

Välj landsting i listan:

1.

Asylsökande= Asylsökande per 30/11 2016
Mottagna= Kommunmottagna under 2012 tom. november 2016

2.

Beräkning utgår från det totala beloppet, 1,4 miljarder som ska fördelas enligt flyktingvariabler. Detta delas på det beräknade antalet mottagna i riket. Länets andel av mottagandet bli länets andel av det totala beloppet

3.

Beräkning utgår från det totala beloppet, 900 mkr som fördelas enligt befolkningen per 1/11 2016

4.

Beloppen enligt flyktingvariabler och enligt befolkning summeras. Rang= 1 innebär att landstinget får mest räknat i kr/invånare

5.

Beräkningen för åren 2018-2021 bygger på samma grunddata som den preliminära beräkningen för 2017. Detta är dock inte ett rimligt antagande utan ska endast illustrera övergången från fördelning via flyktingvariabler till en befolkningsrelativ samt ett ökat totalbelopp.

Västmanland

SLUTLIG FÖRDELNING 2017

Antal i länet

Asylsökande	4 222
Mottagna 2012-2016	7 709
Summa	11 931

Totalt belopp enligt flyktingvariabler

1 400 000 000

Totalt antal "mottagna" i riket	333 713
Ländet antal	11931
Länets andel av riket	3,58%
Belopp landstinget	50 053 189

Totalt belopp enligt befolkningsfördelning

900 000 000

Länets andel av befolkningen	2,68%
Belopp landstinget	24 101 700

TOTALT BELOPP ÅR 2017

74 154 890

BELOPP PER INVÅNARE

278

RANG PER INVÅNARE (1 mest, 20 minst)

11

Utfall givet samma underlag åren 2018-2021

	2018	2019
Enligt flyktingvariabler	50 053 189	35 750 000
Enligt befolkningsfördelning	24 101 700	40 170 000
Totalt	74 154 890	75 920 000

GRUNDDATA

Landsting	Befolkning 1/11 2016	Asylsökande 30 nov 2016	Nyanlända 2012
Blekinge	157 889	3 081	349
Dalarna	283 543	5 811	771
Gotland	57 834	591	11
Gävleborg	283 955	5 443	832
Halland	319 305	3 824	205
Jämtland	128 276	2 916	412
Jönköping	352 002	5 095	673
Kalmar	240 586	7 002	529
Kronoberg	193 906	3 844	522
Norrbottn	250 246	5 797	477
Skåne	1 319 663	14 063	1 838
Stockholm	2 264 111	16 916	3 237
Södermanland	287 086	4 963	895
Uppsala	360 124	2 935	403
Värmland	278 252	6 055	509
Västerbotten	265 355	3 586	744
Västernorrland	245 066	5 935	612
Västmanland	266 930	4 222	687
Västra Götaland	1 668 389	19 798	3 142
Örebro	294 146	5 518	809
Östergötland	450 973	4 482	1 134

Totalt

9 967 637

131 877

18 791

2020	2021
21 450 000	0
56 240 000	80 340 000
77 690 000	80 340 000

Nyanlända 2013	Nyanlända 2014	Nyanlända 2015	Nyanlända nov 2016	Totalt antal asylsökand e och nyanlända	Tot belopp kr/inv	Rang			
623	1 214	1 656	1 224	8 147	307	5	2,4%	34 178 471	14 256 147
1 419	1 696	2 304	2 015	14 016	298	6	4,2%	58 800 227	25 601 725
14	24	101	176	917	157	21	0,3%	3 847 018	5 221 960
1 900	2 420	2 624	1 838	15 057	313	3	4,5%	63 167 452	25 638 925
449	1 514	1 646	1 537	9 175	211	17	2,7%	38 491 159	28 830 755
808	838	1 001	744	6 719	310	4	2,0%	28 187 694	11 582 324
1 568	2 260	2 622	2 394	14 612	264	12	4,4%	61 300 579	31 783 039
927	1 839	2 301	2 079	14 677	346	1	4,4%	61 573 268	21 723 042
1 390	1 638	1 647	1 374	10 415	316	2	3,1%	43 693 233	17 508 202
575	657	869	985	9 360	247	13	2,8%	39 267 275	22 595 265
3 207	5 641	6 154	6 153	37 056	208	18	11,1%	155 458 133	119 155 292
5 219	5 668	6 152	7 950	45 142	174	20	13,5%	189 380 695	204 431 592
1 809	2 206	2 185	2 007	14 065	296	7	4,2%	59 005 792	25 921 630
753	943	1 281	1 630	7 945	183	19	2,4%	33 331 036	32 516 393
860	1 503	1 827	1 687	12 441	278	10	3,7%	52 192 752	25 123 989
798	1 013	1 027	951	8 119	219	16	2,4%	34 061 005	23 959 490
854	1 470	1 772	1 209	11 852	293	8	3,6%	49 721 767	22 127 551
1 554	1 896	1 856	1 716	11 931	278	11	3,6%	50 053 189	24 101 700
6 252	7 911	7 914	8 732	53 749	225	15	16,1%	225 488 968	150 642 534
1 304	1 867	2 114	1 870	13 482	283	9	4,0%	56 559 978	26 559 093
2 216	2 286	2 144	2 574	14 836	228	14	4,4%	62 240 308	40 719 350

34 499

46 504

51 197

50 845

333 713

1 400 000 000

900 000 000



1400000000

900000000

Välj kommun i lista:

HÄLLEFORS

SLUTLIG FÖRDELNING 2017

1.

Asylsökande= Asylsökande per 30/11 2016
Mottagna= Kommunmottagna under 2012 tom nov. 2016

Antal i kommunen

	Vuxna	Barn 0-17
Asylsökande	255	151
Mottagna 2012-2016	260	178
Summa	515	329

2.

Minderåriga ges dubbel vikt, vilket här syns som ett dubblerat antal

Minderåriga ges dubbel vikt

	Vuxna	Barn 0-17
Asylsökande	255	302
Mottagna 2012-2016	260	356
Summa	515	658

3.

Beräkning utgår från det totala beloppet, 5,6 miljarder som ska fördelas enligt flyktingvariabler. Detta delas på det beräknade antalet mottagna i riket, inklusive dubbelräkningen av barn. Kommunens andel av mottagandet bli kommunens andel av det totala beloppet

Totalt belopp enligt flyktingvariabler

	5 600 000 000
Totalt viktat antal i riket	472 187
Kommunen antal	1173
Kommunens andel av riket	0,248%
Belopp kommunen	13 911 438

4.

Beräkning utgår från det totala beloppet, 2,1 miljarder som fördelas enligt befolkningen 1/11 2016

Totalt belopp enligt befolkningsfördelning

	2 100 000 000
Kommunens andel av befolkningen	0,071%
Belopp kommunen	1 494 366

5.

Beloppen enligt flyktingvariabler och enligt befolkning summeras. Rang= 1 innebär att kommunen får mest i kr/invånare av alla kommuner i riket

TOTALT BELOPP ÅR 2017	15 405 804
BELOPP PER INVÅNARE	2172
RANG PER INVÅNARE (1 mest, 290 minst)	17
BELOPP ENLIGT TIDIGARE PREL BERÄKNING, SEPT	16 418 294

6.

Beräkningen för åren 2018-2021 bygger på samma grunddata som beräkningen för 2017. Detta är dock inte ett rimligt antagande utan ska endast illustrera övergången från fördelning via flyktingvariabler till en befolkningsrelativ.

Utfall givet samma underlag åren 2018-2021	2018	2019
Enligt flyktingvariabler	13 911 438	9 940 000
Enligt befolkningsfördelning	1 494 366	2 490 000
Totalt	15 405 804	12 430 000

GRUNDDATA

Kommun	INV. 1/11 2016	ASYLSÖKANDE 30/11 2016 (ögonblicksbild)	
	Totalt	Totalt	Vuxna
ALE	29 400	132	55
ALINGSÅS	40 002	295	160
ALVESTA	19 780	719	386
ANEBY	6 621	96	38
ARBOGA	13 867	312	211
ARJEPLOG	2 885	32	1
ARVIDSJAUR	6 442	115	37
ARVIKA	25 975	420	218
ASKERSUND	11 245	507	322
AVESTA	23 046	838	479
BENGTSFORS	9 870	309	167
BERG	7 070	317	188
BJURHOLM	2 455	24	3
BJUV	15 141	148	82
BODEN	27 969	1 330	905
BOLLEBYGD	9 084	18	7
BOLLNÄS	26 883	594	392
BORGHOLM	10 860	514	279
BORLÄNGE	51 481	671	437
BORÅS	109 651	1 336	730
BOTKYRKA	90 331	1 522	1 077
BOXHOLM	5 351	55	18

BROMÖLLA	12 572	118	50
BRÄCKE	6 432	289	140
BURLÖV	17 635	179	77
BÅSTAD	14 564	281	164
DALS-ED	4 763	117	64
DANDERYD	32 673	60	23
DEGERFORS	9 598	80	25
DOROTEA	2 724	89	37
EDA	8 507	46	13
EKERÖ	27 284	67	15
EKSJÖ	17 100	669	380
EMMABODA	9 272	329	216
ENKÖPING	42 753	310	156
ESKILSTUNA	103 295	1 455	955
ESLÖV	32 807	179	70
ESSUNGA	5 621	46	12
FAGERSTA	13 369	367	228
FALKENBERG	43 664	1 213	721
FALKÖPING	32 777	382	210
FALUN	57 544	215	98
FILIPSTAD	10 872	847	549
FINSPÅNG	21 404	869	472
FLEN	16 692	1 363	847
FORSHAGA	11 445	169	88
FÄRGELANDA	6 600	254	138
GAGNEF	10 142	42	5
GISLAVED	29 435	523	319
GNESTA	10 838	199	107
GNOSJÖ	9 609	119	52
GOTLAND	57 834	591	259
GRUMS	9 038	198	95
GRÄSTORP	5 695	70	27
GULLSPÅNG	5 310	252	141

GÄLLIVARE	17 949	347	229
GÄVLE	99 640	843	505
GÖTEBORG	555 471	5 084	3 358
GÖTENE	13 344	534	352
HABO	11 576	50	15
HAGFORS	11 831	441	325
HALLSBERG	15 632	216	113
HALLSTAHAMMAR	15 861	115	31
HALMSTAD	98 316	1 192	718
HAMMARÖ	15 627	57	10
HANINGE	85 360	757	445
HAPARANDA	9 878	328	243
HEBY	13 763	89	29
HEDEMORA	15 388	872	472
HELSINGBORG	139 938	1 133	641
HERRLJUNGA	9 488	86	36
HJO	9 063	93	50
HOFORS	9 534	360	195
HUDDINGE	107 187	1 133	665
HUDIKSVALL	37 275	492	344
HULTSFRED	14 405	1 289	788
HYLTE	10 868	503	219
HÅBO	20 613	83	15
HÄLLEFORS	7 093	406	255
HÄRJEDALEN	10 151	245	129
HÄRNÖSAND	25 135	953	564
HÄRRYDA	36 993	280	168
HÄSSLEHOLM	51 385	948	559
HÖGANÄS	25 797	297	177
HÖGSBY	5 951	401	218
HÖRBY	15 261	109	25
HÖÖR	16 166	168	81
JOKKMOKK	5 061	228	137

JÄRFÄLLA	74 124	722	418
JÖNKÖPING	135 103	994	630
KALIX	16 254	320	162
KALMAR	66 298	425	229
KARLSBORG	6 913	363	212
KARLSHAMN	32 041	520	327
KARLSKOGA	30 549	675	400
KARLSKRONA	66 157	1 034	614
KARLSTAD	90 086	561	332
KATRINEHOLM	33 611	310	181
KIL	11 801	93	27
KINDA	9 882	44	20
KIRUNA	23 102	760	481
KLIPPAN	17 086	289	158
KNIVSTA	17 240	131	58
KRAMFORS	18 553	1 136	731
KRISTIANSTAD	82 969	794	418
KRISTINEHAMN	24 498	739	421
KROKOM	14 845	361	198
KUMLA	21 290	177	81
KUNGSBACKA	80 246	222	77
KUNGSÖR	8 417	271	186
KUNGÄLV	43 204	117	34
KÄVLINGE	30 476	59	25
KÖPING	25 869	210	105
LAHOLM	24 568	203	73
LANDSKRONA	44 447	505	277
LAXÅ	5 699	459	253
LEKEBERG	7 616	38	11
LEKSAND	15 447	302	158
LERUM	40 563	160	49
LESSEBO	8 645	584	376
LIDINGÖ	46 854	216	113

LIDKÖPING	39 222	347	188
LILLA EDET	13 657	160	67
LINDESBERG	23 621	1 314	872
LINKÖPING	155 539	747	358
LJUNGBY	27 949	349	206
LJUSDAL	19 031	392	274
LJUSNARSBERG	4 949	566	375
LOMMA	23 858	75	14
LUDVIKA	26 781	1 037	684
LULEÅ	76 744	402	169
LUND	118 334	396	170
LYCKSELE	12 214	242	127
LYSEKIL	14 548	205	109
MALMÖ	327 049	3 995	2 788
MALUNG-SÄLEN	10 024	350	200
MALÅ	3 101	32	1
MARIESTAD	24 219	379	237
MARK	34 116	225	90
MARKARYD	9 912	127	55
MELLERUD	9 266	565	329
MJÖLBY	26 649	109	39
MORA	20 241	247	134
MOTALA	43 235	264	110
MULLSJÖ	7 237	78	25
MUNKEDAL	10 360	391	240
MUNKFORS	3 688	211	111
MÖLNDAL	64 183	452	267
MÖNSTERÅS	13 237	553	347
MÖRBYLÅNGA	14 837	313	178
NACKA	99 061	394	193
NORA	10 646	122	68
NORBERG	5 796	525	275
NORDANSTIG	9 526	198	99

NORDMALING	7 112	108	36
NORRKÖPING	138 817	1 545	1 035
NORRTÄLJE	59 333	513	255
NORSJÖ	4 119	81	26
NYBRO	20 123	743	492
NYKVARN	10 387	42	6
NYKÖPING	54 833	495	290
NYNÄSHAMN	27 703	129	50
NÄSSJÖ	30 711	816	475
OCKELBO	5 849	34	9
OLOFSTRÖM	13 338	528	317
ORSA	6 831	197	118
ORUST	15 076	207	123
OSBY	13 086	111	54
OSKARSHAMN	26 713	1 203	687
OVANÅKER	11 613	278	179
OXELÖSUND	11 847	179	120
PAJALA	6 104	411	251
PARTILLE	37 264	144	63
PERSTORP	7 210	328	168
PITEÅ	41 745	916	548
RAGUNDA	5 404	269	145
ROBERTSFORS	6 798	55	7
RONNEBY	28 933	674	370
RÄTTVIK	10 830	205	112
SALA	22 304	342	161
SALEM	16 630	72	33
SANDVIKEN	38 725	871	556
SIGTUNA	46 115	526	344
SIMRISHAMN	19 380	809	497
SJÖBO	18 710	71	16
SKARA	18 974	607	399
SKELLEFTEÅ	72 149	1 360	817

SKINNSKATTEBERG	4 452	256	144
SKURUP	15 399	82	39
SKÖVDE	54 019	336	164
SMEDJEBACKEN	10 867	177	72
SOLLEFTEÅ	19 800	665	385
SOLLENTUNA	70 888	458	275
SOLNA	78 082	552	441
SORSELE	2 541	64	15
SOTENÄS	9 088	125	67
STAFFANSTORP	23 506	31	18
STENUNGSUND	25 735	271	160
STOCKHOLM	934 471	6 253	3 968
STORFORS	4 029	128	71
STORUMAN	5 906	69	18
STRÄNGNÄS	34 527	489	339
STRÖMSTAD	13 045	323	188
STRÖMSUND	11 752	528	311
SUNDBYBERG	47 469	649	466
SUNDSVALL	98 226	1 291	811
SUNNE	13 270	654	346
SURAHAMMAR	10 048	228	162
SVALÖV	13 815	327	165
SVEDALA	20 737	103	44
SVENLJUNGA	10 685	466	246
SÄFFLE	15 560	545	300
SÄTER	11 081	122	48
SÄVSJÖ	11 338	543	310
SÖDERHAMN	25 879	1 381	838
SÖDERKÖPING	14 397	52	6
SÖDERTÄLJE	94 375	1 146	811
SÖLVESBORG	17 420	325	195
TANUM	12 574	82	22
TIBRO	11 074	196	111

TIDAHOLM	12 786	237	127
TIERP	20 717	94	34
TIMRÅ	17 973	407	240
TINGSRYD	12 344	350	192
TJÖRN	15 552	157	69
TOMELILLA	13 271	126	35
TORSBY	12 112	740	462
TORSÅS	7 006	259	176
TRANEMO	11 773	340	175
TRANÅS	18 718	257	115
TRELLEBORG	43 826	216	128
TROLLHÄTTAN	57 688	576	351
TROSA	12 371	21	3
TYRESÖ	47 019	159	72
TÄBY	69 258	506	251
TÖREBODA	9 398	434	263
UDDEVALLA	55 087	521	278
ULRICEHAMN	23 796	343	149
UMEÅ	122 577	713	347
UPPLANDS VÄSBY	43 672	469	243
UPPLANDS-BRO	26 605	211	106
UPPSALA	213 891	1 967	893
UPPVIDINGE	9 443	470	277
VADSTENA	7 348	33	8
VAGGERYD	13 540	290	132
VALDEMARSVIK	7 756	401	239
VALLENTUNA	32 664	73	17
VANSBRO	6 801	287	147
VARA	15 762	65	14
VARBERG	61 643	491	359
VAXHOLM	11 566	29	14
VELLINGE	35 200	65	10
VETLANDA	27 174	472	241

VILHELMINA	6 739	227	111
VIMMERBY	15 594	261	117
VINDELN	5 408	234	127
VINGÅKER	9 072	452	241
VÅRGÅRDA	11 271	110	42
VÄNERSBORG	38 873	1 330	901
VÄNNÄS	8 685	70	17
VÄRMDÖ	41 837	112	38
VÄRNAMO	33 840	188	82
VÄSTERVIK	36 290	712	428
VÄSTERÅS	146 947	1 596	923
VÄXJÖ	89 277	1 079	623
YDRE	3 665	41	8
YSTAD	29 316	454	289
ÅMÅL	12 753	223	110
ÅNGE	9 464	609	404
ÅRE	10 989	478	306
ÅRJÄNG	9 913	206	101
ÅSELE	2 827	218	116
ÅSTORP	15 428	271	169
ÅTVIDABERG	11 624	199	128
ÄLMHULT	16 556	166	93
ÄLVDALEN	7 039	249	102
ÄLVKARLEBY	9 372	147	65
ÄLVSBYN	8 196	324	174
ÄNGELHOLM	41 166	438	213
ÖCKERÖ	12 733	53	7
ÖDESHÖG	5 306	123	69
ÖREBRO	146 208	958	549
ÖRKELLJUNGA	9 921	342	208
ÖRNSKÖLDSVIK	55 915	874	577
ÖSTERSUND	61 633	429	250
ÖSTERÅKER	43 163	146	63

ÖSTHAMMAR	21 775	114	39
ÖSTRA GÖINGE	14 207	616	400
ÖVERKALIX	3 387	163	102
ÖVERTORNEÅ	4 530	121	65
	9 967 637	131 877	77 029

Totalt
406
438
844

Totalt
557
616
1173

2020	2021
5 960 000	0
3 490 000	4 980 000
9 450 000	4 980 000

NYANLÄNDA mottagna 2012			NYANLÄNDA mottagna 2013			NYANLÄNDA mottagna 2014			
Barn 0-17 år	Totalt	Vuxna	Barn 0-17 år	Totalt	Vuxna	Barn 0-17 år	Totalt	Vuxna	
77		38	19	19	26	13	13	61	27
135		96	40	56	94	41	53	129	68
333		134	70	64	287	119	168	263	143
58		21	10	11	33	22	11	64	35
101		26	17	9	74	46	28	191	125
31		19	6	13	32	9	23	26	10
78		20	6	14	33	21	12	42	21
202		41	32	9	47	31	16	80	41
185		10	3	7	11	4	7	106	57
359		46	22	24	262	152	110	397	255
142		17	13	4	65	35	30	105	56
129		39	16	23	72	28	44	57	30
21		30	9	21	18	8	10	15	8
66		8	2	6	24	13	11	119	61
425		110	60	50	140	59	81	110	67
11		18	8	10	10	3	7	13	5
202		85	49	36	186	101	85	295	217
235		22	7	15	29	13	16	52	24
234		201	91	110	500	139	361	421	243
606		264	146	118	528	215	313	438	277
445		238	147	91	390	284	106	393	280
37		19	8	11	29	11	18	35	19

68	19	11	8	53	30	23	93	46
149	65	36	29	47	17	30	41	34
102	38	23	15	48	23	25	41	26
117	17	11	6	21	9	12	42	26
53	6	2	4	40	11	29	29	14
37	4	3	1	16	13	3	50	27
55	45	21	24	44	25	19	84	56
52	36	16	20	26	15	11	26	13
33	21	10	11	33	13	20	30	21
52	25	10	15	18	4	14	27	17
289	26	16	10	90	43	47	112	63
113	21	14	7	54	17	37	64	33
154	54	26	28	115	41	74	155	83
500	421	272	149	727	370	357	962	589
109	47	26	21	63	29	34	103	50
34	14	9	5	11	5	6	28	12
139	103	50	53	252	103	149	435	271
492	26	10	16	78	36	42	246	145
172	113	48	65	357	103	254	339	197
117	88	42	46	124	58	66	138	67
298	86	40	46	157	65	92	162	90
397	70	54	16	144	73	71	164	91
516	80	51	29	181	79	102	232	143
81	15	11	4	22	11	11	62	40
116	25	13	12	52	17	35	54	28
37	22	5	17	15	4	11	15	10
204	63	19	44	180	54	126	123	63
92	11	6	5	7	5	2	10	8
67	24	9	15	78	19	59	77	42
332	11	5	6	14	6	8	24	17
103	22	10	12	34	21	13	65	41
43	27	10	17	12	8	4	12	6
111	47	24	23	43	18	25	82	44

118	14	11	3	29	19	10	18	13
338	218	145	73	714	363	351	752	445
1 726	1 112	671	441	2 238	1 204	1 034	2 541	1 548
182	10	6	4	31	12	19	65	30
35	10	3	7	6	5	1	19	15
116	27	14	13	30	12	18	69	37
103	41	25	16	68	49	19	97	62
84	59	29	30	103	33	70	86	42
474	62	24	38	118	56	62	615	386
47	6	2	4	6	1	5	6	1
312	103	68	35	154	90	64	179	117
85	18	9	9	38	16	22	30	16
60	29	16	13	36	18	18	42	29
400	60	24	36	70	35	35	166	116
492	126	88	38	200	139	61	762	492
50	15	7	8	16	11	5	33	15
43	8	6	2	15	6	9	35	18
165	61	29	32	62	15	47	77	33
468	119	76	43	173	115	58	238	148
148	82	36	46	112	68	44	146	90
501	42	25	17	74	36	38	202	116
284	40	24	16	95	42	53	254	143
68	5	2	3	8	5	3	17	11
151	24	8	16	44	23	21	85	55
116	29	11	18	65	31	34	68	51
389	89	46	43	124	73	51	384	258
112	23	13	10	33	19	14	38	22
389	64	31	33	97	49	48	385	237
120	7	2	5	10	4	6	38	16
183	24	14	10	53	37	16	172	105
84	27	9	18	21	13	8	31	19
87	6	1	5	12	2	10	22	5
91	26	15	11	25	10	15	49	16

304	164	117	47	340	226	114	253	187
364	148	92	56	419	265	154	549	398
158	34	14	20	22	15	7	27	20
196	145	79	66	176	92	84	289	164
151	13	0	13	18	4	14	47	23
193	69	34	35	131	69	62	240	117
275	113	62	51	218	89	129	258	166
420	148	84	64	191	101	90	349	201
229	94	43	51	134	71	63	202	129
129	135	87	48	320	128	192	310	166
66	11	5	6	24	8	16	41	16
24	32	13	19	94	25	69	34	19
279	31	21	10	26	13	13	25	13
131	2	1	1	4	2	2	37	21
73	16	6	10	28	9	19	37	10
405	33	15	18	83	46	37	130	95
376	307	180	127	464	226	238	666	421
318	46	26	20	144	80	64	274	171
163	34	20	14	51	34	17	71	45
96	71	31	40	52	24	28	63	41
145	21	8	13	56	20	36	54	26
85	35	23	12	51	32	19	83	59
83	27	13	14	24	11	13	54	29
34	11	4	7	34	11	23	45	16
105	84	41	43	279	114	165	225	131
130	34	17	17	44	23	21	246	130
228	28	24	4	156	89	67	343	208
206	12	2	10	63	33	30	158	80
27	0	0	0	0	0	0	2	1
144	24	13	11	40	20	20	67	41
111	7	2	5	41	22	19	36	17
208	39	22	17	171	70	101	307	166
103	20	9	11	43	22	21	61	31

159	39	19	20	90	46	44	130	74
93	13	8	5	16	6	10	38	22
442	76	32	44	253	75	178	219	142
389	264	147	117	494	190	304	453	247
143	33	19	14	61	37	24	150	77
118	66	29	37	102	46	56	194	124
191	9	0	9	19	10	9	133	74
61	8	2	6	12	7	5	13	5
353	156	52	104	150	47	103	245	147
233	92	51	41	85	40	45	95	53
226	110	57	53	77	51	26	130	78
115	62	31	31	42	21	21	51	24
96	39	8	31	53	22	31	40	21
1 207	747	515	232	1 222	703	519	1 571	1 066
150	28	15	13	27	10	17	47	29
31	11	9	2	16	8	8	25	8
142	44	22	22	54	24	30	112	55
135	79	28	51	77	24	53	85	48
72	22	9	13	53	26	27	70	34
236	18	9	9	42	17	25	89	64
70	21	10	11	42	21	21	88	54
113	21	7	14	27	12	15	14	8
154	148	95	53	329	192	137	348	220
53	12	0	12	4	1	3	24	8
151	9	4	5	12	10	2	70	41
100	11	4	7	14	7	7	23	13
185	107	29	78	157	51	106	138	44
206	24	13	11	142	63	79	149	83
135	8	3	5	31	13	18	35	14
201	46	34	12	69	42	27	97	59
54	19	14	5	23	16	7	51	27
250	19	8	11	50	26	24	100	67
99	25	15	10	39	12	27	53	25

72	33	10	23	29	11	18	56	24
510	460	260	200	928	489	439	935	649
258	52	23	29	52	28	24	94	55
55	41	11	30	52	17	35	52	21
251	41	19	22	99	43	56	365	242
36	5	0	5	4	2	2	10	2
205	123	64	59	271	95	176	185	122
79	19	11	8	39	15	24	22	7
341	152	68	84	288	113	175	383	250
25	31	24	7	71	37	34	82	55
211	24	11	13	49	27	22	132	87
79	21	14	7	36	16	20	34	12
84	9	1	8	21	8	13	29	8
57	20	12	8	32	16	16	80	46
516	51	27	24	49	26	23	129	73
99	63	41	22	78	43	35	131	74
59	18	12	6	40	30	10	232	171
160	9	4	5	19	5	14	25	11
81	23	11	12	40	22	18	58	34
160	16	12	4	45	26	19	113	71
368	35	15	20	48	18	30	84	39
124	32	20	12	61	31	30	40	18
48	29	9	20	28	13	15	32	13
304	94	45	49	230	108	122	438	252
93	11	3	8	6	0	6	4	2
181	67	35	32	94	34	60	89	50
39	22	12	10	22	13	9	37	24
315	139	78	61	288	186	102	382	249
182	74	31	43	128	73	55	181	124
312	23	11	12	68	34	34	103	57
55	5	0	5	25	14	11	36	17
208	35	20	15	114	40	74	239	147
543	183	96	87	214	85	129	310	164

112	15	6	9	39	15	24	48	28
43	0	0	0	0	0	0	13	6
172	107	71	36	360	252	108	296	182
105	43	18	25	80	21	59	50	29
280	112	59	53	130	86	44	246	155
183	81	55	26	146	90	56	153	106
111	71	41	30	89	60	29	81	61
49	41	10	31	52	19	33	55	15
58	12	4	8	14	7	7	18	8
13	7	4	3	9	4	5	5	0
111	30	14	16	46	22	24	42	14
2 285	1 223	787	436	1 928	1 214	714	1 902	1 296
57	42	22	20	51	24	27	66	41
51	35	18	17	37	21	16	33	15
150	36	16	20	81	33	48	81	54
135	26	7	19	46	17	29	36	15
217	76	38	38	84	30	54	119	73
183	131	92	39	220	171	49	252	195
480	223	137	86	330	136	194	374	249
308	5	0	5	15	7	8	98	69
66	43	20	23	45	18	27	85	56
162	14	9	5	68	19	49	73	32
59	23	12	11	24	10	14	30	16
220	31	15	16	53	17	36	99	46
245	37	22	15	107	58	49	199	130
74	22	14	8	45	15	30	38	20
233	49	26	23	146	87	59	308	179
543	62	35	27	248	97	151	308	190
46	17	10	7	25	9	16	25	9
335	628	450	178	1 105	775	330	1 198	833
130	14	6	8	22	11	11	55	36
60	10	2	8	15	7	8	50	30
85	52	34	18	80	58	22	187	115

110	23	16	7	38	22	16	147	82
60	31	20	11	26	8	18	66	25
167	39	18	21	37	14	23	57	28
158	38	13	25	90	34	56	96	56
88	5	1	4	6	0	6	37	8
91	18	12	6	28	9	19	52	30
278	28	12	16	25	18	7	64	41
83	26	17	9	39	17	22	49	26
165	27	12	15	48	21	27	74	36
142	51	31	20	99	44	55	183	109
88	26	13	13	57	23	34	77	46
225	168	99	69	507	213	294	482	296
18	4	3	1	15	7	8	29	15
87	27	10	17	49	22	27	47	16
255	12	7	5	22	20	2	57	28
171	16	10	6	83	54	29	164	92
243	97	48	49	239	149	90	338	200
194	73	49	24	68	41	27	102	61
366	122	63	59	139	69	70	148	74
226	59	30	29	72	40	32	113	75
105	39	28	11	67	34	33	99	54
1 074	229	116	113	481	259	222	552	372
193	38	19	19	134	50	84	170	86
25	13	1	12	24	9	15	20	10
158	17	12	5	7	4	3	33	17
162	36	25	11	34	25	9	69	44
56	27	18	9	20	7	13	18	10
140	12	4	8	14	6	8	28	13
51	34	15	19	48	31	17	42	18
132	22	10	12	58	35	23	99	55
15	2	2	0	1	1	0	2	1
55	6	3	3	17	2	15	14	3
231	39	22	17	130	69	61	253	137

116	53	20	33	62	28	34	83	39
144	48	28	20	56	33	23	99	55
107	21	10	11	22	9	13	42	16
211	67	32	35	167	71	96	165	86
68	31	15	16	18	8	10	65	34
429	74	41	33	135	52	83	308	194
53	24	9	15	40	12	28	53	16
74	27	12	15	25	13	12	46	26
106	61	35	26	88	51	37	132	70
284	77	39	38	125	64	61	234	151
673	236	126	110	567	292	275	554	362
456	186	101	85	560	219	341	516	327
33	8	5	3	15	7	8	32	13
165	15	8	7	44	23	21	71	38
113	31	11	20	118	59	59	251	137
205	19	8	11	25	13	12	36	16
172	40	23	17	87	47	40	109	62
105	17	9	8	17	6	11	62	29
102	23	1	22	21	5	16	32	13
102	23	13	10	53	22	31	90	52
71	27	15	12	34	11	23	46	20
73	32	16	16	34	16	18	66	38
147	16	10	6	23	9	14	32	16
82	29	18	11	28	17	11	56	31
150	28	14	14	29	14	15	55	28
225	19	11	8	44	26	18	120	57
46	0	0	0	0	0	0	6	1
54	19	11	8	24	13	11	37	20
409	389	196	193	509	263	246	611	394
134	14	5	9	35	14	21	68	31
297	97	50	47	125	71	54	243	164
179	97	44	53	341	192	149	333	202
83	19	11	8	27	14	13	58	33

75	10	4	6	31	11	20	18	8
216	37	23	14	140	63	77	255	156
61	24	12	12	18	8	10	38	12
56	17	8	9	31	10	21	33	8
54 848	18 791	10 407	8 384	34 499	17 464	17 035	46 504	28 194

NYANLÄNDA mottagna 2015			NYANLÄNDA mottagna hittills 2016			
Barn 0-17 år	Totalt	Vuxna	Barn 0-17 år	Totalt	Vuxna	Barn 0-17 år
34	69	30	39	94	62	32
61	164	93	71	160	107	53
120	210	121	89	137	76	61
29	99	47	52	58	32	26
66	186	115	71	94	64	30
16	32	14	18	23	6	17
21	34	26	8	42	29	13
39	102	62	40	141	82	59
49	113	72	41	92	56	36
142	725	519	206	407	268	139
49	164	100	64	196	122	74
27	40	27	13	48	28	20
7	22	8	14	13	6	7
58	75	35	40	81	43	38
43	201	121	80	121	82	39
8	15	6	9	31	15	16
78	409	302	107	262	169	93
28	78	40	38	79	45	34
178	434	258	176	345	225	120
161	589	315	274	558	362	196
113	440	288	152	463	345	118
16	36	26	10	33	18	15

47	113	65	48	57	30	27
7	91	53	38	41	22	19
15	66	34	32	119	73	46
16	64	31	33	104	70	34
15	42	27	15	31	12	19
23	63	43	20	105	79	26
28	88	52	36	77	44	33
13	57	32	25	20	16	4
9	50	22	28	38	23	15
10	34	16	18	71	42	29
49	121	81	40	205	114	91
31	98	55	43	86	44	42
72	141	92	49	219	116	103
373	1 003	692	311	830	547	283
53	99	50	49	167	88	79
16	30	15	15	20	12	8
164	247	160	87	178	117	61
101	303	160	143	238	161	77
142	310	170	140	227	145	82
71	195	123	72	255	148	107
72	210	138	72	164	93	71
73	129	82	47	127	70	57
89	303	187	116	262	148	114
22	37	19	18	57	26	31
26	58	33	25	58	31	27
5	26	11	15	33	25	8
60	420	231	189	339	199	140
2	30	13	17	43	19	24
35	114	67	47	90	49	41
7	101	49	52	176	85	91
24	95	44	51	72	30	42
6	28	12	16	9	5	4
38	74	48	26	54	32	22

5	38	17	21	23	16	7
307	556	363	193	445	267	178
993	2 119	1 282	837	2 407	1 543	864
35	65	33	32	104	64	40
4	17	12	5	42	27	15
32	125	77	48	95	51	44
35	119	79	40	120	67	53
44	101	54	47	114	66	48
229	564	338	226	519	326	193
5	23	11	12	32	16	16
62	165	88	77	296	182	114
14	59	28	31	62	46	16
13	60	31	29	65	29	36
50	249	146	103	182	113	69
270	765	474	291	710	461	249
18	42	16	26	44	25	19
17	70	35	35	38	25	13
44	58	32	26	49	34	15
90	340	186	154	475	294	181
56	126	71	55	123	73	50
86	410	237	173	364	190	174
111	358	185	173	250	133	117
6	43	17	26	65	29	36
30	144	105	39	141	69	72
17	100	60	40	49	28	21
126	450	281	169	261	159	102
16	25	16	9	102	72	30
148	394	228	166	336	189	147
22	52	29	23	71	42	29
67	240	140	100	174	92	82
12	44	18	26	49	22	27
17	14	7	7	53	36	17
33	51	30	21	25	13	12

66	321	212	109	358	257	101
151	565	349	216	611	449	162
7	34	14	20	57	36	21
125	275	157	118	244	151	93
24	53	32	21	74	51	23
123	245	139	106	208	116	92
92	266	158	108	185	111	74
148	435	252	183	288	176	112
73	264	145	119	260	162	98
144	228	154	74	254	139	115
25	8	4	4	42	21	21
15	41	24	17	59	36	23
12	63	38	25	118	81	37
16	49	24	25	60	36	24
27	32	12	20	64	49	15
35	221	161	60	129	93	36
245	586	376	210	405	269	136
103	320	190	130	228	139	89
26	118	87	31	102	60	42
22	75	46	29	89	52	37
28	69	33	36	189	123	66
24	107	56	51	104	67	37
25	40	21	19	105	60	45
29	36	22	14	97	60	37
94	151	94	57	180	105	75
116	262	123	139	160	91	69
135	286	171	115	235	153	82
78	107	48	59	76	37	39
1	27	17	10	31	17	14
26	65	37	28	97	53	44
19	35	17	18	81	41	40
141	240	127	113	187	102	85
30	60	32	28	172	126	46

56	81	51	30	122	74	48
16	20	13	7	34	22	12
77	352	223	129	195	118	77
206	329	172	157	596	361	235
73	134	76	58	180	104	76
70	160	116	44	103	63	40
59	129	78	51	119	51	68
8	18	6	12	45	24	21
98	319	236	83	237	143	94
42	113	62	51	211	152	59
52	165	96	69	239	152	87
27	56	26	30	60	26	34
19	170	93	77	107	70	37
505	1 619	975	644	1 725	1 150	575
18	36	25	11	74	39	35
17	33	12	21	23	7	16
57	100	47	53	68	40	28
37	101	62	39	123	67	56
36	188	105	83	136	69	67
25	228	112	116	202	119	83
34	80	45	35	97	43	54
6	38	19	19	101	59	42
128	388	268	120	324	203	121
16	17	9	8	30	23	7
29	86	47	39	74	36	38
10	56	24	32	31	21	10
94	110	51	59	174	114	60
66	123	71	52	109	72	37
21	54	28	26	102	55	47
38	135	79	56	294	180	114
24	80	43	37	104	56	48
33	100	70	30	66	31	35
28	67	37	30	67	35	32

32	45	32	13	50	23	27
286	821	524	297	994	675	319
39	130	63	67	181	95	86
31	35	16	19	14	8	6
123	338	212	126	298	177	121
8	25	10	15	33	15	18
63	178	108	70	208	132	76
15	51	22	29	88	52	36
133	477	295	182	277	170	107
27	137	115	22	77	56	21
45	253	125	128	127	58	69
22	47	21	26	44	31	13
21	30	15	15	64	38	26
34	187	88	99	100	65	35
56	161	94	67	142	90	52
57	203	134	69	86	54	32
61	216	134	82	156	92	64
14	25	15	10	42	20	22
24	68	33	35	136	75	61
42	88	55	33	63	35	28
45	99	49	50	137	74	63
22	58	47	11	58	32	26
19	37	22	15	25	17	8
186	602	319	283	483	267	216
2	25	18	7	43	31	12
39	165	82	83	117	65	52
13	69	42	27	74	39	35
133	515	323	192	374	234	140
57	210	135	75	272	180	92
46	235	137	98	144	83	61
19	43	24	19	50	27	23
92	190	117	73	188	120	68
146	271	189	82	262	147	115

20	41	16	25	30	15	15
7	43	21	22	50	28	22
114	285	180	105	275	204	71
21	51	29	22	66	40	26
91	311	233	78	187	113	74
47	198	122	76	340	217	123
20	97	61	36	218	147	71
40	44	17	27	51	13	38
10	25	12	13	71	39	32
5	16	11	5	41	23	18
28	55	33	22	98	52	46
606	2 087	1 337	750	2 509	1 716	793
25	69	35	34	61	36	25
18	60	28	32	36	17	19
27	89	51	38	103	77	26
21	43	24	19	52	31	21
46	110	76	34	95	60	35
57	253	180	73	304	223	81
125	388	235	153	250	161	89
29	114	53	61	115	52	63
29	74	52	22	62	32	30
41	78	44	34	90	44	46
14	37	16	21	63	35	28
53	84	47	37	99	45	54
69	199	124	75	194	114	80
18	15	8	7	36	23	13
129	216	105	111	116	87	29
118	393	250	143	252	152	100
16	19	7	12	61	38	23
365	917	657	260	743	599	144
19	121	69	52	118	75	43
20	74	32	42	93	46	47
72	161	103	58	124	91	33

65	105	68	37	109	61	48
41	59	35	24	111	65	46
29	66	39	27	61	32	29
40	193	108	85	76	37	39
29	53	19	34	89	43	46
22	71	39	32	94	55	39
23	97	67	30	96	44	52
23	71	46	25	77	49	28
38	92	56	36	88	44	44
74	137	76	61	121	76	45
31	124	74	50	132	91	41
186	364	202	162	382	231	151
14	34	21	13	52	26	26
31	75	34	41	86	50	36
29	86	51	35	145	91	54
72	157	88	69	139	85	54
138	328	188	140	451	277	174
41	134	73	61	151	91	60
74	185	96	89	289	169	120
38	166	76	90	248	140	108
45	91	50	41	123	86	37
180	794	480	314	939	614	325
84	161	89	72	152	84	68
10	32	17	15	33	19	14
16	34	24	10	80	47	33
25	135	70	65	99	63	36
8	11	6	5	81	48	33
15	51	19	32	65	37	28
24	68	49	19	75	43	32
44	90	57	33	181	125	56
1	4	0	4	35	18	17
11	10	2	8	78	39	39
116	256	144	112	253	158	95

44	89	43	46	53	31	22
44	164	97	67	159	94	65
26	43	17	26	19	11	8
79	104	58	46	99	55	44
31	56	38	18	74	43	31
114	388	222	166	435	239	196
37	21	8	13	22	11	11
20	50	21	29	106	68	38
62	149	85	64	172	107	65
83	289	182	107	245	141	104
192	684	462	222	771	528	243
189	429	262	167	379	235	144
19	24	9	15	25	11	14
33	98	60	38	100	64	36
114	265	124	141	202	104	98
20	32	21	11	35	23	12
47	116	72	44	106	73	33
33	58	25	33	61	33	28
19	29	12	17	14	7	7
38	149	83	66	126	69	57
26	74	40	34	70	45	25
28	92	54	38	127	87	40
16	28	13	15	30	10	20
25	102	67	35	92	58	34
27	53	31	22	59	28	31
63	69	35	34	132	77	55
5	1	1	0	40	18	22
17	36	18	18	56	28	28
217	614	374	240	641	392	249
37	93	44	49	74	48	26
79	304	198	106	286	187	99
131	368	215	153	245	138	107
25	74	34	40	130	82	48

10	50	26	24
99	368	214	154
26	36	13	23
25	31	17	14
18 310	51 197	30 648	20 549

75	33	42
263	173	90
40	20	20
25	12	13
50 845	31 497	19 348

Extra statsbidrag 2017-2020. REVIDERAT (2016-12-20) SLUTLIGA UPPGIFTER 2017!

Riksdagen har beslutat om ett extra statsbidrag på 10 miljarder till kommuner och landsting för år 2017. Enligt förslaget kommer statsbidrag även efter 2017. Åren 2019-2021 ökar landstingens del av bidraget från 2,3 till 3 miljarder.

Kommuner

Till kommunerna fördelas regeringen 5,6 miljarder utifrån kommunernas specifika asyl- och flyktingmottagande. 2,1 miljarder fördelas utifrån befolkning. Denna fördelas inom ramen för det generella statsbidraget. Fördelningen utifrån flyktingvariablerna görs med hänsyn till antal vid en given tidpunkt (30 november 2016), samt kommunens sammanlagda flyktingmottagande 2012-nov. 2016. Ej myndiga personer ges dubbel vikt i samband med ordinarie skatteutbetalningar, månadsvis.

På bladet BERÄKNING K finns en uppställning per kommun. Börja med att selektera fram den kommun du vill se.

Resultaten för 2018-2021 är inte någon prognos. Detta kan snarare ses som vad det är som händer när bidraget övergår från att huvudsakligen utgå till flyktingvariabler till att helt fördelas utifrån befolkning, år 2021, samt att kommunernas andel av bidraget minskar. Det är dock rimligt att utgå från att regeringen kommer att uppdatera dataunderlaget inför de slutgiltiga fördelningarna åren 2018 och framåt, varför siffrorna som redovisas här som räkneexempel.

Landsting

Till landstingen fördelas 1,4 miljarder utifrån det specifika asyl- och flyktingmottagande i länet. 0,9 miljarder fördelas utifrån länets befolkning inom ramen för det generella statsbidraget. Fördelningen utifrån flyktingvariablerna görs med hänsyn till antal asylsökande vid en given tidpunkt (30 november 2016) och länets sammanlagda flyktingmottagande 2012-nov. 2016. Till skillnad från kommunerna ges dock inte omyndiga personer dubbel vikt. Utgåendet i samband med ordinarie skatteutbetalningar, månadsvis.

På bladet BERÄKNING LT finns en uppställning per landsting. Börja med att selektera fram det landsting du vill se.

Resultaten för 2018-2021 är inte någon prognos. Detta kan snarare ses som vad det är som händer när bidraget övergår från att huvudsakligen utgå till flyktingvariabler till att helt fördelas utifrån befolkning, år 2021. Det är dock rimligt att utgå från att regeringen kommer att uppdatera dataunderlaget inför de slutgiltiga fördelningarna åren 2018 och framåt, varför siffrorna som redovisas här endast ska ses som räkneexempel.

aget att fortsätta

från kommunens
asylsökande vid en
I vikt. Utbetalningen

ligen fördelas via
utgå från att
här endast ska ses

ning. Denna del finns i
mber 2016), samt
etalningen kommer

ligen fördelas via
aunderlaget inför de

