

# Förteckning över solfångare godkända för Boverkets installationsstöd

## Beräknade årsutbyten för solfångare

Årsutbytena är beräknade för solfångare vända mot söder i 45° lutning. Väderdata som använts gäller Stockholm 1986. Totalt tillgänglig solinstrålning var då cirka 1060 kWh/m<sup>2</sup>. Beräkningarna har gjorts med simuleringsprogrammen Minsun eller Trnsys. 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 beräkningarna av termisk prestanda och årsutbyten har referensarean, som vanligen är lika med solfångarens genomskinliga frontarea, använts samt solfångarens modularea. Temperaturen 50°C avser medelvärdet av värmebärarens ingående och utgående temperatur vid passage genom solfångaren.

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.

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.

Det kan finnas ytterligare solfångare på marknaden som uppfyller Boverkets krav för installationsstöd. Denna förteckning omfattar dock merparten av de godkända solfångarna. SP tar inget ansvar för att informationen är korrekt eller att återförsäljarna säljer de solfångare som uppgifterna baseras på.

I Boverkets ansökningshandlingar för installationsstödet för solvärme används siffrorna inom parentes (Ref.area) och årsutbyte (per ref.area).

## Förklaringar till tabellen som följer nedan

### Solfångare

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

### Typ, solfångarens konstruktion markeras med följande beteckningar

P = Plan, F = Fördelningsrör, S = Serpentin, V = Vakuum, R = Reflektor, V-U = Vakuumrör med U-rör, V-H = Vakuumrör med Heat pipe, 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. Används tillsammans med Ref.area för Boverkets installationsstöd.

### 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 Databladerna 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 <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	Datablad/ ENED
Akvedukt Solvärme	<b>EURO C20 AR</b> (2005)	P	2.61 (2,367)	1127 (476)	-	-	
	<b>EURO C20 HTF</b> (2005)	P	2.61 (2,367)	1041 (440)	-	-	
	<b>EURO C20 M8<sup>1)</sup></b> (2005)	P	2.61 (2,367)	947 (400)		-	
	<b>MARVEL CLS<sup>1)</sup></b> <b>2510</b> (2005)	P	2.49 2,27	697 (307)		-	
Alcasol Nordic	<b>Alcasol AH-15</b> (2006)	V	1,69 (0,93)	549 (590)	-	-	
Aquasol	<b>Aquasol</b> 36 58 02 (2003)	P	2.23 (2,06)	731 (355)		Ja	
	<b>Aquasol Big</b> 36 58 02 (2003)	P	4.43-13.25 (4,10-12,35)	1673-5039 (408)		Ja	
	<b>Aquasol Big AR</b> 36 58 02 (2003)	P	4.43-13.25 (4,10-12,35)	1820-5483 (444)		Ja	
	<b>Aquasol Long</b> 36 58 01 (2003)	P	4,44 (4,08)	1546 (379)		Ja	
	<b>Aquasol Long AR</b> 36 58 01 (2003)	P	4,44 (4,08)	1681 (412)		Ja	
	<b>Aquasol New 2,7</b> (2006)	P	2,98 (2,60)	1035 (398)	-	-	

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	Datablad/ ENED
Ariterm Sweden	<b>Ariterm Prisma 214</b> (2005)	P	2,34 (2,14)	910 (425)	-	-	
Arsite AB	<b>AR-831<sup>1)</sup></b> (2007)	V	1,93 (1,005)	460 (458)		-	
BAXI AB	<b>Perifalpannan Sol P1<sup>1)</sup></b> (2007)	P	2,52 (2,33)	920 (395)		-	
	<b>Perifalpannan Sol V1</b> (2007)	V	3,71 (2,28)	1637 (718)	-	-	
Boröpannan AB	<b>Borö SRC</b> (2000)	P	2,35 (2,35)	790 (336)	-	Ja	
Climatewell AB	<b>Solsam Vakuum</b> (1998)	V-R	3,99 (3,30)	1601 (485)	-	Ja	
Dahl Sverige	<b>SK 500 N</b> (2004)	P	5,57 (2,204)	921 (418)	-	-	
Derome Träteknik	<b>Derome Solvärmemetaklucka</b> (1994)		i.u. (9,37)	4010 (428)	-	Ja	
Effecta AB	<b>TeknoTerm HT</b> (1991)	P	i.u. (12,50)	5213 (417)	-	Ja	
	<b>TeknoTerm ST/ Effecta ST 35 59 01</b> (2003)	P	2,72 (2,51)	986 (393)		Ja	
	<b>VAC 2,0</b> (2006)	V- R-U	2,28 (1,99)	979 (492)	-	-	
	<b>VAC 3,0</b> (2006)	V- R-U	3,41 (2,99)	1471 (492)	-	-	
Energi-Center Nordic	<b>LOGASOL SKS<sup>1)</sup></b> <b>3.0-s</b> (2006)	P	i.u. (2,17)	994 (458)		-	
	<b>LOGASOL SKS<sup>1)</sup></b> <b>4.0</b> (2006)	P	i.u. (2,09)	909 (435)		-	
Energimedia Göteborg AB	<b>SunCarry SCM20<sup>1)</sup></b> (2007)	V-H	3,14 (1,896)	1086 (573)	-	-	
	<b>SunCarry SCM30<sup>1)</sup></b> (2007)	V-H	4,63 (2,844)	1695 (596)	-	-	
Enertech AB	<b>CTC EcoSol Plan 2,5</b> (2003)	P	2,72 (2,51)	986 (393)	-	Ja	
	<b>CTC EcoSol VAC 2,0</b>	V	2,28 (1,99)	979 (492)	-	-	
	<b>CTC EcoSol VAC 3,0</b>	V	3,41 (2,99)	1471 (492)	-	-	



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	Datablad/ ENED
Euronom	<b>DRC 10</b> (2006)	V-R	2,04 (1,73)	659 (381)	-	-	
	<b>ExoSol EU 21</b> (2007)	V-R	1,42 (1,15)	680 (591)	-	-	
	<b>ExoSol OPC 10</b> (2003)	V-R	1,42 (1,15)	680 (591)	-	-	
	<b>ExoSol OPC 15</b> (2003)	V-R	2,13 (1,72)	1027 (597)	-	-	
EVI HEAT värmepumpar /SIPS	<b>Watt 3000 S<sup>1)</sup></b> (2006)	P	2.06 (1,85)	679 (367)		-	
Exoheat	<b>Exoheat VA 1670</b> (2005)	V-H	3,53 (1,96)	1023 (522)	-	-	
	<b>Exoheat VA 1858</b> (2005)	V-H	3,88 (2,24)	1375 (614)	-	-	
	<b>Exoheat VA 1858 NG<sup>1)</sup></b> (2005)	V-H	3,88 (2,24)	1525 (681)	-	-	
GREKSOL	<b>Apollon 2000</b> (2007)	P	2,03 (1,820)	688 (378)			
	<b>CALPAK 20VT</b> (2007)	V	2,35 (1,36)	691 (508)	-	-	
Ingenjörfirma Leif Karlsson	<b>K 2</b> (2005)	P	2.03 (1,82)	797 (438)	-	-	
Inka Energi	<b>InkaSol 1 SveSol</b> (1998)	P	i.u. (8,12)  3 mod.	3216 (396)	-	Ja	
IVT Industrier AB	<b>SKC-s/-w<sup>1)</sup></b> (2007)	P	2,40 (2,256)	799 (354)		-	
	<b>SKT3-s/-w<sup>1)</sup></b> (2007)	P	2,38 (2,255)	882 (391)		-	
Lartec Solenergi	<b>Lartec 002</b> 35 60 01 (2003)	P	i.u. (0,97)	361 (372)		Ja	

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	Datablad/ ENED
LESOL AB/ Svenska Solgruppen	<b>Lesol Byggsystem</b> Enkelglasmodul (2002)	P och P-B	i.u. (4,86) 3 mod.	2012 (414)	-	Ja	
	<b>Lesol Byggsystem</b> Flerglasmodul (2002)	P	i.u. (10,50)	4410 (420)	-	Ja	
	<b>Lesol Byggsystem AR</b> Enkelglasmodul (2002)	P och P-B	i.u. (4,86) 3 mod.	2187 (450)	-	Ja	
	<b>Lesol Byggsystem AR</b> Flerglasmodul (2002)	P	i.u. (10,50)	4809 (458)	-	Ja	
MK Miljökonsult Energi	<b>SUNMAX SLP Sv.Chrom<sup>1)</sup></b> (2007)	P	i.u. (1,817)	672 (370)		-	
	<b>SUNMAX TLP TINOX<sup>1)</sup></b> (2007)	P	i.u. (1,818)	749 (412)		-	
Miwa AB	<b>Euro-Sol FM-S</b> (2006)	P	2,55 (2,360)	821 (348)		-	
RK Energikonsult	<b>Hitek-Solar NSC- 58-10</b> (2006)	V-H	1,75 (0,937)	618 (660)	-	-	
	<b>Hitek-Solar NSC- 58-22</b> (2006)	V-H	3,66 (2,062)	1361 (660)	-	-	
	<b>Hitek-Solar NSC- 58-30</b> (2006)	V-H	4,92 (2,811)	1855 (660)	-	-	
Roth Nordic AB	<b>Roth F2<sup>1)</sup></b> 011-7S133F (2006)	P	2,18 (1,994)	680 (341)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Roth Heliostar 218<sup>1)</sup></b> 011-7S059 F (2006)	P	i.u. (2,29)	765 (334)		-	<a href="#">Solar Keymark</a>
	<b>Roth Heliostar 252<sup>1)</sup></b> 011-7S168 F (2006)	P	2,52 (2,287)	880 (385)		-	<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	Datablad/ ENED
Schüco International KG	<b>EcoTec Sol AR (2007)</b>	P	2,71 (2,50)	1055 (422)	-	-	
	<b>I95 (2004)</b>	P	2,32 (2,13)	771 (362)	-	-	
	<b>I95 AR (2004)</b>	P	2,32 (2,13)	835 (392)	-	-	
	<b>Kompakt (2004)</b>	P	2,32 (2,13)	822 (386)	-	-	
	<b>Premium (2004)</b>	P	2,71 (2,50)	1088 (435)	-	-	
	<b>SchucoSol Nordic<sup>1)</sup> (2007)</b>	P	2,71 (2,50)	1088 (397)		-	
Sfinx Solar	<b>Sfinx 58-30X (2007)</b>	V-H	4,77 (2,828)	2197 (777)	-	-	
Solarus	<b>Blenda solfångare<sup>®</sup> (2007)</b>	P-K	2,52 (2,17)	642 (296)	-	-	
Solentek	<b>Svesol Favorit (2007)</b>	P	2,15 (1,973)	689 (349)	-	-	
	<b>Svesol Kompakt AR (2004)</b>	P	2,32 (2,13)	884 (415)	-	-	
	<b>Svesol Optima (2005)</b>	V	3,88 (2,24)	1375 (614)	-	-	
	<b>Svesol Premium AR (2004)</b>	P	2,71 (2,50)	1163 (465)	-	-	
Sol & Energiteknik SE	<b>Intelli-heat 18/58x1800 (2005)</b>	V-H	2,78 (1,71)	1216 (711)	-	-	
	<b>Intelli-heat 24/58x1800 (2005)</b>	V-H	3,71 (2,28)	1637 (718)	-	-	
STIEBEL ELTRON AB	<b>SOL 20 SI<sup>1)</sup> (2007)</b>	P	2,21 (1,99)	818 (411)		-	
	<b>SOL 23 PLUS<sup>1)</sup> (2007)</b>	P	2,21 (2,02)	798 (395)		-	
	<b>SOL 27 PLUS<sup>1)</sup> (2007)</b>	P	2,64 (2,40)	950 (396)		-	
Swede-Sun Trading	<b>SwedeSun SST12/18 (2006)</b>	V	2,32 (1,131)	372 (329)	-	-	
TREBEMA	<b>Calmar Solsystem 58-20X (2007)</b>	V	3,38 (1,885)	1446 (767)	-	-	

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	Datablad/ ENED
Viessmann Värmeteknik	<b>Vitosol 100</b> (2000)	P	2,67 (2,32)	1005 (433)	-	Ja	
	<b>Vitosol 200</b> (2000)	V	2,94 (2,0)	1188 (594)	-	Ja	
	<b>Vitosol 300</b> (2000)	V	2,90 (2,0)	936 (468)	-	Ja	
Warm-EC Scandinavia	<b>Clearline V30</b> (2007)	P	3,38 (3,097)	1233 (398)	-	-	
YPR Bygg & Installation	<b>Sunrain<sup>*)</sup></b> (2007)	V	3,35 (1,860)	943 (507)		-	
	<b>Sunrain<sup>*)</sup></b> (2007)	V	4,19 (2,326)	1179 (507)		-	

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

Tillverkare/ Leverantör	Solfångare Certifikat nr <sup>3)</sup> (år)	Typ	Ref. area (Modularea) m <sup>2</sup>	Årsutbyte per ref.area (per modul) kWh vid 25°C (utan vind)	Certifiering (P-märkt eller Solar Keymark)	Material- provning	Datablad
Climatewell	<b>Solsam Pool</b> (1993)	M	2,19	1060 (484)	-	Ja	
Effecta AB	<b>TeknoTerm-Fafco</b> 35 59 02 (2003)	M	2,96 (3,70)	1400 (473)		Ja	
Texsun Energy	<b>Texsun solfångar- absorbator</b> (2002)	M	2,44	1057 (433)	-	-	
Uponor	<b>Uponor Pool- solfångare</b> 17 79 27 (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
<b>Akvedukt Solvärme</b> Flygfältsgatan 33 423 37 TORSLANDA <a href="http://www.akvedukt.se">www.akvedukt.se</a>		-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Alcasol Nordic AB</b> Kopparlundsvägen 3 721 30 VÄSTERÅS <a href="http://www.alcasol.se">www.alcasol.se</a>	Tel: 0707-99 13 90 Tel: 0707-99 13 91 E-post: <a href="mailto:info@alcasol.se">info@alcasol.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: Svenska Solenergiföreningen
<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: Svenska Solenergiföreningen
<b>Arsite AB</b> Box 50 645 06 STALLARHOLMEN <a href="http://www.arsite.se">www.arsite.se</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: Svenska Solenergiföreningen
<b>Boröpannan AB</b> Bangårdsvägen 1 952 31 KALIX	Tel: 0923-5166 80	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Climatewell AB</b> Instrumentvägen 20 126 53 HÄGERSTEN <a href="http://www.climatewell.com">www.climatewell.com</a>	Tel: 08-794 03 70 E-post: <a href="mailto:info@climatewell.com">info@climatewell.com</a>	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Dahl Sverige AB</b> Box 67 177 22 JÄRFÄLLA	Tel: 08-583 595 27 Mobil: 0703-72 05 74	-	-
<b>Derome Träteknik</b> Bjurumsvägen 14 430 20 VEDDIGE	Tel: 0340-66 64 00	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<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: Svenska Solenergiföreningen
<b>Energi-Center Nordic AB</b> Box 8338 5163 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: Svenska Solenergiföreningen
<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>	-	-

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<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: Svenska Solenergiföreningen
<b>Euronom AB</b> Box 700 391 27 KALMAR	Tel: 0480-221 20	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<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>	-	-
<b>Exoheat AB</b> Hallandsvägen 269 96 BÅSTAD <a href="http://www.exoheat.com">www.exoheat.com</a>	Tel: 0431-725 90 E-post: <a href="mailto:solenergi@exoheat.se">solenergi@exoheat.se</a>	VVB	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>GREKSOL</b> Gunnilbo 8 739 92 SKINNSKATTEBERG <a href="http://www.greksol.se">www.greksol.se</a>	Tel: 0222-28 182 E-post: <a href="mailto:info@greksol.se">info@greksol.se</a>	-	-
<b>Ingenjörsfirma Leif Karlsson AB</b> Strandlyckan 517 91 BOLLEBYGD	Tel: 033-28 59 59 Fax: 033-28 99 40 Mobil: 073-919 38 44	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Inka Energi</b> Stala 6591 474 96 NÖSUND <a href="http://www.inkaenergi.se">www.inkaenergi.se</a>	Tel: 0304-209 59 E-post: <a href="mailto:info@inkaenergi.se">info@inkaenergi.se</a>	VVB	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<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>	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Lartec Solenergi AB</b> Box 139 840 13 TORPSHAMMAR	Tel: 0691-203 30	-	-
<b>LESOL AB</b> Box 1010 463 24 Lilla Edet <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: Svenska Solenergiföreningen
<b>MK Miljökonsult Energi AB</b> Box 658 136 26 HANINGE <a href="http://www.miljo-konsult.com">www.miljo-konsult.com</a>	Tel: 08-745 22 00 Fax: 08-745 23 00 E-post: <a href="mailto:miljo-konsult@telia.se">miljo-konsult@telia.se</a>	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<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: Svenska Solenergiföreningen

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>RK Energikonsult</b> Tjädergatan 15 566 33 HABO <a href="http://www.rkenergikonsult.se">www.rkenergikonsult.se</a>	Tel/fax: 036-460 15 Mobil: 070-747 37 08 E-post: <a href="mailto:info@rkenergikonsult.se">info@rkenergikonsult.se</a> , <a href="mailto:rickard@rkenergikonsult.se">rickard@rkenergikonsult.se</a>	-	-
<b>Roth Scandinavia AB</b> Derbyvägen 24 212 35 MALMÖ <a href="http://www.rothscandinavia.se">www.rothscandinavia.se</a>	Tel: 040- 53 40 90	-	-
<b>Schüco International KG</b> Försäljningskontor Sverige Heliosvägen 24 120 30 STOCKHOLM	Tel: 08-714 00 50	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<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: Svenska Solenergiföreningen
<b>Solarus AB</b> Hantverkaregatan 20 761 30 NORRTÄLJE <a href="http://www.solarus.se">www.solarus.se</a>	Tel: 0176-17650 Fax: 0176-17320 E-post: <a href="mailto:info@solarus.se">info@solarus.se</a>	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Solentek AB</b> Djurmö 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: Svenska Solenergiföreningen
<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: Svenska Solenergiföreningen
<b>STIEBEL ELTRON AB</b> Friggagatan 5 641 37 KATRINEHOLM <a href="http://www.stiebel-eltron.se">www.stiebel-eltron.se</a>	Tel: 0150-48 79 00 Fax: 0150-48 70 01 E-post: <a href="mailto:info@stiebel-eltron.se">info@stiebel-eltron.se</a>	-	-
<b>Swede-Sun Trading</b> Skyttevägen 17 186 91 VALLENTUNA <a href="http://www.swedesun.se">www.swedesun.se</a>	Tel: 08-559 224 30 Fax: 08-510 255 00 E-post: <a href="mailto:info@swedesun.se">info@swedesun.se</a>	-	-
<b>Texsun Energy AB</b> Lagergatan 3 931 36 SKELLEFTEÅ <a href="http://www.texsun.se">www.texsun.se</a>		-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<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>Uponor AB</b> 513 81 FRISTAD	Tel: 033-17 25 00	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Viessmann Värmeteknik AB</b> Gunnebogatan 34 5163 53 SPÅNGA	Tel: 08-750 60 20	-	Medlem i: Svenska Solenergiföreningen
<b>Warm-EC Scandinavia AB</b> P.O. Box 110 SE-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: Svenska Solenergiföreningen

---

---

Tillverkare/Leverantör	Kontaktuppgifter	Av SP provade system	Anmärkning
<b>YPR Bygg &amp; Installation AB</b> Kungsgatan 25 662 31 ÅMÅL	Tel: 070 5513494 Fax: 0532-18900 E-post: <a href="mailto:peter@ypr.se">peter@ypr.se</a>	-	-

---

**Av SP provade system**

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

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