


**Solcellstoppen 2019**

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Ale*	14	433	400	31	50	268
Alingsås	77	3 180	2 000	221	142	134
Alvesta	112	2 250	1 510	133	84	67
Aneby	126	860	390	59	26	45
Arboga*	102	1 430	884	67	38	81
Arjeplog*	0	0	0	0	0	287
Arvidsjaur*	0	0	0	0	0	287
Arvika	147	3 820	1 800	133	71	29
Askersund*	126	1 430	897	101	62	44
Avesta	68	1 580	770	139	83	155
Bengtstors	67	650	460	66	46	160
Berg	166	1 170	760	89	72	17
Bjurholm*	54	130	36	12	1	187
Bjuv	50	790	270	60	28	202
Boden	6	160	70	16	10	279
Bollebygd	83	790	370	59	28	125
Bollnäs	29	780	310	66	31	246
Borgholm*	107	1 159	1 010	57	101	71
Borlänge	26	1 370	810	123	74	252
Borås	54	6 150	3 540	357	221	185
Botkyrka	18	1 660	760	127	62	263
Boxholm	190	1 040	690	70	45	11
Bromölla	53	680	320	54	33	193
Bräcke	70	440	340	43	33	147
Burlöv	50	960	540	52	21	204
Båstad	116	1 760	1 090	136	83	58
Dals-Ed	62	300	180	29	15	167
Danderyd	47	1 540	570	86	40	211
Degerfors	68	660	360	67	38	154
Dorotea	0	0	0	0	0	287
Eda	20	170	140	20	14	258
Ekerö	68	1 950	1 480	173	89	156
Eksjö	136	2 420	1 130	120	64	38
Emmaboda	52	490	390	45	32	196
Enköping	120	5 430	2 850	339	158	54
Eskilstuna	90	9 610	6 960	510	301	109
Eslöv	113	3 810	2 260	298	149	66
Essunga	145	820	600	64	49	30
Fagersta*	40	530	70	40	5	229
Falkenberg	153	6 930	4 180	465	300	25
Falköping	84	2 780	1 380	199	126	124
Falun	50	2 960	1 710	233	144	206
Filipstad	26	280	200	33	23	251
Finspång	92	2 020	1 240	146	92	104
Flen	142	2 350	1 700	138	92	34

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Forshaga	37	430	240	40	24	234
Färgelanda	69	460	310	34	24	152
Gagnef	64	660	410	59	43	165
Gislaved	114	3 410	1 810	196	121	65
Gnesta	149	1 690	650	134	63	28
Gnosjö	142	1 380	410	46	23	33
Gotland	155	9 240	5 680	825	553	22
Grums	60	540	260	46	26	176
Grästorp	114	650	121	36	8	63
Gullspång	138	730	560	42	27	37
Gällivare*	2	30	0	5	1	285
Gävle	21	2 170	1 010	165	77	257
Göteborg	39	22 580	14 700	1 109	675	231
Götene	198	2 620	570	104	50	10
Habo	41	510	450	51	47	225
Hagfors	66	770	530	68	46	161
Hallsberg*	70	1 110	704	80	51	150
Hallstahammar	105	1 710	810	78	42	74
Halmstad	86	8 840	5 690	563	342	120
Hammarö	53	870	530	91	55	195
Haninge	42	3 850	2 630	221	140	220
Haparanda*	1	8	0	1	1	286
Heby	243	3 410	2 840	127	89	2
Hedemora	54	830	520	60	39	188
Helsingborg	70	10 320	7 090	421	247	149
Herrljunga	228	2 160	1 110	109	74	4
Hjo	99	910	590	56	33	92
Hofors*	20	190	31	21	3	260
Huddinge	39	4 410	2 550	330	198	230
Hudiksvall	83	3 110	2 010	227	124	126
Hultsfred*	31	437	400	29	36	244
Hylte	100	1 080	680	83	54	89
Håbo	78	1 710	1 020	110	56	131
Hällefors	41	290	100	28	16	222
Härjedalen	88	890	490	76	42	114
Härnösand	42	1 060	610	73	46	218
Härryda	69	2 630	1 560	224	119	153
Hässleholm	90	4 680	3 330	319	211	110
Höganäs	92	2 470	1 560	168	90	106
Högsby	46	270	200	24	18	212
Hörby	100	1 560	1 100	144	84	90
Höör	174	2 910	1 340	196	111	15
Jokkmokk	14	70	60	9	8	266
Järfälla	56	4 450	3 020	252	161	181
Jönköping	84	11 890	6 440	674	364	123
Kalix	5	80	40	9	5	280
Kalmar	101	7 040	4 300	319	160	82
Karlsborg	53	370	210	40	19	189

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Karlshamn	71	2 310	1 420	183	96	144
Karlskoga	40	1 230	660	98	52	227
Karlskrona	87	5 800	3 700	369	223	117
Karlstad	43	4 080	2 500	352	210	215
Katrineholm	160	5 560	4 430	213	151	19
Kil	69	840	370	79	36	151
Kinda	180	1 790	970	143	81	14
Kiruna	6	140	130	6	6	278
Klippan	86	1 530	900	138	76	119
Knivsta	100	1 890	1 160	132	91	86
Kramfors	38	700	510	62	40	232
Kristianstad	91	7 830	4 450	489	293	107
Kristinehamn	79	1 910	890	102	31	130
Krokom	156	2 330	1 330	136	84	21
Kumla	60	1 310	630	101	55	172
Kungsbacka	136	11 500	8 280	731	435	39
Kungsör	51	440	290	31	22	201
Kungälv	80	3 720	2 050	257	130	129
Kävlinge	102	3 230	1 540	225	105	80
Köping	130	3 410	2 300	162	108	43
Laholm	122	3 160	1 940	264	165	50
Landskrona	49	2 280	1 570	132	77	207
Laxå	107	610	340	44	30	70
Lekeberg	108	890	680	68	52	68
Leksand	52	820	500	85	58	197
Lerum	76	3 220	1 420	259	137	136
Lessebo	63	550	100	47	15	166
Lidingö	33	1 570	720	107	49	243
Lidköping	100	4 020	2 290	248	147	87
Lilla Edet	61	860	340	56	29	170
Lindesberg*	67	1 590	401	108	57	158
Linköping	103	16 770	11 290	904	559	78
Ljungby	106	3 030	1 780	204	110	72
Ljusdal	41	780	540	70	44	224
Ljusnarsberg	34	160	110	10	8	240
Lomma	60	1 500	590	129	50	171
Ludvika	49	1 320	730	92	47	208
Luleå	22	1 730	1 170	78	40	255
Lund	75	9 430	4 940	577	301	137
Lycksele	7	80	0	6	0	276
Lysekil	74	1 080	370	79	35	139
Malmö	37	12 640	7 530	517	262	236
Malung-Sälen	19	190	110	24	16	262
Malå	7	20	0	2	0	277
Mariestad	71	1 750	880	131	67	143
Mark	75	2 590	1 570	199	123	138
Markaryd	68	700	480	68	43	157
Mellerud	101	940	450	81	46	85

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Mjölby	136	3 770	2 110	181	103	40
Mora	51	1 050	460	85	47	198
Motala	125	5 460	3 200	353	245	47
Mullsjö	95	690	560	54	43	98
Munkedal	86	900	420	67	29	121
Munkfors	37	140	90	13	7	233
Mölnadal	56	3 900	1 870	277	138	180
Mönsterås	98	1 310	990	60	36	94
Mörbylånga	145	2 210	840	181	82	31
Nacka	42	4 410	2 870	377	240	219
Nora	53	570	230	48	20	191
Norberg*	12	71	290	8	20	270
Nordanstig	104	990	470	73	37	75
Nordmaling	48	340	110	33	13	210
Norrköping	88	12 600	7 230	655	350	115
Norrtälje	92	5 790	2 950	478	250	102
Norsjö	5	20	10	3	2	281
Nybro	122	2 470	720	75	37	51
Nykvarn	73	800	460	76	43	142
Nyköping	92	5 200	3 600	306	196	105
Nynäshamn	64	1 840	1 240	168	108	163
Nässjö	115	3 630	1 910	200	125	61
Ockelbo	27	160	60	18	9	250
Olofström	42	560	390	58	41	221
Orsa	93	640	440	70	45	101
Orust	223	3 390	2 210	234	143	5
Osby	90	1 190	450	87	46	108
Oskarshamn	45	1 220	630	121	64	214
Ovanåker*	64	750	148	60	14	164
Oxelösund	43	520	320	47	23	216
Pajala*	20	120	120	6	5	259
Partille	41	1 600	920	132	82	226
Perstorp	51	380	240	34	19	200
Piteå	56	2 350	2 080	57	40	182
Ragunda	45	240	150	22	15	213
Robertsfors	16	110	80	12	8	265
Ronneby	62	1 830	1 300	139	94	169
Rättvik	43	470	260	51	32	217
Sala	159	3 640	2 420	221	150	20
Salem	26	430	180	42	19	253
Sandviken	24	930	290	92	35	254
Sigtuna	74	3 610	1 970	203	113	140
Simrishamn	231	4 420	3 180	294	210	3
Sjöbo	405	7 790	1 810	239	117	1
Skara	154	2 900	540	93	49	24
Skellefteå*	5	327	580	14	49	282
Skinnskatteberg	71	310	170	29	16	146
Skurup	151	2 400	1 350	122	63	27

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Skövde	103	5 830	2 800	259	124	77
Smedjebacken	53	580	240	55	23	190
Sollefteå	50	960	770	62	48	204
Sollentuna	36	2 630	1 500	233	126	238
Solna	12	1 020	670	37	23	271
Sorsele*	2	5	0	1	1	284
Sotenäs	139	1 260	600	81	41	36
Staffanstorps	82	2 070	960	136	61	128
Stenungsund	76	2 030	1 060	204	107	135
Stockholm	17	17 040	12 780	670	391	264
Storfors	60	240	140	23	10	174
Storuman*	0	0	0	0	0	287
Strängnäs	115	4 200	2 870	240	145	62
Strömstad	60	790	340	80	38	175
Strömsund	34	400	260	32	21	239
Sundbyberg	14	730	570	33	24	267
Sundsvall	37	3 660	1 410	196	102	235
Sunne	88	1 170	750	127	87	116
Surahammar*	9	90	160	8	18	273
Svalöv	123	1 760	1 030	93	52	48
Svedala	92	2 050	920	100	43	103
Svenljunga	106	1 140	540	69	44	73
Säffle	51	790	470	69	42	199
Säter	54	600	310	44	23	186
Sävsjö	121	1 410	1 070	95	70	52
Söderhamn	27	700	450	69	46	249
Söderköping	119	1 740	950	132	81	55
Södertälje	78	7 690	4 500	340	154	133
Sölvesborg	89	1 550	810	131	73	112
Tanum	144	1 850	940	166	86	32
Tibro	65	730	260	61	26	162
Tidaholm*	60	770	127	69	8	173
Tierp	96	2 020	1 180	157	86	96
Timrå	36	650	480	60	45	237
Tingsryd	186	2 300	1 290	169	103	12
Tjörn	162	2 590	2 110	204	121	18
Tomelilla	172	2 340	1 630	136	80	16
Torsby	67	780	530	54	38	159
Torsås	101	720	440	67	35	83
Tranemo	98	1 170	670	93	59	93
Tranås	88	1 680	570	102	71	113
Trelleborg	86	3 890	1 880	222	106	122
Trollhättan	57	3 350	1 470	198	88	179
Trosa	134	1 840	1 240	152	102	41
Tyresö	34	1 620	610	125	66	241
Täby	41	2 960	2 300	214	100	223
Töreboda	114	1 060	800	62	34	64
Uddevalla	59	3 330	1 390	259	145	177

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Ulricehamn	96	2 370	1 460	173	106	95
Umeå	30	3 840	2 270	258	142	245
Upplands Väsby	40	1 890	1 090	106	57	228
Upplands-Bro	70	2 050	890	87	44	148
Uppsala	82	18 850	11 400	1 186	761	127
Uppvidinge	151	1 450	980	88	54	26
Vadstena	215	1 600	1 010	104	59	7
Vaggeryd	89	1 270	690	106	60	111
Valdemarsvik	207	1 630	920	86	55	9
Vallentuna	87	2 950	1 240	204	83	118
Vansbro	96	650	180	29	16	97
Vara	119	1 900	1 130	127	80	56
Varberg	183	11 800	8 670	640	422	13
Vaxholm	33	400	260	44	30	242
Vellinge	93	3 410	1 610	243	117	100
Vetlanda	131	3 600	2 530	271	185	42
Vilhelmina	7	50	50	7	7	275
Vimmerby	125	1 960	1 520	87	52	46
Vindeln*	22	120	0	10	5	256
Vingåker	101	920	540	83	51	84
Värgårda	78	920	570	70	40	132
Vänersborg	50	1 990	1 360	139	92	203
Vännäs	53	470	140	36	14	192
Värmdö	71	3 200	1 790	296	178	145
Värnamo	115	3 990	2 750	255	163	60
Västervik	100	3 670	2 530	266	185	88
Västerås	94	14 460	8 470	648	363	99
Växjö	57	5 360	3 400	416	248	178
Ydre	219	820	340	44	26	6
Ystad	154	4 710	2 840	260	162	23
Åmål*	9	108	230	9	21	274
Ånge	19	180	100	20	13	261
Åre	141	1 650	960	100	70	35
Årjäng	102	1 030	660	106	76	79
Åsele*	29	80	0	5	2	247
Åstorp	48	770	420	60	29	209
Åtvidaberg	73	840	480	58	36	141
Älmhult	104	1 830	1 020	144	76	76
Älvdalen	53	370	150	36	15	194
Älvkarleby	29	270	110	31	15	248
Älvsbyn*	14	110	0	6	1	269
Ängelholm	107	4 560	2 280	263	152	69
Öckerö	116	1 500	310	117	20	59
Ödeshög	214	1 140	780	65	49	8
Örebro	55	8 580	4 410	485	267	184
Örkelljunga	99	1 020	370	70	36	91
Örnsköldsvik	55	3 100	4 030	163	78	183
Östersund	117	7 470	2 700	332	212	57

Kommun	Installerad effekt (W) per inv. 2019	Installerad effekt (kW) 2019	Installerad effekt (kW) 2018	Antal anläggningar 2019	Antal anläggningar 2018	Rankning 2019
Österåker	62	2 820	1 630	281	152	168
Östhammar	120	2 670	1 770	219	140	53
Östra Göinge	123	1 850	940	102	63	49
Överkalix*	3	9	0	1	0	283
Övertorneå*	12	50	0	7	2	272

Solcellstoppen baseras på statistik från Energimyndigheten över antalet nätanslutna solcellsanläggningar och installerad solcellseffekt per kommun. För vissa kommuner har uppgifterna sekretessbelagts för något av åren och där har Svensk Solenergi kompletterat underlaget med uppgifter från elcertifikatsystemet. Dessa kommuner är markerade med asterisk (\*).