | P   | 2,61<br>(2,367)                           | 947*<br>(400)  |  | -                     | -  |
|  | <b>MARVEL CLS<sup>#</sup><br/>2510</b><br>011-7S025 F<br>(2005)       | P   | 2,49<br>(2,27)                            | 697*<br>(307)  |  | -                     | -  |
| Aquasol                                  | <b>Aquasol Big AR</b><br>36 58 01<br>(2009)                           | P   | 4,43-13,25<br>(4,09-12,32)                | 2049-6172<br>(501)   |  | Ja                    | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>Big AR</a>                               |
|  | <b>Aquasol Long<br/>AR</b><br>36 58 01<br>(2009)                      | P   | 4,44<br>(4,08)                            | 1909<br>(468)  |  | Ja                    | -  |
|  | <b>Aquasol New 2,7</b><br>(2006)                                      | P   | 2,98<br>(2,60)                            | 1035*<br>(398)   | -   | -                     | -  |


| Tillverkare/<br>Leverantör | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED                 |
|----------------------------|--|-----|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Ariterm<br>Sweden          | <b>G3<sup>#)</sup></b><br>011-7S031F<br>(Säljs även under<br>namnet Ariterm<br>Prisma 214)<br>(2005)           | P   | 2,34<br>(2,14)                            | 963<br>(450)   |    | -                     | -                                 |
| Arsite AB                  | <b>AKH<sup>#)</sup></b><br>011-7S236 R<br>(Säljs även under<br>namnet AR-831)<br>(2007)                        | V   | 1,93<br>(1,005)                           | 610<br>(607)   |    | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|                            | <b>AKU 10/47<sup>#)</sup></b><br>011-7S512 R<br>(2008)<br>(Säljs även under<br>Namnet AR-910<br>2008)          | V-U | 1,36<br>(0,67)                            | 516<br>(770)   |    | -                     | -                                 |
|                            | <b>AKU 12/58<sup>#)</sup></b><br>(2009)<br>(Säljs även under<br>Namnet AR-912<br>2008)                         | V-U | 1,99<br>(1,21)                            | 832<br>(688)   | -   | -                     | -                                 |
|                            | <b>AKU 20/58<sup>#)</sup></b><br>011-7S513 R<br>(2008)<br>(Säljs även under<br>Namnet AR-920<br>2008)          | V-U | 3,22<br>(2,03)                            | 1068<br>(526)  |  | -                     | -                                 |
| Atlas HB                   | <b>Atlas 1009</b><br>(2001)  | P   | 1,82<br>(1,63)                            | 662<br>(406)   | -   | -                     | -                                 |
| BAXI AB                    | <b>PS 2.4<sup>#)</sup></b><br>011-7S277 F<br>(Säljs även under<br>namnet<br>Perifalpannan Sol<br>P1)<br>(2007) | P   | 2,52<br>(2,33)                            | 1037<br>(445)  |  | -                     | -                                 |
|                            | <b>Perifalpannan<br/>Sol V1</b><br>(2007)  | V-H | 3,71<br>(2,28)                            | 1482<br>(650)  | -   | -                     | -                                 |
| Berg Sol&<br>Vind KB       | <b>SLU-1500/16<sup>#)</sup></b><br>011-7S032 R<br>(2006)   | V-U | 1,62<br>(1,33)                            | 716<br>(538)   |  | -                     | -                                 |
| Boröpannan<br>AB           | <b>Borö SRC</b><br>(2000)  | P   | 2,55<br>(2,35)                            | 790*)<br>(336)   | -   | Ja                    | -                                 |
| Bosch<br>Thermoteknik      | <b>SKC-s och<br/>SKC-w<sup>#)</sup></b><br>011-7S050 F<br>(2007)   | P   | 2,40<br>(2,26)                            | 799*)<br>(354)   |  | -                     | -                                 |
|                            | <b>SKT-3s och<br/>SKT-3w<sup>#)</sup></b><br>011-7S051 F<br>(2007)   | P   | 2,38<br>(2,26)                            | 882*)<br>(391)   |  | -                     | -                                 |












| Tillverkare/<br>Leverantör  | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)                               | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED                 |
|-----------------------------|---|-----|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Callidus AB                 | <b>Eco 2.1<sup>#)</sup></b><br>011-7S092 F<br>(2007)              | P   | 2,06<br>(1,88)                            | 716<br>(381)   |    | -                     | -                                 |
|                             | <b>NEO 2.1<sup>#)</sup></b><br>011-7S803 F<br>(2009)              | P   | 2,08<br>(1,88)                            | 728<br>(387)   |    | -                     | -                                 |
|                             | <b>POWER 7<sup>#)</sup></b><br>011-7S412 R<br>(2009)              | V   | 1,04<br>(0,80)                            | 506<br>(609)   |    | -                     | -                                 |
|                             | <b>POWER 10<sup>#)</sup></b><br>011-7S412 R<br>(2009)             | V   | 1,45<br>(1,14)                            | 694<br>(609)   |    | -                     | -                                 |
|                             | <b>POWER 15<sup>#)</sup></b><br>011-7S412 R<br>(2009)             | V   | 2,13<br>(1,72)                            | 1047<br>(609)  |   | -                     | -                                 |
| Climatewell<br>AB           | <b>Solsam Vakuum</b><br>(1998)                                    | V-R | 3,99<br>(3,30)                            | 1601*)<br>(485)  | -   | Ja                    | -                                 |
| Contrafocus                 | <b>HPSC 58-1800-<br/>12<sup>#)</sup></b><br>011-7S331 R<br>(2008) | V-H | 1,80<br>(1,11)                            | 846<br>(762)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|                             | <b>HPSC 58-1800-<br/>15<sup>#)</sup></b><br>011-7S331 R<br>(2008) | V-H | 2,24<br>(1,40)                            | 1067<br>(762)  |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|                             | <b>HPSC 58-1800-<br/>18<sup>#)</sup></b><br>011-7S331 R<br>(2008) | V-H | 2,68<br>(1,68)                            | 1280<br>(762)  |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
| Dahl Sverige                | <b>SK 500 N</b><br>(2004)   | P   | 2,57<br>(2,204)                           | 921*)<br>(418)   | -   | -                     | -                                 |
| EcoTec<br>Värmesystem<br>AB | <b>EcoTec Sol AR</b><br>(2007)                                    | P   | 2,71<br>(2,50)                            | 1055*)<br>(422)  | -   | -                     | -                                 |
| Effecta AB                  | <b>HT-SA</b><br>011-7S110 F<br>(2006)                             | P   | 13,53<br>(12,50)                          | 5788<br>(463)  |  | -                     | -                                 |
|                             | <b>TeknoTerm ST/<br/>Effecta ST</b><br>35 59 01<br>(2003)         | P   | 2,72<br>(2,51)                            | 986*)<br>(393)   |  | Ja                    | -                                 |

| Tillverkare/<br>Leverantör | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ       | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED |
|----------------------------|--|-----------|---|--|---|-----------------------|-------------------|
|                            | <b>TeknoTerm ST-NA/<br/>Effecta ST-NA</b><br>(2006)  | P         | 2,72<br>(2,51)                            | 1160*<br>(462)   | -   | -                     | -                 |
|                            | <b>CPC 12 OEM#)</b><br>011-7S113 R<br>(Säljs även under<br>namnet VAC 2,0)<br>(2006)               | V-R-<br>U | 2,28<br>(1,99)                            | 1186<br>(596)  |    | -                     | -                 |
|                            | <b>CPC 18 OEM#)</b><br>011-7S113 R<br>(Säljs även under<br>namnet VAC 3,0)<br>(2006)               | V-R-<br>U | 3,41<br>(2,99)                            | 1782<br>(596)  |    | -                     | -                 |
|                            | <b>OEM 21#)</b><br>011-7S114 R<br>(2006)   | V-U       | 2,32<br>(1,33)                            | 919<br>(691)   |    | -                     | -                 |
| Energi-Center<br>Nordic    | <b>EC Sol 2.55N#)</b><br>(2006)  | P         | 2,44<br>(2,16)                            | 983<br>(455)   | -   | -                     | -                 |
|                            | <b>SKS 3.0-w#)</b><br>011-7S052 F<br>(Säljs även under<br>namnet Logasol<br>SKS 3.0-w)<br>(2006)   | P         | i.u.<br>(2,17)                            | 994*<br>(458)  |  | -                     | -                 |
|                            | <b>SKS#) 4.0-s#)</b><br>011-7S052 F<br>(Säljs även under<br>namnet Logasol<br>SKS 4.0-s)<br>(2006) | P         | i.u.<br>(2,09)                            | 909*<br>(435)  |  | -                     | -                 |
| Energimedia<br>Göteborg AB | <b>HP-16/58-1800#)</b><br>011-7S574 R<br>(2008)  | V-H       | 2,39<br>(1,50)                            | 1002<br>(668)  |  | -                     | -                 |
|                            | <b>U-16/58-1800#)</b><br>011-7S575 R<br>(2008)   | V-U       | 2,39<br>(1,50)                            | 1070<br>(713)  |  | -                     | -                 |
|                            | <b>SunCarry<br/>SCM30#)</b><br>(2007)  | V-H       | 4,63<br>(2,84)                            | 1596<br>(562)  | -   | -                     | -                 |
| Enertech AB                | <b>CTC EcoSol Plan<br/>2,5</b><br>42 15 05<br>(2003)   | P         | 2,72<br>(2,51)                            | 986*<br>(393)  |  | Ja                    | -                 |
|                            | <b>CPC 12 OEM#)</b><br>011-7S113 R<br>(Säljs även under<br>namnet CTC Ecosol<br>VAC 2,0)<br>(2006) | V-R-<br>U | 2,28<br>(1,99)                            | 1079*<br>(542)   |  | -                     | -                 |

| Tillverkare/<br>Leverantör              | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ       | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED                 |
|---|--|-----------|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
|   | <b>CPC 18 OEM#)</b><br>011-7S113 R<br>(Säljs även under<br>namnet CTC EcoSol<br>VAC 3,0)<br>(2006) | V-R-<br>U | 3,41<br>(2,99)                            | 1621*<br>(542)   |    | -                     | -                                 |
|   | <b>Enertech K420</b><br>42 15 06<br>(2009)   | P         | 2,17<br>(1,97)                            | 818<br>(415)   |    | -                     | -                                 |
|   | <b>Enertech K423</b><br>42 15 06<br>(2009)   | P         | 2,51<br>(2,30)                            | 955<br>(415)   |    | -                     | -                                 |
|   | <b>Enertech VRK 14</b><br>42 15 07<br>(2004)   | V-H       | 2,57<br>(2,23)                            | 1240<br>(556)  |    | -                     | -                                 |
| Euronom AB                              | <b>LBC 10#)</b><br>011-7S440 R<br>(2009)   | V-U       | 1,83<br>(0,96)                            | 732<br>(762)   |   | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|   | <b>LBC 15#)</b><br>011-7S440 R<br>(2009)   | V-U       | 2,66<br>(1,43)                            | 1090<br>(762)  |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|   | <b>LBC 20#)</b><br>011-7S440 R<br>(2009)   | V-U       | 3,54<br>(2,01)                            | 1532<br>(762)  |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|   | <b>OPC 10#)</b><br>011-7S411 R<br>(2008)   | V-R-<br>U | 1,45<br>(1,14)                            | 728<br>(639)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|   | <b>OPC 15#)</b><br>011-7S411 R<br>(Säljs även under<br>namnet EU 21)<br>(2008)                     | V-R-<br>U | 2,13<br>(1,72)                            | 1133<br>(659)  |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
| EVI HEAT<br>värmepumpar<br>/SIPS        | <b>WATT 3000 S#)</b><br>011-7S102<br>(2006)  | P         | 2,06<br>(1,85)                            | 773<br>(418)   |  | -                     | -                                 |
| Fred<br>Brännström<br>Byggkonsult<br>AB | <b>DS-30-58-1800#)</b><br>011-7S232 R<br>(2008)  | V-H       | 4,30<br>(2,833)                           | 1283<br>(453)  |  | -                     | -                                 |









| Tillverkare/<br>Leverantör  | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)                                | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED  |
|-----------------------------|--|-----|---|--|---|-----------------------|--|
|                             | <b>TZ 58/1800-20R<sup>#)</sup></b><br>011-7S164 R<br>(2007)        | V-H | 3,30<br>(1,86)                            | 1250<br>(672)  |    | -                     | -  |
|                             | <b>TZ 58/1800-30R<sup>#)</sup></b><br>011-7S164 R<br>(2007)        | V-H | 4,90<br>(2,79)                            | 1875<br>(672)  |    | -                     | -  |
| GJS<br>Motorteknik          | <b>YYJ-C01-30<sup>#)</sup></b><br>011-7S476 R<br>(2008)            | V-H | 4,67<br>(2,88)                            | 1728<br>(600)  |    | -                     | -  |
| GREKSOL                     | <b>Apollon 2000</b><br>(2007)                                      | P   | 2,03<br>(1,82)                            | 688*)<br>(378)   | -   | -                     | -  |
|                             | <b>CALPAK 20VT</b><br>(2007)                                       | V   | 2,35<br>(1,36)                            | 691*)<br>(508)   | -   | -                     | -  |
|                             | <b>Apollon AL<br/>2000<sup>#)</sup></b><br>88/01.19/2<br>(2008)    | P   | 2,03<br>(1,82)                            | 537<br>(295)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>                                      |
|                             | <b>MAGICSUN EKA<br/>2<sup>#)</sup></b><br>918/01.19/1<br>(2008)    | P   | 2,02<br>(1,81)                            | 670<br>(370)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>                                      |
| GreenEnergy.<br>se          | <b>SPA-58/1800<sup>#)</sup></b><br>011-7S421 R<br>(2008)           | V-H | 3,29<br>(2,40)                            | 1049<br>(437)  |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>SPA-<br/>58/1800</a> |
| Inka Energi                 | <b>InkaSol 1<br/>SveSol</b><br>(1998)                              | P   | i.u.<br>(8,12)<br>3 mod.                  | 3216*)<br>(396)  | -   | Ja                    | -  |
| Invest<br>Trendimport<br>AB | <b>PGT 2.0-2<sup>#)</sup></b><br>011-7S1024 F<br>(2009)            | P   | 2,06<br>(1,86)                            | 733<br>(394)   |  | -                     | -  |
| IVT Industrier<br>AB        | <b>SKC-s och<br/>SKC-w<sup>#)</sup></b><br>011-7S050 F<br>(2007)   | P   | 2,40<br>(2,26)                            | 799*)<br>(354)   |  | -                     | -  |
|                             | <b>SKT-3s och<br/>SKT-3w<sup>#)</sup></b><br>011-7S051 F<br>(2007) | P   | 2,38<br>(2,26)                            | 882*)<br>(391)   |  | -                     | -  |
| LeJon Solar<br>AB           | <b>AP 10<sup>#)</sup></b><br>011-7S161 R<br>(2007)                 | V-H | 1,58<br>(0,94)                            | 532<br>(566)   |  | -                     | -  |





| Tillverkare/<br>Leverantör         | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)                        | Typ          | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED                 |
|------------------------------------|--|--------------|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
|                                    | <b>AP 20<sup>#)</sup></b><br>011-7S161 R<br>(2007)         | V-H          | 2,96<br>(1,88)                            | 1064<br>(566)  |    | -                     | -                                 |
|                                    | <b>AP 30<sup>#)</sup></b><br>011-7S161 R<br>(2007)         | V-H          | 4,14<br>(2,82)                            | 1596<br>(566)  |    | -                     | -                                 |
| LESOL AB/<br>Svenska<br>Solgruppen | <b>LESOL<br/>Byggsystem</b><br>Enkelglasmodul<br>(2002)    | P och<br>P-B | 5,52<br>(4,86)<br>3 mod.                  | 2255<br>(464)  | -   | Ja                    | -                                 |
|                                    | <b>LESOL<br/>Byggsystem</b><br>Flerglasmodul<br>(2002)     | P            | 12,07<br>(10,50)                          | 5093<br>(485)  | -   | Ja                    | -                                 |
|                                    | <b>LESOL<br/>Byggsystem AR</b><br>Enkelglasmodul<br>(2002) | P och<br>P-B | 5,52<br>(4,86)<br>3 mod.                  | 2474<br>(509)  | -   | Ja                    | -                                 |
|                                    | <b>LESOL<br/>Byggsystem AR</b><br>Flerglasmodul<br>(2002)  | P            | 12,07<br>(10,50)                          | 5534<br>(527)  | -   | Ja                    | -                                 |
| Miwa AB                            | <b>Euro-Sol FM-S<sup>#)</sup></b><br>011-7S120 F<br>(2006) | P            | 2,55<br>(2,36)                            | 925<br>(392)   |  | -                     | -                                 |
|                                    | <b>Tisun FA 1/3<sup>#)</sup></b><br>011-7S294 F<br>(2007)  | P            | 2,92<br>(2,74)                            | 1110<br>(405)  |  | .                     | -                                 |
|                                    | <b>Tisun FI 1/4<sup>#)</sup></b><br>011-7S294 F<br>(2007)  | P            | 3,74<br>(3,66)                            | 1468<br>(401)  |  | .                     | -                                 |
| Northern-<br>Nature-<br>Energy     | <b>Sunpur 10/2000</b><br>011-7S393 R<br>(2008)             | V-Ko         | 1,64<br>(1,01)                            | 725<br>(718)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
| RK<br>Energikonsult                | <b>Hitek-Solar NSC-<br/>58-10</b><br>(2006)                | V-H          | 1,75<br>(0,94)                            | 509*<br>(543)  | -   | -                     | -                                 |
|                                    | <b>Hitek-Solar NSC-<br/>58-22</b><br>(2006)                | V-H          | 3,66<br>(2,06)                            | 1119*<br>(543)   | -   | -                     | -                                 |
|                                    | <b>Hitek-Solar NSC-<br/>58-30</b><br>(2006)                | V-H          | 4,92<br>(2,81)                            | 1526*<br>(543)   | -   | -                     | -                                 |





| Tillverkare/<br>Leverantör         | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)   | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED                 |
|------------------------------------|---|-----|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Roslags-<br>brännaren<br>Sweden AB | <b>HPSC 58-1800-<br/>12<sup>#)</sup></b><br>011-7S331 R<br>(Säljs även under<br>namnet Solsmarten)<br>(2008)            | V-H | 1,80<br>(1,11)                            | 727*<br>(655)  |    | -                     | -                                 |
|                                    | <b>HPSC 58-1800-<br/>15<sup>#)</sup></b><br>011-7S331 R<br>(Säljs även under<br>namnet Solsmarten)<br>(2008)            | V-H | 2,24<br>(1,40)                            | 917*<br>(655)  |    | -                     | -                                 |
|                                    | <b>HPSC 58-1800-<br/>18<sup>#)</sup></b><br>011-7S331 R<br>(Säljs även under<br>namnet Solsmarten)<br>(2008)            | V-H | 2,68<br>(1,68)                            | 1100*<br>(655)   |    | -                     | -                                 |
|                                    | <b>UPSC 58-1800-<br/>12<sup>#)</sup></b><br>011-7S332 R<br>(2008)   | V-U | 1,81<br>(1,11)                            | 860<br>(775)   |   | -                     | -                                 |
| Roth Nordic<br>AB                  | <b>F2<sup>#)</sup></b><br>011-7S133F<br>(Säljs även under<br>namnet Roth F2)<br>(2006)                                  | P   | 2,18<br>(1,99)                            | 680*<br>(341)  |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|                                    | <b>Heliostar<sup>#)</sup></b><br>011-7S059 F<br>(Säljs även under<br>namnet Roth<br>Heliostar 218)<br>(2006)            | P   | i.u.<br>(2,29)                            | 863<br>(377)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
|                                    | <b>Heliostar 252<br/>S4<sup>#)</sup></b><br>011-7S168 F<br>(Säljs även under<br>namnet Roth<br>Heliostar 252)<br>(2006) | P   | 2,52<br>(2,29)                            | 994<br>(434)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a> |
| Runyes/Quatr<br>efoiltrading<br>AB | <b>YYJ-C01-30<sup>#)</sup></b><br>011-7S476 R<br>(2008)   | V-H | 4,67<br>(2,88)                            | 1728<br>(600)  |  | -                     | -                                 |
|                                    | <b>HMC 15-58/1800<sup>#)</sup></b><br>011-7S869 R<br>(2008)   | V-H | 2,35<br>(1,39)                            | 702<br>(505)   |  | -                     | -                                 |
| Schüco<br>International<br>KG      | <b>CTE 220 CH 2</b><br>011-7S754 F<br>(2009)  | P   | 2,69<br>(2,49)                            | 1096<br>(440)  |  | -                     | -                                 |
|                                    | <b>CTE 215 CH</b><br>011-7S467 F<br>(2008)  | P   | 2,05<br>(1,88)                            | 733<br>(390)   |  | -                     | -                                 |

| Tillverkare/<br>Leverantör      | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)                              | Typ       | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED   |
|---------------------------------|--|-----------|---|--|---|-----------------------|---|
|                                 | <b>CTE 520 CH 2</b><br>011-7S209 F<br>(2009)                     | P         | 2,69<br>(2,50)                            | 1065<br>(426)  |    | -                     | -   |
|                                 | <b>CTE 520 CH / CH<br/>1</b><br>011-7S649 F<br>(2009)            | P         | 2,69<br>(2,50)                            | 1113<br>(445)  |    | -                     | -   |
|                                 | <b>Schüco Sol K</b><br>011-7S651 F<br>(2008)                     | P         | 2,32<br>(2,15)                            | 888<br>(413)   |    | -                     | -   |
| Set                             | <b>SCM20<sup>#</sup></b><br>011-7S297 R<br>(2007)                | V-H       | 3,10<br>(1,88)                            | 1137<br>(605)  |    | -                     | -   |
| Sfinx Solar AB                  | <b>Sfinx 58-30X</b><br>(2007)                                    | V-H       | 4,77<br>(2,83)                            | 2006<br>(709)  | -   | -                     | -   |
|                                 | <b>Sunex SX 2.0<sup>#</sup></b><br>011-7S140 F<br>(2007)         | P         | 2,02<br>(1,85)                            | 849<br>(459)   |  | -                     | -   |
| Solarus                         | <b>Blenda<br/>solfångare<sup>®</sup></b><br>(2007)               | P-K       | 2,52<br>(2,17)                            | 642*)<br>(296)   | -   | -                     | -   |
| Solar Teknik                    | <b>Solar Teknik<br/>solfångare (30<br/>rör)</b><br>(2008)        | V-H-<br>R | 4,89<br>(3,68)                            | 1766<br>(480)  | -   | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>från<br/>Solar<br/>Teknik</a> |
| Solkungen AB                    | <b>TZ 47/1500-20U<sup>#</sup></b><br>011-7S162_R<br>(2007)       | V-U       | 2,50<br>(1,80)                            | 1175)<br>(653)   |  | -                     | -   |
| Sol &<br>Energiteknik<br>SE     | <b>Intelli-heat<br/>18/58x1800</b><br>(2005)                     | V-H       | 2,78<br>(1,71)                            | 1101<br>(644)  | -   | -                     | -   |
|                                 | <b>Intelli-heat<br/>24/58x1800</b><br>(2005)                     | V-H       | 3,71<br>(2,28)                            | 1482<br>(650)  | -   | -                     | -   |
| Solvicom<br>International<br>AB | <b>Himin HJJ<br/>12/1.6<sup>#</sup></b><br>011-7S123 R<br>(2006) | V-U       | 2,08<br>(1,00)                            | 740<br>(740)   |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>HJJ<br/>1.6&amp;2.1</a>       |


| Tillverkare/<br>Leverantör  | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED   |
|-----------------------------|--|-----|---|--|---|-----------------------|---|
|                             | <b>Himin HUU<br/>16/2.1<sup>#)</sup></b><br>011-7S123 R<br>(2006)  | V-U | 3,47<br>(1,76)                            | 1302<br>(740)  |    | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>HUJ<br/>1.6&amp;2.1</a> |
| S Solar                     | <b>S Solar<br/>Orbit-1470<sup>#)</sup></b><br>SP SC0655-09<br>(2009)   | P   | 2,49<br>(2,30)                            | 1148<br>(499)  |    | -                     | -   |
|                             | <b>S Solar<br/>Orbit-1400<sup>#)</sup></b><br>SP SC0654-09<br>(2009)   | P   | 2,49<br>(2,30)                            | 1081<br>(470)  |    | -                     | -   |
|                             | <b>S Solar VA 1858<br/>NG<sup>#)</sup></b><br>(2007)   | V-H | 3,88<br>(2,24)                            | 1389<br>(620)  | -   | -                     | -   |
|                             | <b>S Solar Zenit<sup>#)</sup></b><br>SP SC0653-09<br>(2008)  | V-H | 4,08<br>(2,24)                            | 1664<br>743  |   | -                     | -   |
|                             | <b>S Solar<br/>Solvärmetak</b><br>(1994)   | P   | i.u.<br>(9,37)                            | 4010*<br>(428)   | -   | Ja                    | -   |
| STIEBEL<br>ELTRON AB        | <b>SOL 20 SI<sup>#)</sup></b><br>011-7S041 F<br>(2007)   | P   | 2,21<br>(1,99)                            | 818*<br>(411)  |  | -                     | -   |
|                             | <b>SOL 23 PLUS<sup>#)</sup></b><br>011-7S153 F<br>(2007)   | P   | 2,21<br>(2,02)                            | 798*<br>(395)  |  | -                     | -   |
|                             | <b>SOL 27 PLUS<sup>#)</sup></b><br>011-7S116 F<br>(2007)   | P   | 2,64<br>(2,40)                            | 950*<br>(396)  |  | -                     | -   |
| Sun 4U<br>Scandinavia<br>AB | <b>HUU 16/2.1<sup>#)</sup></b><br>011-7S123 R<br>(2006)  | V-U | 3,47<br>(1,76)                            | 1302<br>(740)  |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>HUJ<br/>1.6&amp;2.1</a> |
|                             | <b>Wuxi<sup>#)</sup></b><br>011-7S153 F<br>(2007)  | V-H | 3,64<br>(2,07)                            | 1192<br>(576)  |  | -                     | -   |
| Sunmax AB                   | <b>KS 2000 SP<sup>#)</sup></b><br>011-7S180 F<br>(Säljs även under<br>namnet SUNMAX<br>SLP Sv.Chrom)<br>(2007) | P   | i.u.<br>(1,82)                            | 672*<br>(370)  |  | -                     | -   |

| Tillverkare/<br>Leverantör   | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ  | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED |
|------------------------------|--|------|---|--|---|-----------------------|-------------------|
|                              | <b>KS 2000 TP<sup>#)</sup></b><br>011-7S181 F<br>(Säljs även under<br>namnet SUNMAX<br>TLP Tinnox)<br>(2007)         | P    | i.u.<br>(1,82)                            | 749*<br>(412)  |    | -                     | -                 |
| Svesol<br>Solentek AB        | <b>EURO L20 AR<sup>#)</sup></b><br>011-7S481 F<br>(2009)   | P    | 2,62<br>(2,36)                            | 1202<br>(509)  |    | -                     | -                 |
|                              | <b>K420-EM<sup>#)</sup></b><br>011-7S324 F<br>(Säljs även under<br>namnet Svesol<br>Favorit)<br>(2007)               | P    | 2,15<br>(1,97)                            | 772<br>(392)   |    | -                     | -                 |
|                              | <b>Solar Roof AR<sup>#)</sup></b><br>011-7S727 F<br>(2009)   | P    | 10,98<br>(9,62)                           | 4368<br>(454)  |    | -                     | -                 |
|                              | <b>SUNPUR<br/>10/2000<sup>#)</sup></b><br>011-7S393 R<br>(Säljs även under<br>namnet Svesol<br>Optima III)<br>(2006) | V-Ko | 1,64<br>(1,01)                            | 725<br>(718)   |  | -                     | -                 |
|                              | <b>Svesol Favorit<br/>Max</b><br>(2008)  | P    | 2,51<br>(2,30)                            | 955<br>(415)   | -   | -                     | -                 |
|                              | <b>Svesol Premium<br/>AR</b><br>(2004)   | P    | 2,71<br>(2,50)                            | 1310<br>(524)  | -   | -                     | -                 |
| Swede-Sun<br>Trading         | <b>SwedeSun<br/>SST12/18</b><br>(2006)   | V    | 2,32<br>(1,13)                            | 458*<br>(405)  | -   | -                     | -                 |
| Synkron<br>Teknik AB         | <b>Lartec 002</b><br>35 60 01<br>(2008)  | P    | i.u.<br>(0,97)                            | 361*<br>(372)  |  | Ja                    | -                 |
| TREBEMA                      | <b>Calmar<br/>Solsystem<br/>58-20X</b><br>(2007)   | V-H  | 3,38<br>(1,89)                            | 1323<br>(700)  | -   | -                     | -                 |
| Vaillant Group<br>Gaseres AB | <b>VFK 150 H / V<sup>#)</sup></b><br>011-7S479 F<br>(2008)   | P    | 2,51<br>(2,35)                            | 1112<br>(473)  |  | -                     | -                 |
|                              | <b>VFK 135 D<sup>#)</sup></b><br>011-7S477 F<br>(2008)   | P    | 2,51<br>(2,35)                            | 990<br>(421)   |  | -                     | -                 |

| Tillverkare/<br>Leverantör      | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ  | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                   | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED   |
|---------------------------------|--|------|---|--|---|-----------------------|---|
| Verktys-<br>boden Erfilux<br>AB | <b>SB-1800/58-18<br/>ST<sup>#</sup></b><br>011-7S558R<br>(2008)                  | V-H  | 2,98<br>(2,17)                            | 1042<br>(480)  |    | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>   |
|                                 | <b>SB-1800/58-30<br/>ST<sup>#</sup></b><br>011-7S558R<br>(2008)                  | V-H  | 4,89<br>(3,68)                            | 1766<br>(480)  |    | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>   |
| Viessmann<br>Värmeteknik<br>AB  | <b>Vitosol 200-T<sup>#</sup><br/>SD2A 2m<sup>2</sup></b><br>011-7S555R<br>(2008) | V-Ko | 2,88<br>(2,14)                            | 1284<br>(600)  |    | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>   |
|                                 | <b>Vitosol 200-T<sup>#</sup><br/>SD2A 3m<sup>2</sup></b><br>011-7S556R<br>(2008) | V-Ko | 4,37<br>(3,23)                            | 2028<br>(628)  |    | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>   |
|                                 | <b>Vitosol 200-F 2.3<br/>SV2<sup>#</sup></b><br>011-7S080F<br>(2008)             | P    | 2,51<br>(2,33)                            | 976<br>(419)   |   | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>   |
|                                 | <b>Vitosol 200-F 2.3<br/>SH2<sup>#</sup></b><br>011-7S080F<br>(2008)             | P    | 2,51<br>(2,33)                            | 976<br>(419)   |  | -                     | <a href="#">Solar<br/>Keymark</a>   |
| Visby bilgailar<br>AB           | <b>YYJ-C01-30<sup>#</sup></b><br>011-7S476 R<br>(2008)                           | V-H  | 4,67<br>(2,88)                            | 1728<br>(600)  |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>YYJ-C01</a>             |
| Votab                           | <b>HUJ 16/2.1<sup>#</sup></b><br>011-7S123 R<br>(2006)                           | V-U  | 3,47<br>(1,76)                            | 1302<br>(740)  |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien<br/>HUJ<br/>1.6&amp;2.1</a> |
| Värme-<br>baronen AB            | <b>K 2</b><br>(2005)   | P    | 2,03<br>(1,82)                            | 897<br>(494)   | -   | -                     | -   |
| Warm-EC<br>Scandinavia          | <b>Clearline V30</b><br>(2007)   | P    | 3,38<br>(3,10)                            | 1389<br>(448)  | -   | -                     | -   |

| Tillverkare/<br>Leverantör | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)  | Typ | Modularea<br>(Ref.area)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per modul<br>(per m <sup>2</sup><br>ref.area)<br>kWh vid 50°C | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                 | Material-<br>provning | Datablad/<br>ENED  |
|----------------------------|--|-----|---|--|---|-----------------------|--|
| Wermstedt &<br>Stern AB    | <b>TZ 58/1800-10R<sup>#</sup></b><br>011-7S164 R<br>(2007)                                     | V-H | 1,72<br>(0,94)                            | 547*<br>(584)  |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien TZ<br/>58/1800</a> |
|                            | <b>TZ 58/1800-30R<sup>#</sup></b><br>011-7S164 R<br>(2007)                                     | V-H | 4,90<br>(2,79)                            | 1630*<br>(584)   |  | -                     | <a href="#">Årsutbyte<br/>för hela<br/>serien TZ<br/>58/1800</a> |
| YPR Bygg &<br>Installation | <b>TZ 58/1800<sup>#</sup></b><br>011-7S164 R<br>(Säljs även under<br>namnet Sunrain)<br>(2007) | V-H | 3,35<br>(1,86)                            | 1086*<br>(584)   |  | -                     | -  |
|                            | <b>TZ 58/1800<sup>#</sup></b><br>011-7S164 R<br>(Säljs även under<br>namnet Sunrain)<br>(2007) | V-H | 4,19<br>(2,33)                            | 1358*<br>(584)   |  | -                     | -  |

## Poolsofångare – oglasade solfångare som inte innefattas av det nuvarande installationsstödet

| Tillverkare/<br>Leverantör | Solfångare<br>Certifikat nr<br>(år)               | Typ | Ref. area<br>(Modularea)<br>m <sup>2</sup> | Årsutbyte<br>per ref.area<br>(per modul)<br>kWh vid 25°C<br>(utan vind) | Certifiering<br>(P-märkt<br>eller Solar<br>Keymark)                                 | Material-<br>provning | Datablad |
|----------------------------|---|-----|--|---|---|-----------------------|----------|
| Climatewell                | <b>Solsam Pool</b><br>(1993)                      | M   | 2,19                                       | 1060*)<br>(484)   | -   | Ja                    |          |
| Effecta AB<br>35 59 02     | <b>TeknoTerm-Fafco</b><br>(2003)                  | M   | 2,96<br>(3,70)                             | 1400*)<br>(473)   |  | Ja                    |          |
| Texsun<br>Energy           | <b>Texsun solfångar-<br/>absorbator</b><br>(2002) | M   | 2,44                                       | 1057*)<br>(433)   | -   | -                     |          |
| Uponor                     | <b>Uponor Pool-<br/>solfångare</b><br>(2007)      | P   | 2,37<br>(3,05)                             | 1126*)<br>(475)   | -   | -                     |          |

### Typ

M = Absorbatormatta

P = Plaströr

## Kontaktuppgifter till tillverkare och leverantörer

| Tillverkare/Leverantör  | Kontaktuppgifter  | Av SP provade system | Anmärkning                    |
|---|---|----------------------|-------------------------------|
| <b>Absolicon Solar Concentrator AB</b><br>Matrosгатan 5<br>871 33 HÄRNÖSAND<br><a href="http://www.absolicon.se">www.absolicon.se</a> | Tel: 0611-55 70 00<br>Fax: 0611-55 72 10<br>E-post: <a href="mailto:info@absolicon.se">info@absolicon.se</a>            | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Ahlsell AB</b><br>Stenyxegatan 33<br>213 76 MALMÖ<br><a href="http://www.ahlsell.se">www.ahlsell.se</a>                            | Tel: 040-394 991<br>E-post: <a href="mailto:info@ahlsell.se">info@ahlsell.se</a>  | -                    | -                             |
| <b>Akvedukt Solvärme</b><br>Flygfältsgatan 33<br>423 37 TORSLANDA<br><a href="http://www.akvedukt.se">www.akvedukt.se</a>             |   | -                    | -                             |
| <b>Aquasol AB</b><br>Oskarsvägen 38<br>702 14 ÖREBRO<br><a href="http://www.aquasol.se">www.aquasol.se</a>                            | Tel: 019-16 56 90<br>Fax: 019-16 56 95<br>E-post: <a href="mailto:info@aquasol.se">info@aquasol.se</a>                  | <a href="#">VVB</a>  | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Ariterm Sweden AB</b><br>Flottiljvägen 15<br>392 41 KALMAR   | Tel: 0570-727 780<br>E-post: <a href="mailto:david.wiman@ariterm.se">david.wiman@ariterm.se</a>                         | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Arsite AB</b><br>Box 50<br>645 06 STALLARHOLMEN<br><a href="http://www.solvarme.com">www.solvarme.com</a>                          | Tel: 0150-401 80<br>E-post: <a href="mailto:info@arsite.se">info@arsite.se</a>  | -                    | -                             |
| <b>Atlas HB</b><br>Restadsvägen 36<br>617 31 SKÄRBLACKA   | Tel: 0122 30497<br>Mobil: 0730 672656<br>E-post: <a href="mailto:info@atlassol.se">info@atlassol.se</a>                 | -                    | -                             |
| <b>BAXI AB</b><br>Box 654<br>521 21 FALKÖPING<br><a href="http://www.baxi.se">www.baxi.se</a>   | Tel: 0515-171 10<br>Fax: 0515-155 13<br>E-post: <a href="mailto:info@baxi.se">info@baxi.se</a>                          | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Berg Sol&amp;Vind KB</b><br>Tossene Berg 16<br>450 52 DINGLE<br><a href="http://www.thsolar.se">www.thsolar.se</a>                 | Tel: 0523-91139<br>E-post: <a href="mailto:percy.a.eriksson@telia.com">percy.a.eriksson@telia.com</a>                   | -                    | -                             |
| <b>Boröpannan AB</b><br>Bangårdsvägen 1<br>952 31 KALIX   | Tel: 0923-5166 80   | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Bosch Thermoteknik</b><br>Box 1154<br>164 26 KISTA<br><a href="http://www.bosch.se">www.bosch.se</a>                               | Tel: 08-750 19 10<br>Fax: 08-20 12 15<br>E-post: <a href="mailto:Lars.Hoppe2@se.bosch.com">Lars.Hoppe2@se.bosch.com</a> | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Callidus AB</b><br>Box 21<br>428 21 KÅLLERED<br><a href="http://www.callidus.se">www.callidus.se</a>                               | Tel: 031-99 77 00<br>Fax: 031-99 77 29<br>E-post: <a href="mailto:info@callidus.se">info@callidus.se</a>                | -                    | -                             |
| <b>Climatewell AB</b><br>Instrumentvägen 20<br>126 53 HÄGERSTEN<br><a href="http://www.climatewell.com">www.climatewell.com</a>       | Tel: 08-794 03 70<br>E-post: <a href="mailto:info@climatewell.com">info@climatewell.com</a>                             | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |

| Tillverkare/Leverantör   | Kontaktuppgifter   | Av SP<br>provade<br>system | Anmärkning                    |
|--|--|----------------------------|-------------------------------|
| <b>Contrafocus</b><br>Kornstigen 15A<br>78452 BORLÄNGE<br><a href="http://www.contrafocus.se">www.contrafocus.se</a>           | Tel: 070 3705818<br>E-post: <a href="mailto:luw@contrafocus.se">luw@contrafocus.se</a>   | -                          | -                             |
| <b>Dahl Sverige AB</b><br>Box 67<br>177 22 JÄRFÄLLA  | Tel: 08-583 595 27<br>Mobil: 0703-72 05 74   | -                          | -                             |
| <b>EcoTec Värmesystem AB</b><br>Box 2103<br>511 02 SKENE<br><a href="http://www.ecotec.net">www.ecotec.net</a>                 | E-post: <a href="mailto:info@ecotec.net">info@ecotec.net</a>   | -                          | -                             |
| <b>Effecta AB</b><br>Rågdal 6699<br>434 96 KUNGSBACKA<br><a href="http://www.effectapannan.se">www.effectapannan.se</a>        | Tel: 0300:223 20<br>E-post: <a href="mailto:info@effecta.se">info@effecta.se</a> ,<br><a href="mailto:erik@effecta.se">erik@effecta.se</a> | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Energi-Center Nordic AB</b><br>Box 8338<br>5163 08 SPÅNGA<br><a href="http://www.energi-center.se">www.energi-center.se</a> | Tel: 08-761 49 30<br>E-post: <a href="mailto:info@energi-center.se">info@energi-center.se</a>  | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Energimedia Göteborg AB</b><br>Box 8053<br>402 78 GÖTEBORG<br><a href="http://www.suncarry.se">www.suncarry.se</a>          | Tel: 031-926 620<br>E-post: <a href="mailto:info@suncarry.se">info@suncarry.se</a>   | -                          | -                             |
| <b>Enertech AB</b><br>Box 309<br>341 26 LJUNGBY<br><a href="http://www.ctcvarme.se">www.ctcvarme.se</a>                        | Tel: 0372-88 000<br>Fax: 0372-82 319<br>E-post: <a href="mailto:info@enertech.se">info@enertech.se</a>                                     | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Euronom AB</b><br>Box 700<br>391 27 KALMAR<br><a href="http://www.euronom.se">www.euronom.se</a>                            | Tel: 0480-221 20<br>E-post: <a href="mailto:info@euronom.se">info@euronom.se</a>   | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>EVI HEAT värmepumpar /SIPS AB</b><br>Box 55<br>196 22 KUNGSÅNGEN<br><a href="http://www.eviheat.se">www.eviheat.se</a>      | Tel: 08-581 76 100<br>E-post: <a href="mailto:info.eviheat@evi.se">info.eviheat@evi.se</a>   | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Fred Brännström Byggkonsult AB</b><br>Industrivägen 30<br>931 44 SKELLEFTEÅ   | Tel: 0910 36855<br>Mobil: 070 6736855<br>E-post: <a href="mailto:fred.b@telia.com">fred.b@telia.com</a>                                    | -                          | -                             |
| <b>GJS Motorteknik HB</b><br>Flärke 302<br>890 37 GIDEÅ  | Tel: +46 730 650159<br>E-post: <a href="mailto:jockehult@spray.se">jockehult@spray.se</a>  | -                          | -                             |
| <b>GREKSOL</b><br>Gunnilbo 8<br>739 92 SKINNSKATTEBERG<br><a href="http://www.greksol.se">www.greksol.se</a>                   | Tel: 0222-28 182<br>E-post: <a href="mailto:info@greksol.se">info@greksol.se</a>   | -                          | -                             |
| <b>GreenEnergy.se</b><br>Lönnhult 11<br>515 93 SEGLORA<br><a href="http://www.greenenergy.se">www.greenenergy.se</a>           | Tel: 033-25 32 04<br>E-post: <a href="mailto:info@greenenergy.se">info@greenenergy.se</a>  | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |

| Tillverkare/Leverantör  | Kontaktuppgifter  | Av SP provade system | Anmärkning                    |
|---|---|----------------------|-------------------------------|
| <b>Inka Energi</b><br>Stala 6591<br>474 96 NÖSUND<br><a href="http://www.inkaenergi.se">www.inkaenergi.se</a>                                       | Tel: 0304-209 59<br>E-post: <a href="mailto:info@inkaenergi.se">info@inkaenergi.se</a>  | <a href="#">VVB</a>  | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Invest Trendimport AB</b><br>Pumpvägen 7<br>243 93 HÖÖR<br><a href="http://www.investliving.se">www.investliving.se</a>                          | Tel: 08-522 16839<br>Fax: 0413-27490<br>E-post: <a href="mailto:Kristian.Lindvall@trendimport.se">Kristian.Lindvall@trendimport.se</a>  | -                    | -                             |
| <b>IVT Industrier AB</b><br>BOX 1012<br>573 28 TRANÅS<br><a href="http://www.ivt.se">www.ivt.se</a>   | Tel: 0140-38 41 00<br>Fax: 0140-178 90<br>E-post: <a href="mailto:mailbox@ivt.se">mailbox@ivt.se</a>  | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>LeJon Solar AB</b><br>Kyrkogatan 12<br>745 31 ENKÖPING   | Tel: 0171-211 80<br>E-post: <a href="mailto:lejonab@yahoo.se">lejonab@yahoo.se</a>  | -                    | -                             |
| <b>LESOL AB</b><br>Box 1010<br>463 24 Lilla Edet<br><a href="http://www.lesol.se">www.lesol.se</a>  | Tel: 031-301 97 97<br>Fax: 031-301 97 98<br>E-post: <a href="mailto:info@lesol.se">info@lesol.se</a>  | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Miwa AB</b><br>Ängsbacka 4<br>930 10 LÖVÅNGER<br><a href="http://www.miwa.se">www.miwa.se</a>  | Tel: 04913-210 55<br>Fax: 0913-106 54<br>E-post: <a href="mailto:info@miwa.se">info@miwa.se</a>   | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Northern-Nature-Energy</b><br>Mora Gård<br>184 91 ÅKERSBERGA<br><a href="http://www.nn-energy.se">www.nn-energy.se</a>                           | Tel: 08-500 038 43<br>E-post: <a href="mailto:info@nn-energy.se">info@nn-energy.se</a>  | -                    | -                             |
| <b>RK Energikonsult</b><br>Tjädergatan 15<br>566 33 HABO<br><a href="http://www.rkenergikonsult.se">www.rkenergikonsult.se</a>                      | Tel/fax: 036-460 15<br>Mobil: 070-747 37 08<br>E-post: <a href="mailto:info@rkenergikonsult.se">info@rkenergikonsult.se</a> ,<br><a href="mailto:rickard@rkenergikonsult.se">rickard@rkenergikonsult.se</a> | -                    | -                             |
| <b>Roslagsbrännaren Sweden AB</b><br>G:a Sandikavägen 1<br>742 36 ÖSTHAMMAR<br><a href="http://www.roslagsbrannaren.se">www.roslagsbrannaren.se</a> | Tel: 0173 - 125 20<br>Fax / Tel: 0173-173 96<br>e-post: <a href="mailto:Info@roslagsbrannaren.se">Info@roslagsbrannaren.se</a>  | -                    | -                             |
| <b>Roth Nordic AB</b><br>Derbyvägen 24<br>212 35 MALMÖ<br><a href="http://www.roth-nordic.se">www.roth-nordic.se</a>                                | Tel: 040- 53 40 90  | -                    | -                             |
| <b>Runyes/Quatrefoiltrading AB</b><br>Grindstugegatan 6<br>654 65 KARLSTAD  | Tel: 0705-442286<br>E-post: <a href="mailto:quatrefoiltrading@msn.com">quatrefoiltrading@msn.com</a>  | -                    | -                             |
| <b>Schüco International KG</b><br>Försäljningskontor Sverige<br>Heliosvägen 24<br>120 30 STOCKHOLM  | Tel: 08-442 76 00   | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Set Solar energy trading</b><br>Movägen 1<br>641 49 KATRINEHOLM  | Tel: 0150-44 59 91<br>E-post: <a href="mailto:mats@sets.se">mats@sets.se</a>  | -                    | -                             |

| Tillverkare/Leverantör   | Kontaktuppgifter  | Av SP<br>provade<br>system | Anmärkning                    |
|--|---|----------------------------|-------------------------------|
| <b>Sfinx Solar AB</b><br>Hamnvägen 5b<br>430 31 ÅSA<br><a href="http://www.Sfinx.se">www.Sfinx.se</a>  | Tel: 0340-65 88 40<br>Mobil: 0708-65 32 82<br>E-post: <a href="mailto:info@sfinx.se">info@sfinx.se</a>                                  | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Solarus AB</b><br>Hantverkaregatan 20<br>761 30 NORRTÄLJE<br><a href="http://www.solarus.se">www.solarus.se</a>   | Tel: 0176-17650<br>Fax: 0176-17320<br>E-post: <a href="mailto:info@solarus.se">info@solarus.se</a>                                      | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Solar Teknik</b><br>Box 53<br>431 21 MÖLNDAL<br><a href="http://www.solar-teknik.com">www.solar-teknik.com</a>  | Tel: 070-720 7166<br>E-post: <a href="mailto:solar@solar-teknik.com">solar@solar-teknik.com</a>   | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Solkungen AB</b><br>Frölands industriområde<br>451 70 UDDEVALLA<br><a href="http://www.karkulla.se">www.karkulla.se</a><br><a href="http://www.solkungen.nu">www.solkungen.nu</a> | Tel: 070-640 89 67<br>E-post: <a href="mailto:info@solkungen.nu">info@solkungen.nu</a>  | -                          | -                             |
| <b>Sol &amp; Energiteknik SE AB</b><br>Esbjörnarp 10<br>561 92 HUSKVARNA<br><a href="http://www.solenergiteknik.se">www.solenergiteknik.se</a>                                       | Tel: 036-513 45<br>E-post: <a href="mailto:info@solenergiteknik.se">info@solenergiteknik.se</a>   | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Solvicom International AB</b><br>Livbåtgatan 4<br>426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA  | Tel: 0320-205673 / 031-694476 /<br>0705-682164<br>Fax: 031-69 44 76<br>E-post: <a href="mailto:solvicom@telia.se">solvicom@telia.se</a> | -                          | -                             |
| <b>S Solar</b><br>Skäggebyvägen 29<br>612 44 FINSPÅNG<br><a href="http://www.ssolar.se/">www.ssolar.se/</a>  | Tel: 0122 86660<br>Fax: 0122-866 69<br>E-post: <a href="mailto:sunstrip@sunstrip.se">sunstrip@sunstrip.se</a>                           | <a href="#">VVB</a>        | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>STIEBEL ELTRON AB</b><br>Friggagatan 5<br>641 37 KATRINEHOLM<br><a href="http://www.stiebel-eltron.se">www.stiebel-eltron.se</a>  | Tel: 0150-48 79 00<br>Fax: 0150-48 70 01<br>E-post: <a href="mailto:kontor@stiebel-eltron.se">kontor@stiebel-eltron.se</a>              | -                          | -                             |
| <b>Sun 4U Scandinavia AB</b><br>Landbrogatan 21<br>371 34 LANDSKRONA   | Tel: 0455-195 88<br>Fax: 0455-198 70<br>E-post: <a href="mailto:info@sun4u.se">info@sun4u.se</a>  | -                          | -                             |
| <b>Sunmax AB</b><br>Skepparevägen 2<br>151 38 SÖDERTÄLJE<br><a href="http://www.sunmax.nu">www.sunmax.nu</a>   | Tel: 08-552 40 444<br>Fax: 08-552 40 434<br>E-post: <a href="mailto:info@sunmax.nu">info@sunmax.nu</a>                                  | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Svesol Solentek AB</b><br>Djurmo 29<br>780 41 GAGNEF<br><a href="http://www.solentek.se">www.solentek.se</a>  | Tel: 0241-101 11<br>Mobil: 070-531 64 46  | -                          | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Swede-Sun Trading</b><br>Skyttevägen 17<br>186 91 VALLENTUNA<br><a href="http://www.swedesun.se">www.swedesun.se</a>  | Tel: 08-559 224 30<br>Fax: 08-510 255 00<br>E-post: <a href="mailto:info@swedesun.se">info@swedesun.se</a>                              | -                          | -                             |
| <b>Synkron Teknik AB</b><br>Ringvägen 2b<br>852 39 SUNDSVALL   | Tel: 070-572 5849   | -                          | -                             |

| Tillverkare/Leverantör   | Kontaktuppgifter  | Av SP provade system | Anmärkning                    |
|--|---|----------------------|-------------------------------|
| <b>Texsun Energy AB</b><br>Lagergatan 3<br>931 36 SKELLEFTEÅ<br><a href="http://www.texsun.se">www.texsun.se</a>                       | Tel: 0910-717 880   | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>TREBEMA</b><br>Propellervägen 11<br>392 41 KALMAR<br><a href="http://www.trebema.se">www.trebema.se</a>                             | Tel: 0480-870 20<br>Fax: 0480-870 21  | -                    | -                             |
| <b>Uponor AB</b><br>513 81 FRISTAD   | Tel: 033-17 25 00   | -                    | -                             |
| <b>Vaillant Group Gaseres AB</b><br>Norra Ellenborgsgatan 14<br>233 51 SVEDALA<br><a href="http://www.vaillant.se">www.vaillant.se</a> | Tel: 040-803 30<br>Fax: 040-96 86 90<br>E-post: <a href="mailto:info@vaillant.se">info@vaillant.se</a>            | -                    | -                             |
| <b>Verktysboden Erfilux AB</b><br>Solångvägen 14<br>513 97 BÖRGSTENA<br><a href="http://www.verktysboden.se">www.verktysboden.se</a>   | Tel: 033-202653<br>E-post: <a href="mailto:bjorn@verktysboden.se">bjorn@verktysboden.se</a>                       | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Viessmann Värmeteknik AB</b><br>Gunnebogatan 34<br>163 53 SPÅNGA<br><a href="http://www.viessmann.se">www.viessmann.se</a>          | Tel: 08-474 8800<br>Fax: 08-750 6020<br>E-post: <a href="mailto:info@viessmann.se">info@viessmann.se</a>          | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Visby Bilgailar AB</b><br>Slitevägen 2<br>621 41 VISBY  | Tel: 0498-21 50 04<br>Fax: 0498-21 50 68<br>E-post: <a href="mailto:erik@epbil.se">erik@epbil.se</a>              | -                    | -                             |
| <b>Votab</b><br>Susvindsvägen 5<br>432 31 VARBERG<br><a href="http://www.votab.se">www.votab.se</a>                                    | Tel: 0340-64 68 02<br>Fax: 0340- 64 68 09<br>E-post: <a href="mailto:info@votab.se">info@votab.se</a>             | -                    | -                             |
| <b>Värmebaronen AB</b><br>Arkelstorpsvägen 88<br>291 94 KRISTIANSTAD<br><a href="http://www.varmebaronen.se">www.varmebaronen.se</a>   | Tel: 044- 22 63 20<br>Fax: 044-22 63 58<br>E-post: <a href="mailto:info@varmebaronen.se">info@varmebaronen.se</a> | -                    | -                             |
| <b>Warm-EC Scandinavia AB</b><br>Box 110<br>671 23 ARVIKA<br><a href="http://www.warmec.se">www.warmec.se</a>                          | Tel: 0570-140 90<br>E-post: <a href="mailto:info@warmec.se">info@warmec.se</a>                                    | -                    | Medlem i:<br>Svensk solenergi |
| <b>Wermstedt &amp; Sterner AB</b><br>Trätte 871<br>472 96 VAREKIL  | Tel: 0304-100 59<br>E-post: <a href="mailto:info@w-sab.se">info@w-sab.se</a>                                      | -                    | -                             |
| <b>YPR Bygg &amp; Installation AB</b><br>Kungsgatan 25<br>662 31 ÅMÅL  | Tel: 070 5513494<br>Fax: 0532-18900<br>E-post: <a href="mailto:peter@ypr.se">peter@ypr.se</a>                     | -                    | -                             |

#### Av SP provade system

VVB = Solfångare och varmvattenberedare, se  
<http://www.sp.se/sv/index/services/solar/water/Sidor/default.aspx>

ACK = Solfångare och ackumulatortank för värme och varmvatten (kombisystem)