

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Solna	4.6 %	3.5 %	2.5 %	41.4%	290
Danderyd	3.2 %	2.5 %	1.3 %	91.0%	289
Sundbyberg	3.1 %	3.7 %	2.3 %	56.6%	288
Stockholm	2.2 %	2.1 %	1.1 %	82.2%	287
Malmö	2.1 %	2.2 %	1.8 %	25.5%	286
Södertälje	1.9 %	1.2 %	0.91 %	33.8%	285
Lidingö	1.8 %	1.4 %	0.75 %	84.1%	284
Göteborg	1.8 %	1.3 %	1.1 %	16.3%	283
Botkyrka	1.7 %	1.1 %	1.0 %	11.8%	282
Salem	1.5 %	1.1 %	0.73 %	46.3%	281
Höganäs	1.5 %	1.0 %	0.58 %	74.1%	280
Åstorp	1.5 %	1.3 %	0.95 %	42.3%	279
Huddinge	1.4 %	1.2 %	1.2 %	7.8%	278
Järfälla	1.4 %	1.5 %	0.94 %	63.4%	277
Burlöv	1.4 %	1.7 %	1.2 %	40.0%	276
Sollentuna	1.4 %	1.5 %	1.0 %	44.8%	275
Bjuv	1.3 %	1.1 %	1.2 %	( 4.4%)	274
Mölnadal	1.3 %	1.2 %	0.74 %	62.2%	273
Upplands Väsby	1.3 %	1.1 %	0.87 %	24.4%	272
Helsingborg	1.2 %	1.5 %	1.3 %	10.5%	271
Lund	1.2 %	1.4 %	1.1 %	30.0%	270
Sigtuna	1.2 %	1.2 %	0.89 %	31.7%	269
Båstad	1.2 %	1.2 %	0.90 %	32.1%	268
Ängelholm	1.1 %	1.0 %	0.68 %	51.1%	267
Haninge	1.1 %	0.89 %	0.83 %	6.5%	266

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Tyresö	1.1 %	0.89 %	0.87 %	1.7%	265
Nacka	1.1 %	1.1 %	1.00 %	14.1%	264
Mullsjö	1.1 %	0.74 %	0.58 %	28.0%	263
Partille	1.1 %	1.4 %	0.81 %	77.7%	262
Upplands-Bro	1.1 %	1.2 %	0.80 %	51.4%	261
Bengtstors	1.0 %	0.45 %	0.29 %	59.4%	260
Täby	1.0 %	1.1 %	0.75 %	46.8%	259
Flen	1.0 %	0.62 %	0.52 %	17.9%	258
Svalöv	0.97 %	0.96 %	1.1 %	( 9.1%)	257
Hörby	0.95 %	1.1 %	0.93 %	18.8%	256
Örkelljunga	0.94 %	1.1 %	1.0 %	2.4%	255
Halmstad	0.93 %	0.85 %	0.71 %	19.2%	254
Surahammar	0.93 %	0.68 %	0.41 %	67.1%	253
Hylte	0.93 %	0.75 %	0.54 %	37.6%	252
Norberg	0.93 %	0.52 %	0.58 %	( 10.0%)	251
Staffanstorps	0.93 %	1.3 %	0.99 %	34.2%	250
Grästorps	0.92 %	0.82 %	0.55 %	49.0%	249
Kävlinge	0.90 %	1.3 %	0.90 %	41.5%	248
Värmdö	0.86 %	0.73 %	0.60 %	21.3%	247
Landskrona	0.86 %	1.2 %	0.77 %	51.4%	246
Aneby	0.85 %	0.67 %	0.51 %	31.0%	245
Örebro	0.85 %	0.58 %	0.50 %	14.8%	244
Vellinge	0.84 %	1.1 %	0.72 %	47.9%	243
Lomma	0.83 %	1.5 %	0.93 %	58.7%	242
Ale	0.83 %	0.90 %	0.87 %	3.3%	241

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Götene	0.82 %	0.48 %	0.34 %	41.9%	240
Lerum	0.82 %	0.75 %	0.64 %	16.8%	239
Emmaboda	0.82 %	0.56 %	0.52 %	6.5%	238
Grums	0.81 %	0.48 %	0.51 %	( 5.9%)	237
Karlsborg	0.80 %	0.38 %	0.34 %	13.5%	236
Eslöv	0.80 %	1.3 %	1.0 %	32.4%	235
Kumla	0.80 %	0.54 %	0.34 %	58.5%	234
Hässleholm	0.79 %	0.91 %	0.69 %	32.2%	233
Höör	0.79 %	0.88 %	0.77 %	15.3%	232
Perstorp	0.79 %	0.85 %	0.90 %	( 5.4%)	231
Klippan	0.76 %	0.85 %	0.98 %	( 14.1%)	230
Markaryd	0.76 %	1.0 %	0.81 %	26.0%	229
Dals-Ed	0.76 %	0.42 %	0.28 %	52.5%	228
Skinnskatteberg	0.76 %	0.62 %	0.53 %	17.4%	227
Karlstad	0.75 %	0.52 %	0.38 %	35.7%	226
Ljungby	0.75 %	0.66 %	0.44 %	52.2%	225
Katrineholm	0.74 %	0.60 %	0.33 %	82.8%	224
Älmhult	0.74 %	0.62 %	0.41 %	52.3%	223
Vänersborg	0.73 %	0.59 %	0.37 %	59.4%	222
Österåker	0.73 %	0.48 %	0.70 %	( 31.7%)	221
Nora	0.73 %	0.40 %	0.20 %	105.9%	220
Svedala	0.72 %	1.5 %	0.85 %	73.9%	219
Nykvam	0.71 %	0.72 %	0.41 %	76.4%	218
Mariestad	0.71 %	0.60 %	0.38 %	56.6%	217
Hedemora	0.70 %	0.41 %	0.42 %	( 1.1%)	216

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Svenljunga	0.69 %	0.59 %	0.45 %	32.1%	215
Härreda	0.69 %	0.71 %	0.65 %	9.6%	214
Uppsala	0.67 %	0.40 %	0.43 %	( 8.2%)	213
Östra Göinge	0.67 %	0.71 %	0.55 %	28.4%	212
Strängnäs	0.66 %	0.56 %	0.61 %	( 7.0%)	211
Skara	0.66 %	0.79 %	0.53 %	48.9%	210
Töreboda	0.66 %	0.61 %	0.53 %	14.9%	209
Boxholm	0.64 %	0.36 %	0.50 %	( 28.4%)	208
Avesta	0.64 %	0.29 %	0.33 %	( 12.4%)	207
Jokkmokk	0.64 %	0.29 %	0.071 %	316.7%	206
Herrljunga	0.63 %	0.68 %	0.42 %	60.8%	205
Skurup	0.63 %	0.88 %	0.83 %	5.5%	204
Knivsta	0.63 %	0.38 %	0.26 %	42.2%	203
Trelleborg	0.61 %	1.2 %	1.1 %	7.2%	202
Nynäshamn	0.61 %	0.81 %	0.65 %	24.3%	201
Trollhättan	0.61 %	0.50 %	0.42 %	18.7%	200
Köping	0.61 %	0.49 %	0.48 %	3.0%	199
Hallstahammar	0.60 %	0.58 %	0.31 %	87.2%	198
Karlskoga	0.59 %	0.59 %	0.37 %	61.3%	197
Arboga	0.58 %	0.50 %	0.46 %	7.7%	196
Falkenberg	0.58 %	0.66 %	0.63 %	5.8%	195
Vallentuna	0.57 %	0.54 %	0.73 %	( 25.6%)	194
Hallsberg	0.57 %	0.41 %	0.43 %	( 5.0%)	193
Lidköping	0.57 %	0.63 %	0.23 %	174.3%	192
Älvkarleby	0.57 %	0.34 %	0.29 %	18.4%	191

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Norsjö	0.56 %	0.34 %	0.11 %	209.0%	190
Vara	0.56 %	0.64 %	0.48 %	32.2%	189
Ekerö	0.56 %	0.38 %	0.50 %	( 24.1%)	188
Trosa	0.55 %	0.46 %	0.52 %	( 12.8%)	187
Lilla Edet	0.55 %	0.68 %	0.62 %	9.2%	186
Enköping	0.54 %	0.62 %	0.45 %	35.9%	185
Malå	0.54 %	0.27 %	0.049 %	444.4%	184
Gislaved	0.54 %	0.58 %	0.43 %	36.4%	183
Olofström	0.54 %	0.50 %	0.47 %	7.7%	182
Tranemo	0.54 %	0.47 %	0.52 %	( 9.1%)	181
Stenungsund	0.53 %	0.54 %	0.57 %	( 5.0%)	180
Norrtälje	0.53 %	0.47 %	0.39 %	19.4%	179
Tierp	0.53 %	0.36 %	0.33 %	6.5%	178
Säter	0.51 %	0.36 %	0.34 %	6.1%	177
Kristinehamn	0.51 %	0.56 %	0.54 %	5.2%	176
Filipstad	0.51 %	0.52 %	0.49 %	6.0%	175
Hultsfred	0.51 %	0.54 %	0.43 %	27.1%	174
Sjöbo	0.50 %	0.76 %	0.96 %	( 21.1%)	173
Östhammar	0.49 %	0.24 %	0.28 %	( 14.6%)	172
Sölvesborg	0.48 %	0.55 %	0.57 %	( 2.0%)	171
Tibro	0.48 %	0.44 %	0.35 %	27.4%	170
Mark	0.48 %	0.47 %	0.44 %	5.8%	169
Hällefors	0.48 %	0.47 %	0.33 %	41.6%	168
Tomelilla	0.48 %	0.64 %	0.82 %	( 21.3%)	167
Mellerud	0.48 %	0.53 %	0.54 %	( 1.2%)	166

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Västerås	0.48 %	0.67 %	0.40 %	67.1%	165
Tidaholm	0.48 %	0.45 %	0.22 %	102.5%	164
Håbo	0.48 %	0.65 %	0.63 %	3.5%	163
Strömstad	0.47 %	0.38 %	0.32 %	18.5%	162
Oxelösund	0.47 %	0.52 %	0.34 %	53.3%	161
Tranås	0.47 %	0.44 %	0.42 %	5.7%	160
Eskilstuna	0.46 %	0.48 %	0.49 %	( 3.0%)	159
Färgelanda	0.46 %	0.49 %	0.45 %	7.6%	158
Kungälv	0.46 %	0.63 %	0.59 %	6.0%	157
Laholm	0.45 %	1.1 %	1.1 %	( 7.0%)	156
Ljusnarsberg	0.45 %	0.69 %	0.70 %	( 0.8%)	155
Kristianstad	0.45 %	0.74 %	0.65 %	14.0%	154
Borås	0.45 %	0.51 %	0.44 %	16.5%	153
Nyköping	0.45 %	0.50 %	0.48 %	3.3%	152
Gullspång	0.45 %	0.79 %	0.53 %	47.1%	151
Degerfors	0.45 %	0.62 %	0.41 %	49.6%	150
Åmål	0.44 %	0.42 %	0.51 %	( 17.5%)	149
Alvesta	0.44 %	0.61 %	0.51 %	19.7%	148
Gnesta	0.44 %	0.49 %	0.42 %	17.0%	147
Smedjebacken	0.44 %	0.37 %	0.33 %	11.1%	146
Eksjö	0.44 %	0.52 %	0.41 %	26.3%	145
Tingsryd	0.44 %	0.64 %	0.47 %	36.8%	144
Lessebo	0.43 %	0.57 %	0.45 %	27.6%	143
Sundsvall	0.43 %	0.36 %	0.38 %	( 4.7%)	142
Arvidsjaur	0.43 %	0.42 %	0.13 %	233.1%	141

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Vimmerby	0.43 %	0.50 %	0.30 %	69.5%	140
Hjo	0.43 %	0.26 %	0.30 %	( 10.5%)	139
Kalix	0.43 %	0.29 %	0.16 %	83.4%	138
Vingåker	0.42 %	0.57 %	0.27 %	112.2%	137
Uddevalla	0.42 %	0.59 %	0.41 %	43.2%	136
Hofors	0.42 %	0.23 %	0.29 %	( 21.3%)	135
Falköping	0.41 %	0.50 %	0.38 %	29.5%	134
Vadstena	0.41 %	0.47 %	0.54 %	( 13.0%)	133
Osby	0.41 %	0.86 %	0.56 %	53.3%	132
Sävsjö	0.41 %	0.43 %	0.45 %	( 4.6%)	131
Skövde	0.41 %	0.40 %	0.26 %	54.5%	130
Kalmar	0.40 %	0.59 %	0.42 %	38.5%	129
Heby	0.40 %	0.33 %	0.40 %	( 16.2%)	128
Jönköping	0.39 %	0.49 %	0.33 %	50.2%	127
Växjö	0.39 %	0.51 %	0.45 %	14.4%	126
Nordanstig	0.38 %	0.30 %	0.26 %	12.6%	125
Simrishamn	0.38 %	0.35 %	0.44 %	( 20.8%)	124
Essunga	0.37 %	0.56 %	0.48 %	16.6%	123
Ödeshög	0.37 %	0.42 %	0.53 %	( 19.9%)	122
Vaxholm	0.37 %	0.46 %	0.40 %	15.6%	121
Mönsterås	0.36 %	0.32 %	0.35 %	( 9.1%)	120
Uppvidinge	0.36 %	0.51 %	0.48 %	5.8%	119
Karlshamn	0.36 %	0.44 %	0.45 %	( 2.5%)	118
Sandviken	0.36 %	0.33 %	0.29 %	14.2%	117
Gnosjö	0.35 %	0.44 %	0.29 %	53.6%	116

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Sala	0.34 %	0.26 %	0.51 %	( 48.7%)	115
Forshaga	0.34 %	0.31 %	0.34 %	( 10.8%)	114
Strömsund	0.34 %	0.32 %	0.11 %	191.0%	113
Gävle	0.34 %	0.32 %	0.33 %	( 1.5%)	112
Vårgårda	0.34 %	0.66 %	0.54 %	23.7%	111
Tanum	0.34 %	0.35 %	0.26 %	32.6%	110
Lycksele	0.34 %	0.34 %	0.15 %	122.3%	109
Eda	0.34 %	0.33 %	0.30 %	10.3%	108
Norrköping	0.33 %	0.42 %	0.36 %	17.9%	107
Motala	0.33 %	0.30 %	0.42 %	( 28.0%)	106
Ydre	0.33 %	0.26 %	0.28 %	( 9.5%)	105
Bjurholm	0.32 %	0.25 %	0.090 %	171.9%	104
Säffle	0.32 %	0.49 %	0.36 %	34.8%	103
Vaggeryd	0.32 %	0.44 %	0.40 %	10.6%	102
Boden	0.32 %	0.32 %	0.19 %	62.9%	101
Ulricehamn	0.32 %	0.59 %	0.45 %	32.4%	100
Askersund	0.31 %	0.32 %	0.42 %	( 23.8%)	99
Orust	0.31 %	0.34 %	0.30 %	14.2%	98
Mjölby	0.31 %	0.45 %	0.61 %	( 26.4%)	97
Bromölla	0.31 %	0.68 %	0.60 %	13.4%	96
Munkfors	0.31 %	0.32 %	0.23 %	39.7%	95
Ystad	0.30 %	0.59 %	0.60 %	( 1.0%)	94
Kil	0.30 %	0.44 %	0.35 %	25.5%	93
Lekeberg	0.30 %	0.36 %	0.27 %	32.4%	92
Högsby	0.30 %	0.58 %	0.28 %	107.9%	91



Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Årjäng	0.30 %	0.34 %	0.19 %	79.7%	90
Ånge	0.30 %	0.29 %	0.18 %	58.6%	89
Umeå	0.30 %	0.25 %	0.17 %	45.3%	88
Värnamo	0.30 %	0.65 %	0.46 %	42.0%	87
Övertorneå	0.30 %	0.20 %	0.069 %	190.1%	86
Hammarö	0.30 %	0.18 %	0.19 %	( 4.5%)	85
Tjörn	0.29 %	0.38 %	0.19 %	101.8%	84
Ludvika	0.29 %	0.38 %	0.37 %	2.3%	83
Falun	0.28 %	0.27 %	0.31 %	( 11.7%)	82
Finspång	0.28 %	0.27 %	0.30 %	( 12.3%)	81
Kramfors	0.28 %	0.37 %	0.48 %	( 23.2%)	80
Lindesberg	0.28 %	0.42 %	0.31 %	37.7%	79
Kungsbacka	0.28 %	0.53 %	0.53 %	( 0.3%)	78
Oskarshamn	0.28 %	0.29 %	0.35 %	( 17.9%)	77
Ragunda	0.28 %	0.25 %	0.17 %	49.7%	76
Nybro	0.27 %	0.52 %	0.43 %	21.7%	75
Ovanåker	0.27 %	0.24 %	0.20 %	17.6%	74
Borlänge	0.27 %	0.33 %	0.34 %	( 3.1%)	73
Timrå	0.27 %	0.27 %	0.43 %	( 36.2%)	72
Nässjö	0.27 %	0.43 %	0.32 %	31.5%	71
Gällivare	0.26 %	0.23 %	0.11 %	100.1%	70
Ockelbo	0.26 %	0.24 %	0.18 %	34.5%	69
Fagersta	0.26 %	0.45 %	0.41 %	9.4%	68
Storfors	0.26 %	0.45 %	0.33 %	37.0%	67
Linköping	0.25 %	0.33 %	0.37 %	( 13.0%)	66

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Söderhamn	0.25 %	0.36 %	0.27 %	30.9%	65
Skellefteå	0.25 %	0.28 %	0.19 %	43.6%	64
Laxå	0.25 %	0.45 %	0.51 %	( 11.3%)	63
Ljusdal	0.25 %	0.25 %	0.22 %	15.0%	62
Lysekil	0.24 %	0.23 %	0.30 %	( 24.5%)	61
Arvika	0.24 %	0.39 %	0.33 %	20.2%	60
Härnösand	0.24 %	0.45 %	0.36 %	25.2%	59
Vansbro	0.24 %	0.33 %	0.18 %	76.5%	58
Östersund	0.23 %	0.29 %	0.21 %	40.8%	57
Varberg	0.23 %	0.48 %	0.47 %	3.3%	56
Haparanda	0.23 %	0.39 %	0.24 %	64.0%	55
Ronneby	0.23 %	0.35 %	0.37 %	( 3.8%)	54
Habo	0.22 %	0.39 %	0.41 %	( 4.8%)	53
Vetlanda	0.22 %	0.42 %	0.36 %	16.4%	52
Munkedal	0.22 %	0.50 %	0.45 %	9.9%	51
Älvsbyn	0.22 %	0.41 %	0.23 %	78.0%	50
Hudiksvall	0.22 %	0.28 %	0.24 %	18.5%	49
Örnsköldsvik	0.21 %	0.21 %	0.13 %	53.5%	48
Alingsås	0.21 %	0.55 %	0.49 %	13.2%	47
Piteå	0.21 %	0.19 %	0.18 %	3.6%	46
Hagfors	0.21 %	0.38 %	0.23 %	62.4%	45
Orsa	0.20 %	0.27 %	0.28 %	( 2.2%)	44
Nordmaling	0.20 %	0.26 %	0.19 %	37.7%	43
Mörbylånga	0.20 %	0.13 %	0.19 %	( 33.8%)	42
Sorsele	0.20 %	0.27 %	0.097 %	176.6%	41

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Mora	0.19 %	0.31 %	0.19 %	66.0%	40
Luleå	0.19 %	0.22 %	0.24 %	( 7.6%)	39
Torsås	0.18 %	0.30 %	0.48 %	( 36.0%)	38
Bollebygd	0.18 %	0.42 %	0.51 %	( 18.1%)	37
Sollefteå	0.18 %	0.45 %	0.34 %	32.9%	36
Åsele	0.18 %	0.30 %	0.15 %	102.0%	35
Malung-Sälen	0.17 %	0.19 %	0.17 %	13.6%	34
Bollnäs	0.17 %	0.27 %	0.24 %	10.5%	33
Söderköping	0.17 %	0.26 %	0.20 %	29.6%	32
Sunne	0.17 %	0.25 %	0.32 %	( 21.3%)	31
Bräcke	0.17 %	0.20 %	0.15 %	28.2%	30
Gotland	0.16 %	0.15 %	0.20 %	( 21.8%)	29
Robertsfors	0.16 %	0.15 %	0.16 %	( 0.9%)	28
Västervik	0.15 %	0.34 %	0.25 %	36.3%	27
Torsby	0.15 %	0.27 %	0.19 %	39.5%	26
Vindeln	0.15 %	0.22 %	0.13 %	71.6%	25
Överkalix	0.15 %	0.098 %	0.100 %	( 1.6%)	24
Karlskrona	0.14 %	0.29 %	0.36 %	( 19.7%)	23
Älvdalen	0.14 %	0.18 %	0.11 %	65.7%	22
Rättvik	0.14 %	0.25 %	0.20 %	23.6%	21
Borgholm	0.14 %	0.14 %	0.15 %	( 6.4%)	20
Härjedalen	0.13 %	0.22 %	0.15 %	40.1%	19
Storuman	0.13 %	0.33 %	0.092 %	263.7%	18
Pajala	0.12 %	0.076 %	0.054 %	41.2%	17
Kinda	0.12 %	0.29 %	0.36 %	( 17.7%)	16

Kommun	Inbrottsfrekvens 2016 (antal inbrott per småhus)	Årligt antal inbrott per småhus hittills under 10-talet	Årligt antal inbrott per småhus under 00-talet	Så mycket har antal inbrott per småhus ökat/(minskat) mellan 00-tal och 10-tal. (Ex. (25 %) betyder att frekvensen sjunkit med 25 %.	Ranking där den svenska kommun som hade flest inbrott per småhus år 2016 har högst ranking, d.v.s. 290
Vännäs	0.12 %	0.31 %	0.061 %	406.4%	15
Kungsör	0.12 %	0.43 %	0.43 %	0.5%	14
Valdemarsvik	0.11 %	0.20 %	0.27 %	( 27.8%)	13
Leksand	0.11 %	0.16 %	0.22 %	( 26.1%)	12
Dorotea	0.10 %	0.23 %	0.11 %	106.2%	11
Öckerö	0.092 %	0.077 %	0.12 %	( 37.8%)	10
Vilhelmina	0.089 %	0.22 %	0.16 %	39.6%	9
Sotenäs	0.086 %	0.20 %	0.15 %	33.2%	8
Åtvidaberg	0.085 %	0.20 %	0.33 %	( 39.6%)	7
Krokom	0.078 %	0.12 %	0.11 %	10.5%	6
Gagnef	0.077 %	0.10 %	0.12 %	( 17.9%)	5
Kiruna	0.077 %	0.13 %	0.090 %	39.1%	4
Arjeplog	0 %	0.11 %	0.079 %	35.8%	2
Berg	0 %	0.14 %	0.11 %	27.7%	2
Åre	0 %	0.068 %	0.11 %	( 39.3%)	2