

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 Energi & Miljö	InVest ISP 2.0^{#)} 011-7S1298 F (2010)	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)		-	-
Kent & Ola Lindholm	TZ 58/1800-20R^{#)} 011-7S164 R (2007)	V-H	3,30 (1,86)	1250 (672)		-	Årsutbyte för hela serien TZ 58/1800
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)		-	-

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
LESOL AB/ Svenska Solgruppen	LESOL Byggsystem Enkelglasmodul <i>Byggsystemet omfattar Lesol 3, 4 och 5 (2002)</i>	P och P-B	1,84 (1,62)	752 (464)	-	Ja	-
	LESOL Byggsystem Flerglasmodul (2002)	P	12,07 (10,50)	5093 (485)	-	Ja	-
	LESOL Byggsystem AR Enkelglasmodul <i>Byggsystemet omfattar Lesol 3, 4 och 5 (2002)</i>	P och P-B	1,84 (1,62)	825 (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)		-	-
	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)	-	-	-






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
	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)		-	-
	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)		-	-
S & S Company 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

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
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)		-	-
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)	-	-	-

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
Solvicom International AB	Himin HUU 12/1.6[#] 011-7S123 R (2006)	V-U	2,08 (1,00)	740 (740)		-	Årsutbyte för hela serien HUU 1.6&2.1
	Himin HUU 16/2.1[#] 011-7S123 R (2006)	V-U	3,47 (1,76)	1302 (740)		-	Årsutbyte för hela serien HUU 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)		-	
	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)		-	-

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
	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	-
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 Tinnox) (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)		-	-

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
	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)	-	-	-
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

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
	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)	-	-	-
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 Energi & Miljö Ryssviksvägen 2 131 36 Nacka www.investliving.com	Tel: 08 522 168 50 Fax: 08 702 95 00 E-post: Kontakt@investliving.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
Kent & Ola Lindholm Muggetorp 360 60 Vissefjärda	Mobil: 070-6961635 Mobil: 070-6429060 E-post: kent.lindholm@telia.com	-	-
LeJon Solar AB Kyrkogatan 12 745 31 ENKÖPING	Tel: 0171-211 80 E-post: lejonab@yahoo.se	-	-
LESOL AB Östra kajen 10 450 33 Grundsund 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 VÄRGÅRDA 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 1 295 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	-	-
S & S Company AB Ynglingsgatan 15 113 47 STOCKHOLM www.sandscompany.se	Tel: 08-57 91 6000 Fax: 08- 15 88 20: info@sandscompany.se	-	-
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 Fröländs 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

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
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	-	-
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 Djurmo 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	-	-

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
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
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)