

## Supermiljöbilarna fortsätter att öka kraftigt i främst storstäderna

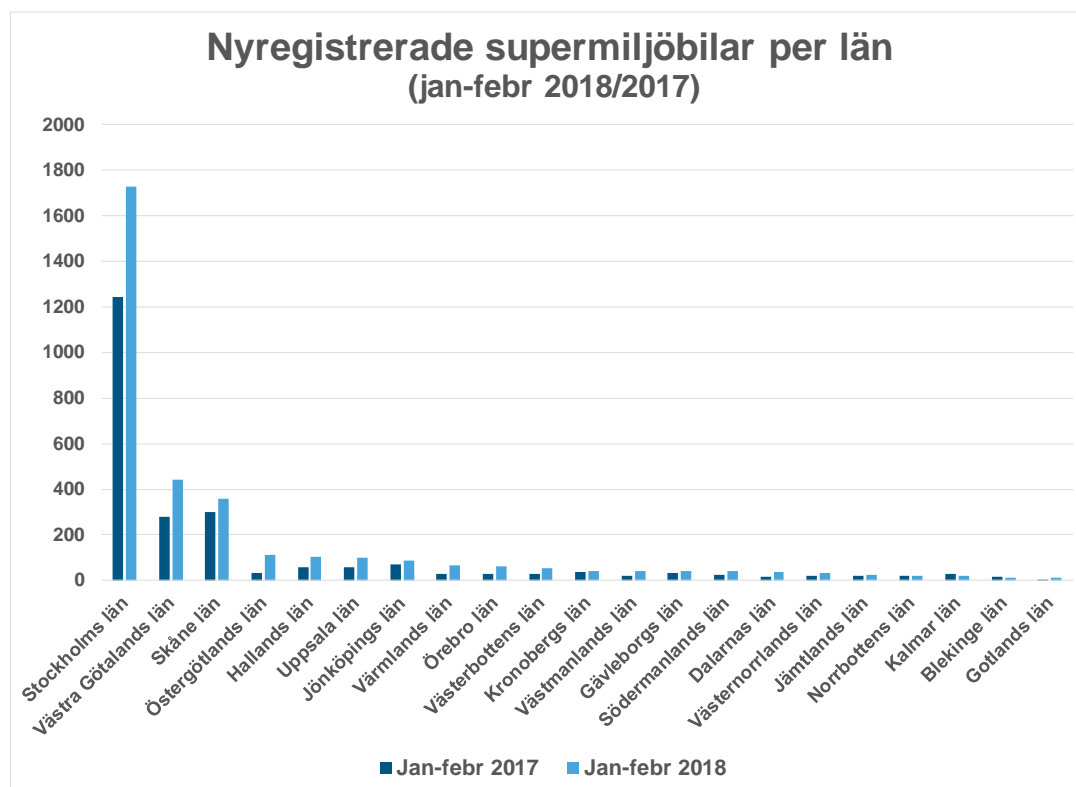
**BIL Swedens läns- och kommunfördelade nyregistreringsstatistik för februari 2018 visar bland annat följande:**

### Fortsatt uppgång för laddbara bilar

- Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs elbilar och laddhybrider, har ökat med 45 procent hittills i år. I enbart februari var uppgången 58 procent. Vår prognos för hela 2018 är att nyregistreringarna av laddbara bilar kommer öka med 77 procent, säger Mattias Bergman, vd för BIL Sweden.

- Cirka 75 procent av supermiljöbilarna registreras i de tre storstadslänen, där Stockholms län är klart störst, med varannan nyregistrerad supermiljöbil. Stockholms höga andel förklaras bland annat av att flera leasingbolag och större företag har sitt säte i Stockholms län. Det innebär att även om bilarna registreras i Stockholms län, så kan de användas i övriga delar av landet, fortsätter Mattias Bergman.

- En ökad förnyelse av bilparken när allt fler elbilar och laddhybrider kommer ut på marknaden och ersätter äldre bilar med sämre miljöprestanda är positivt ur miljösynpunkt. Det innebär lägre utsläpp av både koldioxid och andra utsläpp från den svenska bilflottan, säger Mattias Bergman.

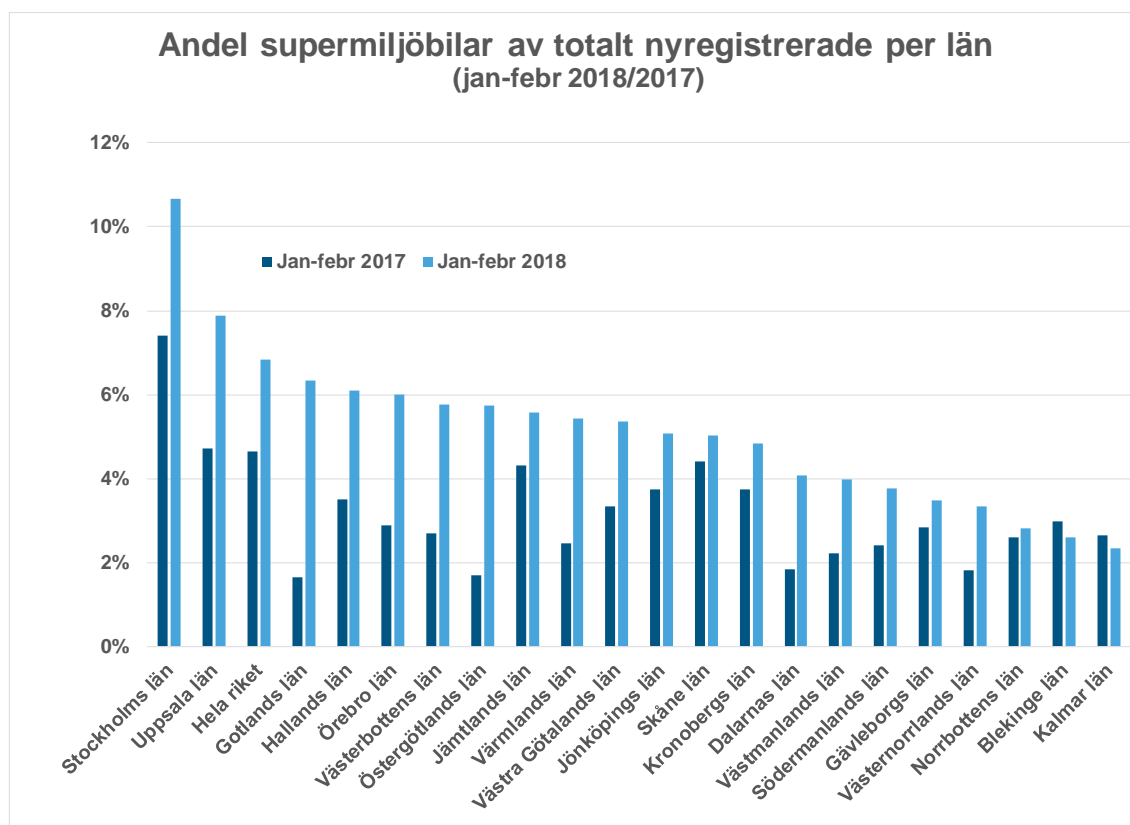


2018-03-22

## Var tionde ny bil är laddbar i Stockholms län

- Drygt var tionde (10,7 procent) ny bil som registrerades i Stockholms län januari-februari i år var en supermiljöbil, dvs en elbil eller laddhybrid. I Västra Götalands län var drygt fem procent av de nya bilarna supermiljöbilar. I riket som helhet är supermiljöbilsandelen hittills i år knappt sju procent, en andel som vi beräknar ska öka till drygt nio procent när vi summerar hela 2018, säger Mattias Bergman.

- Även om det fortfarande är låga nivåer så håller Sverige sig väl framme när det gäller andelen laddbara bilar av de totala nyregistreringarna. Andelen laddbara bilar var fem procent i Sverige under 2017, vilket placerar Sverige på tredje plats i Europa, efter Norge (39 procent) och Island (nio procent), avslutar Mattias Bergman.



.....

Detaljerad information finns i bifogade material.

När ni använder information och statistik från BIL Sweden, vänligen ange källa.

För mer information kontakta VD Mattias Bergman, tfn 070-810 78 86

## Nyregistrerade miljöbilar\* per län februari 2018

	februari		januari-februari		andel i %, ack		miljöbilsandel i %, ack	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
							%	%
Stockholms Län	1802	2199	3539	3823	38,69%	41,71%	21,85	22,78
Uppsala Län	121	123	256	228	2,80%	2,49%	20,00	18,28
Södermanlands Län	77	94	160	173	1,75%	1,89%	15,07	16,14
Östergötlands Län	181	176	377	377	4,12%	4,11%	19,50	18,74
Jönköpings Län	162	135	306	258	3,35%	2,82%	17,69	14,04
Kronobergs Län	61	78	126	137	1,38%	1,49%	14,86	14,29
Kalmar Län	55	67	124	124	1,36%	1,35%	13,81	12,18
Gotlands Län	15	17	27	31	0,30%	0,34%	17,09	17,03
Blekinge Län	29	38	69	103	0,75%	1,12%	12,83	18,10
Skåne Län	578	533	1224	1117	13,38%	12,19%	17,09	16,55
Hallands Län	152	103	271	206	2,96%	2,25%	16,24	12,68
Västra Götalands Län	807	767	1535	1390	16,78%	15,17%	18,64	16,56
Värmlands Län	93	83	174	177	1,90%	1,93%	14,56	16,09
Örebro Län	91	127	189	208	2,07%	2,27%	18,31	20,04
Västmanlands Län	89	65	150	140	1,64%	1,53%	14,56	14,14
Dalarnas Län	65	61	113	106	1,24%	1,16%	12,14	11,43
Gävleborgs Län	59	84	155	145	1,69%	1,58%	13,21	12,44
Västernorrlands Län	57	55	97	115	1,06%	1,25%	9,79	11,06
Jämtlands Län	25	68	54	87	0,59%	0,95%	12,53	18,79
Västerbottens Län	59	64	109	119	1,19%	1,30%	11,87	11,06
Norrbottnens Län	42	49	92	101	1,01%	1,10%	11,78	13,13
<b>Totalt miljöbilar</b>	<b>4620</b>	<b>4986</b>	<b>9147</b>	<b>9165</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>18,22</b>	<b>17,96</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade supermiljöbilar\* per län februari 2018

	februari		jan-feb		andel av hela rikets supermiljöbilsreg.		andel supermiljöbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2018	2017	2018	2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017
					%	%	%	%
Stockholms län	887	605	1729	1242	50,31	52,49	10,68	7,40
Uppsala län	54	33	101	59	2,94	2,49	7,89	4,73
Södermanlands län	27	8	40	26	1,16	1,10	3,77	2,43
Östergötlands län	55	16	111	34	3,23	1,44	5,74	1,69
Jönköpings län	44	37	88	69	2,56	2,92	5,09	3,75
Kronobergs län	17	18	41	36	1,19	1,52	4,83	3,75
Kalmar län	10	15	21	27	0,61	1,14	2,34	2,65
Gotlands län	6	2	10	3	0,29	0,13	6,33	1,65
Blekinge län	8	8	14	17	0,41	0,72	2,60	2,99
Skåne län	170	120	360	298	10,47	12,60	5,03	4,42
Hallands län	66	22	102	57	2,97	2,41	6,11	3,51
Västra Götalands län	252	144	441	281	12,83	11,88	5,35	3,35
Värmlands län	43	10	65	27	1,89	1,14	5,44	2,45
Örebro län	35	18	62	30	1,80	1,27	6,01	2,89
Västmanlands län	19	11	41	22	1,19	0,93	3,98	2,22
Dalarnas län	19	9	38	17	1,11	0,72	4,08	1,83
Gävleborgs län	17	20	41	33	1,19	1,39	3,50	2,83
Västernorrlands län	15	6	33	19	0,96	0,80	3,33	1,83
Jämtlands län	15	17	24	20	0,70	0,85	5,57	4,32
Västerbottens län	32	18	53	29	1,54	1,23	5,77	2,70
Norrbottens län	16	8	22	20	0,64	0,85	2,82	2,60
<b>T o t a l t</b>	<b>1807</b>	<b>1145</b>	<b>3437</b>	<b>2366</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>6,85</b>	<b>4,64</b>

\* CO2-utsläpp max 50 g/km. Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* dieselmilar per län februari 2018

	februari		jan-feb		andel av hela rikets miljöbilsdiesel-reg.		andel miljöbilsdiesel av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2018	2017	2018	2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017
					%	%	%	%
Stockholms län	4133	5522	7335	10150	34,33	37,00	45,29	60,48
Uppsala län	222	302	500	596	2,34	2,17	39,06	47,79
Södermanlands län	232	284	405	518	1,90	1,89	38,14	48,32
Östergötlands län	369	527	727	1007	3,40	3,67	37,61	50,05
Jönköpings län	393	513	696	938	3,26	3,42	40,23	51,03
Kronobergs län	172	311	338	525	1,58	1,91	39,86	54,74
Kalmar län	212	255	363	523	1,70	1,91	40,42	51,38
Gotlands län	19	30	38	77	0,18	0,28	24,05	42,31
Blekinge län	99	123	195	242	0,91	0,88	36,25	42,53
Skåne län	1750	1735	3175	3328	14,86	12,13	44,34	49,31
Hallands län	297	383	538	710	2,52	2,59	32,23	43,69
Västra Götalands län	1827	2167	3135	3942	14,67	14,37	38,06	46,96
Värmlands län	330	344	547	636	2,56	2,32	45,77	57,82
Örebro län	217	280	376	532	1,76	1,94	36,43	51,25
Västmanlands län	246	291	432	525	2,02	1,91	41,94	53,03
Dalarnas län	242	272	434	515	2,03	1,88	46,62	55,56
Gävleborgs län	289	337	551	596	2,58	2,17	46,97	51,11
Västernorrlands län	303	375	528	641	2,47	2,34	53,28	61,63
Jämtlands län	149	203	269	323	1,26	1,18	62,41	69,76
Västerbottens län	219	320	413	641	1,93	2,34	44,99	59,57
Norrbottnens län	196	262	374	467	1,75	1,70	47,89	60,73
<b>T o t a l t</b>	<b>11916</b>	<b>14836</b>	<b>21369</b>	<b>27432</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>42,58</b>	<b>53,77</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* elhybridbilar per län februari 2018

	februari		jan-feb		andel av hela rikets elhybridbilsreg.		andel elhybrid av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2018	2017	2018	2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017
					%	%	%	%
Stockholms län	342	410	732	710	26,64	28,42	4,52	4,23
Uppsala län	43	42	108	81	3,93	3,24	8,44	6,50
Södermanlands län	30	39	70	57	2,55	2,28	6,59	5,32
Östergötlands län	52	77	137	152	4,99	6,08	7,09	7,55
Jönköpings län	56	38	106	77	3,86	3,08	6,13	4,19
Kronobergs län	19	27	40	35	1,46	1,40	4,72	3,65
Kalmar län	19	23	39	35	1,42	1,40	4,34	3,44
Gotlands län	4	11	11	15	0,40	0,60	6,96	8,24
Blekinge län	15	9	32	31	1,16	1,24	5,95	5,45
Skåne län	147	148	327	246	11,90	9,85	4,57	3,64
Hallands län	46	45	91	69	3,31	2,76	5,45	4,25
Västra Götalands län	226	325	516	519	18,78	20,78	6,26	6,18
Värmlands län	33	38	81	64	2,95	2,56	6,78	5,82
Örebro län	37	51	102	91	3,71	3,64	9,88	8,77
Västmanlands län	18	14	39	43	1,42	1,72	3,79	4,34
Dalarnas län	32	28	57	47	2,07	1,88	6,12	5,07
Gävleborgs län	32	31	76	59	2,77	2,36	6,48	5,06
Västernorrlands län	21	26	37	37	1,35	1,48	3,73	3,56
Jämtlands län	4	7	19	18	0,69	0,72	4,41	3,89
Västerbottens län	27	30	55	59	2,00	2,36	5,99	5,48
Norrbottnens län	30	25	73	53	2,66	2,12	9,35	6,89
<b>T o t a l t</b>	<b>1233</b>	<b>1444</b>	<b>2748</b>	<b>2498</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>5,48</b>	<b>4,90</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* gasbilar per län februari 2018

	februari		jan-feb		andel av hela rikets gasbilsreg.		andel gasbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2018	2017	2018	2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017
					%	%	%	%
Stockholms län	75	79	149	135	30,60	23,32	0,92	0,80
Uppsala län	5	8	10	12	2,05	2,07	0,78	0,96
Södermanlands län	4	19	13	30	2,67	5,18	1,22	2,80
Östergötlands län	13	18	27	31	5,54	5,35	1,40	1,54
Jönköpings län	9	2	15	8	3,08	1,38	0,87	0,44
Kronobergs län	2		6	2	1,23	0,35	0,71	0,21
Kalmar län	3	4	15	13	3,08	2,25	1,67	1,28
Gotlands län	2	1	4	2	0,82	0,35	2,53	1,10
Blekinge län	1	2	11	10	2,26	1,73	2,04	1,76
Skåne län	23	33	81	156	16,63	26,94	1,13	2,31
Hallands län	1	4	3	10	0,62	1,73	0,18	0,62
Västra Götalands län	54	51	109	106	22,38	18,31	1,32	1,26
Värmlands län	2	1	6	8	1,23	1,38	0,50	0,73
Örebro län	2	7	6	15	1,23	2,59	0,58	1,45
Västmanlands län	5	7	8	13	1,64	2,25	0,78	1,31
Dalarnas län	1	2	2	2	0,41	0,35	0,21	0,22
Gävleborgs län	1	2	6	3	1,23	0,52	0,51	0,26
Västernorrlands län	2	1	4	9	0,82	1,55	0,40	0,87
Jämtlands län	5		6	5	1,23	0,86	1,39	1,08
Västerbottens län				4	0,00	0,69	0,00	0,37
Norrbottnens län	2	3	6	5	1,23	0,86	0,77	0,65
<b>T o t a l t</b>	<b>212</b>	<b>244</b>	<b>487</b>	<b>579</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,97</b>	<b>1,13</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* E85-bilar per län februari 2018

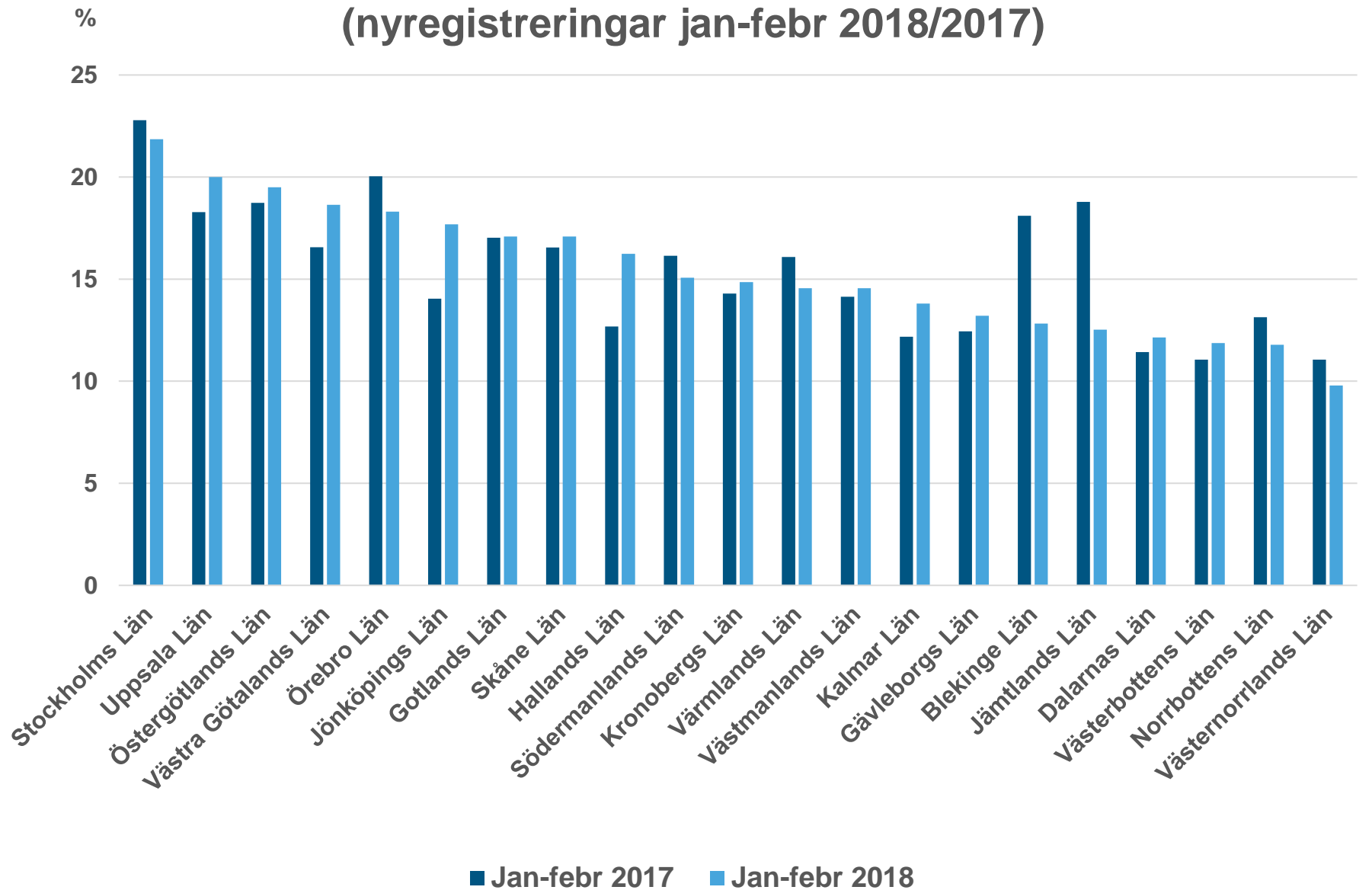
	februari		jan-feb		andel av hela rikets E85-reg		andel E85 av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2018	2017	2018	2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017	jan-feb 2018	jan-feb 2017
					%	%	%	%
Stockholms län	19	21	37	28	28,03	17,28	0,23	0,17
Uppsala län	13	10	18	22	13,64	13,58	1,41	1,76
Södermanlands län				1	0,00	0,62	0,00	0,09
Östergötlands län	11	2	13	18	9,85	11,11	0,67	0,89
Jönköpings län	3	10	6	13	4,55	8,02	0,35	0,71
Kronobergs län	1		2		1,52	0,00	0,24	0,00
Blekinge län		9		18	0,00	11,11	0,00	3,16
Skåne län	6		6		4,55	0,00	0,08	0,00
Hallands län	1	7	1	15	0,76	9,26	0,06	0,92
Västra Götalands län	2	10	8	22	6,06	13,58	0,10	0,26
Västmanlands län	2	2	6	5	4,55	3,09	0,58	0,51
Gävleborgs län	9	2	11	4	8,33	2,47	0,94	0,34
Västernorrlands län				14	0,00	8,64	0,00	1,35
Jämtlands län	1		2	1	1,52	0,62	0,46	0,22
Västerbottens län	12	1	22	1	16,67	0,62	2,40	0,09
<b>T o t a l t</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>132</b>	<b>162</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,26</b>	<b>0,32</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013



# Miljöbilsandel per län

(nyregistreringar jan-febr 2018/2017)



## Nyregistrerade miljöbilar\* per kommun och län februari 2018

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
<b>Hela Landet</b>	<b>4620</b>	<b>4986</b>	<b>9147</b>	<b>9165</b>	<b>-7,34</b>	<b>-0,20</b>	<b>18,22</b>	<b>17,96</b>
<b>Stockholms län</b>								
UPPLANDS-VÄSBY	15	21	49	46	-28,57	6,52	22,69	19,49
VALLENTUNA	8	17	14	26	-52,94	-46,15	14,14	22,41
ÖSTERÅKER	19	27	38	39	-29,63	-2,56	20,65	21,55
VÄRMDÖ	12	10	18	18	20,00	0,00	12,41	11,84
JÄRFÄLLA	23	23	48	44	0,00	9,09	21,92	21,57
EKERÖ	2	3	7	7	-33,33	0,00	8,75	11,67
HUDDINGE	104	108	191	191	-3,70	0,00	30,91	23,90
BOTKYRKA	19	24	39	49	-20,83	-20,41	21,55	23,56
SALEM	6	2	7	7	200,00	0,00	23,33	17,07
HANINGE	37	26	68	39	42,31	74,36	21,52	11,75
TYRESÖ	10	7	22	16	42,86	37,50	15,83	13,91
UPPLANDS-BRO	10	8	19	14	25,00	35,71	20,65	16,47
NYKVARN	1	0	3	0			8,57	0,00
TÄBY	21	30	53	52	-30,00	1,92	20,78	17,45
DANDERYD	58	18	116	31	222,22	274,19	36,36	13,36
SOLLENTUNA	110	71	204	137	54,93	48,91	27,02	17,84
STOCKHOLM	938	1358	1824	2228	-30,93	-18,13	20,12	24,10
SÖDERTÄLJE	77	58	134	107	32,76	25,23	16,52	19,21
NACKA	80	106	174	191	-24,53	-8,90	27,75	29,61
SUNDBYBERG	17	51	33	119	-66,67	-72,27	17,19	45,08
SOLNA	188	181	386	366	3,87	5,46	33,77	23,74
LIDINGÖ	13	17	18	27	-23,53	-33,33	15,00	22,69
VAXHOLM	3	2	4	4	50,00	0,00	13,79	11,11
NORRTÄLJE	19	13	34	34	46,15	0,00	10,79	10,43
SIGTUNA	8	11	22	18	-27,27	22,22	16,79	15,93
NYNÄSHAMN	4	7	14	13	-42,86	7,69	17,95	16,05
<b>Stockholms län</b>	<b>1802</b>	<b>2199</b>	<b>3539</b>	<b>3823</b>	<b>-18,05</b>	<b>-7,43</b>	<b>21,85</b>	<b>22,78</b>
<b>Uppsala län</b>								
HÅBO	10	10	15	17	0,00	-11,76	23,81	27,42
ÄLVKARLEBY	1	0	1	1		0,00	6,67	8,33
KNIVSTA	3	4	5	7	-25,00	-28,57	11,11	12,96
HEBY	1	4	2	4	-75,00	-50,00	10,53	13,33
TIERP	0	10	1	11	-100,00	-90,91	4,35	20,00
UPPSALA	79	76	181	150	3,95	20,67	22,32	19,87
ENKÖPING	19	16	42	34	18,75	23,53	18,42	15,60
ÖSTHAMMAR	8	3	9	4	166,67	125,00	11,84	6,56
<b>Uppsala län</b>	<b>121</b>	<b>123</b>	<b>256</b>	<b>228</b>	<b>-1,63</b>	<b>12,28</b>	<b>20,00</b>	<b>18,28</b>

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
<b>Södermanlands län</b>								
VINGÅKER	1	1	1	3	0,00	-66,67	5,00	11,54
GNESTA	2	3	3	3	-33,33	0,00	9,68	13,64
NYKÖPING	16	19	40	31	-15,79	29,03	14,81	10,88
OXELÖSUND	1	2	6	2	-50,00	200,00	20,00	8,33
FLEN	6	4	8	7	50,00	14,29	19,05	20,59
KATRINEHOLM	9	5	13	12	80,00	8,33	11,93	9,84
ESKILSTUNA	33	42	59	88	-21,43	-32,95	15,40	23,34
STRÄNGNÄS	9	14	25	22	-35,71	13,64	17,73	15,60
TROSA	0	4	5	5	-100,00	0,00	13,89	12,20
<u>Södermanlands län</u>	<u>77</u>	<u>94</u>	<u>160</u>	<u>173</u>	<u>-18,09</u>	<u>-7,51</u>	<u>15,07</u>	<u>16,14</u>
<b>Östergötlands län</b>								
ÖDESHÖG	1	0	2	2		0,00	20,00	16,67
YDRE	1	0	2	0			15,38	0,00
KINDA	1	2	1	5	-50,00	-80,00	3,33	13,51
BOXHOLM	0	0	2	0			20,00	0,00
ÅTVIDABERG	2	2	2	2	0,00	0,00	10,53	8,00
FINSPÅNG	3	8	5	19	-62,50	-73,68	12,20	27,54
VALDEMARSVIK	0	1	1	6	-100,00	-83,33	5,88	33,33
LINKÖPING	106	97	217	213	9,28	1,88	23,79	23,91
NORRKÖPING	39	31	83	67	25,81	23,88	14,77	11,88
SÖDERKÖPING	1	2	3	7	-50,00	-57,14	8,82	14,00
MOTALA	16	13	39	28	23,08	39,29	22,54	13,73
VADSTENA	0	0	2	0			6,67	0,00
MJÖLBY	11	20	18	28	-45,00	-35,71	21,95	26,17
<u>Östergötlands län</u>	<u>181</u>	<u>176</u>	<u>377</u>	<u>377</u>	<u>2,84</u>	<u>0,00</u>	<u>19,50</u>	<u>18,74</u>
<b>Jönköpings län</b>								
ANEBY	1	0	1	2		-50,00	10,00	12,50
GNOSJÖ	3	2	7	3	50,00	133,33	14,58	8,57
MULLSJÖ	3	1	5	5	200,00	0,00	19,23	21,74
HABO	3	1	5	3	200,00	66,67	8,93	5,08
GISLAVED	9	7	16	9	28,57	77,78	16,67	8,04
VAGGERYD	2	3	3	5	-33,33	-40,00	6,38	11,36
JÖNKÖPING	89	76	169	143	17,11	18,18	21,47	16,14
NÄSSJÖ	6	3	9	6	100,00	50,00	6,92	3,95
VÄRNAMO	23	23	47	44	0,00	6,82	17,54	16,60
SÄVSJÖ	1	0	2	2		0,00	8,33	9,09
VETLANDA	11	9	24	20	22,22	20,00	21,82	19,23
EKSJÖ	4	2	9	4	100,00	125,00	14,52	8,33
TRANÅS	7	8	9	12	-12,50	-25,00	13,64	16,67
<u>Jönköpings län</u>	<u>162</u>	<u>135</u>	<u>306</u>	<u>258</u>	<u>20,00</u>	<u>18,60</u>	<u>17,69</u>	<u>14,04</u>

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
<b>Kronobergs län</b>								
UPPVIDINGE	1	3	5	4	-66,67	25,00	9,09	17,39
LESSEBO	1	1	2	2	0,00	0,00	10,53	8,00
TINGSRYD	1	1	2	3	0,00	-33,33	6,90	3,75
ALVESTA	3	3	7	5	0,00	40,00	12,73	10,87
ÄLMHULT	2	5	9	7	-60,00	28,57	14,52	9,59
MARKARYD	1	3	3	5	-66,67	-40,00	9,38	11,90
VÄXJÖ	41	44	79	79	-6,82	0,00	15,93	15,22
LJUNGBY	11	18	19	32	-38,89	-40,63	19,00	21,19
<u>Kronobergs län</u>	<u>61</u>	<u>78</u>	<u>126</u>	<u>137</u>	<u>-21,79</u>	<u>-8,03</u>	<u>14,86</u>	<u>14,29</u>
<b>Kalmar län</b>								
HÖGSBY	1	2	2	2	-50,00	0,00	28,57	22,22
TORSÅS	0	1	1	1	-100,00	0,00	5,56	5,88
MÖRBYLÅNGA	3	3	6	5	0,00	20,00	17,14	12,20
HULTSFRED	3	2	6	2	50,00	200,00	23,08	8,70
MÖNSTERÅS	0	1	1	1	-100,00	0,00	5,00	3,13
EMMABODA	1	3	2	5	-66,67	-60,00	10,00	22,73
KALMAR	24	28	69	50	-14,29	38,00	15,44	11,90
NYBRO	1	0	3	3		0,00	6,82	8,82
OSKARSHAMN	6	3	6	11	100,00	-45,45	7,06	9,57
VÄSTERVIK	9	16	18	31	-43,75	-41,94	18,95	23,48
VIMMERBY	7	8	10	13	-12,50	-23,08	11,11	8,28
<u>Kalmar län</u>	<u>55</u>	<u>67</u>	<u>124</u>	<u>124</u>	<u>-17,91</u>	<u>0,00</u>	<u>13,81</u>	<u>12,18</u>
<b>Gotlands län</b>								
GOTLAND	15	17	27	31	-11,76	-12,90	17,09	17,03
<u>Gotlands län</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	<u>27</u>	<u>31</u>	<u>-11,76</u>	<u>-12,90</u>	<u>17,09</u>	<u>17,03</u>
<b>Blekinge län</b>								
OLOFSTRÖM	2	1	14	1	100,00		25,00	2,78
KARLSKRONA	7	19	21	37	-63,16	-43,24	9,72	17,13
RONNEBY	4	2	8	14	100,00	-42,86	18,18	25,93
KARLSHAMN	15	14	24	44	7,14	-45,45	13,71	20,66
SÖLVESBORG	1	2	2	7	-50,00	-71,43	4,26	14,00
<u>Blekinge län</u>	<u>29</u>	<u>38</u>	<u>69</u>	<u>103</u>	<u>-23,68</u>	<u>-33,01</u>	<u>12,83</u>	<u>18,10</u>
<b>Skåne län</b>								
SVALÖV	3	3	3	3	0,00	0,00	12,00	8,57
STAFFANSTORP	9	10	13	17	-10,00	-23,53	19,70	23,29
BURLÖV	6	3	8	4	100,00	100,00	12,31	6,25
VELLINGE	8	16	15	23	-50,00	-34,78	11,19	14,29
ÖSTRA GÖINGE	1	0	2	0			8,33	0,00
ÖRKELLJUNGA	10	2	11	3	400,00	266,67	21,57	13,04
BJUV	3	3	7	5	0,00	40,00	13,73	10,20
KÄVLINGE	6	3	12	7	100,00	71,43	12,77	8,14

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
LOMMA	3	7	12	8	-57,14	50,00	15,58	10,39
SVEDALA	5	5	7	12	0,00	-41,67	9,72	14,46
SKURUP	3	5	3	10	-40,00	-70,00	6,82	20,00
SJÖBO	3	6	4	7	-50,00	-42,86	8,33	12,73
HÖRBY	6	4	12	5	50,00	140,00	23,53	11,63
HÖÖR	8	7	17	11	14,29	54,55	25,00	22,00
TOMELILLA	8	4	14	9	100,00	55,56	11,97	11,11
BROMÖLLA	2	1	7	3	100,00	133,33	25,93	11,11
OSBY	1	7	1	10	-85,71	-90,00	4,55	29,41
PERSTORP	2	0	3	1		200,00	15,79	11,11
KLIPPAN	2	4	3	7	-50,00	-57,14	9,38	16,67
ÅSTORP	2	5	2	6	-60,00	-66,67	5,26	16,22
BÅSTAD	4	2	7	4	100,00	75,00	17,07	10,00
MALMÖ	164	150	359	335	9,33	7,16	16,78	15,49
LUND	135	109	295	254	23,85	16,14	21,10	24,59
LANDSKRONA	12	7	19	12	71,43	58,33	16,10	16,44
HELSINGBORG	65	50	134	112	30,00	19,64	17,20	13,66
HÖGANÄS	4	4	11	5	0,00	120,00	14,47	6,49
ESLÖV	6	2	17	11	200,00	54,55	14,17	10,68
YSTAD	7	11	31	29	-36,36	6,90	26,96	19,33
TRELLEBORG	8	5	11	12	60,00	-8,33	7,97	8,76
KRISTIANSTAD	33	42	82	96	-21,43	-14,58	18,14	22,22
SIMRISHAMN	2	3	6	9	-33,33	-33,33	9,09	11,54
ÄNGELHOLM	33	35	69	54	-5,71	27,78	17,78	16,22
HÄSSLEHOLM	14	18	27	33	-22,22	-18,18	13,11	16,42
<u>Skåne län</u>	<u>578</u>	<u>533</u>	<u>1224</u>	<u>1117</u>	<u>8,44</u>	<u>9,58</u>	<u>17,09</u>	<u>16,55</u>
<b>Hallands län</b>								
HYLTE	0	2	0	2	-100,00	-100,00	0,00	7,41
HALMSTAD	46	23	82	63	100,00	30,16	14,41	10,94
LAHOLM	4	4	8	10	0,00	-20,00	11,11	12,66
FALKENBERG	9	9	17	27	0,00	-37,04	16,35	22,31
VARBERG	33	30	74	46	10,00	60,87	22,63	13,14
KUNGSBACKA	60	35	90	58	71,43	55,17	15,85	12,29
<u>Hallands län</u>	<u>152</u>	<u>103</u>	<u>271</u>	<u>206</u>	<u>47,57</u>	<u>31,55</u>	<u>16,24</u>	<u>12,68</u>
<b>Västra Götalands län</b>								
HÄRRYDA	10	14	21	18	-28,57	16,67	15,11	12,50
PARTILLE	8	8	16	16	0,00	0,00	14,41	11,59
ÖCKERÖ	3	1	5	2	200,00	150,00	13,16	5,13
STENUNGSUND	7	10	9	16	-30,00	-43,75	10,84	16,16
TJÖRN	5	1	11	5	400,00	120,00	22,45	13,16
ORUST	2	3	5	4	-33,33	25,00	16,13	10,81
SOTENÄS	3	3	4	5	0,00	-20,00	13,33	18,52
MUNKEDAL	6	9	8	16	-33,33	-50,00	20,00	30,19
TANUM	3	1	5	1	200,00	400,00	17,86	1,85

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
DALS-ED	1	8	2	10	-87,50	-80,00	15,38	37,04
FÄRGELANDA	2	2	2	2	0,00	0,00	13,33	18,18
ALE	6	4	20	6	50,00	233,33	21,74	7,89
LERUM	6	7	16	15	-14,29	6,67	13,22	12,10
VÅRGÅRDA	0	3	2	3	-100,00	-33,33	7,69	15,00
BOLLEBYGD	3	2	3	3	50,00	0,00	8,11	11,54
GRÄSTORP	1	3	3	3	-66,67	0,00	13,04	25,00
ESSUNGA	1	0	2	0			12,50	0,00
KARLSBORG	2	7	3	8	-71,43	-62,50	12,50	27,59
GULLSPÅNG	2	3	10	8	-33,33	25,00	52,63	40,00
TRANEMO	2	5	4	6	-60,00	-33,33	12,12	14,63
BENGTSFORS	2	1	4	2	100,00	100,00	12,50	5,88
MELLERUD	3	3	6	5	0,00	20,00	19,35	16,67
LILLA EDET	6	2	10	9	200,00	11,11	20,00	22,50
MARK	10	11	25	18	-9,09	38,89	16,56	10,65
SVENLJUNGA	0	2	1	4	-100,00	-75,00	4,55	11,11
HERRLJUNGA	0	0	3	0			13,04	0,00
VARA	8	6	20	12	33,33	66,67	30,77	18,75
GÖTENE	16	2	20	5	700,00	300,00	31,25	10,42
TIBRO	3	2	5	2	50,00	150,00	14,29	6,06
TÖREBODA	4	2	5	4	100,00	25,00	15,63	16,00
GÖTEBORG	262	213	473	426	23,00	11,03	19,85	17,46
MÖLNDAL	81	98	169	188	-17,35	-10,11	15,82	17,20
KUNGÄLV	55	30	80	48	83,33	66,67	26,40	15,29
LYSEKIL	7	3	12	6	133,33	100,00	28,57	12,24
UDDEVALLA	20	24	48	45	-16,67	6,67	17,71	16,85
STRÖMSTAD	10	13	15	18	-23,08	-16,67	22,39	29,51
VÄNERSBORG	29	16	46	35	81,25	31,43	15,70	14,23
TROLLHÄTTAN	18	14	45	25	28,57	80,00	18,83	10,00
ALINGSÅS	26	19	41	32	36,84	28,13	14,91	15,02
BORÅS	52	72	117	126	-27,78	-7,14	15,70	17,60
ULRICEHAMN	10	14	23	16	-28,57	43,75	19,01	13,68
ÅMÅL	7	4	12	11	75,00	9,09	25,53	22,00
MARIESTAD	20	15	36	31	33,33	16,13	30,77	25,20
LIDKÖPING	16	24	30	35	-33,33	-14,29	16,67	15,77
SKARA	4	12	10	15	-66,67	-33,33	13,70	17,24
SKÖVDE	51	49	100	87	4,08	14,94	26,46	20,09
HJO	2	1	5	2	100,00	150,00	16,13	7,41
TIDAHOLM	1	2	1	5	-50,00	-80,00	4,17	26,32
FALKÖPING	11	19	22	31	-42,11	-29,03	20,56	22,63
<u>Västra Götalands län</u>	<u>807</u>	<u>767</u>	<u>1535</u>	<u>1390</u>	<u>5,22</u>	<u>10,43</u>	<u>18,64</u>	<u>16,56</u>
<b>Värmlands län</b>								
KIL	0	4	1	4	-100,00	-75,00	4,55	14,81
EDA	0	2	3	2	-100,00	50,00	13,64	10,53
TORSBY	3	3	7	4	0,00	75,00	25,93	10,53

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
STORFORS	0	0	1	0			8,33	0,00
HAMMARÖ	2	4	9	7	-50,00	28,57	22,50	13,73
MUNKFORS	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	14,29
FORSHAGA	3	0	3	4		-25,00	16,67	19,05
GRUMS	0	2	0	3	-100,00	-100,00	0,00	14,29
ÅRJÄNG	0	1	2	1	-100,00	100,00	6,25	2,50
SUNNE	4	5	6	7	-20,00	-14,29	15,79	20,59
KARLSTAD	61	38	107	104	60,53	2,88	15,99	19,05
KRISTINEHAMN	8	11	15	24	-27,27	-37,50	14,42	18,90
HAGFORS	1	1	3	2	0,00	50,00	9,68	20,00
ARVIKA	8	10	13	13	-20,00	0,00	11,71	15,12
SÄFFLE	3	1	4	1	200,00	300,00	13,79	2,00
<u>Värmlands län</u>	<u>93</u>	<u>83</u>	<u>174</u>	<u>177</u>	<u>12,05</u>	<u>-1,69</u>	<u>14,56</u>	<u>16,09</u>
<b>Örebro län</b>								
LEKEBERG	2	1	3	1	100,00	200,00	14,29	9,09
LAXÅ	1	0	1	0			10,00	0,00
HALLSBERG	2	2	5	4	0,00	25,00	16,67	12,90
DEGERFORS	0	0	0	1		-100,00	0,00	4,00
HÄLLEFORS	2	1	8	1	100,00	700,00	19,05	2,78
LJUSNARSBERG	1	0	1	0			16,67	0,00
ÖREBRO	63	98	126	156	-35,71	-19,23	18,69	24,19
KUMLA	3	4	8	8	-25,00	0,00	17,39	19,05
ASKERSUND	1	4	5	7	-75,00	-28,57	23,81	35,00
KARLSKOGA	9	8	14	11	12,50	27,27	19,18	13,41
NORA	2	5	5	6	-60,00	-16,67	27,78	11,11
LINDESBERG	5	4	13	13	25,00	0,00	18,06	18,84
<u>Örebro län</u>	<u>91</u>	<u>127</u>	<u>189</u>	<u>208</u>	<u>-28,35</u>	<u>-9,13</u>	<u>18,31</u>	<u>20,04</u>
<b>Västmanlands län</b>								
SURAHAMMAR	3	0	3	1		200,00	12,50	5,00
KUNGSÖR	8	2	10	8	300,00	25,00	37,04	32,00
HALLSTAHAMMAR	3	1	5	3	200,00	66,67	17,86	10,00
NORBERG	0	2	0	2	-100,00	-100,00	0,00	11,11
VÄSTERÅS	64	46	113	97	39,13	16,49	15,98	15,16
SALA	5	2	7	13	150,00	-46,15	13,73	24,53
FAGERSTA	2	2	4	4	0,00	0,00	7,02	6,15
KÖPING	3	10	6	11	-70,00	-45,45	5,77	10,38
ARBOGA	1	0	2	1		100,00	11,11	4,00
<u>Västmanlands län</u>	<u>89</u>	<u>65</u>	<u>150</u>	<u>140</u>	<u>36,92</u>	<u>7,14</u>	<u>14,56</u>	<u>14,14</u>
<b>Dalarnas län</b>								
VANSBRO	0	0	0	1		-100,00	0,00	7,14
MALUNG	1	3	2	5	-66,67	-60,00	5,56	15,63
GAGNEF	1	1	2	2	0,00	0,00	16,67	14,29
LEKSAND	2	0	4	3		33,33	12,90	13,64

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
RÄTTVIK	0	1	2	2	-100,00	0,00	9,09	8,33
SMEDJEBACKEN	1	2	1	5	-50,00	-80,00	4,17	21,74
MORA	10	4	13	5	150,00	160,00	16,88	5,68
FALUN	16	5	30	16	220,00	87,50	13,76	7,96
BORLÄNGE	17	20	28	26	-15,00	7,69	14,36	12,15
SÄTER	1	1	4	2	0,00	100,00	25,00	11,76
HEDEMORA	2	5	3	6	-60,00	-50,00	9,38	12,24
AVESTA	9	12	16	22	-25,00	-27,27	12,80	18,33
LUDVIKA	5	7	8	11	-28,57	-27,27	6,78	11,83
<u>Dalarnas län</u>	<u>65</u>	<u>61</u>	<u>113</u>	<u>106</u>	<u>6,56</u>	<u>6,60</u>	<u>12,14</u>	<u>11,43</u>
<b>Gävleborgs län</b>								
OCKELBO	0	1	0	2	-100,00	-100,00	0,00	25,00
HOFORS	1	2	1	2	-50,00	-50,00	5,56	11,76
OVANÅKER	1	0	2	0			10,53	0,00
NORDANSTIG	1	0	1	2		-50,00	9,09	14,29
LJUSDAL	8	10	11	13	-20,00	-15,38	17,74	22,81
GÄVLE	23	46	74	73	-50,00	1,37	14,40	13,44
SANDVIKEN	5	9	15	22	-44,44	-31,82	9,74	13,02
SÖDERHAMN	10	3	23	7	233,33	228,57	26,14	11,48
BOLLNÄS	5	7	12	8	-28,57	50,00	8,96	8,00
HUDIKSVALL	5	6	16	16	-16,67	0,00	9,70	8,84
<u>Gävleborgs län</u>	<u>59</u>	<u>84</u>	<u>155</u>	<u>145</u>	<u>-29,76</u>	<u>6,90</u>	<u>13,21</u>	<u>12,44</u>
<b>Västernorrlands län</b>								
ÅNGE	0	0	0	2		-100,00	0,00	9,09
TIMRÅ	1	1	7	1	0,00	600,00	18,42	2,38
HÄRNÖSAND	4	3	5	9	33,33	-44,44	8,06	13,85
SUNDSVALL	38	34	64	66	11,76	-3,03	11,68	11,32
KRAMFORS	0	1	1	1	-100,00	0,00	2,56	3,33
SOLLEFTEÅ	1	3	1	3	-66,67	-66,67	2,44	7,69
ÖRNSKÖLDSVIK	13	13	19	33	0,00	-42,42	7,76	12,74
<u>Västernorrlands län</u>	<u>57</u>	<u>55</u>	<u>97</u>	<u>115</u>	<u>3,64</u>	<u>-15,65</u>	<u>9,79</u>	<u>11,06</u>
<b>Jämtlands län</b>								
BRÄCKE	0	0	1	0			8,33	0,00
KROKOM	1	2	3	3	-50,00	0,00	12,50	8,82
STRÖMSUND	2	1	2	2	100,00	0,00	5,13	4,65
HÄRJEDALEN	2	0	11	0			47,83	0,00
ÖSTERSUND	20	65	37	82	-69,23	-54,88	12,37	23,77
<u>Jämtlands län</u>	<u>25</u>	<u>68</u>	<u>54</u>	<u>87</u>	<u>-63,24</u>	<u>-37,93</u>	<u>12,53</u>	<u>18,79</u>
<b>Västerbottens län</b>								
NORDMALING	0	1	0	2	-100,00	-100,00	0,00	14,29
VINDELN	1	0	2	0			18,18	0,00
ROBERTSFORS	0	1	0	2	-100,00	-100,00	0,00	16,67



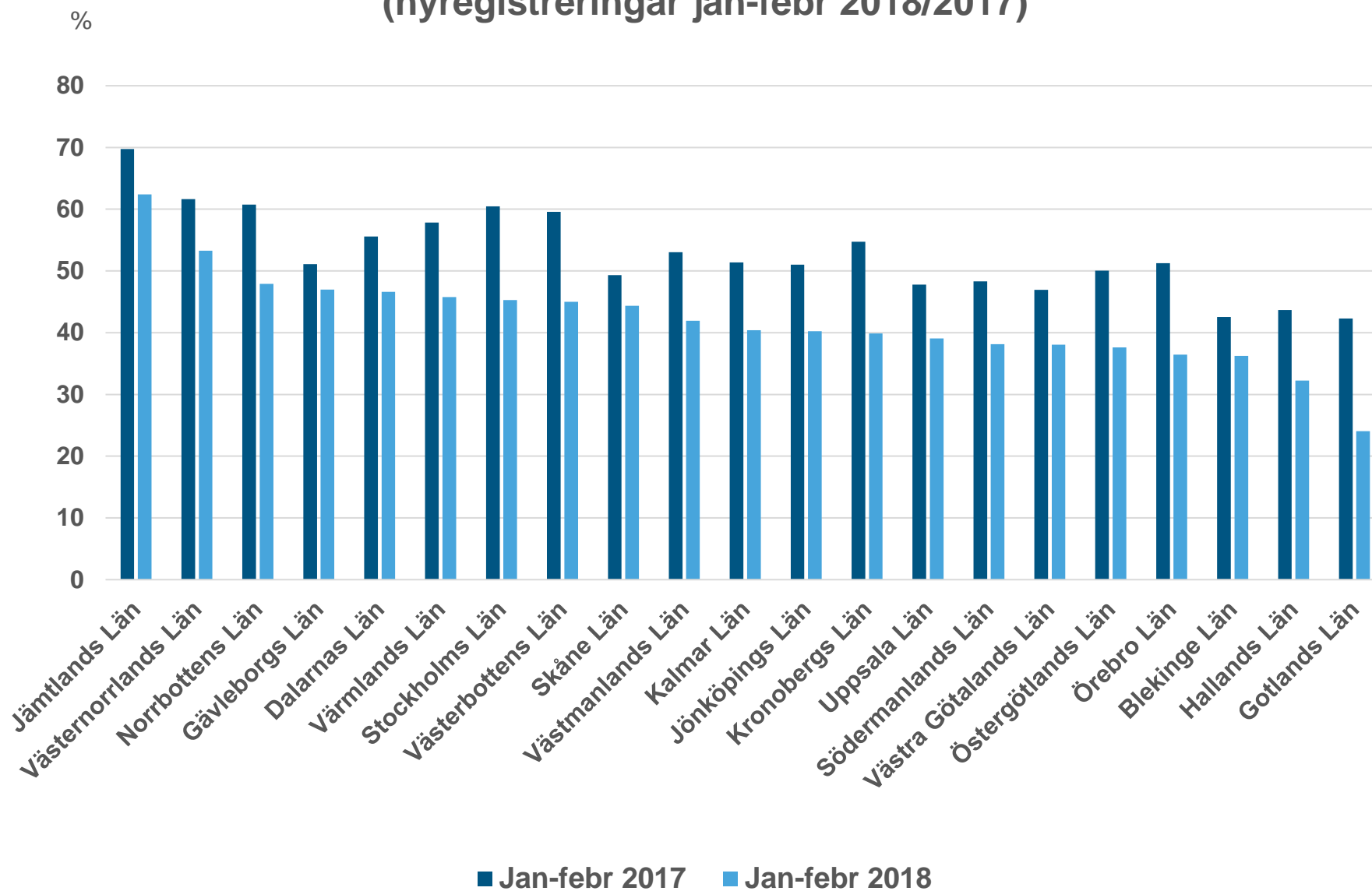
Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2018	2017	2018	2017	februari	jan-feb	2018	2017
NORSJÖ	0	0	0	1	-100,00		0,00	14,29
STORUMAN	1	0	1	0			33,33	0,00
DOROTEA	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	33,33
VÄNNÄS	2	1	2	1	100,00	100,00	14,29	4,76
VILHELMINA	1	0	1	0			25,00	0,00
ÅSELE	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	50,00
UMEÅ	42	51	77	85	-17,65	-9,41	13,34	12,94
LYCKSELE	1	0	1	1		0,00	5,26	16,67
SKELLEFTEÅ	11	8	25	25	37,50	0,00	9,96	7,81
<b>Västerbottens län</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>109</b>	<b>119</b>	<b>-7,81</b>	<b>-8,40</b>	<b>11,87</b>	<b>11,06</b>
<b>Norrbottens län</b>								
ARVIDSJAUR	0	2	0	2	-100,00	-100,00	0,00	12,50
KALIX	1	1	1	3	0,00	-66,67	1,54	5,88
ÖVERTORNEÅ	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	12,50
PAJALA	0	0	1	0			11,11	0,00
GÄLLIVARE	0	1	1	2	-100,00	-50,00	2,13	4,55
ÄLVSBYN	1	0	2	2		0,00	28,57	25,00
LULEÅ	24	22	45	42	9,09	7,14	13,98	13,21
PITEÅ	9	10	25	25	-10,00	0,00	21,93	22,52
BODEN	4	5	12	10	-20,00	20,00	16,90	17,86
HAPARANDA	0	2	1	3	-100,00	-66,67	9,09	13,04
KIRUNA	3	5	4	11	-40,00	-63,64	4,40	10,19
<b>Norrbottens län</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>92</b>	<b>101</b>	<b>-14,29</b>	<b>-8,91</b>	<b>11,78</b>	<b>13,13</b>

## Nyregistrerade dieselbilar per län februari 2018

	februari		januari-februari		andel i %, ack		dieselbilsandel i %, ack	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
							%	%
Stockholms Län	4133	5522	7335	10150	34,33%	37,00%	45,29	60,48
Uppsala Län	222	302	500	596	2,34%	2,17%	39,06	47,79
Södermanlands Län	232	284	405	518	1,90%	1,89%	38,14	48,32
Östergötlands Län	369	527	727	1007	3,40%	3,67%	37,61	50,05
Jönköpings Län	393	513	696	938	3,26%	3,42%	40,23	51,03
Kronobergs Län	172	311	338	525	1,58%	1,91%	39,86	54,74
Kalmar Län	212	255	363	523	1,70%	1,91%	40,42	51,38
Gotlands Län	19	30	38	77	0,18%	0,28%	24,05	42,31
Blekinge Län	99	123	195	242	0,91%	0,88%	36,25	42,53
Skåne Län	1750	1735	3175	3328	14,86%	12,13%	44,34	49,31
Hallands Län	297	383	538	710	2,52%	2,59%	32,23	43,69
Västra Götalands Län	1827	2167	3135	3942	14,67%	14,37%	38,06	46,96
Värmlands Län	330	344	547	636	2,56%	2,32%	45,77	57,82
Örebro Län	217	280	376	532	1,76%	1,94%	36,43	51,25
Västmanlands Län	246	291	432	525	2,02%	1,91%	41,94	53,03
Dalarnas Län	242	272	434	515	2,03%	1,88%	46,62	55,56
Gävleborgs Län	289	337	551	596	2,58%	2,17%	46,97	51,11
Västernorrlands Län	303	375	528	641	2,47%	2,34%	53,28	61,63
Jämtlands Län	149	203	269	323	1,26%	1,18%	62,41	69,76
Västerbottens Län	219	320	413	641	1,93%	2,34%	44,99	59,57
Norrbottnens Län	196	262	374	467	1,75%	1,70%	47,89	60,73
<b><u>Totalt dieselbilar</u></b>	<b><u>11916</u></b>	<b><u>14836</u></b>	<b><u>21369</u></b>	<b><u>27432</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>	<b><u>42,58</u></b>	<b><u>53,77</u></b>

# Dieselandel per län

(nyregistreringar jan-febr 2018/2017)



## Nyregistrerade personbilar per kommun februari 2018

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	februari	jan-feb
<b>Hela Landet</b>	<b><u>27211</u></b>	<b><u>27735</u></b>	<b><u>50191</u></b>	<b><u>51017</u></b>	<b><u>-1,89</u></b>	<b><u>-1,62</u></b>
<b>Stockholms län</b>						
UPPLANDS-VÄSBY	90	98	216	236	-8,16	-8,47
VALLENTUNA	46	61	99	116	-24,59	-14,66
ÖSTERÅKER	101	104	184	181	-2,88	1,66
VÄRMDÖ	83	75	145	152	10,67	-4,61
JÄRFÄLLA	107	111	219	204	-3,60	7,35
EKERÖ	38	30	80	60	26,67	33,33
HUDDINGE	363	405	618	799	-10,37	-22,65
BOTKYRKA	98	111	181	208	-11,71	-12,98
SALEM	18	21	30	41	-14,29	-26,83
HANINGE	156	191	316	332	-18,32	-4,82
TYRESÖ	73	55	139	115	32,73	20,87
UPPLANDS-BRO	50	43	92	85	16,28	8,24
NYKVARN	19	18	35	30	5,56	16,67
TÄBY	130	173	255	298	-24,86	-14,43
DANDERYD	171	122	319	232	40,16	37,50
SOLLENTUNA	405	332	755	768	21,99	-1,69
STOCKHOLM	5308	5228	9066	9243	1,53	-1,91
SÖDERTÄLJE	394	275	811	557	43,27	45,60
NACKA	333	342	627	645	-2,63	-2,79
SUNDBYBERG	128	133	192	264	-3,76	-27,27
SOLNA	581	892	1143	1542	-34,87	-25,88
LIDINGÖ	60	62	120	119	-3,23	0,84
VAXHOLM	16	14	29	36	14,29	-19,44
NORRTÄLJE	172	162	315	326	6,17	-3,37
SIGTUNA	66	55	131	113	20,00	15,93
NYNÄSHAMN	37	46	78	81	-19,57	-3,70
<b>Stockholms län</b>	<b><u>9043</u></b>	<b><u>9159</u></b>	<b><u>16195</u></b>	<b><u>16783</u></b>	<b><u>-1,27</u></b>	<b><u>-3,50</u></b>
<b>Uppsala län</b>						
HÅBO	38	33	63	62	15,15	1,61
ÄLVKARLEBY	9	9	15	12	0,00	25,00
KNIVSTA	27	28	45	54	-3,57	-16,67
HEBY	9	18	19	30	-50,00	-36,67
TIERP	11	35	23	55	-68,57	-58,18
UPPSALA	369	387	811	755	-4,65	7,42
ENKÖPING	106	96	228	218	10,42	4,59
ÖSTHAMMAR	45	41	76	61	9,76	24,59
<b>Uppsala län</b>	<b><u>614</u></b>	<b><u>647</u></b>	<b><u>1280</u></b>	<b><u>1247</u></b>	<b><u>-5,10</u></b>	<b><u>2,65</u></b>

<u>Län/Kommun</u>	<u>februari</u>	<u>januari-februari</u>		<u>förändring i %</u>		
	<u>2017</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>	<u>februari</u>	<u>jan-feb</u>
<b>Södermanlands län</b>						
VINGÅKER	11	17	20	26	-35,29	-23,08
GNESTA	18	12	31	22	50,00	40,91
NYKÖPING	140	152	270	285	-7,89	-5,26
OXELÖSUND	20	12	30	24	66,67	25,00
FLEN	27	21	42	34	28,57	23,53
KATRINEHOLM	68	67	109	122	1,49	-10,66
ESKILSTUNA	221	195	383	377	13,33	1,59
STRÄNGNÄS	70	82	141	141	-14,63	0,00
TROSA	16	25	36	41	-36,00	-12,20
<u>Södermanlands län</u>	<u>591</u>	<u>583</u>	<u>1062</u>	<u>1072</u>	<u>1,37</u>	<u>-0,93</u>
<b>Östergötlands län</b>						
ÖDESHÖG	5	6	10	12	-16,67	-16,67
YDRE	7	4	13	9	75,00	44,44
KINDA	16	19	30	37	-15,79	-18,92
BOXHOLM	5	3	10	8	66,67	25,00
ÅTVIDABERG	8	18	19	25	-55,56	-24,00
FINSPÅNG	25	27	41	69	-7,41	-40,58
VALDEMARSVIK	7	7	17	18	0,00	-5,56
LINKÖPING	459	444	912	891	3,38	2,36
NORRKÖPING	274	307	562	564	-10,75	-0,35
SÖDERKÖPING	19	28	34	50	-32,14	-32,00
MOTALA	91	127	173	204	-28,35	-15,20
VADSTENA	15	9	30	18	66,67	66,67
MJÖLBY	40	69	82	107	-42,03	-23,36
<u>Östergötlands län</u>	<u>971</u>	<u>1068</u>	<u>1933</u>	<u>2012</u>	<u>-9,08</u>	<u>-3,93</u>
<b>Jönköpings län</b>						
ANEBY	5	7	10	16	-28,57	-37,50
GNOSJÖ	26	17	48	35	52,94	37,14
MULLSJÖ	18	11	26	23	63,64	13,04
HABO	29	29	56	59	0,00	-5,08
GISLAVED	48	68	96	112	-29,41	-14,29
VAGGERYD	26	22	47	44	18,18	6,82
JÖNKÖPING	442	510	787	886	-13,33	-11,17
NÄSSJÖ	69	77	130	152	-10,39	-14,47
VÄRNAMO	147	156	268	265	-5,77	1,13
SÄVSJÖ	16	13	24	22	23,08	9,09
VETLANDA	55	50	110	104	10,00	5,77

Län/Kommun	februari	januari-februari		förändring i %		
	2017	2016	2017	2016 februari	jan-feb	
EKSJÖ	38	26	62	48	46,15	29,17
TRANÅS	39	43	66	72	-9,30	-8,33
<u>Jönköpings län</u>	<u>958</u>	<u>1029</u>	<u>1730</u>	<u>1838</u>	<u>-6,90</u>	<u>-5,88</u>
<b>Kronobergs län</b>						
UPPVIDINGE	20	14	55	23	42,86	139,13
LESSEBO	12	16	19	25	-25,00	-24,00
TINGSRYD	13	63	29	80	-79,37	-63,75
ALVESTA	34	24	55	46	41,67	19,57
ÄLMHULT	22	44	62	73	-50,00	-15,07
MARKARYD	13	27	32	42	-51,85	-23,81
VÄXJÖ	255	289	496	519	-11,76	-4,43
LJUNGBY	49	92	100	151	-46,74	-33,77
<u>Kronobergs län</u>	<u>418</u>	<u>569</u>	<u>848</u>	<u>959</u>	<u>-26,54</u>	<u>-11,57</u>
<b>Kalmar län</b>						
HÖGSBY	3	4	7	9	-25,00	-22,22
TORSÅS	13	9	18	17	44,44	5,88
MÖRBYLÅNGA	18	21	35	41	-14,29	-14,63
HULTSFRED	14	12	26	23	16,67	13,04
MÖNSTERÅS	11	15	20	32	-26,67	-37,50
EMMABODA	11	10	20	22	10,00	-9,09
KALMAR	230	210	447	420	9,52	6,43
NYBRO	20	17	44	34	17,65	29,41
OSKARSHAMN	49	51	85	115	-3,92	-26,09
VÄSTERVIK	49	61	95	132	-19,67	-28,03
VIMMERBY	56	91	90	157	-38,46	-42,68
BORGHOLM	5	10	11	16	-50,00	-31,25
<u>Kalmar län</u>	<u>479</u>	<u>511</u>	<u>898</u>	<u>1018</u>	<u>-6,26</u>	<u>-11,79</u>
<b>Gotlands län</b>						
GOTLAND	78	99	158	182	-21,21	-13,19
<u>Gotlands län</u>	<u>78</u>	<u>99</u>	<u>158</u>	<u>182</u>	<u>-21,21</u>	<u>-13,19</u>
<b>Blekinge län</b>						
OLOFSTRÖM	24	21	56	36	14,29	55,56
KARLSKRONA	105	123	216	216	-14,63	0,00
RONNEBY	22	24	44	54	-8,33	-18,52
KARLSHAMN	95	109	175	213	-12,84	-17,84
SÖLVESBORG	20	23	47	50	-13,04	-6,00
<u>Blekinge län</u>	<u>266</u>	<u>300</u>	<u>538</u>	<u>569</u>	<u>-11,33</u>	<u>-5,45</u>

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	februari	jan-feb
<b>Skåne län</b>						
SVALÖV	16	28	25	35	-42,86	-28,57
STAFFANSTORP	36	48	66	73	-25,00	-9,59
BURLÖV	33	30	65	64	10,00	1,56
VELLINGE	74	85	134	161	-12,94	-16,77
ÖSTRA GÖINGE	13	15	24	30	-13,33	-20,00
ÖRKELLJUNGA	33	12	51	23	175,00	121,74
BJUV	29	26	51	49	11,54	4,08
KÄVLINGE	42	41	94	86	2,44	9,30
LOMMA	42	36	77	77	16,67	0,00
SVEDALA	45	45	72	83	0,00	-13,25
SKURUP	29	25	44	50	16,00	-12,00
SJÖBO	25	33	48	55	-24,24	-12,73
HÖRBY	27	22	51	43	22,73	18,60
HÖÖR	37	26	68	50	42,31	36,00
TOMELILLA	72	43	117	81	67,44	44,44
BROMÖLLA	13	15	27	27	-13,33	0,00
OSBY	14	16	22	34	-12,50	-35,29
PERSTORP	9	4	19	9	125,00	111,11
KLIPPAN	17	23	32	42	-26,09	-23,81
ÅSTORP	18	19	38	37	-5,26	2,70
BÅSTAD	26	20	41	40	30,00	2,50
MALMÖ	1110	1116	2139	2163	-0,54	-1,11
LUND	793	502	1398	1033	57,97	35,33
LANDSKRONA	64	50	118	73	28,00	61,64
HELSINGBORG	408	430	779	820	-5,12	-5,00
HÖGANÄS	34	39	76	77	-12,82	-1,30
ESLÖV	64	47	120	103	36,17	16,50
YSTAD	58	77	115	150	-24,68	-23,33
TRELLEBORG	77	75	138	137	2,67	0,73
KRISTIANSTAD	222	226	452	432	-1,77	4,63
SIMRISHAMN	29	41	66	78	-29,27	-15,38
ÄNGELHOLM	203	215	388	333	-5,58	16,52
HÄSSLEHOLM	110	95	206	201	15,79	2,49
<b>Skåne län</b>	<b>3822</b>	<b>3525</b>	<b>7161</b>	<b>6749</b>	<b>8,43</b>	<b>6,10</b>
<b>Hallands län</b>						
HYLTE	15	18	29	27	-16,67	7,41
HALMSTAD	321	321	569	576	0,00	-1,22
LAHOLM	42	38	72	79	10,53	-8,86
FALKENBERG	56	62	104	121	-9,68	-14,05
VARBERG	162	218	327	350	-25,69	-6,57
KUNGSBACKA	325	251	568	472	29,48	20,34
<b>Hallands län</b>	<b>921</b>	<b>908</b>	<b>1669</b>	<b>1625</b>	<b>1,43</b>	<b>2,71</b>

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	februari	jan-feb

### Västra Götalands län

HÄRRYDA	67	88	139	144	-23,86	-3,47
PARTILLE	53	66	111	138	-19,70	-19,57
ÖCKERÖ	22	20	38	39	10,00	-2,56
STENUNGSUND	49	64	83	99	-23,44	-16,16
TJÖRN	24	17	49	38	41,18	28,95
ORUST	10	23	31	37	-56,52	-16,22
SOTENÄS	17	13	30	27	30,77	11,11
MUNKEDAL	27	18	40	53	50,00	-24,53
TANUM	21	36	28	54	-41,67	-48,15
DALS-ED	6	20	13	27	-70,00	-51,85
FÄRGELANDA	10	6	15	11	66,67	36,36
ALE	44	46	92	76	-4,35	21,05
LERUM	55	62	121	124	-11,29	-2,42
VÅRGÅRDA	10	12	26	20	-16,67	30,00
BOLLEBYGD	26	15	37	26	73,33	42,31
GRÄSTORP	11	9	23	12	22,22	91,67
ESSUNGA	8	3	16	9	166,67	77,78
KARLSBORG	15	20	24	29	-25,00	-17,24
GULLSPÅNG	6	8	19	20	-25,00	-5,00
TRANEMO	26	23	33	41	13,04	-19,51
BENGTSFORS	20	22	32	34	-9,09	-5,88
MELLERUD	16	14	31	30	14,29	3,33
LILLA EDET	27	18	50	40	50,00	25,00
MARK	76	112	151	169	-32,14	-10,65
SVENLJUNGA	12	14	22	36	-14,29	-38,89
HERRLJUNGA	11	15	23	27	-26,67	-14,81
VARA	26	37	65	64	-29,73	1,56
GÖTENE	40	19	64	48	110,53	33,33
TIBRO	18	16	35	33	12,50	6,06
TÖREBODA	20	14	32	25	42,86	28,00
GÖTEBORG	1312	1305	2383	2440	0,54	-2,34
MÖLNDAL	572	633	1068	1093	-9,64	-2,29
KUNGÄLV	198	180	303	314	10,00	-3,50
LYSEKIL	24	21	42	49	14,29	-14,29
UDDEVALLA	143	145	271	267	-1,38	1,50
STRÖMSTAD	35	34	67	61	2,94	9,84
VÄNERSBORG	193	124	293	246	55,65	19,11
TROLLHÄTTAN	123	149	239	250	-17,45	-4,40
ALINGSÅS	156	137	275	213	13,87	29,11
BORÅS	404	410	745	716	-1,46	4,05
ULRICEHAMN	61	67	121	117	-8,96	3,42



Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	februari	jan-feb
ÅMÅL	29	22	47	50	31,82	-6,00
MARIESTAD	69	72	117	123	-4,17	-4,88
LIDKÖPING	100	115	180	222	-13,04	-18,92
SKARA	35	45	73	87	-22,22	-16,09
SKÖVDE	223	229	378	433	-2,62	-12,70
HJO	21	17	31	27	23,53	14,81
TIDAHOLM	13	9	24	19	44,44	26,32
FALKÖPING	59	74	107	137	-20,27	-21,90
<u>Västra Götalands län</u>	<u>4543</u>	<u>4638</u>	<u>8237</u>	<u>8394</u>	<u>-2,05</u>	<u>-1,87</u>

#### Värmlands län

KIL	13	13	22	27	0,00	-18,52
EDA	13	10	22	19	30,00	15,79
TORSBY	11	19	27	38	-42,11	-28,95
STORFORS	9	3	12	6	200,00	100,00
HAMMARÖ	18	28	40	51	-35,71	-21,57
MUNKFORS	2	2	5	7	0,00	-28,57
FORSHAGA	10	6	18	21	66,67	-14,29
GRUMS	7	12	14	21	-41,67	-33,33
ÅRJÄNG	14	22	32	40	-36,36	-20,00
SUNNE	27	22	38	34	22,73	11,76
KARLSTAD	396	295	669	546	34,24	22,53
KRISTINEHAMN	55	68	104	127	-19,12	-18,11
FILIPSTAD	10	9	21	17	11,11	23,53
HAGFORS	17	4	31	10	325,00	210,00
ARVIKA	58	41	111	86	41,46	29,07
SÄFFLE	20	35	29	50	-42,86	-42,00
<u>Värmlands län</u>	<u>680</u>	<u>589</u>	<u>1195</u>	<u>1100</u>	<u>15,45</u>	<u>8,64</u>

#### Örebro län

LEKEBERG	11	8	21	11	37,50	90,91
LAXÅ	7	7	10	14	0,00	-28,57
HALLSBERG	16	16	30	31	0,00	-3,23
DEGERFORS	6	14	19	25	-57,14	-24,00
HÄLLEFORS	18	23	42	36	-21,74	16,67
LJUSNARSBERG	2	6	6	9	-66,67	-33,33
ÖREBRO	380	358	674	645	6,15	4,50
KUMLA	24	17	46	42	41,18	9,52
ASKERSUND	11	9	21	20	22,22	5,00
KARLSKOGA	38	46	73	82	-17,39	-10,98
NORA	7	22	18	54	-68,18	-66,67
LINDESBERG	36	29	72	69	24,14	4,35
<u>Örebro län</u>	<u>556</u>	<u>555</u>	<u>1032</u>	<u>1038</u>	<u>0,18</u>	<u>-0,58</u>

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	februari	jan-feb

### Västmanlands län

SKINNSKATTEBERG	2	4	4	8	-50,00	-50,00
SURAHAMMAR	16	13	24	20	23,08	20,00
KUNGSÖR	15	15	27	25	0,00	8,00
HALLSTAHAMMAR	19	19	28	30	0,00	-6,67
NORBERG	9	13	10	18	-30,77	-44,44
VÄSTERÅS	366	346	707	640	5,78	10,47
SALA	31	29	51	53	6,90	-3,77
FAGERSTA	25	45	57	65	-44,44	-12,31
KÖPING	48	53	104	106	-9,43	-1,89
ARBOGA	13	13	18	25	0,00	-28,00
<u>Västmanlands län</u>	<u>544</u>	<u>550</u>	<u>1030</u>	<u>990</u>	<u>-1,09</u>	<u>4,04</u>

### Dalarnas län

VANSBRO	4	4	7	14	0,00	-50,00
MALUNG	15	21	36	32	-28,57	12,50
GAGNEF	3	8	12	14	-62,50	-14,29
LEKSAND	19	13	31	22	46,15	40,91
RÄTTVIK	11	17	22	24	-35,29	-8,33
ORSA	2	6	6	10	-66,67	-40,00
ÄLVDALEN	6	2	12	6	200,00	100,00
SMEDJEBACKEN	11	13	24	23	-15,38	4,35
MORA	41	46	77	88	-10,87	-12,50
FALUN	131	103	218	201	27,18	8,46
BORLÄNGE	103	98	195	214	5,10	-8,88
SÄTER	7	11	16	17	-36,36	-5,88
HEDEMORA	17	27	32	49	-37,04	-34,69
AVESTA	64	59	125	120	8,47	4,17
LUDVIKA	73	53	118	93	37,74	26,88
<u>Dalarnas län</u>	<u>507</u>	<u>481</u>	<u>931</u>	<u>927</u>	<u>5,41</u>	<u>0,43</u>

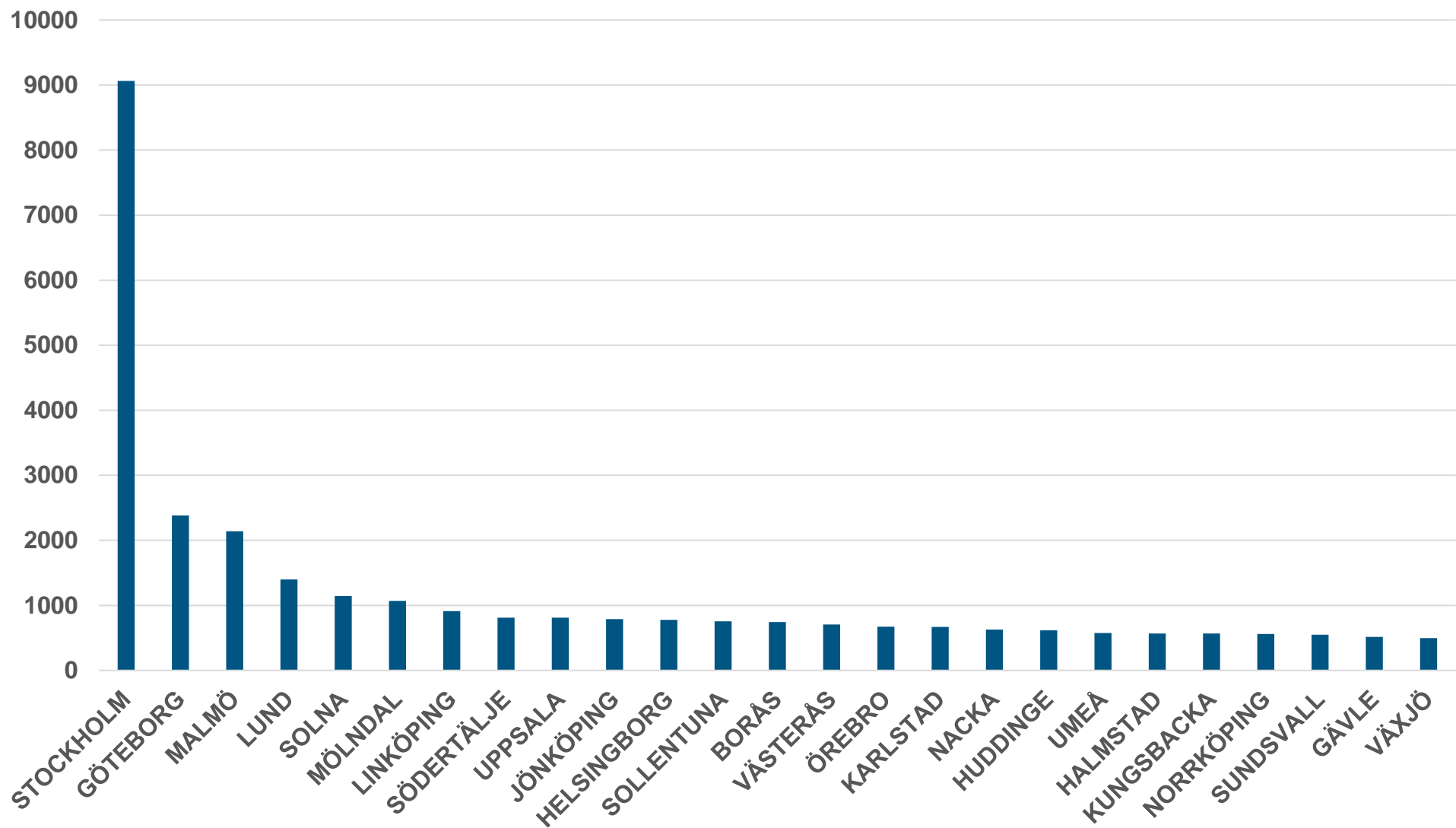
### Gävleborgs län

OCKELBO	4	5	8	8	-20,00	0,00
HOFORS	11	11	18	17	0,00	5,88
OVANÅKER	10	10	19	16	0,00	18,75
NORDANSTIG	7	8	11	14	-12,50	-21,43
LJUSDAL	35	33	62	57	6,06	8,77
GÄVLE	252	309	514	543	-18,45	-5,34
SANDVIKEN	70	82	154	169	-14,63	-8,88
SÖDERHAMN	46	37	88	61	24,32	44,26
BOLLNÄS	76	50	134	100	52,00	34,00
HUDIKSVALL	91	110	165	181	-17,27	-8,84
<u>Gävleborgs län</u>	<u>602</u>	<u>655</u>	<u>1173</u>	<u>1166</u>	<u>-8,09</u>	<u>0,60</u>

Län/Kommun	februari	januari-februari		förändring i %		
	2017	2016	2017	2016 februari	jan-feb	
<b>Västernorrlands län</b>						
ÅNGE	9	11	18	22	-18,18	-18,18
TIMRÅ	17	23	38	42	-26,09	-9,52
HÄRNÖSAND	36	36	62	65	0,00	-4,62
SUNDSVALL	283	353	548	583	-19,83	-6,00
KRAMFORS	23	17	39	30	35,29	30,00
SOLLEFTEÅ	18	24	41	39	-25,00	5,13
ÖRNSKÖLDSVIK	147	135	245	259	8,89	-5,41
<u>Västernorrlands län</u>	<u>533</u>	<u>599</u>	<u>991</u>	<u>1040</u>	<u>-11,02</u>	<u>-4,71</u>
<b>Jämtlands län</b>						
RAGUNDA	3	1	5	3	200,00	66,67
BRÄCKE	5	6	12	9	-16,67	33,33
KROKOM	12	19	24	34	-36,84	-29,41
STRÖMSUND	17	22	39	43	-22,73	-9,30
ÅRE	12	8	20	17	50,00	17,65
BERG	4	0	9	1		800,00
HÄRJEDALEN	11	5	23	11	120,00	109,09
ÖSTERSUND	155	225	299	345	-31,11	-13,33
<u>Jämtlands län</u>	<u>219</u>	<u>286</u>	<u>431</u>	<u>463</u>	<u>-23,43</u>	<u>-6,91</u>
<b>Västerbottens län</b>						
NORDMALING	9	5	15	14	80,00	7,14
BJURHOLM	1	1	4	2	0,00	100,00
VINDELN	7	5	11	9	40,00	22,22
ROBERTSFORS	4	6	8	12	-33,33	-33,33
NORSJÖ	1	1	6	7	0,00	-14,29
MALÅ	2	3	2	11	-33,33	-81,82
STORUMAN	1	3	3	3	-66,67	0,00
SORSELE	1	0	2	2		0,00
DOROTEA	0	1	1	3	-100,00	-66,67
VÄNNÄS	8	16	14	21	-50,00	-33,33
VILHELMINA	4	5	4	7	-20,00	-42,86
ÅSELE	1	1	1	2	0,00	-50,00
UMEÅ	308	361	577	657	-14,68	-12,18
LYCKSELE	13	1	19	6		216,67
SKELLEFTEÅ	119	159	251	320	-25,16	-21,56
<u>Västerbottens län</u>	<u>479</u>	<u>568</u>	<u>918</u>	<u>1076</u>	<u>-15,67</u>	<u>-14,68</u>
<b>Norrbottens län</b>						
ARVIDSJAUR	4	12	22	16	-66,67	37,50
ARJEPLOG	0	3	4	5	-100,00	-20,00
JOKKMOKK	0	2	5	4	-100,00	25,00

Län/Kommun	februari		januari-februari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	februari	jan-feb
ÖVERKALIX	1	3	4	5	-66,67	-20,00
KALIX	38	33	65	51	15,15	27,45
ÖVERTORNEÅ	6	5	9	8	20,00	12,50
PAJALA	5	3	9	12	66,67	-25,00
GÄLLIVARE	24	27	47	44	-11,11	6,82
ÄLVSBYN	4	3	7	8	33,33	-12,50
LULEÅ	166	160	322	318	3,75	1,26
PITEÅ	45	62	114	111	-27,42	2,70
BODEN	39	33	71	56	18,18	26,79
HAPARANDA	7	17	11	23	-58,82	-52,17
KIRUNA	48	53	91	108	-9,43	-15,74
<u>Norrbottens län</u>	<u>387</u>	<u>416</u>	<u>781</u>	<u>769</u>	<u>-6,97</u>	<u>1,56</u>

## Kommuner med flest nyregistrerade personbilar (jan-febr 2018)



# Nyregistrerade personbilar per län (% förändring jan-febr 2018)

