

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/m² enligt Meteororm respektive cirka 1060 kWh/m² 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/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|--|---|-----|---|--|---|-----------------------|--|
| Absolicon Solar Concentrator AB | Absolicon X10 – 6 m[#] SP SC0954-09 (2009) | P-K | 6,55 (6,23) | 2112 (339) |  | - | Kommentarer till certifiering och utbytesberäkning |
| | Absolicon X10 – 10 m[#] SP SC0987-09 (2009) | P-K | 10,91 (10,37) | 4044 (390) |  | - | - |
| | Absolicon X10 – 14 m[#] SP SC0987-09 (2009) | P-K | 10,91 (14,53) | 5667 (390) |  | - | - |
| Ahlsell AB | KCC-TZ58/20[#] 011-7S1177 R (2010) | V-H | 3,30 (1,86) | 1250 (672) |  | - | - |
| | KCC-TZ58/30[#] 011-7S1177 R (2010) | V-H | 4,90 (2,79) | 1875 (672) |  | - | - |
| Akvedukt Solvärme | EURO C20 AR (2005) | P | 2,61 (2,367) | 1127* (476) | - | - | - |
| | EURO C20 HTF (2005) | P | 2,61 (2,367) | 1041* (440) | - | - | - |
| | EURO C20 M8[#] 011-7F004 F (2005) | P | 2,61 (2,367) | 947* (400) |  | - | - |
| | MARVEL CLS[#] 2510 011-7S025 F (2005) | P | 2,49 (2,27) | 697* (307) |  | - | - |
| Aquasol | Aquasol Big AR 36 58 01 (2009) | P | 4,43-13,25 (4,09-12,32) | 2049-6172 (501) |  | Ja | Årsutbyte för hela serien Big AR |
| | Aquasol Long AR 36 58 01 (2009) | P | 4,44 (4,08) | 1909 (468) |  | Ja | - |
| | Aquasol New 2,7 (2006) | P | 2,98 (2,60) | 1035* (398) | - | - | - |





| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|----------------------------|--|-----|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Ariterm Sweden | G3^{#)} 011-7S031F (Säljs även under namnet Ariterm Prisma 214) (2005) | P | 2,34 (2,14) | 963 (450) |  | - | - |
| Arsite AB | AKH^{#)} 011-7S236 R (Säljs även under namnet AR-831) (2007) | V | 1,93 (1,005) | 610 (607) |  | - | Solar Keymark |
| | AKU 10/47^{#)} 011-7S512 R (2008) (Säljs även under Namnet AR-910 2008) | V-U | 1,36 (0,67) | 516 (770) |  | - | - |
| | AKU 12/58^{#)} (2009) (Säljs även under Namnet AR-912 2008) | V-U | 1,99 (1,21) | 832 (688) | - | - | - |
| | AKU 20/58^{#)} 011-7S513 R (2008) (Säljs även under Namnet AR-920 2008) | V-U | 3,22 (2,03) | 1068 (526) |  | - | - |
| Atlas HB | Atlas 1009 (2001) | P | 1,82 (1,63) | 662 (406) | - | - | - |
| BAXI AB | PS 2.4^{#)} 011-7S277 F (Säljs även under namnet Perifalpannan Sol P1) (2007) | P | 2,52 (2,33) | 1037 (445) |  | - | - |
| | Perifalpannan Sol V1 (2007) | V-H | 3,71 (2,28) | 1482 (650) | - | - | - |
| Berg Sol& Vind KB | SLU-1500/16^{#)} 011-7S032 R (2006) | V-U | 1,62 (1,33) | 716 (538) |  | - | - |
| Borö Pannan AB | Borö SRC G2 SP SC0334-10 (2010) | P | 1,16 (0,97) | 329 (339) |  | - | - |
| Bosch Thermoteknik | SKC-s och SKC-w^{#)} 011-7S050 F (2007) | P | 2,40 (2,26) | 901 (399) |  | - | - |
| | SKT3-s och SKT3-w^{#)} 011-7S051 F (2007) | P | 2,38 (2,26) | 1000 (443) |  | - | - |







| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|-------------------------------------|---|-----|---|--|---|-----------------------|---|
| Callidus AB | Eco 2.1^{#)} 011-7S092 F (2007) | P | 2,06 (1,88) | 716 (381) |  | - | - |
| | NEO 2.1^{#)} 011-7S803 F (2009) | P | 2,08 (1,88) | 728 (387) |  | - | - |
| | POWER 7^{#)} 011-7S412 R (2009) | V | 1,04 (0,80) | 506 (609) |  | - | - |
| | POWER 10^{#)} 011-7S412 R (2009) | V | 1,45 (1,14) | 694 (609) |  | - | - |
| | POWER 15^{#)} 011-7S412 R (2009) | V | 2,13 (1,72) | 1047 (609) |  | - | - |
| Contrafocus | HPSC 58-1800- 12^{#)} 011-7S331 R (2008) | V-H | 1,80 (1,11) | 846 (762) |  | - | Solar Keymark |
| | HPSC 58-1800- 15^{#)} 011-7S331 R (2008) | V-H | 2,24 (1,40) | 1067 (762) |  | - | Solar Keymark |
| | HPSC 58-1800- 18^{#)} 011-7S331 R (2008) | V-H | 2,68 (1,68) | 1280 (762) |  | - | Solar Keymark |
| Dahl Sverige | SK 500 N (2004) | P | 2,57 (2,204) | 921*) (418) | - | - | - |
| ECOScience Fueltech Sweden AB | HUJ 16/2.1^{#)} 011-7S123 R (2006) | V-U | 3,47 (1,76) | 1302 (740) |  | - | Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&2.1 |
| | FK 8250^{#)} 011-7S149 F (2007) | P | 2,52 (2,39) | 1023 (428) |  | - | - |
| | SP-S58/1800A- 22^{#)} 011-7S235 R (2007) | V-H | 3,64 (2,07) | 1192 (576) |  | - | - |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|-----------------------------|--|-----------|---|--|---|-----------------------|--|
| EcoTec Värmesystem AB | EcoTec Sol AR (2007) | P | 2,71 (2,50) | 1055* (422) | - | - | - |
| Effecta AB | HT-SA 011-7S110 F (2006) | P | 13,53 (12,50) | 5788 (463) |  | - | - |
| | CPC 12 OEM^{#)} 011-7S113 R (Säljs även under namnet VAC 2,0) (2006) | V-R- U | 2,28 (1,99) | 1186 (596) |  | - | - |
| | CPC 18 OEM^{#)} 011-7S113 R (Säljs även under namnet VAC 3,0) (2006) | V-R- U | 3,41 (2,99) | 1782 (596) |  | - | - |
| | OEM 21^{#)} 011-7S114 R (2006) | V-U | 2,32 (1,33) | 919 (691) |  | - | - |
| | WF24VE2^{#)} 011-7S488 F (2009) | P | 2,45 (2,22) | 1004 (452) |  | - | - |
| Electrotec Energy | TZ 47/1500-20U^{#)} 011-7S162 R (2007) | V-U | 2,50 (1,80) | 1175 (653) |  | - | Årsutbyte för hela serien TZ 47/1500 |
| Energi-Center Nordic | EC Sol 2.55N^{#)} (2006) | P | 2,44 (2,16) | 983 (455) | - | - | - |
| | SKS 3.0-w^{#)} 011-7S052 F (Säljs även under namnet Logasol SKS 3.0-w) (2006) | P | i.u. (2,17) | 994* (458) |  | - | - |
| | SKS^{#)} 4.0-s^{#)} 011-7S052 F (Säljs även under namnet Logasol SKS 4.0-s) (2006) | P | i.u. (2,09) | 909* (435) |  | - | - |
| Energimedia Göteborg AB | HP-16/58-1800^{#)} 011-7S574 R (2008) | V-H | 2,39 (1,50) | 1002 (668) |  | - | - |
| | U-16/58-1800^{#)} 011-7S575 R (2008) | V-U | 2,39 (1,50) | 1070 (713) |  | - | - |








| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|----------------------------|--|-----------|---|--|---|-----------------------|--|
| | SunCarry SCM30^{#)} (2007) | V-H | 4,63 (2,84) | 1596 (562) | - | - | - |
| Energy of Nature AB | TZ 58/1800-10R^{#)} 011-7S164 R (2007) | V-H | 1,72 (0,94) | 632 (672) |  | - | Solar Keymark |
| | TZ 58/1800-30R^{#)} 011-7S164 R (2007) | V-H | 4,91 (2,79) | 1875 (672) |  | - | Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800 |
| Enertech AB | CTC EcoSol Plan 2,5 42 15 05 (2003) | P | 2,72 (2,51) | 986* (393) |  | Ja | - |
| | CPC 12 OEM#) 011-7S113 R (Säljs även under namnet CTC Ecosol VAC 2,0) (2006) | V-R- U | 2,28 (1,99) | 1079* (542) |  | - | - |
| | CPC 18 OEM#) 011-7S113 R (Säljs även under namnet CTC EcoSol VAC 3,0) (2006) | V-R- U | 3,41 (2,99) | 1621* (542) |  | - | - |
| | Enertech K420 42 15 06 (2009) | P | 2,17 (2,00) | 830 (415) |  | - | - |
| | Enertech K423 42 15 06 (2009) | P | 2,51 (2,30) | 955 (415) |  | - | - |
| | Enertech VRK 14 42 15 07 (2004) | V-H | 2,57 (2,23) | 1240 (556) |  | - | - |
| Euronom AB | LBC 10^{#)} 011-7S440 R (2009) | V-U | 1,83 (0,96) | 732 (762) |  | - | Solar Keymark |
| | LBC 15^{#)} 011-7S440 R (2009) | V-U | 2,66 (1,43) | 1090 (762) |  | - | Solar Keymark |
| | LBC 20^{#)} 011-7S440 R (2009) | V-U | 3,54 (2,01) | 1532 (762) |  | - | Solar Keymark |
| | OPC 10^{#)} 011-7S411 R (2008) | V-R- U | 1,45 (1,14) | 728 (639) |  | - | Solar Keymark |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|---|--|-----------|---|--|---|-----------------------|--|
| | OPC 15^{#)} 011-7S411 R (Såls även under namnet EU 21) (2008) | V-R- U | 2,13 (1,72) | 1133 (659) |  | - | Solar Keymark |
| EVI HEAT värmepumpar /SIPS | WATT 3000 S^{#)} 011-7S102 (2006) | P | 2,06 (1,85) | 773 (418) |  | - | - |
| Fred Brännström Byggkonsult AB | DS-30-58-1800^{#)} 011-7S232 R (2008) | V-H | 4,30 (2,833) | 1283 (453) |  | - | - |
| | TZ 58/1800-20R^{#)} 011-7S164 R (2007) | V-H | 3,30 (1,86) | 1250 (672) |  | - | - |
| | TZ 58/1800-30R^{#)} 011-7S164 R (2007) | V-H | 4,90 (2,79) | 1875 (672) |  | - | - |
| GJS Motorteknik | YYJ-C01-30^{#)} 011-7S476 R (2008) | V-H | 4,67 (2,88) | 1728 (600) |  | - | - |
| GREKSOL | Apollon 2000 (2007) | P | 2,03 (1,82) | 688*) (378) | - | - | - |
| | CALPAK 20VT (2007) | V | 2,35 (1,36) | 691*) (508) | - | - | - |
| | Apollon AL 2000^{#)} 88/01.19/2 (2008) | P | 2,03 (1,82) | 537 (295) |  | - | Solar Keymark |
| | MAGICSUN EKA 2^{#)} 918/01.19/1 (2008) | P | 2,02 (1,81) | 670 (370) |  | - | Solar Keymark |
| GreenEnergy. se | SPA-58/1800^{#)} 011-7S421 R (2008) | V-H | 3,29 (2,40) | 1049 (437) |  | - | Årsutbyte för hela serien SPA- 58/1800 |
| Handsk- holmen Invent | SB-1800/58-18 ST^{#)} 011-7S558R (2008) | V-H | 2,98 (2,17) | 1042 (480) |  | - | Solar Keymark |
| Ikaros Solar Energy AB | TZ 47/1500-20U^{#)} 011-7S162 R (2007) | V-U | 2,50 (1,80) | 1175) (653) |  | - | Årsutbyte för hela serien TZ 47/1500 |












| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|------------------------------------|--|--------------|---|--|---|-----------------------|--|
| | TZ 58-1800-20R^{#)} 011-7S164 R (2007) | V-H | 3,30 (1,86) | 1250 (672) |  | - | Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800 |
| Inka Energi | InkaSol 1 SveSol (1998) | P | i.u. (8,12) 3 mod. | 3216*) (396) | - | Ja | - |
| Invest Trendimport AB | PGT 2.0-2^{#)} 011-7S1024 F (2009) | P | 2,06 (1,86) | 733 (394) |  | - | - |
| IVT Industrier AB | SKC-s och SKC-w^{#)} 011-7S050 F (2007) | P | 2,40 (2,26) | 799*) (354) |  | - | - |
| | SKT3-s och SKT3-w^{#)} 011-7S051 F (2007) | P | 2,38 (2,26) | 882*) (391) |  | - | - |
| LeJon Solar AB | AP 10^{#)} 011-7S161 R (2007) | V-H | 1,58 (0,94) | 532 (566) |  | - | - |
| | AP 20^{#)} 011-7S161 R (2007) | V-H | 2,96 (1,88) | 1064 (566) |  | - | - |
| | AP 30^{#)} 011-7S161 R (2007) | V-H | 4,14 (2,82) | 1596 (566) |  | - | - |
| LESOL AB/ Svenska Solgruppen | LESOL Byggsystem Enkelglasmodul (2002) | P och P-B | 5,52 (4,86) 3 mod. | 2255 (464) | - | Ja | - |
| | LESOL Byggsystem Flerglasmodul (2002) | P | 12,07 (10,50) | 5093 (485) | - | Ja | - |
| | LESOL Byggsystem AR Enkelglasmodul (2002) | P och P-B | 5,52 (4,86) 3 mod. | 2474 (509) | - | Ja | - |
| | LESOL Byggsystem AR Flerglasmodul (2002) | P | 12,07 (10,50) | 5534 (527) | - | Ja | - |
| Miwa AB | Euro-Sol FM-S^{#)} 011-7S120 F (2006) | P | 2,55 (2,36) | 925 (392) |  | - | - |






| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|------------------------------------|---|------|---|--|---|-----------------------|---|
| | Tisun FA 1/3[#] 011-7S294 F (2007) | P | 2,92 (2,74) | 1110 (405) |  | . | - |
| | Tisun FI 1/4[#] 011-7S294 F (2007) | P | 3,74 (3,66) | 1468 (401) |  | . | - |
| Morriss Entreprenad | JHC-5818-15[#] 011-7S976 R (2009) | V-H | 2,28 (1,41) | 781 (555) |  | - | Årsutbyte för hela serien JHC- 5818 |
| Northern- Nature- Energy | Sunpur 10/2000 011-7S393 R (2008) | V-Ko | 1,64 (1,01) | 725 (718) |  | - | Solar Keymark |
| Plug in Electric Europe AB | SPA-58-1800- 18C[#] 011-7S421 R (2008) | V-H | 2,96 (2,16) | 944 (437) |  | - | - |
| RK Energikonsult | Hitek-Solar NSC- 58-10 (2006) | V-H | 1,75 (0,94) | 509* (543) | - | - | - |
| | Hitek-Solar NSC- 58-22 (2006) | V-H | 3,66 (2,06) | 1119* (543) | - | - | - |
| | Hitek-Solar NSC- 58-30 (2006) | V-H | 4,92 (2,81) | 1526* (543) | - | - | - |
| Roslags- brännaren Sweden AB | HPSC 58-1800- 12[#] 011-7S331 R (Säljs även under namnet Solsmarten) (2008) | V-H | 1,80 (1,11) | 727* (655) |  | - | - |
| | HPSC 58-1800- 15[#] 011-7S331 R (Säljs även under namnet Solsmarten) (2008) | V-H | 2,24 (1,40) | 917* (655) |  | - | - |
| | HPSC 58-1800- 18[#] 011-7S331 R (Säljs även under namnet Solsmarten) (2008) | V-H | 2,68 (1,68) | 1100* (655) |  | - | - |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|------------------------------------|---|-----|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
| | UPSC 58-1800-12^{#)} 011-7S332 R (2008) | V-U | 1,81 (1,11) | 860 (775) |  | - | - |
| Roth Nordic AB | F2^{#)} 011-7S133F (Säljs även under namnet Roth F2) (2006) | P | 2,18 (1,99) | 680* (341) |  | - | Solar Keymark |
| | Heliostar^{#)} 011-7S059 F (Säljs även under namnet Roth Heliostar 218) (2006) | P | i.u. (2,29) | 863 (377) |  | - | Solar Keymark |
| | Heliostar 252 S4^{#)} 011-7S168 F (Säljs även under namnet Roth Heliostar 252) (2006) | P | 2,52 (2,29) | 994 (434) |  | - | Solar Keymark |
| Runyes/Quatr efoiltrading AB | YYJ-C01-30^{#)} 011-7S476 R (2008) | V-H | 4,67 (2,88) | 1728 (600) |  | - | - |
| | HMC 15-58/1800^{#)} 011-7S869 R (2008) | V-H | 2,35 (1,39) | 702 (505) |  | - | - |
| Schüco International KG | CTE 220 CH 2 011-7S754 F (2009) | P | 2,69 (2,49) | 1096 (440) |  | - | - |
| | CTE 215 CH 011-7S467 F (2008) | P | 2,05 (1,88) | 733 (390) |  | - | - |
| | CTE 520 CH 2 011-7S209 F (2009) | P | 2,69 (2,50) | 1065 (426) |  | - | - |
| | CTE 520 CH / CH 1 011-7S649 F (2009) | P | 2,69 (2,50) | 1113 (445) |  | - | - |
| | Schüco Sol K 011-7S651 F (2008) | P | 2,32 (2,15) | 888 (413) |  | - | - |
| Set | SCM20^{#)} 011-7S297 R (2007) | V-H | 3,10 (1,88) | 1137 (605) |  | - | - |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|-----------------------------------|---|-----------|---|--|---|-----------------------|---|
| Sfinx Solar AB | Sfinx 58-30X (2007) | V-H | 4,77 (2,83) | 2006 (709) | - | - | - |
| | Sunex SX 2.0^{#)} 011-7S140 F (2007) | P | 2,02 (1,85) | 849 (459) |  | - | - |
| Solarus | Blenda solfångare[®] (2007) | P-K | 2,52 (2,17) | 642* (296) | - | - | - |
| Solar Teknik | Solar Teknik solfångare (30 rör) (2008) | V-H- R | 4,89 (3,68) | 1766 (480) | - | - | Årsutbyte för hela serien från Solar Teknik |
| Solkungen AB | TZ 47/1500-20U^{#)} 011-7S162 R (2007) | V-U | 2,50 (1,80) | 1175 (653) |  | - | - |
| Sol & Energiteknik SE | Intelli-heat 18/58x1800 (2005) | V-H | 2,78 (1,71) | 1101 (644) | - | - | - |
| | Intelli-heat 24/58x1800 (2005) | V-H | 3,71 (2,28) | 1482 (650) | - | - | - |
| Solvicom International AB | Himin HUJ 12/1.6^{#)} 011-7S123 R (2006) | V-U | 2,08 (1,00) | 740 (740) |  | - | Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&2.1 |
| | Himin HUJ 16/2.1^{#)} 011-7S123 R (2006) | V-U | 3,47 (1,76) | 1302 (740) |  | - | Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&2.1 |
| Sonnenkraft Scandinavia A/S | IDMK 011-7S011 F (2004) | P | 2,53 (2,32) | 978 (422) |  | - | - |
| | IFK 011-7S200 F (2007) | P | 2,61 (2,28) | 901 (395) |  | - | - |
| | HT-SA 28/8 SP SC0960-09 (2010) | P | 13,57 (12,56) | 6770 (539) |  | - | - |


| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|----------------------------|--|-----|---|--|---|-----------------------|---|
| | HT- SA 011-7S110 F (2006) | P | 13,53 (12,50) | 5788 (463) |  | - | |
| | HT 28/8 SP SC0959-09 (2010) | P | 13,57 (12,56) | 6142 (489) |  | - | |
| | SK500L 011-7S070 F (2006) | P | 2,47 (2,21) | 1001 (453) |  | - | |
| | SK500N 011-7S068 F (2006) | P | 2,57 (2,21) | 961 (435) |  | - | |
| | VK25 011-7S115 R (2007) | V | 2,56 (2,23) | 1239 (556) |  | - | |
| Sparrs import & export | YYJ-C01-10^{#)} 011-7S476 R (2008) | V-H | 1,67 (0,95) | 570 (600) |  | - | Årsutbyte för hela serien YYJ-C01 |
| | YYJ-C01-30^{#)} 011-7S476 R (2008) | V-H | 4,67 (2,88) | 1728 (600) |  | - | Årsutbyte för hela serien YYJ-C01 |
| S Solar | S Solar Orbit-1470^{#)} SP SC0655-09 (2009) | P | 2,49 (2,30) | 1148 (499) |  | - | - |
| | S Solar Orbit-1400^{#)} SP SC0654-09 (2009) | P | 2,49 (2,30) | 1081 (470) |  | - | - |
| | S Solar Orbit-1340^{#)} SP SC0346-10 (2010) | P | 2,49 (2,33) | 1028 (441) |  | - | - |
| | S Solar VA 1858 NG^{#)} (2007) | V-H | 3,88 (2,24) | 1389 (620) | - | - | - |
| | S Solar Zenit^{#)} SP SC0653-09 (2008) | V-H | 4,08 (2,24) | 1664 743 |  | - | - |
| | S Solar Solvärmetak (1994) | P | i.u. (9,37) | 4010* (428) | - | Ja | - |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|----------------------------|---|------|---|--|---|-----------------------|---|
| STIEBEL ELTRON AB | SOL 20 SI[#] 011-7S041 F (2007) | P | 2,21 (1,99) | 818* (411) |  | - | - |
| | SOL 23 PLUS[#] 011-7S153 F (2007) | P | 2,21 (2,02) | 798* (395) |  | - | - |
| | SOL 27 PLUS[#] 011-7S116 F (2007) | P | 2,64 (2,40) | 950* (396) |  | - | - |
| Sunmax AB | KS 2000 SP[#] 011-7S180 F (Säljs även under namnet SUNMAX SLP Sv.Chrom) (2007) | P | i.u. (1,82) | 672* (370) |  | - | - |
| | KS 2000 TP[#] 011-7S181 F (Säljs även under namnet SUNMAX TLP Tinox) (2007) | P | i.u. (1,82) | 749* (412) |  | - | - |
| Suntex AB | YYJ-C01-30[#] 011-7S476 R (2008) | V-H | 4,67 (2,88) | 1728 (600) |  | - | Årsutbyte för hela serien YYJ-C01 |
| Svesol Solentek AB | K420-EM[#] 011-7S324 F (Säljs även under namnet Svesol Favorit) (2007) | P | 2,15 (1,97) | 772 (392) |  | - | - |
| | SUNPUR 10/2000[#] 011-7S393 R (Säljs även under namnet Svesol Optima III) (2006) | V-Ko | 1,64 (1,01) | 725 (718) |  | - | - |
| | EURO L20 AR[#] 011-7S481 F (2009) | P | 2,62 (2,36) | 1202 (509) |  | - | - |
| | Solar Roof AR[#] 011-7S727 F (2009) | P | 10,98 (9,62) | 4368 (454) |  | - | - |
| | K423[#] 011-7S323 F (2009) | P | 2,51 (2,30) | 955 (415) |  | - | - |
| | Svesol Premium AR (2004) | P | 2,71 (2,50) | 1310 (524) | - | - | - |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | Årsutbyte per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|---------------------------------|--|------|---|--|---|-----------------------|---|
| Synkron Teknik AB | Lartec 002 35 60 01 (2008) | P | i.u. (0,97) | 361*) (372) |  | Ja | - |
| TREBEMA | Calmar Solsystem 58-20X (2007) | V-H | 3,38 (1,89) | 1323 (700) | - | - | - |
| Vaillant Group Gaseres AB | VFK 150 H / V #) 011-7S479 F (2008) | P | 2,51 (2,35) | 1112 (473) |  | - | - |
| | VFK 135 D #) 011-7S477 F (2008) | P | 2,51 (2,35) | 990 (421) |  | - | - |
| Verktys- boden Erfilux AB | SB-1800/58-18 ST#) 011-7S558R (2008) | V-H | 2,98 (2,17) | 1042 (480) |  | - | Solar Keymark |
| | SB-1800/58-30 ST#) 011-7S558R (2008) | V-H | 4,89 (3,68) | 1766 (480) |  | - | Solar Keymark |
| Viessmann Värmeteknik AB | Vitosol 200-T#) SD2A 2m² 011-7S555R (2008) | V-Ko | 2,88 (2,14) | 1284 (600) |  | - | Solar Keymark |
| | Vitosol 200-T#) SD2A 3m² 011-7S556R (2008) | V-Ko | 4,37 (3,23) | 2028 (628) |  | - | Solar Keymark |
| | Vitosol 200-F 2.3 SV2#) 011-7S080F (2008) | P | 2,51 (2,33) | 976 (419) |  | - | Solar Keymark |
| | Vitosol 200-F 2.3 SH2#) 011-7S080F (2008) | P | 2,51 (2,33) | 976 (419) |  | - | Solar Keymark |
| Visby bilgailar AB | YYJ-C01-30#) 011-7S476 R (2008) | V-H | 4,67 (2,88) | 1728 (600) |  | - | Årsutbyte för hela serien YYJ-C01 |
| Votab | HUJ 16/2.1#) 011-7S123 R (2006) | V-U | 3,47 (1,76) | 1302 (740) |  | - | Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&2.1 |
| Värme- baronen AB | K 2 (2005) | P | 2,03 (1,82) | 897 (494) | - | - | - |

| Tillverkare/ Leverantör | Solfångare Certifikat nr (år) | Typ | Modularea (Ref.area) m ² | <u>Årsutbyte</u> per modul (per m ² ref.area) kWh vid 50°C | Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark) | Material- provning | Datablad/ ENED |
|----------------------------|--|-----|---|---|---|-----------------------|-------------------|
| Warm-EC Scandinavia | Clearline V30 (2007) | P | 3,38 (3,10) | 1389 (448) | - | - | - |

Poolsofångare – oglasade solfångare som inte innefattas av det nuvarande installationsstödet

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

Typ

M = Absorbatormatta

P = Plaströr

Kontaktuppgifter till tillverkare och leverantörer

| Tillverkare/Leverantör | Kontaktuppgifter | Av SP provade system | Anmärkning |
|---|---|----------------------|-------------------------------|
| Absolicon Solar Concentrator AB Matrosгатan 5 871 33 HÄRNÖSAND www.absolicon.se | Tel: 0611-55 70 00 Fax: 0611-55 72 10 E-post: info@absolicon.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Ahlsell AB Stenyxegatan 33 213 76 MALMÖ www.ahlsell.se | Tel: 040-394 991 E-post: info@ahlsell.se | - | - |
| Akvedukt Solvärme Flygfältsgatan 33 423 37 TORSLANDA www.akvedukt.se | | - | - |
| Aquasol AB Oskarsvägen 38 702 14 ÖREBRO www.aquasol.se | Tel: 019-16 56 90 Fax: 019-16 56 95 E-post: info@aquasol.se | VVB | Medlem i: Svensk solenergi |
| Ariterm Sweden AB Flottiljvägen 15 392 41 KALMAR | Tel: 0570-727 780 E-post: david.wiman@ariterm.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Arsite AB Box 50 645 06 STALLARHOLMEN www.solvarme.com | Tel: 0150-401 80 E-post: info@arsite.se | - | - |
| Atlas HB Restadsvägen 36 617 31 SKÄRBLACKA | Tel: 0122 30497 Mobil: 0730 672656 E-post: info@atlassol.se | - | - |
| BAXI AB Box 654 521 21 FALKÖPING www.baxi.se | Tel: 0515-171 10 Fax: 0515-155 13 E-post: info@baxi.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Berg Sol&Vind KB Tossene Berg 16 450 52 DINGLE www.thsolar.se | Tel: 0523-91139 E-post: percy.a.eriksson@telia.com | - | - |
| Borö Pannan AB Bangårdsvägen 1 952 31 KALIX | Tel: 0923-166 80 | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Bosch Thermoteknik Box 1154 164 26 KISTA www.bosch.se | Tel: 08-750 19 10 Fax: 08-20 12 15 E-post: Lars.Hoppe2@se.bosch.com | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Callidus AB Box 21 428 21 KÅLLERED www.callidus.se | Tel: 031-99 77 00 Fax: 031-99 77 29 E-post: info@callidus.se | - | - |
| Contrafocus Meteorгатan 15 D 784 53 BORLÄNGE www.contrafocus.se | Tel: 070 3705818 E-post: luw@contrafocus.se | - | - |

| Tillverkare/Leverantör | Kontaktuppgifter | Av SP provade system | Anmärkning |
|---|--|----------------------|-------------------------------|
| Dahl Sverige AB Box 67 177 22 JÄRFÄLLA | Tel: 08-583 595 27 Mobil: 0703-72 05 74 | - | - |
| ECOScience Fueltech Sweden AB Box 507 372 25 RONNEBY www.ecoscience.se | Tel: 0457-455100 Fax: 0457-455125 E-post: info@ecoscience.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| EcoTec Värmesystem AB Box 2103 511 02 SKENE www.ecotec.net | E-post: info@ecotec.net | - | - |
| Effecta AB Rågdal 6699 434 96 KUNGSBACKA www.effectapannan.se | Tel: 0300:223 20 E-post: info@effecta.se , erik@effecta.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Energi-Center Nordic AB Box 8338 5163 08 SPÅNGA www.energi-center.se | Tel: 08-761 49 30 E-post: info@energi-center.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Energimedia Göteborg AB Box 8053 402 78 GÖTEBORG www.suncarry.se | Tel: 031-926 620 E-post: info@suncarry.se | - | - |
| Energy of Nature Drottninggatan 141 254 33 Helsingborg www.energyofnature.se | Tel: 042-4000 997 Mobil: 0706-152125 Fax: 042-282 588 E-post: info@energyofnature.se | - | - |
| Enertech AB Box 309 341 26 LJUNGBY www.ctcvarme.se | Tel: 0372-88 000 Fax: 0372-82 319 E-post: info@enertech.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Euronom AB Box 700 391 27 KALMAR www.euronom.se | Tel: 0480-221 20 E-post: info@euronom.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| EVI HEAT värmepumpar /SIPS AB Box 55 196 22 KUNGSÅNGEN www.eviheat.se | Tel: 08-581 76 100 E-post: info.eviheat@evi.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Fred Brännström Byggkonsult AB Industrivägen 30 931 44 SKELLEFTEÅ | Tel: 0910 36855 Mobil: 070 6736855 E-post: fred.b@telia.com | - | - |
| GJS Motorteknik HB Flärke 302 890 37 GIDEÅ | Tel: +46 730 650159 E-post: jockehult@spray.se | - | - |
| GREKSOL Gunnilbo 8 739 92 SKINNSKATTEBERG www.greksol.se | Tel: 0222-28 182 E-post: info@greksol.se | - | - |

| Tillverkare/Leverantör | Kontaktuppgifter | Av SP provade system | Anmärkning |
|--|---|----------------------------|-------------------------------|
| GreenEnergy.se Lönnhult 11 515 93 SEGLORA www.greenenergy.se | Tel: 033-25 32 04 E-post: info@greenenergy.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Handskholmen Invent Lodjursvägen 22 312 61 MELLBYSTRAND www.handskholmen.se | Tel: 0703-106 671 E-post: j.karlsson@handskholmen.se | - | - |
| Ikaros Solar Energy AB Hagforsvägen 9 660 60 MOLKOM www.ikarosenergy.se | Tel: 0533-105 35 Fax: 0533-103 60 E-post: info@ikarosenergy.se | - | - |
| Inka Energi Stala 6591 474 96 NÖSUND www.inkaenergi.se | Tel: 0304-209 59 E-post: info@inkaenergi.se | VVB | Medlem i: Svensk solenergi |
| Invest Trendimport AB Pumpvägen 7 243 93 HÖÖR www.investliving.se | Tel: 08-522 16839 Fax: 0413-27490 E-post: Kristian.Lindvall@trendimport.se | - | - |
| IVT Industrier AB BOX 1012 573 28 TRANÅS www.ivt.se | Tel: 0140-38 41 00 Fax: 0140-178 90 E-post: mailbox@ivt.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| LeJon Solar AB Kyrkogatan 12 745 31 ENKÖPING | Tel: 0171-211 80 E-post: lejonab@yahoo.se | - | - |
| LESOL AB Box 1010 463 24 Lilla Edet www.lesol.se | Tel: 031-301 97 97 Fax: 031-301 97 98 E-post: info@lesol.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Miwa AB Ängsbacka 4 930 10 LÖVÅNGER www.miwa.se | Tel: 04913-210 55 Fax: 0913-106 54 E-post: info@miwa.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Morriss Entreprenad Lida Almeund 447 94 VÅRGÅRDA www.morriss.se | Tel: 0705-407 639 E-post: mikael.algotson@telia.com | - | - |
| Northern-Nature-Energy Mora Gård 184 91 ÅKERSBERGA www.nn-energy.se | Tel: 08-500 038 43 E-post: info@nn-energy.se | - | - |
| Plug in Electric Europe AB Rattensgränd 1 293 39 Bromölla www.e2-europe.com | Tel: 0702-298 001 E-post: info@e2-europe.com | - | - |

| Tillverkare/Leverantör | Kontaktuppgifter | Av SP provade system | Anmärkning |
|--|---|----------------------|-------------------------------|
| RK Energikonsult Tjädersgatan 15 566 33 HABO www.rkenergikonsult.se | Tel/fax: 036-460 15 Mobil: 070-747 37 08 E-post: info@rkenergikonsult.se , rickard@rkenergikonsult.se | - | - |
| Roslagsbrännaren Sweden AB G:a Sandikavägen 1 742 36 ÖSTHAMMAR www.roslagsbrannaren.se | Tel: 0173 - 125 20 Fax / Tel: 0173-173 96 e-post: Info@roslagsbrannaren.se | - | - |
| Roth Nordic AB Derbyvägen 24 212 35 MALMÖ www.roth-nordic.se | Tel: 040- 53 40 90 | - | - |
| Runyes/Quatrefoiltrading AB Grindstugegatan 6 654 65 KARLSTAD | Tel: 0705-442286 E-post: quatrefoiltrading@msn.com | - | - |
| Schüco International KG Försäljningskontor Sverige Heliosvägen 24 120 30 STOCKHOLM | Tel: 08-442 76 00 | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Set Solar energy trading Movägen 1 641 49 KATRINEHOLM | Tel: 0150-44 59 91 E-post: mats@sets.se | - | - |
| Sfinx Solar AB Hamnvägen 5b 430 31 ÅSA www.Sfinx.se | Tel: 0340-65 88 40 Mobil: 0708-65 32 82 E-post: info@sfinx.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Solarus AB Hantverkaregatan 20 761 30 NORRTÄLJE www.solarus.se | Tel: 0176-17650 Fax: 0176-17320 E-post: info@solarus.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Solar Teknik Box 53 431 21 MÖLNDAL www.solar-teknik.com | Tel: 070-720 7166 E-post: solar@solar-teknik.com | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Solkungen AB Frölands industriområde 451 70 UDDEVALLA www.karkulla.se www.solkungen.nu | Tel: 070-640 89 67 E-post: info@solkungen.nu | - | - |
| Sol & Energiteknik SE AB Esbjörnarp 10 561 92 HUSKVARNA www.solenergiteknik.se | Tel: 036-513 45 E-post: info@solenergiteknik.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Solvicom International AB Livbåtsgatan 4 426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA | Tel: 0320-205673 / 031-694476 / 0705-682164 Fax: 031-69 44 76 E-post: solvicom@telia.se | - | - |
| Sonnenkraft Scandinavia A/S Stengårdsvej 33 4340 TØLLØSE Danmark www.sonnenkraft.com | Tel: 0771-400 555 / 0767-20 2000 Fax: +45 59 16 16 17 E-post: krr.sksc@sonnenkraft.com | - | - |

| Tillverkare/Leverantör | Kontaktuppgifter | Av SP provade system | Anmärkning |
|--|--|----------------------|-------------------------------|
| Sparrs import & export Bönäs Norra Bygata 42 792 95 Mora www.sparrsab.com | Tel: 08-5592 4754 Fax: 0250-340 06 E-post: info@sparrsab.se | - | - |
| S Solar Skäggebyvägen 29 612 44 FINSPÅNG www.ssolar.se/ | Tel: 0122 86660 Fax: 0122-866 69 E-post: sunstrip@sunstrip.se | VVB | Medlem i: Svensk solenergi |
| STIEBEL ELTRON AB Friggagatan 5 641 37 KATRINEHOLM www.stiebel-eltron.se | Tel: 0150-48 79 00 Fax: 0150-48 70 01 E-post: kontor@stiebel-eltron.se | - | - |
| Sunmax AB Skepparevägen 2 151 38 SÖDERTÄLJE www.sunmax.nu | Tel: 08-552 40 444 Fax: 08-552 40 434 E-post: info@sunmax.nu | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Suntex AB Motalavägen 18 592 32 VADSTENA www.suntexab.se | Tel: 070-282 71 17 / 076-236 75 97 E-post: info@suntexab.se | - | - |
| Svesol Solentek AB Djurmö 29 780 41 GAGNEF www.solentek.se | Tel: 0241-101 11 Mobil: 070-531 64 46 | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Swede-Sun Trading Skyttevägen 17 186 91 VALLENTUNA www.swedesun.se | Tel: 08-559 224 30 Fax: 08-510 255 00 E-post: info@swedesun.se | - | - |
| Synkron Teknik AB Ringvägen 2b 852 39 SUNDSVALL | Tel: 070-572 5849 | - | - |
| Texsun Energy AB Lagergatan 3 931 36 SKELLEFTEÅ www.texsun.se | Tel: 0910-717 880 | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| TREBEMA Propellervägen 11 392 41 KALMAR www.trebema.se | Tel: 0480-870 20 Fax: 0480-870 21 | - | - |
| Uponor AB 513 81 FRISTAD | Tel: 033-17 25 00 | - | - |
| Vaillant Group Gaseres AB Norra Ellenborgsgatan 14 233 51 SVEDALA www.vaillant.se | Tel: 040-803 30 Fax: 040-96 86 90 E-post: info@vaillant.se | - | - |
| Verktysboden Erfilux AB Solängvägen 14 513 97 BORGSTENA www.verktysboden.se | Tel: 033-202653 E-post: bjorn@verktysboden.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |
| Viessmann Värmeteknik AB Gunnebogatan 34 163 53 SPÅNGA www.viessmann.se | Tel: 08-474 8800 Fax: 08-750 6020 E-post: info@viessmann.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |

| Tillverkare/Leverantör | Kontaktuppgifter | Av SP provade system | Anmärkning |
|--|---|----------------------|-------------------------------|
| Visby Bilgailar AB Slitevägen 2 621 41 VISBY | Tel: 0498-21 50 04 Fax: 0498-21 50 68 E-post: erik@epbil.se | - | - |
| Votab Susvindsvägen 5 432 31 VARBERG www.votab.se | Tel: 0340-64 68 02 Fax: 0340- 64 68 09 E-post: info@votab.se | - | - |
| Värmebaronen AB Arkelstorpsvägen 88 291 94 KRISTIANSTAD www.varmebaronen.se | Tel: 044- 22 63 20 Fax: 044-22 63 58 E-post: info@varmebaronen.se | - | - |
| Warm-EC Scandinavia AB Box 110 671 23 ARVIKA www.warmec.se | Tel: 0570-140 90 E-post: info@warmec.se | - | Medlem i: Svensk solenergi |

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)