

TYPEGODKENDTE SOLFANGERE - oktober 2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Producent/importør/ hovedforhandler	Producentens typebetegnelse	Typenummer i god- kendelsesordningen	Udvendige mål B x H x T (cm)	Godkendt til anlægstype	Antal elementer	Nettoareal (m ²)	Anlægs- ydelse i kWh/år		Tilskudsgrundlag for brugsvandsanlæg (kr.)	Rumvarmetillæg (kr.)	Vejl. pris ekskl. moms (solfanger inkl. beslag til alm. eternittag) (kr.)	
							Brugs- vand	Rum- varme				
* Aidt Mijø A/S Kongensbrovej, Aidt 8881 Thorsø Tlf. 86 96 67 00 Fax 86 96 69 55 aidt@email.dk www.aidt.dk	LF 3	D2105	254 x 127 x 11 L	1B, 2B, 4B, 5B, 6B	1 ⁰⁾	2,96	1110	0	4.400	0	3.980	
				1B, 2B, 5B, 6B	2 ⁰⁾	5,92	1460	0	5.840	0	7.960	
				6B	3	8,88	1610	0	6.440	0	11.940	
				7B, 8B	4	11,84	1700	0	6.800	0	15.920	
					3	8,88	1450	380	5.800	1.520	11.940	
					4	11,84	1520	480	6.080	1.920	15.920	
	LF K 3	D2124	254 x 127 x 11 L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,96	1320	0	5.280	0	4.980	
				6A, 6B	2	5,92	1800	0	7.200	0	9.960	
				7A, 7B, 8A, 8B	3	5,92	1580	440	6.320	1.760	9.960	
					2	8,88	1720	700	6.880	2.800	14.940	
					4	11,84	1800	930	7.200	3.720	19.920	
	5	14,80	1880	1080	7.520	4.320	24.900					
	* Ans Solvarme Mågevej 19 8643 Ans By Tlf. 86 87 08 08 Fax 86 87 00 89	2000 Sel	D2184	245 x 124 x 9 L	1A, 2A, 5A, 6A	1	2,75	1400	0	5.600	0	4.360
					6A	2	5,50	1840	0	7.360	0	8.720
7A, 8A					2	5,50	1620	470	6.480	1.880	8.720	
					3	8,25	1740	740	6.960	2.960	13.080	
3000 Sel		D2185	345 x 124 x 9 L	1A, 2A, 5A, 6A	1	3,91	1630	0	6.520	0	6.180	
				7A, 8A	2	7,82	1730	700	6.920	2.800	12.360	
				7A, 8A	3	11,73	1840	980	7.360	3.920	18.540	
					4	11,00	1830	940	7.320	3.760	17.440	
* ARCON Solvarme A/S Jyttevej 18 9520 Skørping Tlf. 98 39 14 77 Fax 98 39 20 05 arcon@arcon.dk www.arcon.dk	ST-N	D2166	227 x 122 x 11 L	1A, 2A, 4A, 5A, 6A	1	2,51	1230	0	4.920	0	5.245	
				6A	2	5,02	1700	0	6.800	0	10.490	
				7A, 8A	2	5,02	1510	360	6.040	1.440	10.490	
					3	7,53	1680	580	6.720	2.320	15.735	
					4	10,04	1750	790	7.000	3.160	20.980	
					5	12,55	1810	950	7.240	3.800	26.225	
	6	15,06	1860	1060	7.440	4.240	31.470					
	ST-NA	D2152	227 x 122 x 11 L	1A, 2A, 4A, 5A, 6A	1	2,51	1350	0	5.400	0	5.645	
				6A	2	5,02	1840	0	7.360	0	11.290	
				7A, 8A	2	5,02	1610	460	6.440	1.840	11.290	
					3	7,53	1750	750	7.000	3.000	16.935	
	STU-VN	D2165	123 x 227 x 11 S	1A, 2A, 4A, 5A, 6A	1	2,50	1190	0	4.760	0	5.225	
				6A	2	5,00	1630	0	6.520	0	10.450	
				7A, 8A	3	7,50	1840	0	7.360	0	15.675	
					2	5,00	1470	310	5.880	1.240	10.450	
					3	7,50	1620	500	6.480	2.000	15.675	
					4	10,00	1690	670	6.760	2.680	20.900	
	5	12,50	1750	800	7.000	3.200	26.125					
	6	15,00	1780	930	7.120	3.720	31.350					
	SI-250-N	D2142	230 x 125 x 9 L	1A, 2A, 4A, 5A, 6A	1	2,51	1240	0	4.880	0	4.515	
				6A	2	5,02	1730	0	6.920	0	9.030	
				7A, 8A	2	5,02	1530	370	6.120	1.480	9.030	
					3	7,53	1690	610	6.760	2.440	13.545	
					4	10,04	1770	830	7.080	3.320	18.060	
5	12,55	1840	990	7.360	3.960	22.575						
SI-350-N	D2143	315 x 124 x 10 L	1A, 2A, 4A, 5A, 6A	1	3,50	1420	0	5.680	0	5.615		
			6A	2	7,00	1860	0	7.440	0	11.230		
			7A, 8A	2	7,00	1630	500	6.520	2.000	11.230		
				3	10,50	1750	780	7.000	3.120	16.845		
4	14,00	1830	980	7.320	3.920	22.460						
* Batec A/S Danmarksvej 8 4681 Herfølge Tlf. 56 27 50 50 Fax 56 27 67 87 admin@batec.dk www.batec.dk	BA 22	D2163	112 x 207 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,19	1130	0	4.520	0	3.067	
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	4,38	1600	0	6.400	0	6.134	
				6A, 6B	3	6,57	1820	0	7.280	0	9.201	
				7A, 7B, 8A, 8B	3	6,57	1600	480	6.400	1.920	9.201	
					4	8,76	1690	650	6.760	2.600	12.268	
					5	10,95	1750	800	7.000	3.200	15.335	
					6	13,14	1800	930	7.200	3.720	18.402	
	7	15,33	1840	1030	7.360	4.120	21.469					
	BA 30	D2117	112 x 283 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	3,00	1350	0	5.400	0	3.972	
				6A, 6B	2	6,00	1770	0	7.080	0	7.944	
				7A, 7B, 8A, 8B	2	6,00	1560	430	6.240	1.720	7.944	
					3	9,00	1700	660	6.800	2.640	11.916	
					4	12,00	1770	850	7.080	3.400	15.888	
					5	15,00	1820	990	7.280	3.960	19.860	

⁰⁾ Mulighed for medmontage.

* Medlem af Solfangerfabrikantforeningen.

TYPEGODKENDTE SOLFANGERE - oktober 2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Producent/importør/ hovedforhandler	Producentens typebetegnelse	Typenummer i god- kendelsesordningen	Udvendige mål B x H x T (cm)	Godkendt til anlægstype	Antal elementer	Nettoareal (m ²)	Anlægs- ydelse i kWh/år		Tilskudsgrundlag for brugsvandsanlæg (kr.)	Rumvarmetillæg (kr.)	Vejl. pris ekskl. moms (solfanger inkl. beslag til alm. eternittag) (kr.)	
							Brugs- vand	Rum- varme				
* Djurs Solvarme Hannebjergvej 24 Langkastrup 8900 Randers Tlf. 86 49 58 57 Fax 86 49 49 56	DS-3	D2159	301 x 106 x 9 L	1A, 1B, 2A, 2B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	1	2,87	1270	0	5.080	0	4.095	
				1A, 1B, 2A, 2B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	5,74	1740	0	6.960	0	8.190	
				7A, 7B, 8A, 8B	2	5,74	1540	390	6.160	1.560	8.190	
					3	8,61	1690	630	6.760	2.520	12.285	
					4	11,48	1770	830	7.080	3.320	16.380	
	DS-4	D2154	401 x 106 x 9 L	1A, 1B, 2A, 2B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	1	3,83	1490	0	5.960	0	5.125	
					2	7,66	1660	560	6.640	2.240	10.250	
					3	11,49	1780	840	7.120	3.360	15.375	
					4	15,32	1870	1000	7.480	4.000	20.500	
					DS-2 lux	D2173	106 x 202 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	1	1,90	980	0
	2	3,80	1470	0					5.880	0	5.930	
	3	5,70	1730	0					6.920	0	8.895	
	3	5,70	1540	380					6.160	1.520	8.895	
	4	7,60	1650	530					6.600	2.120	11.860	
	5	9,50	1720	680					6.880	2.720	14.825	
	6	11,40	1770	810					7.080	3.240	17.790	
	7	13,30	1810	920					7.240	3.680	20.755	
	DS-2 st	D2174	202 x 106 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	1	1,90	970	0	3.880	0	2.950	
					2	3,80	1450	0	5.800	0	5.900	
					3	5,70	1710	0	6.840	0	8.850	
					3	5,70	1530	360	6.120	1.440	8.850	
					4	7,60	1640	510	6.560	2.040	11.800	
					5	9,50	1710	670	6.840	2.680	14.700	
					6	11,40	1760	800	7.040	3.200	17.700	
					7	13,30	1800	900	7.200	3.600	20.650	
	DS-2 cu	D2172	106 x 202 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	1	1,90	970	0	3.880	0	3.050	
					2	3,80	1450	0	5.800	0	6.100	
					3	5,70	1710	0	6.840	0	9.150	
					3	5,70	1530	360	6.120	1.440	9.150	
					4	7,60	1640	510	6.560	2.040	12.200	
					5	9,50	1710	670	6.840	2.680	15.250	
					6	11,40	1760	800	7.040	3.200	18.300	
7					13,30	1800	900	7.200	3.600	21.350		
DS-2 Tinnox	D2175	106 x 202 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	1	1,90	990	0	3.960	0	3.650		
				2	3,80	1480	0	5.920	0	7.300		
				3	5,70	1740	0	6.960	0	10.950		
				3	5,70	1540	390	6.160	1.560	10.950		
				4	7,60	1660	550	6.640	2.200	14.600		
				5	9,50	1730	700	6.920	2.800	18.250		
				6	11,40	1780	840	7.120	3.360	21.900		
				7	13,30	1820	940	7.280	3.760	25.550		
ED Heating A/S Tarupvej 2, Søllinge 5750 Ringe Tlf. 65 98 21 30 Fax 65 98 21 60	ED 27	D2123	250 x 119 x 10 S	1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A	1	2,70	1290	0	5.160	0	4.140	
				6A	2	5,40	1740	0	6.960	0	8.280	
				7A, 8A	2	5,40	1540	390	6.160	1.560	8.280	
					3	8,10	1690	630	6.760	2.520	12.420	
					4	10,80	1760	830	7.040	3.320	16.560	
Energibutikken Messingvej 39 8900 Randers Tlf. 86 44 82 82 harritz@energibutikken.dk www.energibutikken.dk	EB 3-Tinox	D2151	254 x 127 x 11	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,96	1320	0	5.280	0	4.950	
				6A, 6B	2	5,92	1800	0	7.200	0	9.900	
				7A, 7B, 8A, 8B	2	5,92	1580	440	6.320	1.760	9.900	
					3	8,88	1720	700	6.880	2.800	14.850	
					4	11,84	1800	930	7.200	3.720	19.800	
Nilsol ApS Bilgårdsvej 23 9382 Tylstrup Tlf. 98 26 15 25 Fax 98 26 15 18 nilsol@nilsol.dk www.nilsol.dk	Danmax 21	D2133	205 x 105 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,02	1120	0	4.480	0	3.700	
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	4,04	1590	0	6.360	0	7.400	
				6A, 6B	3	6,06	1820	0	7.280	0	11.100	
				7A, 7B, 8A, 8B	3	6,06	1600	480	6.400	1.920	11.100	
					4	8,08	1690	650	6.760	2.600	14.800	
					5	10,10	1740	820	6.960	3.280	18.500	
	Danmax 2	D2144	250 x 105 x 9 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,02	1180	0	4.720	0	3.700	
					1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	4,04	1660	0	6.640	0	7.400
					7A, 7B, 8A, 8B	2	4,04	1490	320	5.960	1.280	7.400
						3	6,06	1640	540	6.560	2.160	11.100
						4	8,08	1730	730	6.920	2.920	14.800
						5	10,10	1780	890	7.120	3.560	18.500
6	12,12	1830	1030	7.280	4.120	22.200						

TYPEGODKENDTE SOLFANGERE - oktober 2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Producent/importør/ Hovedforhandler	Producentens typebetegnelse	Typenummer i god- kendelsesordningen	Udvendige mål B x H x T (cm)	Godkendt til anlægstype	Antal elementer	Nettoareal (m ²)	Anlægs- ydelse i kWh/år		Tilskudsgrundlag for brugsvandsanlæg (kr.)	Rumvarmetillæg (kr.)	Vejl. pris ekskl. moms (solfanger inkl. beslag til alm. eternittag) (kr.)
							Brugs- vand	Rum- varme			
Nordsol ApS Møllevej 20 4683 Rønnede Tlf. 56 72 09 00 Fax 56 72 09 09	Nordsol 1	D2135	205 x 106 x 8 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,01	1160	0	4.640	0	3.643
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	4,02	1640	0	6.560	0	7.286
				6A, 6B	2	4,02	1470	310	5.880	1.240	7.286
				7A, 7B, 8A, 8B	3	6,03	1640	520	6.560	2.080	10.929
					4	8,04	1730	710	6.920	2.840	14.572
					5	10,05	1780	880	7.120	3.520	18.215
					6	12,06	1840	990	7.360	3.960	21.858
	Nordsol Top	D2141	205 x 106 x 8 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,01	1100	0	4.400	0	3.643
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	4,02	1600	0	6.400	0	7.286
				6A, 6B	3	6,03	1840	0	7.360	0	10.929
				7A, 7B, 8A, 8B	3	6,03	1620	480	6.480	1.920	10.929
					4	8,04	1710	680	6.840	2.720	14.572
					5	10,05	1770	850	7.080	3.400	18.215
					6	12,06	1820	980	7.280	3.920	21.858
				7	14,07	1870	1080	7.480	4.320	25.501	
Solahart, Sørbjerg-Energy, Sørbjerg-Solvarme Sørbjerg Hovedgade 24, Sørbjerg 4200 Slagelse Tlf. 58 54 50 87 Fax 58 54 51 97	M	D2145	194 x 102 x 8	1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A	1	1,87	1010	0	4.040	0	2.700
					2	3,74	1460	0	5.840	0	5.400
				1A, 2A, 5A, 6A	3	5,61	1680	0	6.720	0	8.100
				6A	4	7,48	1820	0	7.280	0	10.800
				7A, 8A	3	5,61	1500	360	6.000	1.440	8.100
					4	7,48	1610	490	6.440	1.960	10.800
					5	9,35	1670	610	6.680	2.440	13.500
					6	11,22	1710	720	6.840	2.880	16.200
				7	13,09	1750	800	7.000	3.200	18.900	
				8	14,96	1770	880	7.080	3.520	21.600	
Sol-Energi Kobbervarefabrikken Lindevej 2, Vester Sottrup 6400 Sønderborg Tlf. 74 46 76 11 Fax 74 46 79 82	Sol- Energi	D2162	205 x 105 x 12 S	1A, 2A, 4A, 5A, 6A	1	1,92	860	0	3.440	0	4.400
					2	3,84	1270	0	5.080	0	8.800
					3	5,76	1510	0	6.040	0	13.200
				1A, 2A, 5A, 6A	4	7,68	1660	0	6.640	0	17.600
					5	9,60	1760	0	7.040	0	22.000
				7A, 8A	4	7,68	1490	350	5.960	1.400	17.600
					5	9,60	1560	440	6.240	1.760	22.000
					6	11,52	1620	520	6.480	2.080	26.400
				7	13,44	1660	600	6.640	2.400	30.800	
				8	15,36	1690	670	6.760	2.680	35.200	
* Thermo-Sol ApS Stengårdsvej 33 4340 Tølløse Tlf. 59 16 16 16 Fax 59 16 16 17 sol@thermo-sol.dk www.thermo-sol.dk **) Antal elementer med 10 rør	AE-24	D2109	247 x 80 x 8 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,03	1110	0	4.440	0	4.290
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	4,06	1580	0	6.320	0	8.580
				6A, 6B	3	6,09	1800	0	7.200	0	12.870
				7A, 7B, 8A, 8B	3	6,09	1590	460	6.360	1.840	12.870
					4	8,12	1680	610	6.720	2.440	17.160
					5	10,15	1740	770	6.960	3.080	21.450
					6	12,18	1780	900	7.120	3.600	25.740
					7	14,21	1810	990	7.240	3.960	30.030
	AE-32	D2114	247 x 120 x 8 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,78	1330	0	5.320	0	5.452
				6A, 6B	2	5,56	1760	0	7.040	0	10.904
				7A, 7B, 8A, 8B	2	5,56	1560	420	6.240	1.680	16.356
					3	8,34	1690	650	6.760	2.600	16.356
					4	11,12	1760	830	7.040	3.320	21.808
					5	13,90	1810	990	7.240	3.960	27.260
	Mazdon®	D2125	207 x 150 x 16 (20-rørs elemen- ter) S	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	2 **)	2,22	1260	0	5.040	0	11.010
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	3 **)	3,33	1610	0	6.440	0	16.280
				6A, 6B	4 **)	4,44	1840	0	7.360	0	22.020
				7A, 7B, 8A, 8B	4 **)	4,44	1610	430	6.440	1.720	27.290
					5 **)	5,55	1710	590	6.840	2.360	32.560
					6 **)	6,66	1780	760	7.120	3.040	32.900
					7 **)	7,77	1840	910	7.360	3.640	38.300
								8 **)	8,88	1890	1040
	SOLAMAX	D2150	204 x 150 x 16 (20-rørs elementer) S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	2 **)	2,31	1420	0	5.680	0	8.800
				6A, 6B	3 **)	3,47	1760	0	7.040	0	12.050
7A, 7B, 8A, 8B				4 **)	3,33	1560	360	6.240	1.440	17.600	
				4 **)	4,62	1690	570	6.760	2.280	17.600	
				5 **)	5,78	1780	770	7.120	3.080	20.850	
				6 **)	6,93	1840	960	7.360	3.840	24.100	
FK 6250	D2153	206 x 122 x 10 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	2,41	1220	0	4.880	0	4.950	
			6A, 6B	2	4,82	1700	0	6.800	0	9.900	
			7A, 7B, 8A, 8B	2	4,82	1510	350	6.040	1.400	9.900	
				3	7,23	1670	580	6.680	2.320	14.850	
				4	9,64	1750	780	7.000	3.120	19.800	
				5	12,05	1810	960	7.240	3.840	24.700	
				6	14,46	1870	1080	7.480	4.320	29.700	

* Medlem af Solfangerfabrikantforeningen.

TYPEGODKENDTE SOLFANGERE - oktober 2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Producent/importør/ hovedforhandler	Producentens typebetegnelse	Typenummer i god- kendelsesordningen	Udvendige mål B x H x T (cm)	Godkendt til anlægstype	Antal elementer	Nettoareal (m ²)	Anlægs- ydelse i kWh/år		Tilskudsgrundlag for brugsvandsanlæg (kr.)	Rumvarmetillæg (kr.)	Vejl. pris ekskl. moms (solfanger inkl. beslag til alm. eternittag) (kr.)
							Brugs- vand	Rum- varme			
A/S VELUX Danmark Ådalsvej 99 2970 Hørsholm Tlf. 45 16 45 16 Fax 45 16 45 55 www.VELUX.dk	CLI 1000	D2180	Se note.	1A, 2A, 5A, 6A	Netto- arealet kan sammen- sættes af moduler med forskellig størrelse. Der rundes op eller ned til nærmeste halve m ² .	2,00	1190	0	4.760	0	4.056
						2,50	1360	0	5.440	0	5.070
						3,00	1500	0	6.000	0	6.084
						3,50	1610	0	6.440	0	7.098
						4,00	1700	0	6.800	0	8.112
						4,50	1780	0	7.120	0	9.126
				5,00		1850	0	7.400	0	10.140	
				4,00		1520	340	6.080	1.360	8.112	
				4,50		1570	410	6.280	1.640	9.126	
				5,00		1610	470	6.440	1.880	10.140	
				5,50		1650	530	6.600	2.120	11.154	
				6,00		1680	590	6.720	2.360	12.168	
				6,50		1710	650	6.840	2.600	13.182	
				7,00		1730	710	6.920	2.840	14.196	
				7,50		1750	760	7.000	3.040	15.210	
				8,00		1770	820	7.080	3.280	16.224	
				8,50		1790	880	7.160	3.520	17.238	
				9,00		1800	930	7.200	3.720	18.252	
				9,50		1820	980	7.280	3.920	19.266	
10,00	1840	1010	7.360	4.040	20.280						
10,50	1860	1050	7.440	4.200	21.294						
11,00	1870	1090	7.480	4.360	22.308						
VELUX solfangere indbygges i taget vha. standard VELUX inddækninger og kan kombineres med VELUX ovenlysvinduer. Solfangerne kan leveres i følgende fire størrelser: M08 (140x78 cm); nettoareal 0,88 m ² ; vejl. pris ekskl. moms og inddækning kr. 2.107; typenr. D2176. S06 (114x118 cm); nettoareal 1,12 m ² ; vejl. pris ekskl. moms og inddækning kr. 2.462; typenr. D2177. S08 (114x140 cm); nettoareal 1,35 m ² ; vejl. pris ekskl. moms og inddækning kr. 2.875; typenr. D2178. U10 (134x160x10 cm); nettoareal 1,86 m ² ; vejl. pris ekskl. moms og inddækning kr. 3.772; typenr. D2179. Hvis størrelserne er kombineret med hinanden, anvendes hovedtypegodkendelsesnummeret D2180 samt det samlede nettoareal, når tilskudsansøgningen udfyldes. Kolonne 12: For VELUX-solfangere er prisen ekskl. inddækning og der er taget udgangspunkt i prisen for en størrelse U10.											
Viessmann A/S Guldalderen 2 2640 Hedehusene Tlf. 46 55 95 00 Fax 46 59 03 22 viessmann@viessmann.dk www.viessmann.dk	CalorSol- S	D2131	239 x 76 x 10 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	1,61	1030	0	4.120	0	4.171
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	3,22	1530	0	6.120	0	8.342
					3	4,83	1800	0	7.200	0	12.513
				7A, 7B, 8A, 8B	3	4,83	1580	430	6.320	1.720	12.513
					4	6,44	1690	610	6.760	2.440	16.684
					5	8,05	1760	770	7.040	3.080	20.855
					6	9,66	1810	910	7.240	3.640	25.026
	7	11,27	1860	1010	7.440	4.040	29.197				
	CalorSol- W	D2132	76 x 239 x 10 S/L	1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B	1	1,61	1030	0	4.120	0	4.171
				1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B	2	3,22	1530	0	6.120	0	8.342
					3	4,83	1800	0	7.200	0	12.513
				7A, 7B, 8A, 8B	3	4,83	1580	430	6.320	1.720	12.513
					4	6,44	1690	610	6.760	2.440	16.684
					5	8,05	1760	770	7.040	3.080	20.855
6					9,66	1810	910	7.240	3.640	25.026	
7	11,27	1860	1010	7.440	4.040	29.197					

TYPEGODKENDTE SOLVARMEBEHOLDERE - oktober 2001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Producent/ importør/ hovedforhandler	Producentens typebetegnelse	Typenummer i god- kendelsesordningen	Godkendt til anlægstype	Anbefalet til brug i anlæg med cirkulation på det varme vand [4]	Udvendige mål H x B x D (cm)	Volumen i liter			Beholderfaktorer			Vejl. pris ekskl. moms (inkl. kabinet, ekskl. styring, pumpe, ventiler o.l.) (kr.)
						Total	Over el-patron	Over topveksler	Solfangerareal			
									mindre end 3,5 m ²	mellem 3,5 og 5,5 m ²	større end 5,5 m ²	
Aidt Miljø A/S Kongensbrovej, Aidt 8881 Thorsø Tlf. 86 96 67 00 Fax 86 96 69 55 www.aidt.dk	Model 300 ⁰⁾	D3091	2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 8A, 8B	Nej	180 x 60 x 60	281	86	76	1,10	1,06	1,04	9.790
	TS 750	D3082			200 x 100 x 100	730	-	- ⁵⁾	-	-	0,90	13.800
	TS 500	D3083	2A, 2B, 6A, 6B, 8A, 8B	Ja	200 x 75 x 75	480	-	- ⁵⁾	-	-	0,91	10.575
	TS-modellerne er egnet i forbindelse med anvendelse af biobrændsler. Begge modeller er inkl. veksler til rumvarme.											
AquaHeat I/S Lensesvej 30, Sdr. Højrup 5750 Ringe Tlf. 65 99 48 40 Fax 65 99 48 41 www.aquaheat.dk	BWS 300	D3098	5A, 6A, 8A	Ja	200 x 60 x 63	296	104	89	1,05	1,04	1,04	17.640
	BWS 165	D3109			150 x 60 (Ø)	165	65	55	1,09	1,04	1,02	6.800
	BIOSOL 300	D3112	5A, 6A, 7A		150 x 60 x 63	300	114	170	0,96	0,98	0,99	18.840
BWS 300: Rustfri low-flow-beholderunit inkl. styring, komplet pumpemodul og kabinet. Beholderen er anodifer. El-patron er ekstra tilbehør. Beholderen er forsynet med 10,4 meter 3/4" topspiral. Rumvarmeveksler kan indbygges i uniten. BIOSOL 300: Komplet rustfri unit for kombinationen solvarme/brændeovn med vandtank. Beholderen er anodifer. Inkl. 2 stk. 1500 W keramiske elpatroner, solvarme/brændeovnsstyring, pumpeblok og kabinet.												
ARCON Solvarme A/S Jyttevej 18 9520 Skjorping Tlf. 98 39 14 77 Fax 98 39 20 05 www.arcon.dk	165 COMBI	D3085			140 x 60 x 60	165	84 ⁴⁾	77	0,98	0,95	0,94	7.900
	250 C	D3102			192 x 60 x 60	237	91	79	1,01	1,01	1,01	8.450
	TRIO	D3080	1A, 4A, 5A, 6A, 7A	Nej	192 x 60 x 60	237	91 ⁴⁾	79	0,94	0,95	0,95	Individuelt
	UnitFlex (gas)	D3081			180 x 110 x 60	237	2)	79	1,07	1,04	1,03	23.500
	Unit + (olie) u/brænder	D3106			180 x 110 x 68	237	2)	79	1,07	1,04	1,03	31.500
Alle Unit's er med styring, pumpeblok, ekspansionsbeholder, ventiler. UnitFlex er inkl. gaskedel. Unit+ er inkl. oliekedel.												
Batec A/S Danmarksvej 8 4681 Herfølge Tlf. 56 27 50 50 Fax 56 27 67 87 admin@batec.dk www.batec.dk	Batec 200	D3101	1A, 4A, 5A, 6A, 7A	Nej	153 x 60 x 60	202	85	65	1,01	1,00	0,99	7.400
	Batec 280	D3100			195 x 60 x 60	273	80	70	1,03	1,03	1,03	8.400
Baxi A/S Smedevej 6880 Tarm Tlf. 97 37 15 11 Fax 97 37 24 34 baxi@baxi.dk www.baxi.dk	Block Gas Sol	D3078			192 x 60 x 73	155	2)	60	1,05	1,00	0,98	31.300
	Block Gas Sol (VX)	D3078	1A, 4A, 5A, 6A, 7A	Ja	192 x 60 x 73	155	2)	60	1,05	1,00	0,98	34.200
	Block Olie Sol	D3078			192 x 60 x 73	155	2)	60	1,05	1,00	0,98	31.000
	Block Olie Sol (VX)	D3078			192 x 60 x 73	155	2)	60	1,05	1,00	0,98	33.500
Alle Baxi-beholdere er med styring, pumpe, ventiler, ekspansionsbeholder. Block Gas Sol også med gaskedel 14 kW. VX er med varmeveksler for rumvarme. Block Olie Sol også med oliekedel 21 kW (uden brænder). VX er med varmeveksler for rumvarme.												
Djurs Solvarme Hannebjergvej 24 Langkastrup 8900 Randers Tlf. 86 49 58 57 Fax 86 49 49 56	Djurs Universal 180	D3090			160 x 60 x 60	185	96	89	0,99	0,97	0,96	8.230
	Djurs Universal 260	D3089	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	Ja	190 x 60 x 60	258	96	86	1,00	1,00	1,00	7.880
	SV 150	D3113		Nej	130 x 60 x 60	148	49	1)	1,02	0,98	0,96	5.800
SV 150: ved solfangerareal større end 3,5 m ² (kolonne 11 og 12) kun godkendt til anlægstype 6A, 6B, 7A og 7B. Alle beholdere er med dobbelt glasemalie og 10 m topspiral. Elpatron til 1 kW eller 3,6 kW er standard. Kan også leveres uden elpatron.												
Metro Therm A/S Rundinsvej 55 3200 Helsingør Tlf. 48 79 62 11 Fax 48 79 73 33	2242 C	D3074	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	Nej	182 x 60 x 60	255	100	80	0,99	0,99	0,99	8.525
	2685	D3077			140 x 46 x 46	160	2)	66	0,93	0,93	0,92	5.516
	2242	D3099			182 x 60 x 60	255	2)	80	1,00	1,00	1,00	7.675
Nilan A/S Nilanvej 2 8722 Hedensted Tlf. 76 75 25 00 Fax 76 72 25 25 nilan@nilan.dk www.nilan.dk	SV 200 Combi	D3073	1A, 1B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B		148 x 60 x 60	180	?	96	0,97	0,96	0,95	Ca. 6.900
	SV 300 Combi	D3072	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B		178 x 60 x 60	259	96	88	0,98	0,99	0,99	Ca. 7.900
	Danlager 1000	D3075	2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 8A, 8B	Nej	151 x 60 x 60	196	85	74	1,04	0,98	0,95	Ca. 9.100
	Danlager 2000	D3070			178 x 60 x 60	271	85	74	1,07	1,05	1,04	Ca. 9.900
	Nilan Sunshine Olie	D3076	2A, 2B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 8A, 8B		178 x 60 x 60	178	2)	65	1,05	0,98	0,94	18.267
	Nilan Sunshine ecoTEC	D3088			180 x 60 x 87	271	2)	74	1,13	1,08	1,06	36.119
Alle Nilan-beholdere er med dobbelt glasemalie og 10 meter topspiral.												
Nilsol ApS Bilgårdsvej 23 9382 Tylstrup Tlf. 98 26 15 25 Fax 98 26 15 18 nilsol@nilsol.dk www.nilsol.dk	SV 150	D3105	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	Nej	130 x 60 x 60	148	49	1)	0,98	-	-	5.400
Thermo-Sol ApS Stengårdsvej 33 4340 Tølløse Tlf. 59 16 16 16 Fax 59 16 16 17 www.thermo-sol.dk	Gas-Sol Comp. Bosch/Jun.	D3087	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	Nej	182 x 60 x 80	255	2)	80	1,07	1,04	1,03	31.500
	Gas-Sol Compact Vaillant	D3087			182 x 60 x 80	255	2)	80	1,07	1,04	1,03	30.700
	Olie-Sol Compact	D3104			182 x 60 x 89	178	2)	69	1,07	1,02	1,00	32.500
Gas-Sol Compact bliver leveret med Bosch/Junkers og Vaillant gaskedler. Olie-Sol Compact bliver leveret med Tesolin oliekedel. Kedlen har indbygget brænder. Alle Compact-modeller bliver leveret med veksler for overskudsvarme. Beholderen er af typen Metro.												
Uniterm Solvarme Per Mortensen ApS Lundsager 3 5750 Ringe Tlf. 62 62 31 35 Fax 62 62 22 13 www.uniterm.dk	VVS 175	D3067			190 x 56 x 56	175	75	65	1,02	1,00	0,98	7.400
	VVS 275	D3068	1A, 4A, 5A, 6A, 7A	Nej	190 x 60 x 62	275	90	90	0,97	0,99	0,99	7.700
Glasemaljeret, 12 meter spiraler top/bund, veksler til rumvarme kan indbygges i uniten.												
Viessman A/S Guldalderen 2 2640 Hedehusene Tlf. 46 55 95 00 Fax 46 59 03 22 www.viessmann.dk	CeraCell Bivalent 300 L	D3096	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	Ja	198 x Ø67	299	126	120	0,91	0,94	0,95	8.778
Vølund Varmeteknik Brøgårdsvej 7 6920 Videbæk Tlf. 97 17 20 33 Fax 97 17 29 33	QMS 300	D3084	1A, 1B, 4A, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	Ja	158 x 62 x 62	288	135	120	0,87	0,92	0,93	8.857
	QMS 400	D3086			162 x 68 x 68	390	161	148	0,79	0,86	0,91	11.714

⁰⁾ Mulighed for medmontage.

¹⁾ Begrænset anvendelse - kun til el-supplement.

²⁾ Begrænset anvendelse - kun til supplement med topspiral, dvs. ekskl. el.

³⁾ Beholderen er typegodkendt til brug i f.m. type 6A- og 7A-anlæg. Overskudsvarmen føres dog til veksler i f.m. opvarmning af indblæsningsluft.

⁴⁾ Normalt ikke standard.

⁵⁾ Variabelt i henhold til installationsvejledningen.

TYPEGODKENDTE SOLVARMESTYRINGER - oktober 2001

1	2	3	4	5	6
Producent/importør/ hovedforhandler	Producentens typebetegnelse	Typenummer i god- kendelsesordningen	Godkendt til anlægstype	Princip	Vejl. pris ekskl. moms (inkl. følere) (kr.)
Aidt Miljø A/S Kongensbrovej, Aidt 8881 Thorsø Tlf. 86 96 67 00 Fax 86 96 69 55 www.aidt.dk	Aidt Solar-Pump model 8005	D5050	4A, 4B	Solcellepumpe	1.750
ARCON Solvarme A/S Jyttevej 18 9520 Skørping Tlf. 98 39 14 77 Fax 98 39 20 05 www.arcon.dk	TC-S2	D5024	1A, 2A, 5A, 6A	Differenstermostat	1.950
	TC-S5	D5014	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	3.200
	TC-S7	D5043	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	1.800
	Solcelledrevet pumpe	D5054	4A, 4B	Solcellepumpe	6.995
Batec A/S Danmarksvej 8 4681 Herfølge Tlf. 56 27 50 50 Fax 56 27 67 87 admin@batec.dk www.batec.dk	BDT	D5020	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	896
Danfoss A/S Jegstrupvej 3 8361 Hasselager Tlf. 89 48 91 11 Fax 89 48 93 07 www.danfoss.dk	ECL 3451, ECL 9451	D5040	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	5.034
	SH E01	D5052	1A, 2A, 5A, 6A	Differenstermostat	1.730
	ECL 9451: Med analog ugeur, vejrkompareret brænderstyring og display, inkl. 4 stk. følere.				
Danotek Messingvej 39 8900 Randers Tlf. 86 44 82 22 Fax 86 44 82 06 www.danotek.dk	CPU-1 ⁰¹ , CPU-2, DTF 101, DTF 102	D5033	1A, 1B, 2A, 2B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B, 8A, 8B	Differenstermostat	1.810
	DTC2200	D5057		Differenstermostat	2.300
Djurs Solvarme Hannebjergvej 24, Langkastrup 8900 Randers Tlf. 86 49 58 57 Fax 86 49 49 56	D-06	D5032	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	3.825
	D-9703	D5045		Differenstermostat	1.835
	Vedr. D-06: panel til indbygning, med 5 digitale temperaturudlæsninger, elpatronstyring (drift/overkog-sikring) eller styring af gaskedel (varmtvandsprioritering), inkl. 6 NI-1000-følere. Med udtag til styring af cirkulationspumpe for rumvarme. D-9703 i plastbox for vægmontering, inkl. 2 NI-1000 følere (solføler med 16 m silikoneledning).				
Lodam Energi A/S Grundtvigs Allé 163 6400 Sønderborg Tlf. 74 42 11 32 Fax 74 42 11 38 www.lodam.dk	VPS 2000	D5039	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	3.500
NiSol ApS Bilgårdsvej 23 9382 Tylstrup Tlf. 98 26 15 25 Fax 98 26 15 18 nisol@nisol.dk www.nisol.dk	NBR 2000	D5051	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	2.400
OJ Elektronik A/S Stenager 13 B 6400 Sønderborg Tlf. 74 42 10 10 Fax 74 42 10 51 www.oj.dk	Microsol	D5038	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	2.600
Scandinavian Instruments ApS Lille Ringvej 12 B 8462 Harlev J Tlf. 86 94 12 11 Fax 86 94 12 18 www.scan-in.dk	SI 9703	D5047	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	1.780
Sol-Energi Kobbervarefabrikken Lindevej 2, Vester Sottrup 6400 Sønderborg Tlf. 74 46 76 11 Fax 74 46 79 82	Solcelle	D5034	4A	Solcellepumpe	1.750
Tacware Østoftes Gade 19 4951 Nørreballe Tlf. & fax 54 78 60 10	Sun 2000	D5036	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	1.895
Thermo-Sol ApS Stengårdsvej 33 4340 Tølløse Tlf. 59 16 16 16 Fax 59 16 16 17 www.thermo-sol.dk	Mazdon [®] SMT300	D5029	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	2.430
	SMT400	D5044			3.375
	Digitalt display.				
Uniterm Solvarme Per Mortensen ApS Lundsager 3 5750 Ringe Tlf. 62 62 31 35 Fax 62 62 22 13 www.uniterm.dk	Symphoni	D5042	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	3.360
	Trio	D5049		Differenstermostat	1.690
	DE 2003	D5035		Differenstermostat	2.400
	D5042: Ekstra relæer til biobrændselskedler.				
Viessmann A/S Guldalderen 2 2640 Hedehusene Tlf. 46 59 12 22 Fax 46 59 03 22 www.viessmann.dk	S 10	D5048	1A, 2A, 5A, 6A, 7A, 8A	Differenstermostat	1.872

0) Mulighed for medmontage.

GENERELLE BEMÆRKNINGER

I denne oversigt er der oplysninger om solfangere, solvarmebeholdere og solvarmestyringer, som er typegodkendt af Prøvestationen for Solenergi, Teknologisk Institut, og dermed berettiget til statstilskud.

Solfangerens ydelse og beholderfaktor er beregnet med et forbrug af varmt vand på 160 liter pr. dag opvarmet fra 10°C til 50°C svarende til 4 personer og et behov for rumvarme på 15.000 kWh svarende til et nyere hus på 150 m². De angivne ydelser er beregnede størrelser med en usikkerhed på ca. 5%.

For at sikre mod for høje anlægstemperaturer kræves der mulighed for levering til rumvarme for de større solfangerarealer. Er ydelsen højere end 1.700 kWh/år kræves en styring, der giver mulighed for konstant drift af solvarmeanlægget i ferieperioder om sommeren.

Det maksimale solfangerareal er generelt 15,5 m². Derudover begrænses arealet af en ydelse til rumvarme på 1.100 kWh/år. Ønskes anlæg med større solfangerareal skal der søges godkendelse på Prøvestationen for Solenergi.

Alle godkendte solfangere, solvarmebeholdere og solvarmestyringer leveres med en garanti på 5 år.

Solvarmeanlæg og statstilskud

Statstilskuddet til solvarmeanlæg afhænger af, hvor meget solvarmeanlægget yder. Tilskuddet er for tiden 4 kr. pr. kWh/år.

Tilskudsgrundlaget (solfangerkolonne 10) er i princippet udtryk for det statstilskud, der ville kunne opnås, såfremt solfangeren er forbundet med en "gennemsnitssolvarmebeholder" med beholderfaktor 1,0 (beholderkolonne 10/11/12). Vælges i stedet en beholder med f.eks. beholderfaktor 1,05 vil det sige at solvarmeanlægget vil yde 5% mere end et gennemsnitsanlæg, og at statstilskuddet derfor også bliver 5% større.

Beregningen af statstilskuddet for et brugsvandsanlæg foregår altså således: Tilskud = Tilskudsgrundlag (solfangerkolonne 10) GANGE beholderfaktor (beholderkolonne 10/11/12).

For et rumvarmeanlæg skal der yderligere lægges et rumvarmetillæg (solfangerkolonne 11).

Eksempel

Solfanger BA 30 (godkendelsesnr. D2117) med 2 elementer har et tilskudsgrundlag til brugsvandsanlæg på 7.080 kr. og den anvendte beholder SV300 Combi (godkendelsesnr. D3072) har en beholderfaktor på 0,98 da solfangerarealet er større end 5,5 m². Statstilskuddet bliver: 7.080 GANGE 0,98 PLUS 0 = 6.938 kr. (der afrundes til nærmeste tier).

Ønskes rumvarme vælges en større solfanger f.eks. med 3 elementer svarende til 9 m² med et tilskudsgrundlag på 6.800 kr. og samme beholder med faktor 0,98. Statstilskuddet bliver: 6.800 GANGE 0,98 PLUS 2.640 = 9.304 kr. (der afrundes til nærmeste tier).

VEJLEDNING TIL OVERSIGT OVER SOLFANGERE

- 1) Producent, importør eller hovedforhandler af solfangeren.
- 2) Producentens typebetegnelse for solfangeren.
- 3) Godkendelsesnummer fra Prøvestationen for Solenergi. For hver godkendt solfanger udgives et datablad med tekniske oplysninger og afprøvningsresultater. Nummeret bruges ved ansøgning om statstilskud.
- 4) Udvendige mål i meter: Bredde, højde og tykkelse af solfangeren. Solfangerens mulige placering: Stående (S) og/eller liggende (L). Vær opmærksom på, at der kan være mindre forskelle i pris på en given solfanger afhængig af om den placeringsmæssigt står op eller ligger ned.
- 5) Oplysninger fortrinsvis til installatører: Godkendelsestyper. Solfangeren kan godkendes til én eller flere af følgende anlægstyper:
 - 1 Almindeligt pumpedrevet brugsvandsanlæg (væskestrøm i anlægget større end 0,5 liter/ minut pr. m² solfanger).
 - 2 Low-flow brugsvandsanlæg (væskestrøm i anlægget mindre end 0,5 liter/ minut pr. m² solfanger).
 - 3 Selvcirkulerende brugsvandsanlæg.
 - 4 Brugsvandsanlæg med solcelledrevet pumpe.
 - 5 Forvarmeanlæg til brugsvand.
 - 6 Brugsvandsanlæg med overtemperatursikring via topspiral.
 - 7 Almindelige brugsvands- og rumvarmeanlæg.
 - 8 Low-flow brugsvands- og rumvarmeanlæg.A Anlæg med lukket ekspansion.
B Anlæg med åben ekspansion.
- 6) Antal solfangerelementer.
- 7) Nettoareal i kvadratmeter = solfangerens effektive areal der er anvendt ved bestemmelse af solfangerens effektivitet.
- 8-9) Anlægsydelse: Anlægsydelse med den aktuelle solfanger og en beholder med beholderfaktor 1,0. Ydelsen er opdelt i ydelse til brugsvand (BV) og ydelse til rumvarme (RV). Herudover skal lægges evt. sparet tomgangstab pga. slukket centralvarmeanlæg om sommeren (se Focus på Solenergi).
- 10-11) Grundlag for beregning af statstilskud.

10) Tilskudsgrundlag for brugsvandsanlæg. Der er her forudsat en beholderfaktor på 1,0.

11) Rumvarmetillæg. Beholderfaktoren har ingen indflydelse på dette tillæg. Statstilskuddet beregnes således:

"Tilskudsgrundlag for brugsvandsydelse" GANGE "Beholderfaktor" PLUS "Rumvarmetillæg"

"Beholderfaktor" findes i beholderoversigt i kolonnerne 10/11/12 afhængigt af solfangerareal.

- 12) Vejledende pris ekskl. moms og inkl. beslag til alm. eternittag, oplyst af producent, importør eller hovedforhandler.

VEJLEDNING TIL OVERSIGT OVER SOLVARMEBEHOLDERE

- 1) Producent, importør eller hovedforhandler af solvarmebeholderen.
- 2) Producentens typebetegnelse for solvarmebeholderen.
- 3) Godkendelsesnummer fra Prøvestationen for Solenergi. For hver godkendt beholder udgives et datablad med tekniske oplysninger og afprøvningsresultater. Nummeret bruges ved ansøgning om statstilskud.
- 4) Oplysninger fortrinsvis til installatører: Godkendelsestyper. Beholderen kan godkendes til én eller flere af følgende anlægstyper:
 - 1 Almindeligt pumpedrevet brugsvandsanlæg (væskestrøm i anlægget større end 0,5 liter/ minut pr. m² solfanger).
 - 2 Low-flow brugsvandsanlæg (væskestrøm i anlægget mindre end 0,5 liter/ minut pr. m² solfanger).
 - 3 Selvcirkulerende brugsvandsanlæg.
 - 4 Brugsvandsanlæg med solcelledrevet pumpe.
 - 5 Forvarmeanlæg til brugsvand.
 - 6 Brugsvandsanlæg med overtemperatursikring via topspiral.
 - 7 Almindelige brugsvands- og rumvarmeanlæg.
 - 8 Low-flow brugsvands- og rumvarmeanlæg.A Anlæg med lukket ekspansion.
B Anlæg med åben ekspansion.
- 5) Godkendt til brug i anlæg med cirkulation på det varme vand.
- 6) Udvendige mål i meter: Højde, bredde og dybde af beholderen.
- 7-9) Beholdervolumen.
 - 6) Beholderens totale vandindhold.
 - 7) Vandvolumet, der kan opvarmes af elpatronen dvs. det ligger over elpatronen.
 - 8) Vandvolumen, der kan opvarmes af spiralen i toppen fra kedel eller fjernvarme.
- 10-12) Beholderfaktoren er et udtryk for, hvor god beholderen er. Beholderfaktoren ganges med solfangerens tilskudsgrundlag for brugsvandsanlæg ved beregning af statstilskud.
 - 10) Beholderfaktor for solfangerarealer mindre end 3,5 m² nettoareal.
 - 11) Beholderfaktor for solfangerarealer mellem 3,5 og 5,5 m² nettoareal.
 - 12) Beholderfaktor for solfangerarealer større end 5,5 m² nettoareal.
- 13) Vejledende pris ekskl. moms for beholder (inkl. kabinet, men ekskl. styring, pumpe, ventiler o.l., (dog er disse normalt indbygget i beholder)) oplyst af producent, importør eller hovedforhandler.

VEJLEDNING TIL OVERSIGT OVER SOLVARMESTYRINGER

- 1) Producent, importør eller hovedforhandler af solvarmestyringen.
- 2) Producentens typebetegnelse for solvarmestyringen.
- 3) Godkendelsesnummer fra Prøvestationen for Solenergi. For hver godkendt styring udgives et datablad med tekniske oplysninger og afprøvningsresultater.
- 4) Oplysninger fortrinsvis til installatører: Anlægstyper som styringen er godkendt til:
 - 1 Almindeligt pumpedrevet brugsvandsanlæg (væskestrøm i anlægget større end 0,5 liter/ minut pr. m² solfanger).
 - 2 Low-flow brugsvandsanlæg (væskestrøm i anlægget mindre end 0,5 liter/ minut pr. m² solfanger).
 - 3 Selvcirkulerende brugsvandsanlæg.
 - 4 Brugsvandsanlæg med solcelledrevet pumpe.
 - 5 Forvarmeanlæg til brugsvand.
 - 6 Brugsvandsanlæg med overtemperatursikring via topspiral.
 - 7 Almindelige brugsvands- og rumvarmeanlæg.
 - 8 Low-flow brugsvands- og rumvarmeanlæg.A Anlæg med lukket ekspansion.
B Anlæg med åben ekspansion.
- 5) Styringsprincip kan f.eks. være differenstermostat, solcelle, lysføler mv.
- 6) Vejledende pris ekskl. moms for komplet styring (inkl. følere) oplyst af producent, importør eller hovedforhandler.

Solvarmeoversigten kan downloades fra www.teknologisk.dk/675