

# Förteckning över solfångare enligt Solar Keymark och beräknade årsutbyten

## Beräknade årsutbyten för solfångare

Årsutbytena i listan är beräknade utifrån två olika klimat. Detta beror på en överenskommelse mellan Boverket, SP och föreningen Svensk Solenergi om att byta till ett nytt, mer representativt klimat i samband med att nya bidragsregler introducerades i början av 2009. Något bidrar till installations av solfångare finns dock fr.o.m. 2012-01-01 inte. 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 klimaten 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.

## Förklaringar till tabellen

### 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](#).

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
Absolicon Solar Concentrator AB	<b>Absolicon X10 – 6 m</b> SP SC0954-09 (2009)	P-K	6,55 (6,23)	2112 (339)		-	<a href="#">Kommentarer till certifiering och utbytesberäkning</a>
	<b>Absolicon X10 – 10 m</b> SP SC0987-09 (2009)	P-K	10,91 (10,37)	4044 (390)		-	-
	<b>Absolicon X10 – 14 m</b> SP SC0987-09 (2009)	P-K	10,91 (14,53)	5667 (390)		-	-
Ahlsell AB	<b>KCC-TZ58/20</b> 011-7S1177 R (2010)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	-
	<b>KCC-TZ58/30</b> 011-7S1177 R (2010)	V-H	4,90 (2,79)	1875 (672)		-	-
Aquasol	<b>Aquasol Big AR</b> P-cert. 36 58 01 (2008) SP SC0055-11 (2011)	P	8,84-17,66 (8,40-16,8)	3 982-7 963 (474)		Ja	<a href="#">Årsutbyte för hela serien Aquasol Big AR</a>
	<b>Aquasol AR</b> P-cert. 36 58 01 (2008) SP SC0056-11 (2011)	P	2,23-6,64 (2,10-6,30)	872-2 615 (415)		Ja	<a href="#">Årsutbyte för hela serien Aquasol AR</a>
Ariterm Sweden	<b>G3</b> 011-7S031F (Säljs även under namnet Ariterm Prisma 214) (2005)	P	2,34 (2,14)	963 (450)		-	-
Arsite AB	<b>AKH</b> 011-7S236 R (Säljs även under namnet AR-831) (2007)	V	1,93 (1,005)	610 (607)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>AKU 10/47</b> 011-7S512 R (2008) (Säljs även under Namnet AR-910 2008)	V-U	1,36 (0,67)	516 (770)		-	-












Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>AKU 12/58</b> 011-7S513 R (2009) (Säljs även under Namnet AR-912 2008)	V-U	1,99 (1,21)	687 (568)		-	-
	<b>AKU 20/58</b> 011-7S513 R (2008) (Säljs även under Namnet AR-920 2008)	V-U	3,22 (2,03)	1153 (568)		-	-
	<b>AUCLAT AKHII 1800/58-12</b> SP SC0938-11 (2011)	V	1,95 (1,12)	608 (543)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien AUCLAT AKHII 1800/58</a>
BAXI AB	<b>PS 2.4</b> 011-7S277 F (Säljs även under namnet Perifalpannan Sol P1) (2007)	P	2,52 (2,33)	1039 (446)		-	-
	<b>Perifalpannan Sol V1</b> SP SC0023-11 (2011)	V-H	3,95 (2,33)	1659 (712)		-	-
Berg Sol& Vind KB	<b>SLU-1500/16</b> 011-7S032 R (2006)	V-U	1,62 (1,33)	716 (538)		-	-
	<b>TZ 47/1500-20U</b> 011-7S162 R (2007)	V-U	2,50 (1,80)	1175 (653)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 47/1500</a>
Borö Pannan AB	<b>Borö SRC G2</b> SP SC0334-10 (2010)	P	1,16 (0,97)	329 (339)		-	-
Bosch Thermoteknik	<b>Bosch VK 140-1</b> 011-7S1502 R (2011)	V-U	1,44 (1,28)	778 (608)		-	-
	<b>Bosch VK 280-1</b> 011-7S1502 R (2011)	V-U	2,86 (2,57)	1562 (608)		-	-





Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>FKC-s och FKC-w</b> 011-7S050 F (2007)	P	2,40 (2,26)	901 (399)		-	-
	<b>FKT-1s och FKT-1w</b> 011-7S1328 F (2010)	P	2,40 (2,26)	1038 (460)		-	-
Contrafocus	<b>HPSC 58-1800-12</b> 011-7S331 R (2008)	V-H	1,80 (1,11)	846 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>HPSC 58-1800-15</b> 011-7S331 R (2008)	V-H	2,24 (1,40)	1067 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>HPSC 58-1800-18</b> 011-7S331 R (2008)	V-H	2,68 (1,68)	1280 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
ECOScience Fueltech Sweden AB	<b>HRJ4-12/1.8</b> 011-7S1542 R (2011)	V-H	1,73 (1,13)	628 (556)		-	-
	<b>HRJ4-36/1.8</b> 011-7S1542 R (2011)	V-H	5,15 (3,39)	1885 (556)		-	-
	<b>HUJ 16/2.1</b> 011-7S123 R (2006)	V-U	3,47 (1,76)	1302 (740)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&amp;2.1</a>
	<b>FK 8250</b> 011-7S149 F (2007)	P	2,52 (2,39)	1023 (428)		-	-
	<b>SP-S58/1800A-22</b> 011-7S235 R (2007)	V-H	3,64 (2,07)	1192 (576)		-	-
Effecta AB	<b>ST2 AR</b> 011-7S1439 F (2010)	P	2,38 (2,22)	1037 (467)		-	-










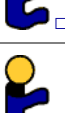

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>HT-SA</b> 011-7S110 F (2006)	P	13,53 (12,50)	5788 (463)		-	-
	<b>CPC 12 OEM</b> 011-7S113 R (Säljs även under namnet VAC 2,0) (2006)	V-R- U	2,28 (1,99)	1186 (596)		-	-
	<b>CPC 18 OEM</b> 011-7S113 R (Säljs även under namnet VAC 3,0) (2006)	V-R- U	3,41 (2,99)	1782 (596)		-	-
	<b>OEM 21</b> 011-7S114 R (2006)	V-U	2,32 (1,33)	919 (691)		-	-
	<b>WF24VE2</b> 011-7S488 F (2009)	P	2,45 (2,22)	1004 (452)		-	-
Electrotec Energy	<b>TZ 47/1500-20U</b> 011-7S162 R (2007)	V-U	2,50 (1,80)	1175 (653)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 47/1500</a>
Energi-Center Nordic	<b>FK 7300 N</b> 011-7S042 F (2006)	P	2,44 (2,16)	983 (455)		-	-
	<b>SKS 3.0-w</b> 011-7S052 F (Säljs även under namnet Logasol SKS 3.0-w) (2006)	P	i.u. (2,17)	994*) (458)		-	-
	<b>SKS 4.0-s</b> 011-7S052 F (Säljs även under namnet Logasol SKS 4.0-s) (2006)	P	i.u. (2,09)	909*) (435)		-	-
Energimedia Göteborg AB	<b>HP-16/58-1800</b> 011-7S574 R (2008)	V-H	2,39 (1,50)	1002 (668)		-	-
	<b>U-16/58-1800</b> 011-7S575 R (2008)	V-U	2,39 (1,50)	1070 (713)		-	-





Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
Energy of Nature AB	<b>TZ 58/1800-10R</b> 011-7S164 R (2007)	V-H	1,72 (0,94)	632 (672)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>TZ 58/1800-30R</b> 011-7S164 R (2007)	V-H	4,91 (2,79)	1875 (672)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800</a>
Energy Save Nordic AB	<b>TZ 58/1800-20R<sup>#)</sup></b> 011-7S164 R (2007)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800</a>
Enertech AB	<b>CPC 12 OEM</b> 011-7S113 R (Säljs även under namnet CTC Ecosol VAC 2,0) (2006)	V-R- U	2,28 (1,99)	1079*) (542)		-	-
	<b>CPC 18 OEM</b> 011-7S113 R (Säljs även under namnet CTC EcoSol VAC 3,0) (2006)	V-R- U	3,41 (2,99)	1621*) (542)		-	-
	<b>K420</b> P-cert. 42 15 06 (2010) 011-7S323 F (2008)	P	2,17 (2,00)	830 (415)		-	-
	<b>K423</b> P-cert. 42 15 06 (2010) 011-7S323 F (2008)	P	2,51 (2,30)	955 (415)		-	-
	<b>VRK 14</b> P-cert. 42 15 07 (2010) 011-7S016 R (2005)	V-H	2,57 (2,23)	1240 (556)		-	-
Euronom AB	<b>LBC 10</b> 011-7S440 R (2009)	V-U	1,83 (0,96)	732 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>LBC 15</b> 011-7S440 R (2009)	V-U	2,66 (1,43)	1090 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>LBC 20</b> 011-7S440 R (2009)	V-U	3,54 (2,01)	1532 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>












Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>OPC 10</b> 011-7S411 R (2008)	V-R- U	1,45 (1,14)	728 (639)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>OPC 15</b> 011-7S411 R (Säljs även under namnet EU 21) (2008)	V-R- U	2,13 (1,72)	1133 (659)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>ExoSol P2.4</b> 011-7S1367 F (2011)	P	2,62 (2,37)	1021 (431)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
EVI HEAT värmepumpar /SIPS	<b>WATT 3000 S</b> 011-7S102 (2006)	P	2,06 (1,85)	773 (418)		-	-
Fred Brännström Byggkonsult AB	<b>DS-30-58-1800</b> 011-7S232 R (2008)	V-H	4,30 (2,833)	1283 (453)		-	-
	<b>TZ 58/1800-20R</b> 011-7S164 R (2007)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	-
	<b>TZ 58/1800-30R</b> 011-7S164 R (2007)	V-H	4,90 (2,79)	1875 (672)		-	-
GreenEnergy. se	<b>SPA-58/1800</b> 011-7S421 R (2008)	V-H	3,29 (2,40)	1049 (437)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien SPA- 58/1800</a>
Handsk- holmen Invent	<b>SB-1800/58-18 ST</b> 011-7S558R (2008)	V-H- R	2,98 (2,17)	1042 (480)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>SB-1800/58-24 ST</b> 011-7S558R (2008)	V-H- R	3,98 (2,89)	1387 (480)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
Heinstedt AB	<b>SC58-1.8-10</b> 038BN/0 (2009)	V	1,73 (0,94)	431 (458)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien SC58-1.8</a>
	<b>SC58-1.8-30</b> 038BN/0 (2009)	V	4,90 (3,00)	1374 (458)		-	-

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
Ikaros Solar Energy AB	<b>TZ 47/1500-20U</b> 011-7S162 R (2007)	V-U	2,50 (1,80)	1175) (653)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 47/1500</a>
	<b>TZ 58-1800-20R</b> 011-7S164 R (2007)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800</a>
InVest Energi & Miljö	<b>InVest ISP 2.0</b> 011-7S1298 F (2010)	P	2,06 (1,86)	733 (394)		-	-
IVT Industrier AB	<b>SKC-s och SKC-w</b> 011-7S050 F (2007)	P	2,40 (2,26)	799*) (354)		-	-
	<b>SKT3-s och SKT3-w</b> 011-7S051 F (2007)	P	2,38 (2,26)	882*) (391)		-	-
Jula AB	<b>TZ 58/1800-20R<sup>#)</sup></b> 011-7S164 R (2007)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	-
Karlsson & Wang Tool and Machine	<b>YYJ-C01-30</b> 011-7S476 R (2008)	V-H	4,67 (2,88)	1728 (600)		-	-
Kent & Ola Lindholm	<b>TZ 58/1800-20R</b> 011-7S164 R (2007)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800</a>
Kingspan Renewables Ltd	<b>Varisol DF</b> 011-7S1238 F (2010)	V-H	1,38 (1,05)	641 (611)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien Varisol DF</a>
	<b>Thermomax HP 200</b> 011-7S125 R (2009)	V-H	2,84 (2,16)	1239 (574)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien Thermo- max HP 200</a>
LeJon Solar AB	<b>AP 10</b> 011-7S161 R (2007)	V-H	1,58 (0,94)	532 (566)		-	-












Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig inform- ation
	<b>AP 20</b> 011-7S161 R (2007)	V-H	2,96 (1,88)	1064 (566)		-	-
	<b>AP 30</b> 011-7S161 R (2007)	V-H	4,14 (2,82)	1596 (566)		-	-
LESOL AB/ Svenska Solgruppen	<b>LESOL 5 AR</b> SP SC0068-11 (2011)	P	1,79 (1,59)	820 (516)		-	-
Miwa AB	<b>Euro-Sol FM-S</b> 011-7S120 F (2006)	P	2,55 (2,36)	925 (392)		-	-
	<b>Tisun FA 1/3</b> 011-7S294 F (2007)	P	2,92 (2,74)	1110 (405)		-	-
	<b>Tisun FI 1/4</b> 011-7S294 F (2007)	P	3,74 (3,66)	1468 (401)		-	-
Monier Roofing AB	<b>Innosol TCA 2</b> 011-7S927 F (2009)	P	2,07 (1,89)	768 (406)		-	-
Nordens Solvärme AB	<b>EM-C01</b> 011-7S980 R (2009)	V-H	3,16 (1,88)	1054 (561)		-	-
Nordic Värmesystem AB	<b>WATT 4000 S, WATT 4000 SU</b> 011-7S825 F (2009)	P	2,05 (1,87)	851 (455)		-	Solar Keymark
	<b>WATT CPC 9+</b> 011-7S1379 R (2010)	V-R- U	2,04 (1,81)	954 (527)		-	Solar Keymark
P-Henning Jensen ApS	<b>Sunwin AF24UE4</b> 011-7S789 (2009)	P	2,38 (2,22)	866 (390)		-	

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
Plug in Electric Europe AB	<b>SPA-58-1800-18C</b> 011-7S421 R (2008)	V-H	2,96 (2,16)	944 (437)		-	-
Roslags- brännaren Sweden AB	<b>HPSC 58-1800-12</b> 011-7S331 R (Säljs även under namnet Solsmarten) (2008)	V-H	1,80 (1,11)	727* (655)		-	-
	<b>HPSC 58-1800-15</b> 011-7S331 R (Säljs även under namnet Solsmarten) (2008)	V-H	2,24 (1,40)	917* (655)		-	-
	<b>HPSC 58-1800-18</b> 011-7S331 R (Säljs även under namnet Solsmarten) (2008)	V-H	2,68 (1,68)	1100* (655)		-	-
	<b>UPSC 58-1800-12</b> 011-7S332 R (2008)	V-U	1,81 (1,11)	860 (775)		-	-
Roth Nordic AB	<b>F2</b> 011-7S133F (Säljs även under namnet Roth F2) (2006)	P	2,18 (1,99)	680* (341)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Heliostar</b> 011-7S059 F (Säljs även under namnet Roth Heliostar 218) (2006)	P	i.u. (2,29)	863 (377)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Heliostar 252 S4</b> 011-7S168 F (Säljs även under namnet Roth Heliostar 252) (2006)	P	2,52 (2,29)	994 (434)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
Runyes/Quatr efoiltrading AB	<b>YYJ-C01-30</b> 011-7S476 R (2008)	V-H	4,67 (2,88)	1728 (600)		-	-
	<b>HMC 15-58/1800</b> 011-7S869 R (2008)	V-H	2,35 (1,39)	702 (505)		-	-
S & S Company AB	<b>HUJ 16/2.1</b> 011-7S123 R (2006)	V-U	3,47 (1,76)	1302 (740)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&amp;2.1</a>









Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
Scanlock AB	<b>YYJ-C01-30</b> 011-7S476 R (2008)	V-H	4,67 (2,88)	1728 (600)		-	-
Schüco International KG	<b>CTE 220 CH 2</b> 011-7S754 F (2009)	P	2,69 (2,49)	1096 (440)		-	-
	<b>CTE 215 CH</b> 011-7S467 F (2008)	P	2,05 (1,88)	733 (390)		-	-
	<b>CTE 520 CH 2</b> 011-7S209 F (2009)	P	2,69 (2,50)	1065 (426)		-	-
	<b>CTE 520 CH och CH 1</b> 011-7S649 F (2009)	P	2,69 (2,50)	1113 (445)		-	-
	<b>Schüco Sol K</b> 011-7S651 F (2008)	P	2,32 (2,15)	888 (413)		-	-
Kinnan AB	<b>SCM20</b> 011-7S297 R (2007)	V-H	3,10 (1,88)	1137 (605)		-	-
Sfinx Solar AB	<b>Sunex SX 2.0</b> 011-7S140 F (2007)	P	2,02 (1,85)	849 (459)		-	-
	<b>HFC-2</b> 011-7S1613 R (2011)	P / V	2,00 (1,64)	807 (492)		-	-
	<b>HPSC 58-1800-15</b> 011-7S331 R (2008)	V-H	2,24 (1,40)	1067 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>UPSC 58-1800-12</b> 011-7S332 R (2008)	V-U	1,81 (1,11)	906 (816)		-	-
AB Solafångaren i Karlstad	<b>YYJ-C01-30</b> 011-7S476 R (2008)	V-H	4,67 (2,88)	1728 (600)		-	-

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>HCM 15-58/1800</b> 011-7S869 R (2008)	V-H	2,35 (1,39)	702 (505)		-	-
Solar Teknik	<b>SB-1800/58-30 ST</b> 011-7S558 R (2008)	V-H- R	4,89 (3,68)	1766 (480)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien från Solar Teknik</a>
	<b>SF-B305818</b> 011-7S1283 R (2010)	V-H	4,54 (2,83)	1910 (675)		-	-
Solarus AB	<b>CPC-T-1500W</b> SP SC0616-10 (2011)	P-K	2,4 (2,2)	551 (250)		-	-
SOLETT SET	<b>TEN STAR SOLAR-01</b> SP SC0246-11 (2011)	P	2,10 (1,82)	845 (464)		-	-
Solkungen AB	<b>TZ 47/1500-20U</b> 011-7S162 R (2007)	V-U	2,50 (1,80)	1175) (653)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien TZ 47/1500</a>
Sol & Energiteknik SE	<b>Intelli-heat 18 ST-R / ST</b> SP SC0548-09 (2010)	V-H	2,98 (1,75)	1246 (712)		-	-
	<b>Intelli-heat 24 ST-R / ST / AL</b> SP SC0548-09 (2010)	V-H	3,95 (2,33)	1659 (712)		-	-
	<b>Intelli-heat 30 AL</b> SP SC0548-09 (2010)	V-H	4,90 (2,91)	2072 (712)		-	-
	<b>Intelli-heat 30 AL</b> SP SC0548-09 (2010)	V-H	4,90 (2,91)	2072 (712)		-	-
	<b>Intelli-heat FP 215 P/PL</b> 011-7S1159 F (2010)	P	2,15 (1,91)	843 (441)		-	-

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>Intelli-heat PS2.4</b> 011-7S1319 F (2010)	P	2,52 (2,33)	1039 (446)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
SOLRA	<b>10 DTH-CPC</b> 011-7S1679 R (2011)	V-Ko	2,22 (1,96)	1119 (570)		-	
Solvicom International AB	<b>Himin HUJ 12/1.6</b> 011-7S123 R (2006)	V-U	2,08 (1,00)	740 (740)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&amp;2.1</a>
	<b>Himin HUJ 16/2.1</b> 011-7S123 R (2006)	V-U	3,47 (1,76)	1302 (740)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&amp;2.1</a>
S Solar	<b>Orbit-1470</b> SP SC0655-09 (2009)	P	2,49 (2,30)	1148 (499)		-	-
	<b>Orbit-1400</b> SP SC0654-09 (2009)	P	2,49 (2,30)	1081 (470)		-	-
	<b>Orbit-1340</b> SP SC0346-10 (2010)	P	2,49 (2,33)	1028 (441)		-	-
	<b>S Solar Zenit</b> SP SC0653-09 (2008)	V-H	4,08 (2,24)	1664 743		-	-
STIEBEL ELTRON AB	<b>SOL 20 SI</b> 011-7S041 F (2006)	P	2,21 (1,99)	928 (466)		-	-
	<b>SOL 23 plus</b> 011-7S153 F (2007)	P	2,21 (2,02)	902 (447)		-	-
	<b>SOL 27 basic</b> 011-7S672 F (2009)	P	2,53 (2,39)	1081 (452)		-	-

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>SOL 27 plus</b> 011-7S116 F (2006)	P	2,64 (2,40)	1077 (449)		-	-
	<b>SOL 27 premium S</b> 011-7S1294 F (2010)	P	2,55 (2,39)	1151 (482)		-	-
Sunmark A/S	<b>GJ140A / GJ140D.5<sup>#</sup></b> SP 50 93 01 (2010)	P	15,02 (13,88)	6718 (484)		-	-
Suntex AB	<b>YYJ-C01-30</b> 011-7S476 R (2008)	V-H	4,67 (2,88)	1728 (600)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien YYJ-C01</a>
Svesol Värmesystem AB	<b>K420-EM</b> 011-7S324 F (Säljs även under namnet Svesol Favorit) (2007)	P	2,15 (1,97)	772 (392)		-	-
	<b>LBM 10HTF</b> 011-7S642 F (2009)	P	11,1 (10,1)	4 801 (475)		-	-
	<b>SUNPUR 10/2000</b> 011-7S393 R (Säljs även under namnet Svesol Optima III) (2006)	V-Ko	1,64 (1,01)	725 (718)		-	-
	<b>WAGNER EURO L20 AR</b> 011-7S481 F (2009)	P	2,62 (2,36)	1202 (509)		-	-
	<b>Solar Roof AR</b> 011-7S727 F (2009)	P	10,98 (9,62)	4368 (454)		-	-
	<b>K423</b> 011-7S323 F (2009)	P	2,51 (2,30)	955 (415)		-	-
TREBEMA	<b>HPSC 58-1800-18</b> 011-7S331 R (2008)	V-H	2,68 (1,68)	1280 (762)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
TT Thermotech Scandinavia AB	<b>FG215</b> SP 46 99 01 (2010)	P	2,15 (1,93)	847 (439)		-	-
	<b>FP202</b> 011-7S1500 F (2007)	P	2,02 (1,84)	858 (466)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>VH10</b> SP 46 99 02 (2010)	V	1,67 (0,96)	520 (542)		-	-
	<b>VH15</b> SP 46 99 02 (2010)	V	2,29 (1,44)	780 (542)		-	-
	<b>VH20</b> SP 46 99 02 (2010)	V	3,05 (1,92)	1041 (542)		-	-
	<b>VH25</b> SP 46 99 02 (2010)	V	3,80 (2,40)	1301 (542)		-	-
	<b>VH30</b> SP 46 99 02 (2010)	V	4,67 (2,88)	1561 (542)		-	-
Vaillant Group Gaseres AB	<b>VFK 150 H / V</b> 011-7S479 F (2008)	P	2,51 (2,35)	1112 (473)		-	-
	<b>VFK 135 D</b> 011-7S477 F (2008)	P	2,51 (2,35)	990 (421)		-	-
Verktys- boden Erfilux AB	<b>SB-1800/58-18 ST</b> 011-7S558 R (2008)	V-H- R	2,98 (2,17)	1042 (480)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>SB-1800/58-30 ST</b> 011-7S558 R (2008)	V-H- R	4,89 (3,68)	1766 (480)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
Viessmann Värmeteknik AB	<b>Vitosol 200-T SD2A 2m<sup>2</sup></b> 011-7S555 R (2008)	V-Ko	2,88 (2,14)	1284 (600)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr (år)	Typ	Modularea (Ref.area) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per modul (per m <sup>2</sup> ref.area) kWh vid 50°C	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Övrig informa- tion
	<b>Vitosol 200-T SD2A 3m<sup>2</sup></b> 011-7S556 R (2008)	V-Ko	4,37 (3,23)	2028 (628)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Vitosol 200-F 2.3 SV2</b> 011-7S080 F (2008)	P	2,51 (2,33)	976 (419)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Vitosol 200-F 2.3 SH2</b> 011-7S080 F (2008)	P	2,51 (2,33)	976 (419)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Vitosol 300-F SV3A / SH3A</b> 011-7S1129 F (2008)	P	2,51 (2,33)	1066 (458)		-	-
Visby bilgailar AB	<b>YYJ-C01-30</b> 011-7S476 R (2008)	V-H	4,67 (2,88)	1728 (600)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien YYJ-C01</a>
Votab	<b>HUJ 16/2.1</b> 011-7S123 R (2006)	V-U	3,47 (1,76)	1302 (740)		-	<a href="#">Årsutbyte för hela serien HUJ 1.6&amp;2.1</a>
Värme- baronen AB	<b>K 2</b> SP SC0618-10 (2010)	P	2,05 (1,83)	871 (476)		-	-
Warm-EC Scandinavia	<b>Clearline V30</b> 011-7S1470 F (2011)	P	3,39 (3,10)	1318 (425)		-	-

## Kontaktuppgifter till tillverkare och leverantörer

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>Absolicon Solar Concentrator AB</b> Matrosгатan 5 871 33 HÄRNÖSAND <a href="http://www.absolicon.se">www.absolicon.se</a>	Tel: 0611-55 70 00 Fax: 0611-55 72 10 E-post: <a href="mailto:info@absolicon.se">info@absolicon.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Ahlsell AB</b> Stenyxegatan 33 213 76 MALMÖ <a href="http://www.ahlsell.se">www.ahlsell.se</a>	Tel: 040-394 991 E-post: <a href="mailto:info@ahlsell.se">info@ahlsell.se</a>	-	-
<b>Aquasol AB</b> Oskarsvägen 38 702 14 ÖREBRO <a href="http://www.aquasol.se">www.aquasol.se</a>	Tel: 019-16 56 90 Fax: 019-16 56 95 E-post: <a href="mailto:info@aquasol.se">info@aquasol.se</a>	VVB	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Ariterm Sweden AB</b> Flottiljvägen 15 392 41 KALMAR	Tel: 0570-727 780 E-post: <a href="mailto:david.wiman@ariterm.se">david.wiman@ariterm.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Arsite AB</b> Box 50 645 06 STALLARHOLMEN <a href="http://www.solvarme.com">www.solvarme.com</a>	Tel: 0150-401 80 E-post: <a href="mailto:info@arsite.se">info@arsite.se</a>	-	-
<b>BAXI AB</b> Box 654 521 21 FALKÖPING <a href="http://www.baxi.se">www.baxi.se</a>	Tel: 0515-171 10 Fax: 0515-155 13 E-post: <a href="mailto:info@baxi.se">info@baxi.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Berg Sol&amp;Vind KB</b> Tossene Berg 16 450 52 DINGLE <a href="http://www.thsolar.se">www.thsolar.se</a>	Tel: 0523-91139 E-post: <a href="mailto:percy.a.eriksson@telia.com">percy.a.eriksson@telia.com</a>	-	-
<b>Borö Pannan AB</b> Bangårdsvägen 1 952 31 KALIX <a href="http://www.boroe.com">www.boroe.com</a>	Tel: 0923-166 80 E-post: <a href="mailto:info@boroe.se">info@boroe.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Bosch Thermoteknik AB</b> Hjälmarydsvägen 8 573 28 TRANÅS <a href="http://www.bosch-climate.se">www.bosch-climate.se</a>	Tel: 0140-38 43 00 Fax: 0140-178 90 E-post: <a href="mailto:mailbox.thermoteknik@se.bosch.com">mailbox.thermoteknik@se.bosch.com</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Contrafocus</b> Meteorgatan 15 D 784 53 BORLÄNGE <a href="http://www.contrafocus.se">www.contrafocus.se</a>	Tel: 070 3705818 E-post: <a href="mailto:luw@contrafocus.se">luw@contrafocus.se</a>	-	-

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>ECOScience Fueltech Sweden AB</b> Box 507 372 25 RONNEBY <a href="http://www.ecoscience.se">www.ecoscience.se</a>	Tel: 0457-455100 Fax: 0457-455125 E-post: <a href="mailto:info@ecoscience.se">info@ecoscience.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Effecta AB</b> Rågdal 6699 434 96 KUNGSBACKA <a href="http://www.effectapannan.se">www.effectapannan.se</a>	Tel: 0300:223 20 E-post: <a href="mailto:info@effecta.se">info@effecta.se</a> , <a href="mailto:erik@effecta.se">erik@effecta.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Electrotec Energy</b> Rannevägen 7 432 95 VARBERG <a href="http://www.electrotecenergy.se">www.electrotecenergy.se</a>	Tel: 0340-620 715 Mobil: 070-586 7695 E-post: <a href="mailto:electrotecenergy@telia.com">electrotecenergy@telia.com</a>	-	-
<b>Energi-Center Nordic AB</b> Box 8338 163 08 SPÅNGA <a href="http://www.energi-center.se">www.energi-center.se</a>	Tel: 08-761 49 30 E-post: <a href="mailto:info@energi-center.se">info@energi-center.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Energimedia Göteborg AB</b> Box 8053 402 78 GÖTEBORG <a href="http://www.suncarry.se">www.suncarry.se</a>	Tel: 031-926 620 E-post: <a href="mailto:info@suncarry.se">info@suncarry.se</a>	-	-
<b>Energy of Nature</b> Drottninggatan 141 254 33 Helsingborg <a href="http://www.energyofnature.se">www.energyofnature.se</a>	Tel: 042-4000 997 Mobil: 0706-152125 Fax: 042-282 588 E-post: <a href="mailto:info@energyofnature.se">info@energyofnature.se</a>	-	-
<b>Energy Save Nordic AB</b> Kristineholmsvägen 26B 441 39 Alingsås <a href="http://www.energysave.se/">www.energysave.se/</a>	Tel: 0322-790 50 E-post: <a href="mailto:info@energysave.se">info@energysave.se</a>	-	-
<b>Enertech AB</b> Box 309 341 26 LJUNGBY <a href="http://www.ctcvarme.se">www.ctcvarme.se</a>	Tel: 0372-88 000 Fax: 0372-82 319 E-post: <a href="mailto:info@enertech.se">info@enertech.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Euronom AB</b> Box 700 391 27 KALMAR <a href="http://www.euronom.se">www.euronom.se</a>	Tel: 0480-221 20 E-post: <a href="mailto:info@euronom.se">info@euronom.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>EVI HEAT värmepumpar /SIPS AB</b> Box 55 196 22 KUNGSÅNGEN <a href="http://www.eviheat.se">www.eviheat.se</a>	Tel: 08-581 76 100 E-post: <a href="mailto:info.eviheat@evi.se">info.eviheat@evi.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Fred Brännström Byggkonsult AB</b> Industrivägen 30 931 44 SKELLEFTEÅ	Tel: 0910 36855 Mobil: 070 6736855 E-post: <a href="mailto:fred.b@telia.com">fred.b@telia.com</a>	-	-

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>GreenEnergy.se</b> Lönnhult 11 515 93 SEGLORA <a href="http://www.greenenergy.se">www.greenenergy.se</a>	Tel: 033-25 32 04 E-post: <a href="mailto:info@greenenergy.se">info@greenenergy.se</a>	-	-
<b>Handskholmen Invent</b> Lodjursvägen 22 312 61 MELLBYSTRAND <a href="http://www.handskholmen.se">www.handskholmen.se</a>	Tel: 0703-106 671 E-post: <a href="mailto:j.karlsson@handskholmen.se">j.karlsson@handskholmen.se</a>	-	-
<b>Heinstedt AB</b> Opsaheden 77 780 54 ÄPPELBO <a href="http://www.sparael.net">www.sparael.net</a>	Tel: 0705-72 55 28 E-post: <a href="mailto:heinstedt6@hotmail.com">heinstedt6@hotmail.com</a>	-	-
<b>Ikaros Solar Energy AB</b> Hagforsvägen 9 660 60 MOLKOM <a href="http://www.ikarosenergy.se">www.ikarosenergy.se</a>	Tel: 0533-105 35 Fax: 0533-103 60 E-post: <a href="mailto:info@ikarosenergy.se">info@ikarosenergy.se</a>	-	-
<b>InVest Energi &amp; Miljö</b> Ryssviksvägen 2 131 36 Nacka <a href="http://www.investliving.com">www.investliving.com</a>	Tel: 08 522 168 50 Fax: 08 702 95 00 E-post: <a href="mailto:kontakt@investliving.se">kontakt@investliving.se</a>	-	-
<b>IVT Industrier AB</b> BOX 1012 573 28 TRANÅS <a href="http://www.ivt.se">www.ivt.se</a>	Tel: 0140-38 41 00 Fax: 0140-178 90 E-post: <a href="mailto:mailbox@ivt.se">mailbox@ivt.se</a>	-	-
<b>Jula AB</b> Box 363 532 24 SKARA <a href="http://www.jula.se">www.jula.se</a>	Tel: 0511-246 00 Fax: 0511-342 030 E-post: <a href="mailto:info@jula.se">info@jula.se</a>	-	-
<b>Karlsson &amp; Wang Tool and Machine</b> Notteryd Inglamåla 1 570 12 Landsbro	Tel: +46 472-12523 E-post: <a href="mailto:nicklas.karlsson@karlssonwang.se">nicklas.karlsson@karlssonwang.se</a>	-	-
<b>Kent &amp; Ola Lindholm</b> Muggetorp 360 60 Vissefjärda	Mobil: 070-6961635 Mobil: 070-6429060 E-post: <a href="mailto:kent.lindholm@telia.com">kent.lindholm@telia.com</a>	-	-
<b>Kingspan Renewables Ltd</b> 180 Gilford Road, Portadown, Co. Armagh, BT63 5LF Northern Ireland	Tel: +44 (0) 28 38364626 E-post: <a href="mailto:tommy.williamson@kingspan.com">tommy.williamson@kingspan.com</a>	-	-
<b>LeJon Solar AB</b> Kyrkogatan 12 745 31 ENKÖPING	Tel: 0171-211 80 E-post: <a href="mailto:lejonab@yahoo.se">lejonab@yahoo.se</a>	-	-

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>LESOL AB</b> Östra kajen 10 450 33 Grundsund <a href="http://www.lesol.se">www.lesol.se</a>	Tel: 031-301 97 97 Fax: 031-301 97 98 E-post: <a href="mailto:info@lesol.se">info@lesol.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Miwa AB</b> Ängsbacka 4 930 10 LÖVÅNGER <a href="http://www.miwa.se">www.miwa.se</a>	Tel: 04913-210 55 Fax: 0913-106 54 E-post: <a href="mailto:info@miwa.se">info@miwa.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Monier Roofing AB</b> Box 518 169 29 SOLNA <a href="http://www.monier.se">www.monier.se</a>	Tel: 08-555 660 00 Fax: 08-555 660 02 E-post: <a href="mailto:takinfo@monier.com">takinfo@monier.com</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Nordens Solvärme AB</b> Maskingatan 13 231 66 Trelleborg	Tel: +46 706-649616 E-post: <a href="mailto:milija@x-import.se">milija@x-import.se</a>	-	-
<b>Nordic Värmesystem AB</b> Kyrkogatan 5 A 972 32 Luleå <a href="http://www.nordicvarmesystem.se">www.nordicvarmesystem.se</a>	Tel: 0920-22 31 30 E-post: <a href="mailto:info@nordicvarmesystem.se">info@nordicvarmesystem.se</a>	-	-
<b>P-Henning Jensen ApS</b> Centervej 8 3600 FREDRIKSSUND DENMARK	Tel: 070 970 17 78 E-post: <a href="mailto:mikael_nordin@hotmail.se">mikael_nordin@hotmail.se</a>	-	-
<b>Plug in Electric Europe AB</b> Rattensgränd 1 295 39 Bromölla <a href="http://www.e2-europe.com">www.e2-europe.com</a>	Tel: 0702-298 001 E-post: <a href="mailto:info@e2-europe.com">info@e2-europe.com</a>	-	-
<b>Roslagsbrännaren Sweden AB</b> G:a Sandikavägen 1 742 36 ÖSTHAMMAR <a href="http://www.roslagsbrannaren.se">www.roslagsbrannaren.se</a>	Tel: 0173 - 125 20 Fax / Tel: 0173-173 96 E-post: <a href="mailto:Info@roslagsbrannaren.se">Info@roslagsbrannaren.se</a>	-	-
<b>Roth Nordic AB</b> Hanögatan 9 211 24 MALMÖ <a href="http://www.roth-nordic.se">www.roth-nordic.se</a>	Tel: 040- 53 40 90	-	-
<b>S &amp; S Company AB</b> Ynglingsgatan 15 113 47 STOCKHOLM <a href="http://www.sandscompany.se">www.sandscompany.se</a>	Tel: 08-57 91 6000 Fax: 08- 15 88 20 E-post: <a href="mailto:info@sandscompany.se">info@sandscompany.se</a>	-	-
<b>Scanlock AB</b> Gyllengatan 22 212 34 Malmö	Tel: 040-498126 E-post: <a href="mailto:erik@scanlock.com">erik@scanlock.com</a>	-	-
<b>Schüco International KG</b> Försäljningskontor Sverige Heliosvägen 24 120 30 STOCKHOLM	Tel: 08-442 76 00	-	Medlem i: Svensk solenergi

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>Kinnan AB</b> Traktorgatan 2 745 37 ENKÖPING	Tel: 0171-47 55 45 E-post: <a href="mailto:mats.osterberg@kinnan.se">mats.osterberg@kinnan.se</a>	-	-
<b>Sfinx Solar AB</b> Hamnvägen 5b 430 31 ÅSA <a href="http://www.Sfinx.se">www.Sfinx.se</a>	Tel: 0340-65 88 40 Mobil: 0708-65 32 82 E-post: <a href="mailto:info@sfinx.se">info@sfinx.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>AB Solafångaren i Karlstad</b> Grindstugegatan 6 654 65 KARLSTAD	Tel: 0705-442286 E-post: <a href="mailto:solafangaren@tele2.se">solafangaren@tele2.se</a>	-	-
<b>Solarus AB</b> Hantverkaregatan 20 761 30 NORRTÄLJE <a href="http://www.solarus.se">www.solarus.se</a>	Tel: 08-505 66 304 E-post: <a href="mailto:info@solarus.se">info@solarus.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Solar Teknik</b> Box 53 431 21 MÖLNDAL <a href="http://www.solar-teknik.com">www.solar-teknik.com</a>	Tel: 070-720 7166 E-post: <a href="mailto:solar@solar-teknik.com">solar@solar-teknik.com</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>SOLETT SET</b> Solar Energy Technology Aron Skantz Väg 14 302 72 HALMSTAD <a href="http://www.tenstarsolar.se">www.tenstarsolar.se</a>	Tel: 0705-33 48 38 E-post: <a href="mailto:kontakta@tenstarsolar.se">kontakta@tenstarsolar.se</a> Skype: petri.mobil och solett-petri	-	-
<b>Solkungen AB</b> Södra Hamngatan 16B 451 40 UDDEVALLA <a href="http://www.karkulla.se">www.karkulla.se</a> <a href="http://www.solkungen.nu">www.solkungen.nu</a>	Tel: 070-640 89 67 E-post: <a href="mailto:info@solkungen.nu">info@solkungen.nu</a>	-	-
<b>Sol &amp; Energiteknik SE AB</b> Esbjörnarp 10 561 92 HUSKVARNA <a href="http://www.solenergiteknik.se">www.solenergiteknik.se</a>	Tel: 036-513 45 E-post: <a href="mailto:info@solenergiteknik.se">info@solenergiteknik.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>SOLRA</b> Marktegelvägen 6 645 61 Stallarholmen <a href="http://www.solra.se/">www.solra.se/</a>	Tel: +46 0152-715680 E-post: <a href="mailto:info@solra.se">info@solra.se</a>	-	-
<b>Solvicom International AB</b> Livbåtsgatan 4 426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA	Tel: 0320-205673 / 031-694476 / 0705-682164 Fax: 031-69 44 76 E-post: <a href="mailto:solvicom@telia.se">solvicom@telia.se</a>	-	-
<b>S Solar</b> Skäggebyvägen 29 612 44 FINSPÅNG <a href="http://www.ssolar.se/">www.ssolar.se/</a>	Tel: 0122 86660 Fax: 0122-866 69 E-post: <a href="mailto:sunstrip@sunstrip.se">sunstrip@sunstrip.se</a>	VVB	Medlem i: Svensk solenergi
<b>STIEBEL ELTRON AB</b> Vasagatan 14 545 30 TÖREBODA <a href="http://www.stiebel-eltron.se">www.stiebel-eltron.se</a>	Tel: 0506-105 10 Fax: 0506-105 10 E-post: <a href="mailto:stefan.persson@stiebel-eltron.se">stefan.persson@stiebel-eltron.se</a>	-	-

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>Sunmark A/S</b> Sankt Nicolai Gade 11 DK-5700 Svendborg Danmark <a href="http://www.sunmark.com">www.sunmark.com</a>	Tel: +45 625 32 610 E-post: <a href="mailto:info@sunmark.com">info@sunmark.com</a>	-	-
<b>Suntex AB</b> Motalavägen 18 592 32 VADSTENA <a href="http://www.suntexab.se">www.suntexab.se</a>	Tel: 070-282 71 17 / 076-236 75 97 E-post: <a href="mailto:info@suntexab.se">info@suntexab.se</a>	-	-
<b>Svesol Värmesystem AB</b> Djurmo 29 780 41 GAGNEF <a href="http://www.solentek.se">www.solentek.se</a>	Tel: 0241-101 11 Mobil: 070-531 64 46	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>TREBEMA</b> Propellervägen 11 392 41 KALMAR <a href="http://www.trebema.se">www.trebema.se</a>	Tel: 0480-870 20 Fax: 0480-870 21	-	-
<b>TT Thermotech Scandinavia AB</b> Västra Esplanaden 19-21 903 25 UMEÅ <a href="http://www.thermotech.se">www.thermotech.se</a>	Tel: 090-699 20 14 Fax: 090-12 55 83 E-post: <a href="mailto:info@thermotech.se">info@thermotech.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Vaillant Group Gaseres AB</b> Norra Ellenborgsgatan 14 233 51 SVEDALA <a href="http://www.vaillant.se">www.vaillant.se</a>	Tel: 040-803 30 Fax: 040-96 86 90 E-post: <a href="mailto:info@vaillant.se">info@vaillant.se</a>	-	-
<b>Verktysboden Erfilux AB</b> Solängvägen 14 513 97 BORGSTENA <a href="http://www.verktysboden.se">www.verktysboden.se</a>	Tel: 033-202653 E-post: <a href="mailto:bjorn@verktysboden.se">bjorn@verktysboden.se</a>	-	-
<b>Viessmann Värmeteknik AB</b> Gunnebogatan 34 163 53 SPÅNGA <a href="http://www.viessmann.se">www.viessmann.se</a>	Tel: 08-474 8800 Fax: 08-750 6020 E-post: <a href="mailto:info@viessmann.se">info@viessmann.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi
<b>Visby Bilgailar AB</b> Slitevägen 2 621 41 VISBY	Tel: 0498-21 50 04 Fax: 0498-21 50 68 E-post: <a href="mailto:erik@epbil.se">erik@epbil.se</a>	-	-
<b>Votab</b> Susvindsvägen 5 432 31 VARBERG <a href="http://www.votab.se">www.votab.se</a>	Tel: 0340-64 68 02 Fax: 0340- 64 68 09 E-post: <a href="mailto:info@votab.se">info@votab.se</a>	-	-
<b>Värmebaronen AB</b> Arkelstorpsvägen 88 291 94 KRISTIANSTAD <a href="http://www.varmebaronen.se">www.varmebaronen.se</a>	Tel: 044- 22 63 20 Fax: 044-22 63 58 E-post: <a href="mailto:info@varmebaronen.se">info@varmebaronen.se</a>	-	-
<b>Warm-EC Scandinavia AB</b> Box 110 671 23 ARVIKA <a href="http://www.warmec.se">www.warmec.se</a>	Tel: 0570-140 90 E-post: <a href="mailto:info@warmec.se">info@warmec.se</a>	-	Medlem i: Svensk solenergi



Datum  
2012-04-03

Sida  
24 (24)

**Av SP provade system**

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

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