

2016-04-15

## Full fart i Dalarnas bilhallar

BIL Swedens läns- och kommunfördelade nyregistreringsstatistik för mars 2016 visar följande:

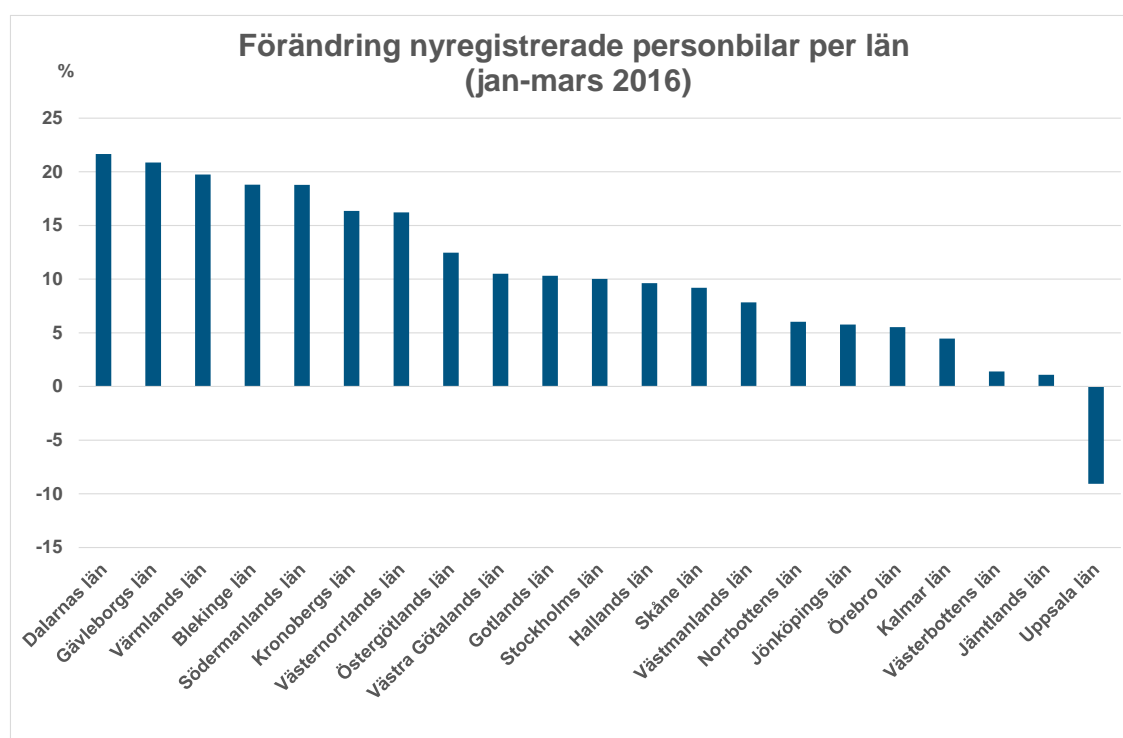
A) Nya bilar har ökat mest i Dalarnas län hittills i år

B) Laddbara bilar upp över 70 procent i år

C) Stockholms och Jämtlands län i topp för andelen supermiljöbilar

### A) Nya bilar har ökat mest i Dalarnas län hittills i år

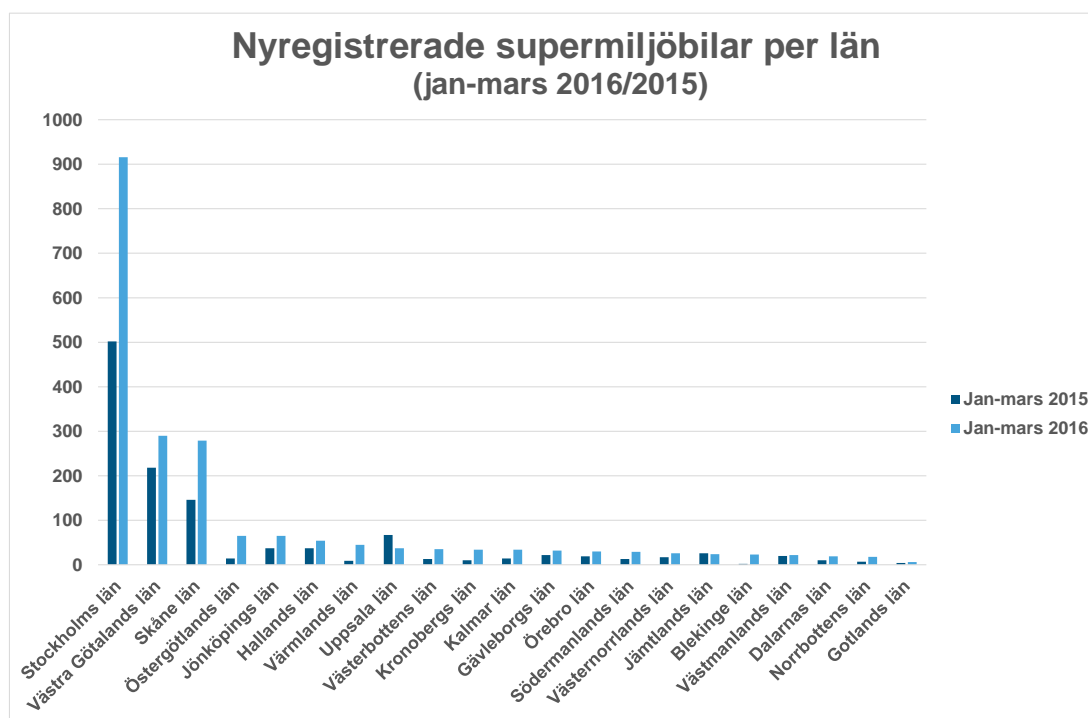
- Det är full fart på den svenska bilmaknaden och det ser ut som vi för andra året i rad går mot ett rekordår. Under det första kvartalet i år ökade nybilsregistreringarna i riket som helhet med tio procent. Störst var uppgången i Dalarnas län med ett plus på 22 procent. I Stockholms län, som svarar för nästan en tredjedel av den svenska nybilsmarknaden, var uppgången tio procent, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.



## B) Laddbara bilar upp över 70 procent i år

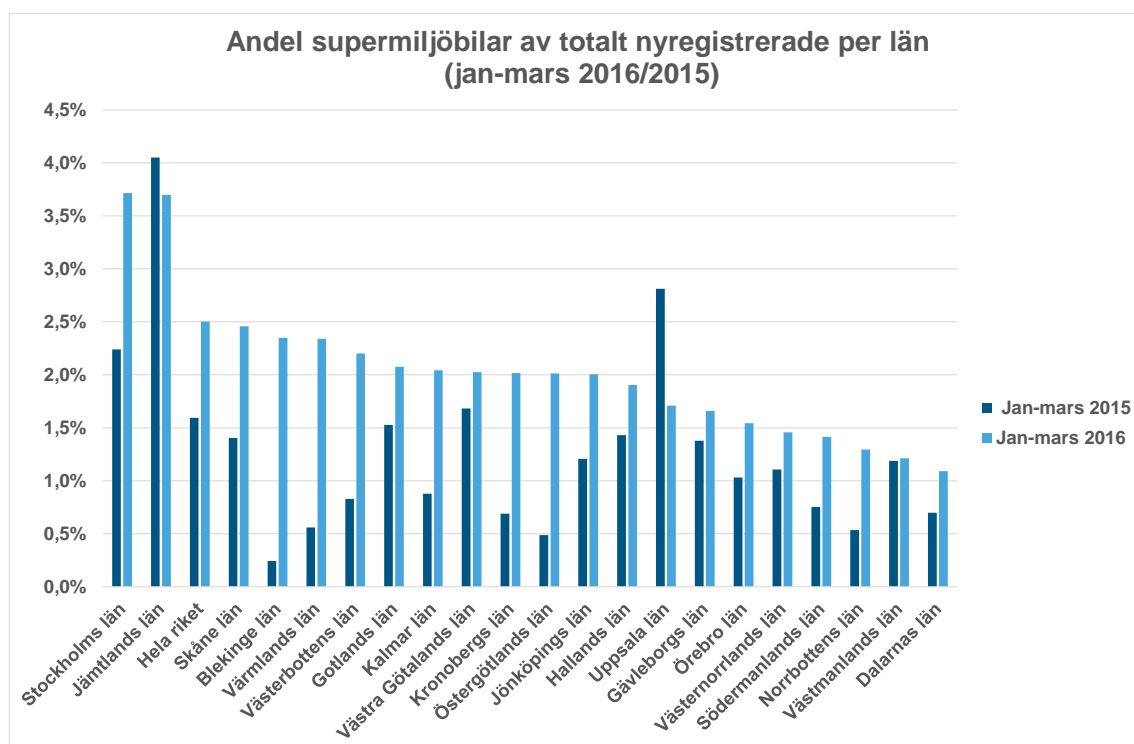
- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs elbilar och laddhybrider, har ökat med drygt 70 procent hittills i år. Det ger en marknadsandel för laddbara bilar på 2,5 procent under det första kvartalet i år, jämfört med 1,6 procent samma period förra året. En ökad andel elbilar och laddhybrider är en viktig pusselbit för att minska koldioxidutsläppen från nya bilar. Under förra året minskade koldioxidutsläppen från nya bilar med fyra procent till 126 gram per km, säger Bertil Moldén.

- Nästan varannan ny supermiljöbil registreras i Stockholms län. Ser man till de tre storstadslänen tillsammans registreras sju av tio supermiljöbilar där, fortsätter Bertil Moldén.



### C) Stockholms och Jämtlands län i topp för andelen supermiljöbilar

- Stockholms och Jämtlands län är de län som har högst andel supermiljöbilar i relation till de totala nyregistreringarna i länet. Andelen supermiljöbilar i dessa båda län var 3,7 procent januari-mars i år. Ser man enbart till mars så var andelen supermiljöbilar av de totala registreringarna i Stockholms län 5,3 procent, avslutar Bertil Moldén.



Detaljerad information finns i bifogade material.

För mer information kontakta vd Bertil Moldén, tfn 070-638 65 31.

## Nyregistrerade miljöbilar\* per län mars 2016

	mars		januari-mars		andel i %, ack		miljöbilsandel i %, ack	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
							%	%
Stockholms Län	2472	2787	5720	5948	41,05%	44,08%	23,19	26,53
Uppsala Län	147	146	292	370	2,10%	2,74%	13,48	15,53
Södermanlands Län	119	92	314	194	2,25%	1,44%	15,32	11,25
Östergötlands Län	222	216	521	450	3,74%	3,33%	16,14	15,67
Jönköpings Län	160	173	398	409	2,86%	3,03%	12,28	13,35
Kronobergs Län	112	103	302	239	2,17%	1,77%	17,91	16,49
Kalmar Län	107	74	238	169	1,71%	1,25%	14,30	10,61
Gotlands Län	15	22	37	35	0,27%	0,26%	12,80	13,36
Blekinge Län	64	45	148	110	1,06%	0,82%	15,12	13,35
Skåne Län	751	663	1579	1505	11,33%	11,15%	13,91	14,48
Hallands Län	160	157	345	327	2,48%	2,42%	12,17	12,64
Västra Götalands Län	999	933	2184	2103	15,67%	15,58%	15,26	16,23
Värmlands Län	134	105	280	241	2,01%	1,79%	14,56	15,01
Örebro Län	138	95	271	242	1,94%	1,79%	13,95	13,15
Västmanlands Län	120	59	219	170	1,57%	1,26%	12,07	10,10
Dalarnas Län	87	73	203	148	1,46%	1,10%	11,66	10,34
Gävleborgs Län	120	84	309	205	2,22%	1,52%	16,02	12,84
Västernorrlands Län	89	64	215	144	1,54%	1,07%	12,05	9,38
Jämtlands Län	20	42	62	87	0,44%	0,64%	9,55	13,55
Västerbottens Län	80	116	169	253	1,21%	1,87%	10,63	16,14
Norrbottnens Län	53	62	129	146	0,93%	1,08%	9,29	11,15
<b>Totalt miljöbilar</b>	<b>6169</b>	<b>6111</b>	<b>13935</b>	<b>13495</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>16,74</b>	<b>17,82</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

Källa: BIL Sweden

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* dieselmotorer per län mars 2016

	mars		jan-mar		andel av hela rikets miljöbilsdiesel-reg.		andel miljöbilsdiesel av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2016	2015	2016	2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015
					%	%	%	%
Stockholms län	1504	2030	3696	4104	45,15	47,45	64,62	69,00
Uppsala län	55	58	131	182	1,60	2,10	44,86	49,19
Södermanlands län	54	51	167	116	2,04	1,34	53,18	59,79
Östergötlands län	117	127	294	280	3,59	3,24	56,43	62,22
Jönköpings län	92	108	216	250	2,64	2,89	54,27	61,12
Kronobergs län	69	67	192	146	2,35	1,69	63,58	61,09
Kalmar län	59	57	140	126	1,71	1,46	58,82	74,56
Gotlands län	6	11	20	18	0,24	0,21	54,05	51,43
Blekinge län	32	20	85	60	1,04	0,69	57,43	54,55
Skåne län	330	374	784	938	9,58	10,85	49,65	62,33
Hallands län	83	85	179	178	2,19	2,06	51,88	54,43
Västra Götalands län	550	538	1226	1254	14,98	14,50	56,14	59,63
Värmlands län	67	62	154	163	1,88	1,88	55,00	67,63
Örebro län	70	55	136	166	1,66	1,92	50,18	68,60
Västmanlands län	85	30	133	92	1,62	1,06	60,73	54,12
Dalarnas län	65	54	149	110	1,82	1,27	73,40	74,32
Gävleborgs län	63	47	180	125	2,20	1,45	58,25	60,98
Västernorrlands län	56	34	148	79	1,81	0,91	68,84	54,86
Jämtlands län	5	21	21	46	0,26	0,53	33,87	52,87
Västerbottens län	24	52	66	118	0,81	1,36	39,05	46,64
Norrbottens län	20	45	69	98	0,84	1,13	53,49	67,12
<b>T o t a l t</b>	<b>3406</b>	<b>3926</b>	<b>8186</b>	<b>8649</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>58,74</b>	<b>64,09</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* elhybridbilar per län mars 2016

	mars		jan-mar		andel av hela rikets miljöelhybridbilsreg.		andel miljöelhybrid av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2016	2015	2016	2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015
					%	%	%	%
Stockholms län	339	272	808	714	31,31	36,21	14,13	12,00
Uppsala län	51	39	98	74	3,80	3,75	33,56	20,00
Södermanlands län	30	23	72	40	2,79	2,03	22,93	20,62
Östergötlands län	56	54	129	92	5,00	4,67	24,76	20,44
Jönköpings län	26	26	70	53	2,71	2,69	17,59	12,96
Kronobergs län	4	13	29	40	1,12	2,03	9,60	16,74
Kalmar län	17	3	45	15	1,74	0,76	18,91	8,88
Gotlands län	3	2	8	4	0,31	0,20	21,62	11,43
Blekinge län	5	10	11	14	0,43	0,71	7,43	12,73
Skåne län	145	124	320	243	12,40	12,32	20,27	16,15
Hallands län	35	30	76	66	2,94	3,35	22,03	20,18
Västra Götalands län	228	165	504	362	19,53	18,36	23,08	17,21
Värmlands län	41	19	67	36	2,60	1,83	23,93	14,94
Örebro län	37	22	76	41	2,94	2,08	28,04	16,94
Västmanlands län	5	8	32	19	1,24	0,96	14,61	11,18
Dalarnas län	12	13	33	23	1,28	1,17	16,26	15,54
Gävleborgs län	29	17	70	37	2,71	1,88	22,65	18,05
Västernorrlands län	11	11	27	21	1,05	1,06	12,56	14,58
Jämtlands län	4	5	17	7	0,66	0,35	27,42	8,05
Västerbottens län	26	27	54	41	2,09	2,08	31,95	16,21
Norrbottnens län	17	9	35	30	1,36	1,52	27,13	20,55
<b>T o t a l t</b>	<b>1121</b>	<b>892</b>	<b>2581</b>	<b>1972</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>18,52</b>	<b>14,61</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* gasbilar per län mars 2016

	mars		jan-mar		andel av hela rikets miljögasbilsreg.		andel miljögasbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2016	2015	2016	2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015
					%	%	%	%
Stockholms län	91	220	284	558	30,90	42,18	4,97	9,38
Uppsala län		6	11	28	1,20	2,12	3,77	7,57
Södermanlands län	13	12	38	23	4,13	1,74	12,10	11,86
Östergötlands län	10	20	31	52	3,37	3,93	5,95	11,56
Jönköpings län	10	11	19	41	2,07	3,10	4,77	10,02
Kronobergs län	13	10	24	25	2,61	1,89	7,95	10,46
Kalmar län	6	5	19	14	2,07	1,06	7,98	8,28
Gotlands län	2	6	3	8	0,33	0,60	8,11	22,86
Blekinge län	6	1	6	4	0,65	0,30	4,05	3,64
Skåne län	90	87	196	175	21,33	13,23	12,41	11,63
Hallands län	4	5	25	30	2,72	2,27	7,25	9,17
Västra Götalands län	50	88	149	241	16,21	18,22	6,82	11,46
Värmlands län	3	4	13	15	1,41	1,13	4,64	6,22
Örebro län	16	6	29	12	3,16	0,91	10,70	4,96
Västmanlands län	6	9	19	36	2,07	2,72	8,68	21,18
Dalarnas län			2		0,22	0,00	0,99	0,00
Gävleborgs län	17	2	27	8	2,94	0,60	8,74	3,90
Västernorrlands län	4	6	9	8	0,98	0,60	4,19	5,56
Jämtlands län		3		7	0,00	0,53	0,00	8,05
Västerbottens län	7	19	8	27	0,87	2,04	4,73	10,67
Norrbottnens län	5	3	7	11	0,76	0,83	5,43	7,53
<b>T o t a l t</b>	<b>353</b>	<b>523</b>	<b>919</b>	<b>1323</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>6,59</b>	<b>9,80</b>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

## Nyregistrerade supermiljöbilar\* per län mars 2016

	mars		jan-mar		andel av hela rikets supermiljöbilsreg.		andel supermiljöbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2016	2015	2016	2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015
					%	%	%	%
Stockholms län	538	244	916	502	43,98	41,59	16,01	8,44
Uppsala län	26	39	37	67	1,78	5,55	12,67	18,11
Södermanlands län	21	6	29	13	1,39	1,08	9,24	6,70
Östergötlands län	38	9	65	14	3,12	1,16	12,48	3,11
Jönköpings län	29	19	65	37	3,12	3,07	16,33	9,05
Kronobergs län	16	4	34	10	1,63	0,83	11,26	4,18
Kalmar län	25	9	34	14	1,63	1,16	14,29	8,28
Gotlands län	4	3	6	4	0,29	0,33	16,22	11,43
Blekinge län	13	1	23	2	1,10	0,17	15,54	1,82
Skåne län	186	76	279	146	13,39	12,10	17,67	9,70
Hallands län	32	25	54	37	2,59	3,07	15,65	11,31
Västra Götalands län	166	134	290	218	13,92	18,06	13,28	10,37
Värmlands län	23	3	45	9	2,16	0,75	16,07	3,73
Örebro län	15	8	30	19	1,44	1,57	11,07	7,85
Västmanlands län	19	11	22	20	1,06	1,66	10,05	11,76
Dalarnas län	10	6	19	10	0,91	0,83	9,36	6,76
Gävleborgs län	11	15	32	22	1,54	1,82	10,36	10,73
Västernorrlands län	14	6	26	17	1,25	1,41	12,09	11,81
Jämtlands län	11	12	24	26	1,15	2,15	38,71	29,89
Västerbottens län	23	7	35	13	1,68	1,08	20,71	5,14
Norrbottens län	11	5	18	7	0,86	0,58	13,95	4,79
<b>T o t a l t</b>	<b>1231</b>	<b>642</b>	<b>2083</b>	<b>1207</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>14,95</b>	<b>8,94</b>

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



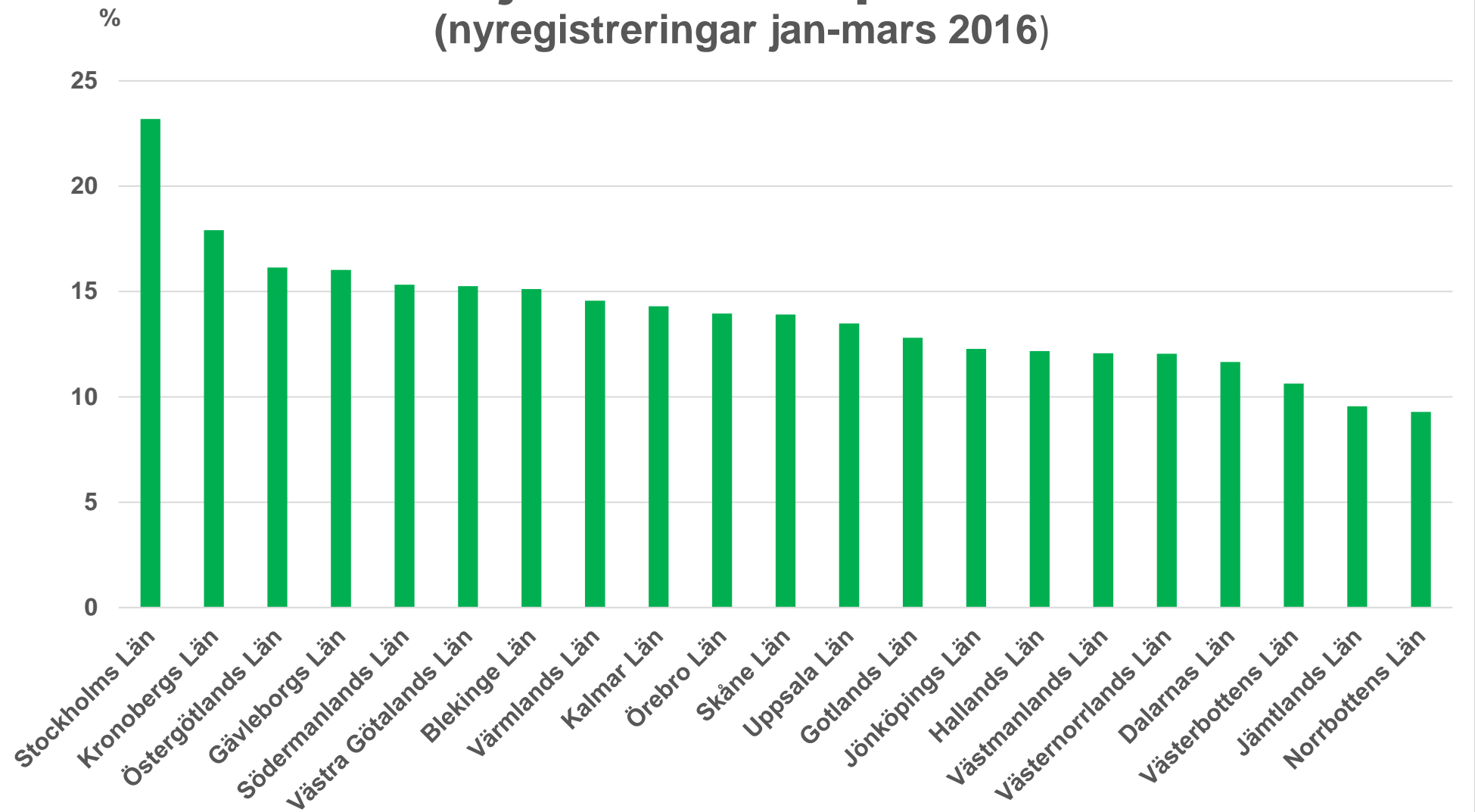
## Nyregistrerade miljöbilsklassade\* E85-bilar per län mars 2016

	mars		jan-mar		andel av hela rikets miljöE85-reg		andel miljöE85 av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2016	2015	2016	2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015	jan-mar 2016	jan-mar 2015
					%	%	%	%
Stockholms län		21	16	70	9,64	20,35	0,28	1,18
Uppsala län	15	4	15	19	9,04	5,52	5,14	5,14
Södermanlands län	1		8	2	4,82	0,58	2,55	1,03
Östergötlands län	1	6	2	12	1,20	3,49	0,38	2,67
Jönköpings län	3	9	28	28	16,87	8,14	7,04	6,85
Kronobergs län	10	9	23	18	13,86	5,23	7,62	7,53
Gotlands län				1	0,00	0,29	0,00	2,86
Blekinge län	8	13	23	30	13,86	8,72	15,54	27,27
Skåne län		2		3	0,00	0,87	0,00	0,20
Hallands län	6	12	11	16	6,63	4,65	3,19	4,89
Västra Götalands län	5	8	15	28	9,04	8,14	0,69	1,33
Värmlands län		17	1	18	0,60	5,23	0,36	7,47
Örebro län		4		4	0,00	1,16	0,00	1,65
Västmanlands län	5	1	13	3	7,83	0,87	5,94	1,76
Dalarnas län				5	0,00	1,45	0,00	3,38
Gävleborgs län		3		13	0,00	3,78	0,00	6,34
Västernorrlands län	4	7	5	19	3,01	5,52	2,33	13,19
Jämtlands län		1		1	0,00	0,29	0,00	1,15
Västerbottens län		11	6	54	3,61	15,70	3,55	21,34
<u>T o t a l t</u>	<u>58</u>	<u>128</u>	<u>166</u>	<u>344</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>1,19</u>	<u>2,55</u>

\* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

# Miljöbilsandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2016)



## Nyregistrerade miljöbilar per kommun mars 2016

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
<b>Stockholms län</b>								
UPPLANDS-VÄSBY	23	25	60	69	-8,00	-13,04	16,62	14,68
VALLENTUNA	11	8	23	18	37,50	27,78	12,37	11,32
ÖSTERÅKER	19	15	50	43	26,67	16,28	15,97	15,87
VÄRMDÖ	17	8	31	18	112,50	72,22	12,76	9,09
JÄRFÄLLA	27	26	80	56	3,85	42,86	18,43	18,86
EKERÖ	9	5	32	18	80,00	77,78	23,36	14,29
HUDDINGE	129	111	213	243	16,22	-12,35	17,00	20,35
BOTKYRKA	24	14	48	38	71,43	26,32	14,37	13,43
SALEM	3	3	6	9	0,00	-33,33	6,38	14,75
HANINGE	22	15	47	40	46,67	17,50	9,92	9,59
TYRESÖ	7	13	20	24	-46,15	-16,67	9,30	14,46
UPPLANDS-BRO	5	2	17	7	150,00	142,86	9,60	6,60
NYKVARN	1	0	9	6		50,00	12,33	14,63
TÄBY	21	21	51	50	0,00	2,00	11,59	12,17
DANDERYD	38	39	97	73	-2,56	32,88	18,95	16,40
SOLLENTUNA	94	50	265	131	88,00	102,29	22,21	14,32
STOCKHOLM	1619	1925	3558	3925	-15,90	-9,35	27,09	33,00
SÖDERTÄLJE	41	43	87	101	-4,65	-13,86	12,12	15,05
NACKA	91	74	180	223	22,97	-19,28	21,15	27,16
SUNDBYBERG	54	89	88	174	-39,33	-49,43	26,67	42,54
SOLNA	170	257	633	567	-33,85	11,64	29,75	27,97
LIDINGÖ	10	17	31	41	-41,18	-24,39	15,20	24,26
VAXHOLM	4	4	9	8	0,00	12,50	13,24	17,78
NORRTÄLJE	15	11	42	37	36,36	13,51	9,05	6,68
SIGTUNA	14	10	32	21	40,00	52,38	15,76	11,60
NYNÄSHAMN	4	2	11	8	100,00	37,50	8,94	9,41
<u>Stockholms län</u>	<u>2472</u>	<u>2787</u>	<u>5720</u>	<u>5948</u>	<u>-11,30</u>	<u>-3,83</u>	<u>23,19</u>	<u>26,53</u>
<b>Uppsala län</b>								
HÅBO	4	9	15	15	-55,56	0,00	13,64	15,15
KNIVSTA	8	3	13	9	166,67	44,44	15,66	12,50
HEBY	0	3	3	4	-100,00	-25,00	7,69	11,76
TIERP	4	0	13	4		225,00	21,31	14,29
UPPSALA	113	108	198	287	4,63	-31,01	14,52	18,02
ENKÖPING	17	20	46	46	-15,00	0,00	12,04	10,55
ÖSTHAMMAR	1	3	4	5	-66,67	-20,00	3,74	5,00
<u>Uppsala län</u>	<u>147</u>	<u>146</u>	<u>292</u>	<u>370</u>	<u>0,68</u>	<u>-21,08</u>	<u>13,48</u>	<u>15,53</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
<b>Södermanlands län</b>								
VINGÅKER	0	0	6	1	500,00		17,14	3,57
GNESTA	3	9	6	13	-66,67	-53,85	11,76	27,66
NYKÖPING	54	22	114	39	145,45	192,31	19,72	8,71
OXELÖSUND	2	3	5	4	-33,33	25,00	10,00	8,00
FLEN	9	2	15	4	350,00	275,00	22,73	7,84
KATRINEHOLM	11	14	24	27	-21,43	-11,11	10,53	13,50
ESKILSTUNA	26	30	111	78	-13,33	42,31	14,47	11,93
STRÄNGNÄS	13	12	29	24	8,33	20,83	14,01	12,31
TROSA	1	0	4	4		0,00	5,97	7,69
<u>Södermanlands län</u>	<u>119</u>	<u>92</u>	<u>314</u>	<u>194</u>	<u>29,35</u>	<u>61,86</u>	<u>15,32</u>	<u>11,25</u>
<b>Östergötlands län</b>								
ÖDESHÖG	7	0	7	1	600,00		20,59	6,25
YDRE	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	6,25
KINDA	3	2	3	5	50,00	-40,00	4,00	9,80
BOXHOLM	3	1	5	1	200,00	400,00	16,67	6,25
ÅTVIDABERG	2	2	8	4	0,00	100,00	14,04	8,33
FINSPÅNG	5	6	12	13	-16,67	-7,69	10,91	15,29
VALDEMARSVIK	0	2	1	4	-100,00	-75,00	5,00	14,29
LINKÖPING	114	117	307	236	-2,56	30,08	21,51	17,81
NORRKÖPING	53	54	104	124	-1,85	-16,13	11,91	15,14
SÖDERKÖPING	0	2	8	6	-100,00	33,33	10,26	9,52
MOTALA	20	13	33	26	53,85	26,92	10,96	11,93
VADSTENA	2	2	6	4	0,00	50,00	15,00	8,89
MJÖLBY	13	14	27	25	-7,14	8,00	15,43	17,73
<u>Östergötlands län</u>	<u>222</u>	<u>216</u>	<u>521</u>	<u>450</u>	<u>2,78</u>	<u>15,78</u>	<u>16,14</u>	<u>15,67</u>
<b>Jönköpings län</b>								
GNOSJÖ	2	2	2	8	0,00	-75,00	3,57	12,12
MULLSJÖ	1	0	1	1		0,00	3,13	10,00
HABO	1	7	4	11	-85,71	-63,64	2,70	11,00
GISLAVED	8	7	24	11	14,29	118,18	13,48	6,96
VAGGERYD	3	5	8	7	-40,00	14,29	14,04	20,59
JÖNKÖPING	85	105	223	255	-19,05	-12,55	14,31	15,82
NÄSSJÖ	15	9	32	25	66,67	28,00	10,74	10,68
VÄRNAMO	19	25	45	53	-24,00	-15,09	10,64	10,75
SÄVSJÖ	2	0	4	5		-20,00	10,81	16,13
VETLANDA	16	4	33	16	300,00	106,25	14,29	10,00
EKSJÖ	6	5	14	10	20,00	40,00	14,14	13,33
TRANÅS	2	4	8	7	-50,00	14,29	7,62	9,21
<u>Jönköpings län</u>	<u>160</u>	<u>173</u>	<u>398</u>	<u>409</u>	<u>-7,51</u>	<u>-2,69</u>	<u>12,28</u>	<u>13,35</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
<b>Kronobergs län</b>								
UPPVIDINGE	0	1	3	5	-100,00	-40,00	7,89	12,20
LESSEBO	0	0	4	0			12,50	0,00
TINGSRYD	0	0	9	7		28,57	16,98	13,73
ALVESTA	4	5	14	10	-20,00	40,00	18,67	13,70
ÄLMHULT	3	11	17	20	-72,73	-15,00	12,32	12,12
MARKARYD	4	1	8	4	300,00	100,00	12,50	7,69
VÄXJÖ	79	61	204	134	29,51	52,24	19,48	17,14
LJUNGBY	22	24	43	59	-8,33	-27,12	17,99	22,26
<u>Kronobergs län</u>	<u>112</u>	<u>103</u>	<u>302</u>	<u>239</u>	<u>8,74</u>	<u>26,36</u>	<u>17,91</u>	<u>16,49</u>
<b>Kalmar län</b>								
TORSÅS	1	2	1	4	-50,00	-75,00	3,03	13,33
MÖRBYLÅNGA	3	3	6	7	0,00	-14,29	7,59	9,59
HULTSFRED	4	0	6	5		20,00	14,63	11,90
MÖNSTERÅS	1	1	4	2	0,00	100,00	9,30	4,55
EMMABODA	4	0	14	1			29,17	2,86
KALMAR	52	44	112	80	18,18	40,00	16,54	12,10
NYBRO	7	3	11	10	133,33	10,00	15,94	13,16
OSKARSHAMN	7	12	16	22	-41,67	-27,27	8,84	12,94
VÄSTERVIK	15	3	32	20	400,00	60,00	15,76	11,56
VIMMERBY	11	6	31	16	83,33	93,75	12,92	7,21
BORGHOLM	2	0	5	2		150,00	16,67	4,35
<u>Kalmar län</u>	<u>107</u>	<u>74</u>	<u>238</u>	<u>169</u>	<u>44,59</u>	<u>40,83</u>	<u>14,30</u>	<u>10,61</u>
<b>Gotlands län</b>								
GOTLAND	15	22	37	35	-31,82	5,71	12,80	13,36
<u>Gotlands län</u>	<u>15</u>	<u>22</u>	<u>37</u>	<u>35</u>	<u>-31,82</u>	<u>5,71</u>	<u>12,80</u>	<u>13,36</u>
<b>Blekinge län</b>								
OLOFSTRÖM	2	4	9	7	-50,00	28,57	10,98	9,46
KARLSKRONA	22	23	54	54	-4,35	0,00	13,60	16,56
RONNEBY	5	1	17	7	400,00	142,86	19,32	11,48
KARLSHAMN	26	13	47	35	100,00	34,29	14,78	12,64
SÖLVESBORG	9	4	21	7	125,00	200,00	22,34	8,14
<u>Blekinge län</u>	<u>64</u>	<u>45</u>	<u>148</u>	<u>110</u>	<u>42,22</u>	<u>34,55</u>	<u>15,12</u>	<u>13,35</u>
<b>Skåne län</b>								
SVALÖV	1	1	2	5	0,00	-60,00	4,17	10,20
STAFFANSTORP	8	4	14	8	100,00	75,00	15,22	8,51
BURLÖV	2	3	9	10	-33,33	-10,00	9,18	10,99
VELLINGE	9	11	18	17	-18,18	5,88	8,26	7,87
ÖSTRA GÖINGE	1	1	2	3	0,00	-33,33	4,44	5,88
ÖRKELLJUNGA	14	3	18	6	366,67	200,00	26,87	9,84
BJUV	5	3	8	4	66,67	100,00	7,08	4,00
KÄVLINGE	5	10	13	22	-50,00	-40,91	10,74	17,32

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
LOMMA	5	5	13	13	0,00	0,00	13,68	14,13
SVEDALA	11	9	12	14	22,22	-14,29	11,01	14,00
SKURUP	2	1	8	1	100,00	700,00	9,41	1,43
SJÖBO	7	3	12	8	133,33	50,00	12,00	11,43
HÖRBY	2	4	10	13	-50,00	-23,08	7,41	10,83
HÖÖR	12	7	22	13	71,43	69,23	21,78	16,25
TOMELILLA	5	1	21	9	400,00	133,33	14,48	5,88
BROMÖLLA	0	1	0	2	-100,00	-100,00	0,00	5,71
OSBY	1	3	5	8	-66,67	-37,50	8,20	14,55
PERSTORP	0	3	0	4	-100,00	-100,00	0,00	22,22
KLIPPAN	3	4	6	7	-25,00	-14,29	10,34	12,28
ÅSTORP	2	1	4	5	100,00	-20,00	6,78	10,00
BÅSTAD	3	2	11	5	50,00	120,00	13,75	7,94
MALMÖ	227	198	476	407	14,65	16,95	13,26	12,39
LUND	195	126	384	363	54,76	5,79	23,49	23,68
LANDSKRONA	6	9	11	16	-33,33	-31,25	8,03	12,03
HELSINGBORG	77	106	175	213	-27,36	-17,84	12,28	17,12
HÖGANÄS	7	7	19	18	0,00	5,56	14,73	13,14
ESLÖV	15	8	25	16	87,50	56,25	16,78	11,94
YSTAD	13	8	30	27	62,50	11,11	13,33	14,67
TRELLEBORG	7	11	19	24	-36,36	-20,83	8,12	9,60
KRISTIANSTAD	40	38	85	90	5,26	-5,56	10,51	12,40
SIMRISHAMN	13	11	23	24	18,18	-4,17	15,13	15,89
ÄNGELHOLM	41	42	83	77	-2,38	7,79	12,81	14,13
HÄSSLEHOLM	12	19	41	53	-36,84	-22,64	12,50	16,56
<u>Skåne län</u>	<u>751</u>	<u>663</u>	<u>1579</u>	<u>1505</u>	<u>13,27</u>	<u>4,92</u>	<u>13,91</u>	<u>14,48</u>
<b>Hallands län</b>								
HYLTE	3	1	4	3	200,00	33,33	10,81	7,50
HALMSTAD	52	66	115	119	-21,21	-3,36	11,76	11,98
LAHOLM	7	7	24	15	0,00	60,00	16,00	15,79
FALKENBERG	17	17	30	44	0,00	-31,82	13,04	22,00
VARBERG	29	31	72	62	-6,45	16,13	12,72	11,52
KUNGSBACKA	52	35	100	84	48,57	19,05	11,43	11,65
<u>Hallands län</u>	<u>160</u>	<u>157</u>	<u>345</u>	<u>327</u>	<u>1,91</u>	<u>5,50</u>	<u>12,17</u>	<u>12,64</u>
<b>Västra Götalands län</b>								
HÄRRYDA	9	11	35	35	-18,18	0,00	16,59	15,22
PARTILLE	17	13	33	26	30,77	26,92	15,00	13,54
ÖCKERÖ	2	3	3	8	-33,33	-62,50	4,69	12,12
STENUNGSUND	7	15	26	31	-53,33	-16,13	16,46	17,92
TJÖRN	5	4	11	7	25,00	57,14	13,25	9,09
ORUST	3	1	4	8	200,00	-50,00	8,89	16,00
SOTENÄS	5	2	8	8	150,00	0,00	13,33	18,18
MUNKEDAL	7	2	12	11	250,00	9,09	16,90	18,97
TANUM	4	6	8	11	-33,33	-27,27	9,88	14,10

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
DALS-ED	1	2	5	4	-50,00	25,00	16,13	16,00
FÄRGELANDA	1	4	5	7	-75,00	-28,57	25,00	36,84
ALE	5	13	15	27	-61,54	-44,44	9,80	22,69
LERUM	10	6	30	19	66,67	57,89	13,39	10,33
VÅRGÅRDA	4	5	6	9	-20,00	-33,33	11,54	19,15
BOLLEBYGD	0	3	1	5	-100,00	-80,00	2,17	8,93
GRÄSTORP	3	1	5	5	200,00	0,00	15,63	20,83
ESSUNGA	2	0	5	2		150,00	20,83	10,00
KARLSBORG	3	4	5	13	-25,00	-61,54	19,23	33,33
GULLSPÅNG	1	0	5	10		-50,00	23,81	47,62
TRANEMO	8	3	11	6	166,67	83,33	16,18	9,09
BENGTSFORS	0	1	3	1	-100,00	200,00	4,62	1,82
MELLERUD	3	5	6	9	-40,00	-33,33	11,11	20,93
LILLA EDET	6	7	17	11	-14,29	54,55	18,28	19,64
MARK	16	8	32	29	100,00	10,34	12,80	12,34
SVENLJUNGA	1	10	5	10	-90,00	-50,00	10,20	19,61
HERRLJUNGA	1	1	5	3	0,00	66,67	13,89	9,68
VARA	0	7	9	12	-100,00	-25,00	10,11	10,91
GÖTENE	4	2	10	10	100,00	0,00	10,53	13,70
TIBRO	1	1	3	5	0,00	-40,00	4,48	14,71
TÖREBODA	0	6	5	8	-100,00	-37,50	11,90	17,78
GÖTEBORG	271	351	691	777	-22,79	-11,07	16,89	19,33
MÖLNDAL	149	114	250	216	30,70	15,74	13,46	12,60
KUNGÄLV	37	34	65	64	8,82	1,56	13,18	14,58
LYSEKIL	8	2	10	12	300,00	-16,67	12,20	13,95
UDDEVALLA	54	30	79	57	80,00	38,60	13,79	13,48
STRÖMSTAD	8	6	14	22	33,33	-36,36	13,59	19,30
VÄNERSBORG	58	8	87	38	625,00	128,95	18,28	11,05
TROLLHÄTTAN	37	38	68	82	-2,63	-17,07	16,08	18,89
ALINGSÅS	18	20	54	45	-10,00	20,00	14,03	13,31
BORÅS	70	59	192	160	18,64	20,00	15,88	15,34
ULRICEHAMN	26	10	46	31	160,00	48,39	22,44	15,35
ÅMÅL	5	15	11	27	-66,67	-59,26	11,70	27,84
MARIESTAD	12	16	33	32	-25,00	3,13	16,10	17,68
LIDKÖPING	32	17	58	31	88,24	87,10	14,65	11,70
SKARA	12	6	20	13	100,00	53,85	14,49	12,62
SKÖVDE	57	48	146	110	18,75	32,73	19,21	19,06
HJO	3	4	10	8	-25,00	25,00	20,41	27,59
TIDAHOLM	1	1	3	3	0,00	0,00	6,38	8,82
FALKÖPING	12	8	19	25	50,00	-24,00	9,60	13,16
<u>Västra Götalands län</u>	<u>999</u>	<u>933</u>	<u>2184</u>	<u>2103</u>	<u>7,07</u>	<u>3,85</u>	<u>15,26</u>	<u>16,23</u>
<b>Värmlands län</b>								
KIL	0	3	1	4	-100,00	-75,00	1,79	8,33
EDA	1	1	2	5	0,00	-60,00	5,26	17,86

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
TORSBY	3	1	7	5	200,00	40,00	10,94	10,64
STORFORS	0	0	1	0			7,69	0,00
HAMMARÖ	6	7	12	12	-14,29	0,00	16,44	22,22
FORSHAGA	0	1	6	1	-100,00	500,00	13,04	3,85
GRUMS	1	1	3	3	0,00	0,00	7,50	12,50
ÅRJÄNG	1	1	2	6	0,00	-66,67	5,13	12,77
SUNNE	6	8	9	16	-25,00	-43,75	16,36	29,09
KARLSTAD	72	60	154	135	20,00	14,07	15,26	16,96
KRISTINEHAMN	16	3	34	19	433,33	78,95	19,32	10,73
FILIPSTAD	3	0	7	0			18,92	0,00
HAGFORS	14	3	20	5	366,67	300,00	44,44	18,52
ARVIKA	11	6	20	17	83,33	17,65	11,76	10,76
SÄFFLE	0	10	2	13	-100,00	-84,62	3,51	20,00
<u>Värmlands län</u>	<u>134</u>	<u>105</u>	<u>280</u>	<u>241</u>	<u>27,62</u>	<u>16,18</u>	<u>14,56</u>	<u>15,01</u>
<b>Örebro län</b>								
LEKEBERG	1	5	4	7	-80,00	-42,86	12,90	18,92
LAXÅ	1	0	1	1		0,00	4,17	5,56
HALLSBERG	4	1	6	8	300,00	-25,00	8,22	15,09
DEGERFORS	2	1	6	3	100,00	100,00	13,33	9,09
HÄLLEFORS	1	1	6	2	0,00	200,00	10,34	7,14
LJUSNARSBERG	0	0	1	0			4,35	0,00
ÖREBRO	101	73	192	183	38,36	4,92	16,74	15,51
KUMLA	10	4	13	11	150,00	18,18	9,70	11,83
ASKERSUND	1	1	5	4	0,00	25,00	13,89	8,16
KARLSKOGA	12	6	23	11	100,00	109,09	14,20	7,86
NORA	4	1	6	5	300,00	20,00	8,00	5,62
LINDESBERG	1	2	8	7	-50,00	14,29	5,93	6,36
<u>Örebro län</u>	<u>138</u>	<u>95</u>	<u>271</u>	<u>242</u>	<u>45,26</u>	<u>11,98</u>	<u>13,95</u>	<u>13,15</u>
<b>Västmanlands län</b>								
SKINNSKATTEBERG	0	2	0	6	-100,00	-100,00	0,00	26,09
SURAHAMMAR	1	0	3	0			8,82	0,00
KUNGSÖR	2	1	3	1	100,00	200,00	7,32	4,76
HALLSTAHAMMAR	0	3	4	7	-100,00	-42,86	5,41	13,73
NORBERG	0	1	1	1	-100,00	0,00	7,69	7,14
VÄSTERÅS	102	43	168	120	137,21	40,00	13,86	10,27
SALA	5	6	16	9	-16,67	77,78	21,62	12,50
FAGERSTA	3	0	5	8		-37,50	4,31	8,99
KÖPING	3	2	6	16	50,00	-62,50	3,31	8,60
ARBOGA	4	1	13	2	300,00	550,00	22,81	7,14
<u>Västmanlands län</u>	<u>120</u>	<u>59</u>	<u>219</u>	<u>170</u>	<u>103,39</u>	<u>28,82</u>	<u>12,07</u>	<u>10,10</u>



Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
<b>Dalarnas län</b>								
VANSBRO	4	0	5	0			31,25	0,00
MALUNG	0	2	5	4	-100,00	25,00	11,90	10,53
GAGNEF	2	1	4	2	100,00	100,00	14,29	6,25
LEKSAND	9	4	25	6	125,00	316,67	40,98	16,22
RÄTTVIK	1	3	4	3	-66,67	33,33	9,76	7,14
ORSA	0	1	1	2	-100,00	-50,00	5,00	11,76
ÄLVDALEN	2	0	4	2		100,00	23,53	16,67
SMEDJEBACKEN	0	1	1	3	-100,00	-66,67	2,86	7,50
MORA	8	2	17	5	300,00	240,00	11,97	5,05
FALUN	13	8	21	19	62,50	10,53	6,73	6,44
BORLÄNGE	14	9	42	32	55,56	31,25	9,81	10,49
SÄTER	2	18	4	18	-88,89	-77,78	16,00	34,62
HEDEMORA	5	4	13	7	25,00	85,71	16,46	11,11
AVESTA	17	11	36	25	54,55	44,00	14,12	11,79
LUDVIKA	10	9	21	20	11,11	5,00	8,75	11,24
<u>Dalarnas län</u>	<u>87</u>	<u>73</u>	<u>203</u>	<u>148</u>	<u>19,18</u>	<u>37,16</u>	<u>11,66</u>	<u>10,34</u>
<b>Gävleborgs län</b>								
OCKELBO	0	1	2	1	-100,00	100,00	13,33	9,09
HOFORS	1	0	2	4		-50,00	6,45	11,43
OVANÅKER	0	2	4	4	-100,00	0,00	13,33	14,29
NORDANSTIG	0	1	1	2	-100,00	-50,00	3,70	11,76
LJUSDAL	14	4	31	13	250,00	138,46	23,85	13,68
GÄVLE	47	37	119	98	27,03	21,43	14,13	13,71
SANDVIKEN	34	15	75	35	126,67	114,29	24,43	14,96
SÖDERHAMN	2	4	14	9	-50,00	55,56	15,91	11,54
BOLLNÄS	9	5	26	10	80,00	160,00	15,48	6,85
HUDIKSVALL	13	15	35	29	-13,33	20,69	12,03	12,24
<u>Gävleborgs län</u>	<u>120</u>	<u>84</u>	<u>309</u>	<u>205</u>	<u>42,86</u>	<u>50,73</u>	<u>16,02</u>	<u>12,84</u>
<b>Västernorrlands län</b>								
ÅNGE	0	0	0	3		-100,00	0,00	7,89
TIMRÅ	4	4	10	8	0,00	25,00	11,11	10,00
HÄRNÖSAND	5	6	13	11	-16,67	18,18	11,02	11,70
SUNDSVALL	41	27	88	63	51,85	39,68	9,13	7,91
KRAMFORS	0	0	1	5		-80,00	1,47	8,62
SOLLEFTEÅ	4	3	15	5	33,33	200,00	15,79	8,62
ÖRNSKÖLDSVIK	35	24	88	49	45,83	79,59	21,41	11,92
<u>Västernorrlands län</u>	<u>89</u>	<u>64</u>	<u>215</u>	<u>144</u>	<u>39,06</u>	<u>49,31</u>	<u>12,05</u>	<u>9,38</u>
<b>Jämtlands län</b>								
RAGUNDA	0	0	0	1		-100,00	0,00	9,09
BRÄCKE	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	10,00
KROKOM	1	3	3	7	-66,67	-57,14	7,69	15,22
STRÖMSUND	1	5	8	10	-80,00	-20,00	9,41	11,90

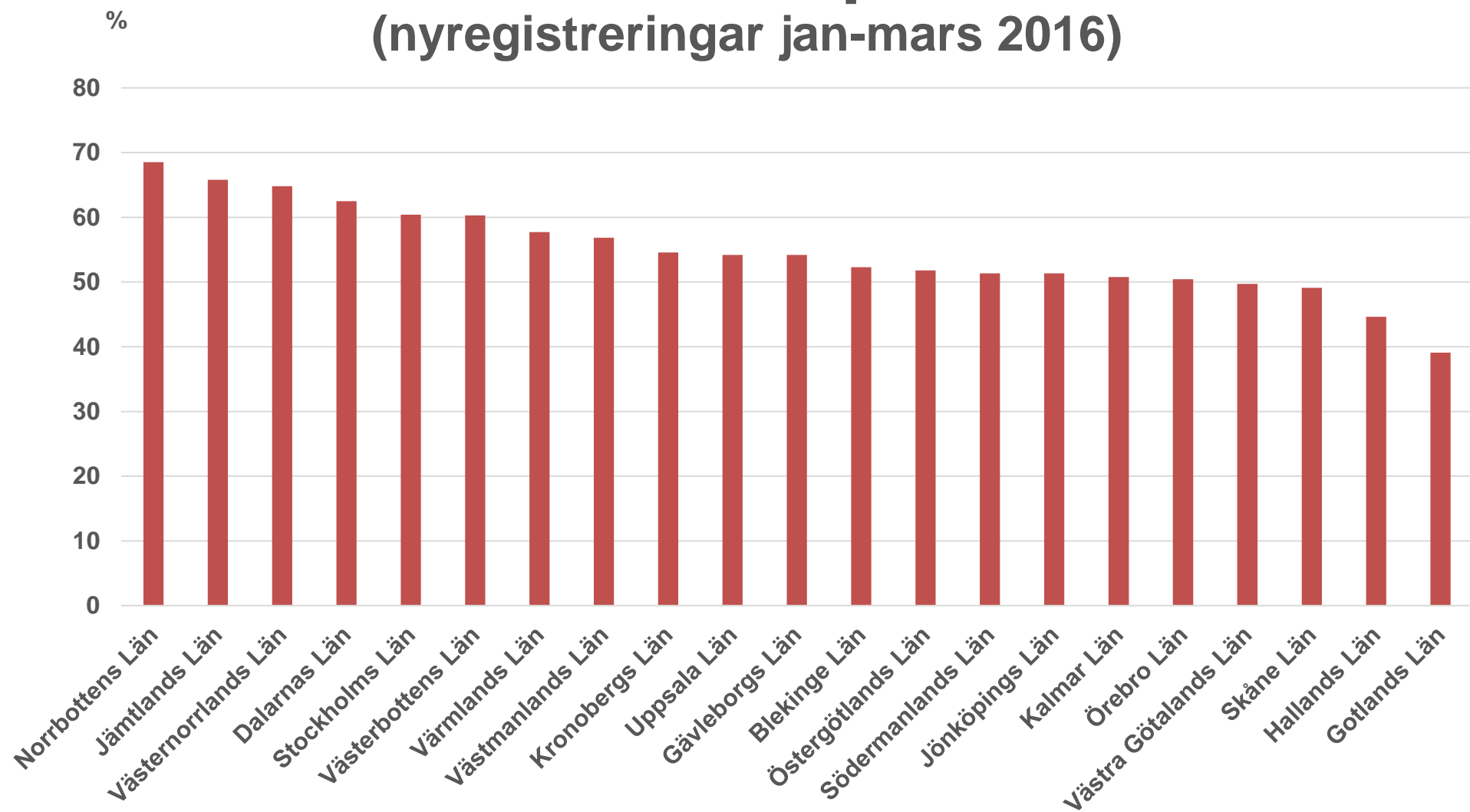
Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar	2016	2015
ÅRE	3	1	5	1	200,00	400,00	12,82	5,26
BERG	1	5	2	6	-80,00	-66,67	12,50	31,58
HÄRJEDALEN	0	1	0	2	-100,00	-100,00	0,00	5,00
ÖSTERSUND	14	26	44	59	-46,15	-25,42	10,33	14,29
<u>Jämtlands län</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>62</u>	<u>87</u>	<u>-52,38</u>	<u>-28,74</u>	<u>9,55</u>	<u>13,55</u>
<b>Västerbottens län</b>								
NORDMALING	0	0	0	2		-100,00	0,00	7,69
VINDELN	0	0	1	0			7,69	0,00
ROBERTSFORS	1	1	2	2	0,00	0,00	8,00	12,50
STORUMAN	0	0	1	0			12,50	0,00
SORSELE	0	0	0	1		-100,00	0,00	25,00
VÄNNÄS	0	2	3	5	-100,00	-40,00	9,68	17,86
VILHELMINA	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	6,25
ÅSELE	1	0	1	0			25,00	0,00
UMEÅ	56	61	117	133	-8,20	-12,03	11,10	14,47
LYCKSELE	0	3	0	4	-100,00	-100,00	0,00	23,53
SKELLEFTEÅ	22	48	44	105	-54,17	-58,10	11,22	21,43
<u>Västerbottens län</u>	<u>80</u>	<u>116</u>	<u>169</u>	<u>253</u>	<u>-31,03</u>	<u>-33,20</u>	<u>10,63</u>	<u>16,14</u>
<b>Norrbottens län</b>								
ARVIDSJAUR	0	0	1	2		-50,00	5,00	8,33
ARJEPLOG	0	0	0	1		-100,00	0,00	16,67
KALIX	5	3	6	8	66,67	-25,00	7,06	9,64
ÖVERTORNEÅ	1	0	4	0			16,00	0,00
PAJALA	1	0	1	3		-66,67	5,26	15,00
GÄLLIVARE	0	0	1	3		-66,67	1,56	4,76
ÄLVSBYEN	0	2	1	2	-100,00	-50,00	4,76	12,50
LULEÅ	18	33	42	73	-45,45	-42,47	6,64	11,91
PITEÅ	17	17	55	39	0,00	41,03	26,44	18,93
BODEN	7	3	11	9	133,33	22,22	11,96	9,18
HAPARANDA	1	0	1	0			4,35	0,00
KIRUNA	3	4	6	6	-25,00	0,00	3,51	5,13
<u>Norrbottens län</u>	<u>53</u>	<u>62</u>	<u>129</u>	<u>146</u>	<u>-14,52</u>	<u>-11,64</u>	<u>9,29</u>	<u>11,15</u>
<b><u>Hela Landet</u></b>	<b><u>6169</u></b>	<b><u>6111</u></b>	<b><u>13935</u></b>	<b><u>13495</u></b>	<b><u>0,95</u></b>	<b><u>3,26</u></b>	<b><u>16,74</u></b>	<b><u>17,82</u></b>

## Nyregistrerade dieselbilar per län mars 2016

	mars		januari-mars		andel i %, ack		dieselbilsandel i %, ack	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
							%	%
Stockholms Län	5732	6280	14900	14439	32,71%	32,04%	60,41	64,41
Uppsala Län	502	495	1174	1405	2,58%	3,12%	54,20	58,98
Södermanlands Län	405	440	1052	983	2,31%	2,18%	51,34	56,99
Östergötlands Län	708	695	1672	1614	3,67%	3,58%	51,78	56,22
Jönköpings Län	735	713	1663	1778	3,65%	3,94%	51,33	58,05
Kronobergs Län	372	342	920	805	2,02%	1,79%	54,57	55,56
Kalmar Län	335	352	845	867	1,85%	1,92%	50,78	54,43
Gotlands Län	48	46	113	103	0,25%	0,23%	39,10	39,31
Blekinge Län	176	151	512	433	1,12%	0,96%	52,30	52,55
Skåne Län	2229	2290	5574	5713	12,24%	12,68%	49,11	54,96
Hallands Län	532	518	1266	1333	2,78%	2,96%	44,64	51,53
Västra Götalands Län	3048	2889	7116	7253	15,62%	16,09%	49,71	55,99
Värmlands Län	399	389	1110	991	2,44%	2,20%	57,72	61,71
Örebro Län	401	485	980	1115	2,15%	2,47%	50,44	60,56
Västmanlands Län	450	357	1032	954	2,27%	2,12%	56,86	56,68
Dalarnas Län	467	369	1088	906	2,39%	2,01%	62,49	63,31
Gävleborgs Län	412	398	1045	975	2,29%	2,16%	54,17	61,09
Västernorrlands Län	450	433	1156	1037	2,54%	2,30%	64,80	67,56
Jämtlands Län	174	177	427	479	0,94%	1,06%	65,79	74,61
Västerbottens Län	365	420	959	987	2,11%	2,19%	60,31	62,95
Norrbottens Län	339	352	952	902	2,09%	2,00%	68,54	68,85
<b><u>Totalt dieselbilar</u></b>	<b><u>18279</u></b>	<b><u>18591</u></b>	<b><u>45556</u></b>	<b><u>45072</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>	<b><u>54,74</u></b>	<b><u>59,51</u></b>

# Dieselandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2016)



## Nyregistrerade personbilar per kommun mars 2016

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
<b>Stockholms län</b>						
UPPLANDS-VÄSBY	151	274	361	470	-44,89	-23,19
VALLENTUNA	88	63	186	159	39,68	16,98
ÖSTERÅKER	119	107	313	271	11,21	15,50
VÄRMDÖ	109	89	243	198	22,47	22,73
JÄRFÄLLA	160	134	434	297	19,40	46,13
EKERÖ	52	50	137	126	4,00	8,73
HUDDINGE	518	489	1253	1194	5,93	4,94
BOTKYRKA	138	111	334	283	24,32	18,02
SALEM	35	27	94	61	29,63	54,10
HANINGE	198	146	474	417	35,62	13,67
TYRESÖ	74	68	215	166	8,82	29,52
UPPLANDS-BRO	46	45	177	106	2,22	66,98
NYKVARN	29	17	73	41	70,59	78,05
TÄBY	184	148	440	411	24,32	7,06
DANDERYD	178	192	512	445	-7,29	15,06
SOLLENTUNA	483	353	1193	915	36,83	30,38
STOCKHOLM	5512	5128	13135	11894	7,49	10,43
SÖDERTÄLJE	287	243	718	671	18,11	7,00
NACKA	357	310	851	821	15,16	3,65
SUNDBYBERG	181	193	330	409	-6,22	-19,32
SOLNA	818	863	2128	2027	-5,21	4,98
LIDINGÖ	80	79	204	169	1,27	20,71
VAXHOLM	24	15	68	45	60,00	51,11
NORRTÄLJE	177	217	464	554	-18,43	-16,25
SIGTUNA	80	79	203	181	1,27	12,15
NYNÄSHAMN	37	29	123	85	27,59	44,71
<u>Stockholms län</u>	<u>10115</u>	<u>9469</u>	<u>24663</u>	<u>22416</u>	<u>6,82</u>	<u>10,02</u>
<b>Uppsala län</b>						
HÅBO	39	47	110	99	-17,02	11,11
ÄLVKARLEBY	5	10	20	20	-50,00	0,00
KNIVSTA	36	32	83	72	12,50	15,28
HEBY	15	15	39	34	0,00	14,71
TIERP	22	8	61	28	175,00	117,86
UPPSALA	649	599	1364	1593	8,35	-14,38
ENKÖPING	151	165	382	436	-8,48	-12,39
ÖSTHAMMAR	40	48	107	100	-16,67	7,00
<u>Uppsala län</u>	<u>957</u>	<u>924</u>	<u>2166</u>	<u>2382</u>	<u>3,57</u>	<u>-9,07</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
<b>Södermanlands län</b>						
VINGÅKER	16	11	35	28	45,45	25,00
GNESTA	18	25	51	47	-28,00	8,51
NYKÖPING	234	191	578	448	22,51	29,02
OXELÖSUND	18	17	50	50	5,88	0,00
FLEN	27	23	66	51	17,39	29,41
KATRINEHOLM	107	102	228	200	4,90	14,00
ESKILSTUNA	272	291	767	654	-6,53	17,28
STRÄNGNÄS	89	82	207	195	8,54	6,15
TROSA	30	21	67	52	42,86	28,85
<u>Södermanlands län</u>	<u>811</u>	<u>763</u>	<u>2049</u>	<u>1725</u>	<u>6,29</u>	<u>18,78</u>
<b>Östergötlands län</b>						
ÖDESHÖG	18	5	34	16	260,00	112,50
YDRE	6	10	9	16	-40,00	-43,75
KINDA	39	17	75	51	129,41	47,06
BOXHOLM	12	7	30	16	71,43	87,50
ÅTVIDABERG	17	25	57	48	-32,00	18,75
FINSPÅNG	54	42	110	85	28,57	29,41
VALDEMARSVIK	8	8	20	28	0,00	-28,57
LINKÖPING	562	550	1427	1325	2,18	7,70
NORRKÖPING	406	364	873	819	11,54	6,59
SÖDERKÖPING	33	31	78	63	6,45	23,81
MOTALA	147	94	301	218	56,38	38,07
VADSTENA	18	23	40	45	-21,74	-11,11
MJÖLBY	74	68	175	141	8,82	24,11
<u>Östergötlands län</u>	<u>1394</u>	<u>1244</u>	<u>3229</u>	<u>2871</u>	<u>12,06</u>	<u>12,47</u>
<b>Jönköpings län</b>						
ANEBY	11	6	18	14	83,33	28,57
GNOSJÖ	27	25	56	66	8,00	-15,15
MULLSJÖ	13	3	32	10	333,33	220,00
HABO	84	38	148	100	121,05	48,00
GISLAVED	67	60	178	158	11,67	12,66
VAGGERYD	20	18	57	34	11,11	67,65
JÖNKÖPING	655	668	1558	1612	-1,95	-3,35
NÄSSJÖ	123	84	298	234	46,43	27,35
VÄRNAMO	165	223	423	493	-26,01	-14,20
SÄVSJÖ	14	11	37	31	27,27	19,35
VETLANDA	95	76	231	160	25,00	44,38
EKSJÖ	37	41	99	75	-9,76	32,00
TRANÅS	44	44	105	76	0,00	38,16
<u>Jönköpings län</u>	<u>1355</u>	<u>1297</u>	<u>3240</u>	<u>3063</u>	<u>4,47</u>	<u>5,78</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
<b>Kronobergs län</b>						
UPPVIDINGE	14	12	38	41	16,67	-7,32
LESSEBO	6	11	32	20	-45,45	60,00
TINGSRYD	23	16	53	51	43,75	3,92
ALVESTA	26	26	75	73	0,00	2,74
ÄLMHULT	53	78	138	165	-32,05	-16,36
MARKARYD	28	24	64	52	16,67	23,08
VÄXJÖ	416	313	1047	782	32,91	33,89
LJUNGBY	119	115	239	265	3,48	-9,81
<u>Kronobergs län</u>	<u>685</u>	<u>595</u>	<u>1686</u>	<u>1449</u>	<u>15,13</u>	<u>16,36</u>
<b>Kalmar län</b>						
HÖGSBY	4	10	20	21	-60,00	-4,76
TORSÅS	10	15	33	30	-33,33	10,00
MÖRBYLÅNGA	33	29	79	73	13,79	8,22
HULTSFRED	15	22	41	42	-31,82	-2,38
MÖNSTERÅS	16	23	43	44	-30,43	-2,27
EMMABODA	18	14	48	35	28,57	37,14
KALMAR	286	276	677	661	3,62	2,42
NYBRO	38	30	69	76	26,67	-9,21
OSKARSHAMN	57	74	181	170	-22,97	6,47
VÄSTERVIK	82	64	203	173	28,13	17,34
VIMMERBY	106	86	240	222	23,26	8,11
BORGHOLM	13	13	30	46	0,00	-34,78
<u>Kalmar län</u>	<u>678</u>	<u>656</u>	<u>1664</u>	<u>1593</u>	<u>3,35</u>	<u>4,46</u>
<b>Gotlands län</b>						
GOTLAND	121	108	289	262	12,04	10,31
<u>Gotlands län</u>	<u>121</u>	<u>108</u>	<u>289</u>	<u>262</u>	<u>12,04</u>	<u>10,31</u>
<b>Blekinge län</b>						
OLOFSTRÖM	30	34	82	74	-11,76	10,81
KARLSKRONA	148	134	397	326	10,45	21,78
RONNEBY	31	16	88	61	93,75	44,26
KARLSHAMN	130	121	318	277	7,44	14,80
SÖLVESBORG	35	31	94	86	12,90	9,30
<u>Blekinge län</u>	<u>374</u>	<u>336</u>	<u>979</u>	<u>824</u>	<u>11,31</u>	<u>18,81</u>
<b>Skåne län</b>						
SVALÖV	30	23	48	49	30,43	-2,04
STAFFANSTORP	30	34	92	94	-11,76	-2,13
BURLÖV	34	39	98	91	-12,82	7,69
VELLINGE	81	86	218	216	-5,81	0,93
ÖSTRA GÖINGE	22	22	45	51	0,00	-11,76
ÖRKELLJUNGA	40	28	67	61	42,86	9,84
BJUV	41	53	113	100	-22,64	13,00

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
KÄVLINGE	50	53	121	127	-5,66	-4,72
LOMMA	30	38	95	92	-21,05	3,26
SVEDALA	63	47	109	100	34,04	9,00
SKURUP	28	35	85	70	-20,00	21,43
SJÖBO	44	26	100	70	69,23	42,86
HÖRBY	45	55	135	120	-18,18	12,50
HÖÖR	52	38	101	80	36,84	26,25
TOMELILLA	44	57	145	153	-22,81	-5,23
BROMÖLLA	28	13	46	35	115,38	31,43
OSBY	25	20	61	55	25,00	10,91
PERSTORP	4	12	14	18	-66,67	-22,22
KLIPPAN	25	24	58	57	4,17	1,75
ÅSTORP	23	18	59	50	27,78	18,00
BÅSTAD	34	29	80	63	17,24	26,98
MALMÖ	1620	1373	3590	3286	17,99	9,25
LUND	697	599	1635	1533	16,36	6,65
LANDSKRONA	60	59	137	133	1,69	3,01
HELSINGBORG	638	539	1425	1244	18,37	14,55
HÖGANÄS	49	60	129	137	-18,33	-5,84
ESLÖV	65	67	149	134	-2,99	11,19
YSTAD	87	77	225	184	12,99	22,28
TRELLEBORG	91	93	234	250	-2,15	-6,40
KRISTIANSTAD	338	303	809	726	11,55	11,43
SIMRISHAMN	68	57	152	151	19,30	0,66
ÄNGELHOLM	258	244	648	545	5,74	18,90
HÄSSLEHOLM	135	114	328	320	18,42	2,50
<u>Skåne län</u>	<u>4879</u>	<u>4335</u>	<u>11351</u>	<u>10395</u>	<u>12,55</u>	<u>9,20</u>
<b>Hallands län</b>						
HYLTE	12	12	37	40	0,00	-7,50
HALMSTAD	396	370	978	993	7,03	-1,51
LAHOLM	55	40	150	95	37,50	57,89
FALKENBERG	113	96	230	200	17,71	15,00
VARBERG	242	214	566	538	13,08	5,20
KUNGSBACKA	371	324	875	721	14,51	21,36
<u>Hallands län</u>	<u>1189</u>	<u>1056</u>	<u>2836</u>	<u>2587</u>	<u>12,59</u>	<u>9,63</u>
<b>Västra Götalands län</b>						
HÄRRYDA	82	87	211	230	-5,75	-8,26
PARTILLE	95	96	220	192	-1,04	14,58
ÖCKERÖ	26	31	64	66	-16,13	-3,03
STENUNGSUND	66	95	158	173	-30,53	-8,67
TJÖRN	41	35	83	77	17,14	7,79
ORUST	23	19	45	50	21,05	-10,00
SOTENÄS	32	15	60	44	113,33	36,36
MUNKEDAL	39	12	71	58	225,00	22,41



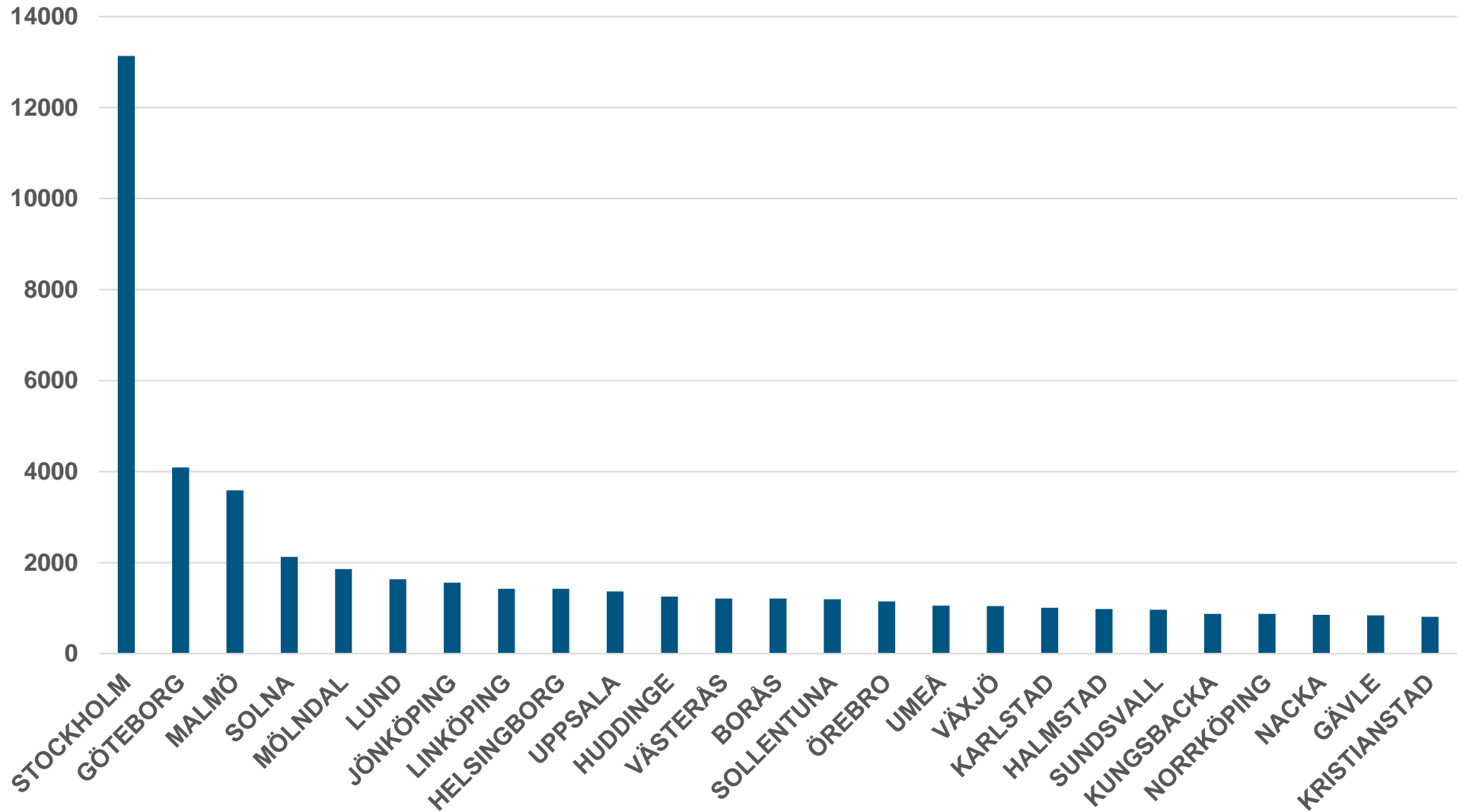
Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
TANUM	30	32	81	78	-6,25	3,85
DALS-ED	10	13	31	25	-23,08	24,00
FÄRGELANDA	9	7	20	19	28,57	5,26
ALE	57	42	153	119	35,71	28,57
LERUM	91	74	224	184	22,97	21,74
VÅRGÅRDA	23	21	52	47	9,52	10,64
BOLLEBYGD	19	18	46	56	5,56	-17,86
GRÄSTORP	16	9	32	24	77,78	33,33
ESSUNGA	8	9	24	20	-11,11	20,00
KARLSBORG	13	11	26	39	18,18	-33,33
GULLSPÅNG	8	6	21	21	33,33	0,00
TRANEMO	32	25	68	66	28,00	3,03
BENGTSFORS	20	19	65	55	5,26	18,18
MELLERUD	30	18	54	43	66,67	25,58
LILLA EDET	46	28	93	56	64,29	66,07
MARK	101	82	250	235	23,17	6,38
SVENLJUNGA	14	27	49	51	-48,15	-3,92
HERRLJUNGA	12	16	36	31	-25,00	16,13
VARA	40	58	89	110	-31,03	-19,09
GÖTENE	38	28	95	73	35,71	30,14
TIBRO	26	9	67	34	188,89	97,06
TÖREBODA	11	31	42	45	-64,52	-6,67
GÖTEBORG	1646	1579	4091	4020	4,24	1,77
MÖLNDAL	774	754	1857	1714	2,65	8,34
KUNGÄLV	228	202	493	439	12,87	12,30
LYSEKIL	41	32	82	86	28,13	-4,65
UDDEVALLA	312	173	573	423	80,35	35,46
STRÖMSTAD	55	50	103	114	10,00	-9,65
VÄNERSBORG	301	126	476	344	138,89	38,37
TROLLHÄTTAN	176	197	423	434	-10,66	-2,53
ALINGSÅS	156	166	385	338	-6,02	13,91
BORÅS	482	434	1209	1043	11,06	15,92
ULRICEHAMN	90	83	205	202	8,43	1,49
ÅMÅL	46	52	94	97	-11,54	-3,09
MARIESTAD	82	85	205	181	-3,53	13,26
LIDKÖPING	201	116	396	265	73,28	49,43
SKARA	49	40	138	103	22,50	33,98
SKÖVDE	343	253	760	577	35,57	31,72
HJO	21	13	49	29	61,54	68,97
TIDAHOLM	14	12	47	34	16,67	38,24
FALKÖPING	89	81	198	190	9,88	4,21
<u>Västra Götalands län</u>	<u>6164</u>	<u>5421</u>	<u>14314</u>	<u>12954</u>	<u>13,71</u>	<u>10,50</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
<b>Värmlands län</b>						
KIL	24	23	56	48	4,35	16,67
EDA	14	9	38	28	55,56	35,71
TORSBY	26	18	64	47	44,44	36,17
STORFORS	5	3	13	14	66,67	-7,14
HAMMARÖ	32	25	73	54	28,00	35,19
MUNKFORS	2	4	5	5	-50,00	0,00
FORSHAGA	19	7	46	26	171,43	76,92
GRUMS	14	7	40	24	100,00	66,67
ÅRJÄNG	13	12	39	47	8,33	-17,02
SUNNE	29	23	55	55	26,09	0,00
KARLSTAD	381	318	1009	796	19,81	26,76
KRISTINEHAMN	83	69	176	177	20,29	-0,56
FILIPSTAD	12	15	37	35	-20,00	5,71
HAGFORS	22	12	45	27	83,33	66,67
ARVIKA	83	64	170	158	29,69	7,59
SÄFFLE	20	30	57	65	-33,33	-12,31
<u>Värmlands län</u>	<u>779</u>	<u>639</u>	<u>1923</u>	<u>1606</u>	<u>21,91</u>	<u>19,74</u>
<b>Örebro län</b>						
LEKEBERG	15	18	31	37	-16,67	-16,22
LAXÅ	12	6	24	18	100,00	33,33
HALLSBERG	31	21	73	53	47,62	37,74
DEGERFORS	18	16	45	33	12,50	36,36
HÄLLEFORS	20	15	58	28	33,33	107,14
LJUSNARSBERG	14	6	23	11	133,33	109,09
ÖREBRO	490	504	1147	1180	-2,78	-2,80
KUMLA	62	36	134	93	72,22	44,09
ASKERSUND	11	17	36	49	-35,29	-26,53
KARLSKOGA	68	57	162	140	19,30	15,71
NORA	34	28	75	89	21,43	-15,73
LINDESBERG	46	55	135	110	-16,36	22,73
<u>Örebro län</u>	<u>821</u>	<u>779</u>	<u>1943</u>	<u>1841</u>	<u>5,39</u>	<u>5,54</u>
<b>Västmanlands län</b>						
SKINNSKATTEBERG	6	12	13	23	-50,00	-43,48
SURAHAMMAR	13	16	34	31	-18,75	9,68
KUNGSÖR	17	11	41	21	54,55	95,24
HALLSTAHAMMAR	28	19	74	51	47,37	45,10
NORBERG	4	6	13	14	-33,33	-7,14
VÄSTERÅS	508	439	1212	1168	15,72	3,77
SALA	28	27	74	72	3,70	2,78
FAGERSTA	44	30	116	89	46,67	30,34
KÖPING	78	60	181	186	30,00	-2,69
ARBOGA	18	9	57	28	100,00	103,57
<u>Västmanlands län</u>	<u>744</u>	<u>629</u>	<u>1815</u>	<u>1683</u>	<u>18,28</u>	<u>7,84</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
<b>Dalarnas län</b>						
VANSBRO	12	0	16	9		77,78
MALUNG	17	17	42	38	0,00	10,53
GAGNEF	14	11	28	32	27,27	-12,50
LEKSAND	24	19	61	37	26,32	64,86
RÄTTVIK	13	25	41	42	-48,00	-2,38
ORSA	8	6	20	17	33,33	17,65
ÄLVDALEN	6	6	17	12	0,00	41,67
SMEDJEBACKEN	12	20	35	40	-40,00	-12,50
MORA	66	39	142	99	69,23	43,43
FALUN	118	107	312	295	10,28	5,76
BORLÄNGE	174	106	428	305	64,15	40,33
SÄTER	10	31	25	52	-67,74	-51,92
HEDEMORA	36	22	79	63	63,64	25,40
AVESTA	115	101	255	212	13,86	20,28
LUDVIKA	106	73	240	178	45,21	34,83
<u>Dalarnas län</u>	<u>731</u>	<u>583</u>	<u>1741</u>	<u>1431</u>	<u>25,39</u>	<u>21,66</u>
<b>Gävleborgs län</b>						
OCKELBO	7	5	15	11	40,00	36,36
HOFORS	13	17	31	35	-23,53	-11,43
OVANÅKER	9	5	30	28	80,00	7,14
NORDANSTIG	10	9	27	17	11,11	58,82
LJUSDAL	59	39	130	95	51,28	36,84
GÄVLE	342	292	842	715	17,12	17,76
SANDVIKEN	131	99	307	234	32,32	31,20
SÖDERHAMN	33	25	88	78	32,00	12,82
BOLLNÄS	63	63	168	146	0,00	15,07
HUDIKSVALL	117	104	291	237	12,50	22,78
<u>Gävleborgs län</u>	<u>784</u>	<u>658</u>	<u>1929</u>	<u>1596</u>	<u>19,15</u>	<u>20,86</u>
<b>Västernorrlands län</b>						
ÅNGE	17	12	38	38	41,67	0,00
TIMRÅ	39	29	90	80	34,48	12,50
HÄRNÖSAND	41	49	118	94	-16,33	25,53
SUNDSVALL	361	365	964	796	-1,10	21,11
KRAMFORS	24	21	68	58	14,29	17,24
SOLLEFTEÅ	31	22	95	58	40,91	63,79
ÖRNSKÖLDSVIK	180	162	411	411	11,11	0,00
<u>Västernorrlands län</u>	<u>693</u>	<u>660</u>	<u>1784</u>	<u>1535</u>	<u>5,00</u>	<u>16,22</u>
<b>Jämtlands län</b>						
RAGUNDA	3	2	11	11	50,00	0,00
BRÄCKE	11	2	14	10	450,00	40,00
KROKOM	18	12	39	46	50,00	-15,22
STRÖMSUND	30	34	85	84	-11,76	1,19

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2016	2015	2016	2015	mars	jan-mar
ÅRE	16	9	39	19	77,78	105,26
BERG	6	11	16	19	-45,45	-15,79
HÄRJEDALEN	12	16	19	40	-25,00	-52,50
ÖSTERSUND	162	151	426	413	7,28	3,15
<u>Jämtlands län</u>	<u>258</u>	<u>237</u>	<u>649</u>	<u>642</u>	<u>8,86</u>	<u>1,09</u>
<b>Västerbottens län</b>						
NORDMALING	9	8	25	26	12,50	-3,85
BJURHOLM	1	2	3	6	-50,00	-50,00
VINDELN	5	2	13	18	150,00	-27,78
ROBERTSFORS	9	5	25	16	80,00	56,25
NORSJÖ	1	6	8	9	-83,33	-11,11
MALÅ	1	4	7	4	-75,00	75,00
STORUMAN	1	5	8	6	-80,00	33,33
SORSELE	0	2	1	4	-100,00	-75,00
DOROTEA	0	3	1	3	-100,00	-66,67
VÄNNÄS	8	15	31	28	-46,67	10,71
VILHELMINA	4	11	7	16	-63,64	-56,25
ÅSELE	2	4	4	6	-50,00	-33,33
UMEÅ	421	390	1054	919	7,95	14,69
LYCKSELE	3	12	11	17	-75,00	-35,29
SKELLEFTEÅ	165	206	392	490	-19,90	-20,00
<u>Västerbottens län</u>	<u>630</u>	<u>675</u>	<u>1590</u>	<u>1568</u>	<u>-6,67</u>	<u>1,40</u>
<b>Norrbottens län</b>						
ARVIDSJAUR	7	9	20	24	-22,22	-16,67
ARJEPLOG	1	2	4	6	-50,00	-33,33
JOKKMOKK	4	4	10	12	0,00	-16,67
ÖVERKALIX	6	8	14	12	-25,00	16,67
KALIX	40	37	85	83	8,11	2,41
ÖVERTORNEÅ	8	3	25	15	166,67	66,67
PAJALA	8	6	19	20	33,33	-5,00
GÄLLIVARE	38	27	64	63	40,74	1,59
ÄLVSBYN	4	8	21	16	-50,00	31,25
LULEÅ	226	237	633	613	-4,64	3,26
RITEÅ	80	93	208	206	-13,98	0,97
BODEN	39	36	92	98	8,33	-6,12
HAPARANDA	14	10	23	25	40,00	-8,00
KIRUNA	75	46	171	117	63,04	46,15
<u>Norrbottens län</u>	<u>550</u>	<u>526</u>	<u>1389</u>	<u>1310</u>	<u>4,56</u>	<u>6,03</u>
<b><u>Hela Landet</u></b>	<b><u>34712</u></b>	<b><u>31590</u></b>	<b><u>83229</u></b>	<b><u>75733</u></b>	<b><u>9,88</u></b>	<b><u>9,90</u></b>

# Flest nyregistrerade personbilar per kommun (jan-mars 2016)



## Förändring nyregistrerade personbilar per län (jan-mars 2016)

