

2017-04-21

Supermiljebilar ökat 80 procent i år

BIL Swedens läns- och kommunfördelade nyregistreringsstatistik för mars 2017 visar bland annat följande:

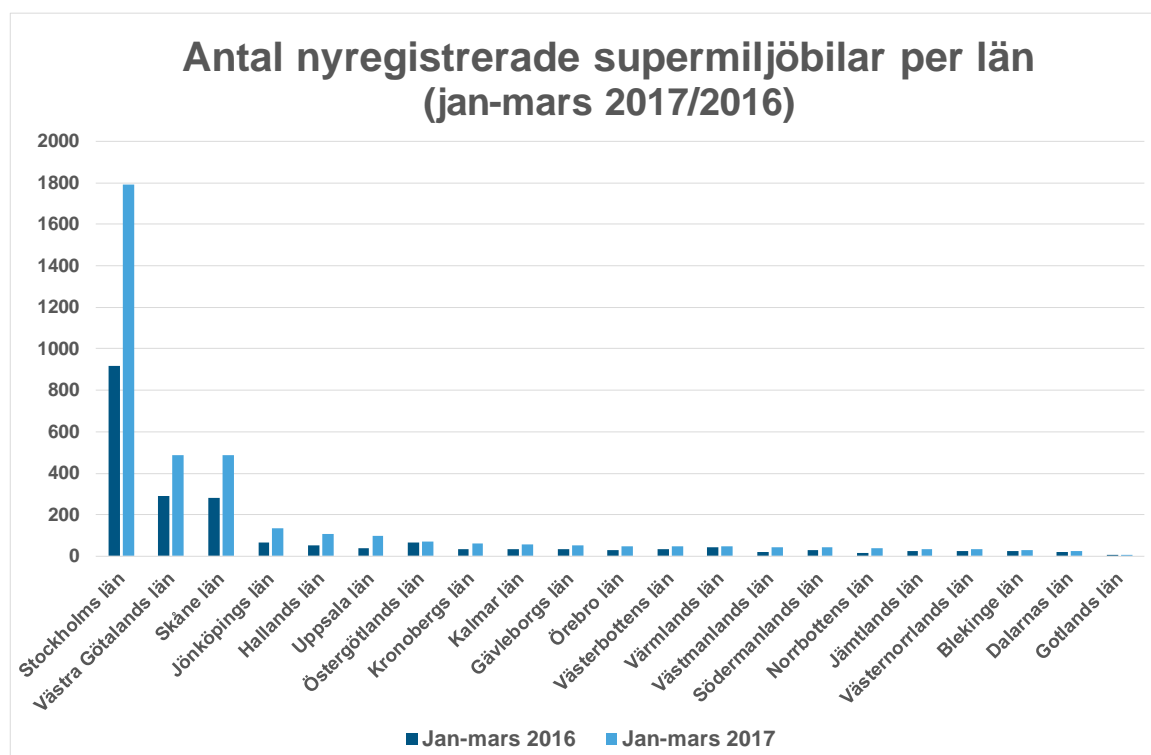
A) Supermiljebilar ökat 80 procent hittills i år

B) Andelen supermiljebilar 4,2 procent första kvartalet

C) Nya bilar plus 21 procent i Jämtlands län

A) Supermiljebilar ökat 80 procent hittills i år

- Nyregistreringarna av supermiljebilar, dvs bilar som har ett koldioxidutsläpp på högst 50 gram per km, har ökat med 80 procent under det första kvartalet i år. Det innebär att det har registrerats drygt 3 700 supermiljebilar hittills i år. Nästan varannan supermiljebil registreras i Stockholms län. En förklaring till Stockholms dominans är att flera leasingbolag och större företag har sitt säte i Stockholms län. Det innebär att bilarna kan registreras i Stockholms län, men användas i övriga delar landet, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

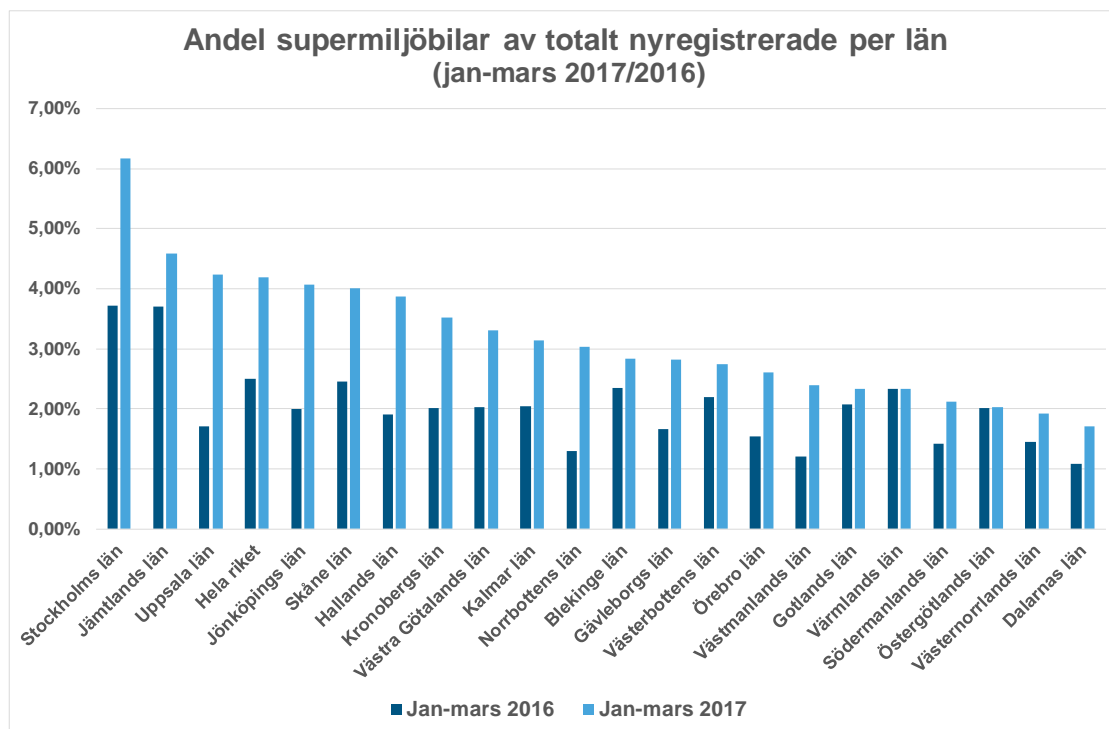


2017-04-21

B) Andelen supermiljöbilar 4,2 procent första kvartalet

- Supermiljöbilar, dvs elbilar och laddhybrider, hade i riket som helhet en andel på 4,2 procent av de totala nyregistreringarna januari-mars i år. Motsvarande andel samma period förra året var 2,5 procent. Stockholms län hade den högsta andelen supermiljöbilar (6,2%), följt av Jämtlands län (4,6%) och Uppsala län (4,2%), säger Bertil Moldén.

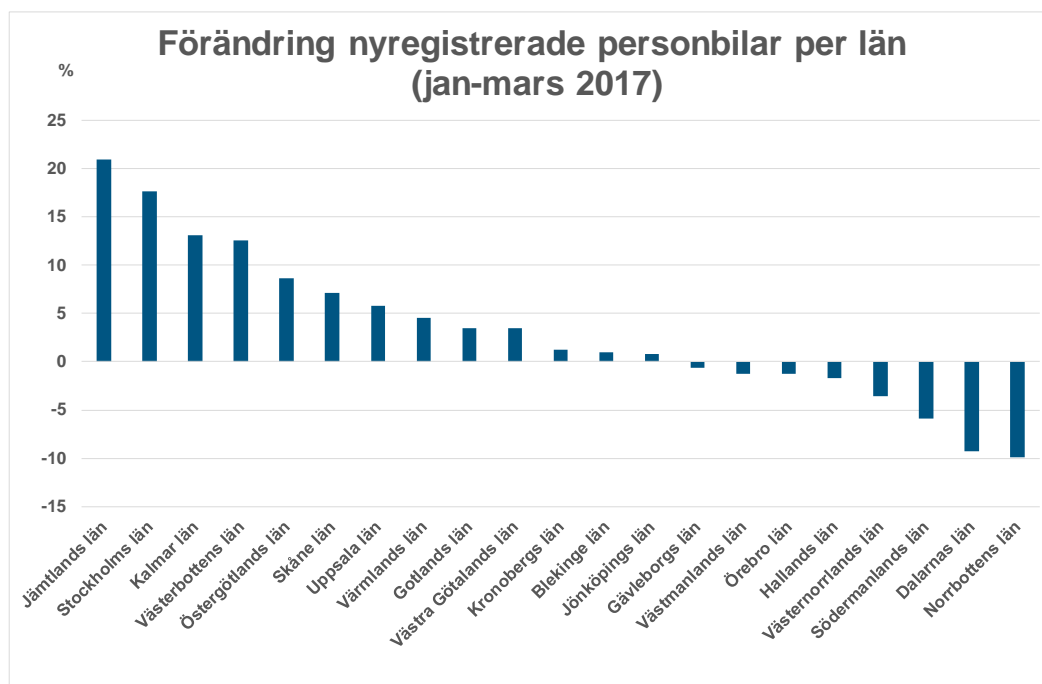
- Andelen supermiljöbilar ökar stadigt även om det sker från låga nivåer. Under 2012 och 2013 låg supermiljöbilsandelen på mindre än en procent av totalmarknaden. Andelen ökade till 1,5 procent 2014, 2,5 procent 2015 och 3,5 procent 2016. I år räknar vi med att andelen supermiljöbilar ska hamna på fem procent. Sverige tillhör de länder i Europa som har högst andel laddbara bilar, fortsätter Bertil Moldén.



2017-04-21

C) Nya bilar plus 21 procent i Jämtlands län

- Den mycket positiva utvecklingen på nybilsmarknaden har fortsatt i år, efter fjolåret som var ett rekordår. I riket som helhet ökade registreringarna med sju procent under de första tre månaderna. Den största procentuella uppgången hade Jämtlands län med ett plus på 21 procent följt av Stockholms län med plus 18 procent och Kalmar län plus 13 procent. Åtta län uppvisade minussiffror, där Norrbottens län hade den största nedgången med minus tio 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 2017

	mars		januari-mars		andel i %, ack		miljöbilsandel i %, ack	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
							%	%
Stockholms Län	2725	2476	6438	5732	41,83%	41,08%	22,19	23,24
Uppsala Län	154	148	380	296	2,47%	2,12%	16,59	13,67
Södermanlands Län	130	119	301	313	1,96%	2,24%	15,60	15,28
Östergötlands Län	260	222	632	521	4,11%	3,73%	18,02	16,14
Jönköpings Län	206	160	459	398	2,98%	2,85%	14,05	12,28
Kronobergs Län	87	112	218	302	1,42%	2,16%	12,77	17,91
Kalmar Län	128	107	249	239	1,62%	1,71%	13,23	14,36
Gotlands Län	14	15	45	37	0,29%	0,27%	15,05	12,80
Blekinge Län	47	64	148	148	0,96%	1,06%	14,96	15,12
Skåne Län	788	751	1881	1579	12,22%	11,32%	15,47	13,91
Hallands Län	157	160	355	345	2,31%	2,47%	12,74	12,17
Västra Götalands Län	932	999	2285	2185	14,85%	15,66%	15,43	15,26
Värmlands Län	128	134	300	280	1,95%	2,01%	14,92	14,56
Örebro Län	133	138	338	271	2,20%	1,94%	17,62	13,95
Västmanlands Län	163	120	303	219	1,97%	1,57%	16,91	12,07
Dalarnas Län	86	87	191	203	1,24%	1,45%	12,10	11,66
Gävleborgs Län	89	120	230	309	1,49%	2,21%	12,00	16,02
Västernorrlands Län	68	89	182	216	1,18%	1,55%	10,58	12,11
Jämtlands Län	37	20	123	62	0,80%	0,44%	15,67	9,55
Västerbottens Län	67	80	185	169	1,20%	1,21%	10,34	10,63
Norrbottnens Län	49	53	149	129	0,97%	0,92%	11,91	9,29
<u>Totalt miljöbilar</u>	<u>6448</u>	<u>6174</u>	<u>15392</u>	<u>13953</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>17,22</u>	<u>16,76</u>

* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade miljöbilsklassade* dieselbilar per län mars 2017

	mars		jan-mar		andel av hela rikets miljöbilsdiesel-reg.		andel miljöbilsdiesel av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	1489	1508	3230	3708	48,05	45,19	50,17	64,69
Uppsala län	38	56	110	135	1,64	1,65	28,95	45,61
Södermanlands län	68	54	131	167	1,95	2,04	43,52	53,35
Östergötlands län	105	117	285	294	4,24	3,58	45,09	56,43
Jönköpings län	86	92	193	216	2,87	2,63	42,05	54,27
Kronobergs län	58	69	123	192	1,83	2,34	56,42	63,58
Kalmar län	59	59	116	141	1,73	1,72	46,59	59,00
Gotlands län	7	6	19	20	0,28	0,24	42,22	54,05
Blekinge län	14	32	41	85	0,61	1,04	27,70	57,43
Skåne län	290	330	723	784	10,76	9,56	38,44	49,65
Hallands län	48	83	106	179	1,58	2,18	29,86	51,88
Västra Götalands län	348	550	862	1227	12,82	14,95	37,72	56,16
Värmlands län	59	67	147	154	2,19	1,88	49,00	55,00
Örebro län	42	70	130	136	1,93	1,66	38,46	50,18
Västmanlands län	46	85	105	133	1,56	1,62	34,65	60,73
Dalarnas län	39	65	80	149	1,19	1,82	41,88	73,40
Gävleborgs län	31	63	85	180	1,26	2,19	36,96	58,25
Västernorrlands län	30	56	71	149	1,06	1,82	39,01	68,98
Jämtlands län	13	5	64	21	0,95	0,26	52,03	33,87
Västerbottens län	22	24	61	66	0,91	0,80	32,97	39,05
Norrbottnens län	7	20	40	69	0,60	0,84	26,85	53,49
T o t a l t	2899	3411	6722	8205	100,00	100,00	43,67	58,80

* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

Nyregistrerade supermiljöbilar* per län mars 2017

	mars		jan-mar		andel av hela rikets supermiljöbilsreg.		andel supermiljöbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	547	538	1789	916	47,76	43,98	27,79	15,98
Uppsala län	38	26	97	37	2,59	1,78	25,53	12,50
Södermanlands län	15	21	41	29	1,09	1,39	13,62	9,27
Östergötlands län	37	38	71	65	1,90	3,12	11,23	12,48
Jönköpings län	64	29	133	65	3,55	3,12	28,98	16,33
Kronobergs län	24	16	60	34	1,60	1,63	27,52	11,26
Kalmar län	32	25	59	34	1,58	1,63	23,69	14,23
Gotlands län	4	4	7	6	0,19	0,29	15,56	16,22
Blekinge län	11	13	28	23	0,75	1,10	18,92	15,54
Skåne län	189	186	487	279	13,00	13,39	25,89	17,67
Hallands län	51	32	108	54	2,88	2,59	30,42	15,65
Västra Götalands län	208	166	489	290	13,05	13,92	21,40	13,27
Värmlands län	20	23	47	45	1,25	2,16	15,67	16,07
Örebro län	20	15	50	30	1,33	1,44	14,79	11,07
Västmanlands län	21	19	43	22	1,15	1,06	14,19	10,05
Dalarnas län	10	10	27	19	0,72	0,91	14,14	9,36
Gävleborgs län	21	11	54	32	1,44	1,54	23,48	10,36
Västernorrlands län	14	14	33	26	0,88	1,25	18,13	12,04
Jämtlands län	16	11	36	24	0,96	1,15	29,27	38,71
Västerbottens län	20	23	49	35	1,31	1,68	26,49	20,71
Norrbottnens län	18	11	38	18	1,01	0,86	25,50	13,95
T o t a l t	1380	1231	3746	2083	100,00	100,00	24,34	14,93

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

Nyregistrerade miljöbilsklassade* elhybridbilar per län mars 2017

	mars		jan-mar		andel av hela rikets hybridbilsreg.		andel hybrid av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	618	339	1223	808	30,68	31,31	19,00	14,10
Uppsala län	57	51	118	98	2,96	3,80	31,05	33,11
Södermanlands län	43	30	96	72	2,41	2,79	31,89	23,00
Östergötlands län	96	56	205	129	5,14	5,00	32,44	24,76
Jönköpings län	51	26	108	70	2,71	2,71	23,53	17,59
Kronobergs län	4	4	33	29	0,83	1,12	15,14	9,60
Kalmar län	34	17	60	45	1,51	1,74	24,10	18,83
Gotlands län	3	3	17	8	0,43	0,31	37,78	21,62
Blekinge län	10	5	40	11	1,00	0,43	27,03	7,43
Skåne län	279	145	492	320	12,34	12,40	26,16	20,27
Hallands län	53	35	112	76	2,81	2,94	31,55	22,03
Västra Götalands län	329	228	772	504	19,37	19,53	33,79	23,07
Värmlands län	44	41	93	67	2,33	2,60	31,00	23,93
Örebro län	59	37	132	76	3,31	2,94	39,05	28,04
Västmanlands län	87	5	128	32	3,21	1,24	42,24	14,61
Dalarnas län	37	12	82	33	2,06	1,28	42,93	16,26
Gävleborgs län	36	29	84	70	2,11	2,71	36,52	22,65
Västernorrlands län	16	11	47	27	1,18	1,05	25,82	12,50
Jämtlands län	7	4	16	17	0,40	0,66	13,01	27,42
Västerbottens län	20	26	65	54	1,63	2,09	35,14	31,95
Norrbottnens län	21	17	63	35	1,58	1,36	42,28	27,13
T o t a l t	1904	1121	3986	2581	100,00	100,00	25,90	18,50

* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

Nyregistrerade miljöbilsklassade* gasbilar per län mars 2017

	mars		jan-mar		andel av hela rikets miljögasbilsreg.		andel miljögasbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	47	91	144	284	20,90	30,94	2,24	4,95
Uppsala län	5		17	11	2,47	1,20	4,47	3,72
Södermanlands län	4	13	32	37	4,64	4,03	10,63	11,82
Östergötlands län	12	10	43	31	6,24	3,38	6,80	5,95
Jönköpings län	3	10	10	19	1,45	2,07	2,18	4,77
Kronobergs län	1	13	2	24	0,29	2,61	0,92	7,95
Kalmar län	3	6	14	19	2,03	2,07	5,62	7,95
Gotlands län		2	2	3	0,29	0,33	4,44	8,11
Blekinge län		6	9	6	1,31	0,65	6,08	4,05
Skåne län	26	90	175	196	25,40	21,35	9,30	12,41
Hallands län	5	4	14	25	2,03	2,72	3,94	7,25
Västra Götalands län	39	50	132	149	19,16	16,23	5,78	6,82
Värmlands län	5	3	13	13	1,89	1,42	4,33	4,64
Örebro län	12	16	26	29	3,77	3,16	7,69	10,70
Västmanlands län	8	6	21	19	3,05	2,07	6,93	8,68
Dalarnas län			2	2	0,29	0,22	1,05	0,99
Gävleborgs län		17	2	27	0,29	2,94	0,87	8,74
Västernorrlands län	3	4	12	9	1,74	0,98	6,59	4,17
Jämtlands län	1		6		0,87	0,00	4,88	0,00
Västerbottens län	1	7	5	8	0,73	0,87	2,70	4,73
Norrbottens län	3	5	8	7	1,16	0,76	5,37	5,43
T o t a l t	178	353	689	918	100,00	100,00	4,48	6,58

* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

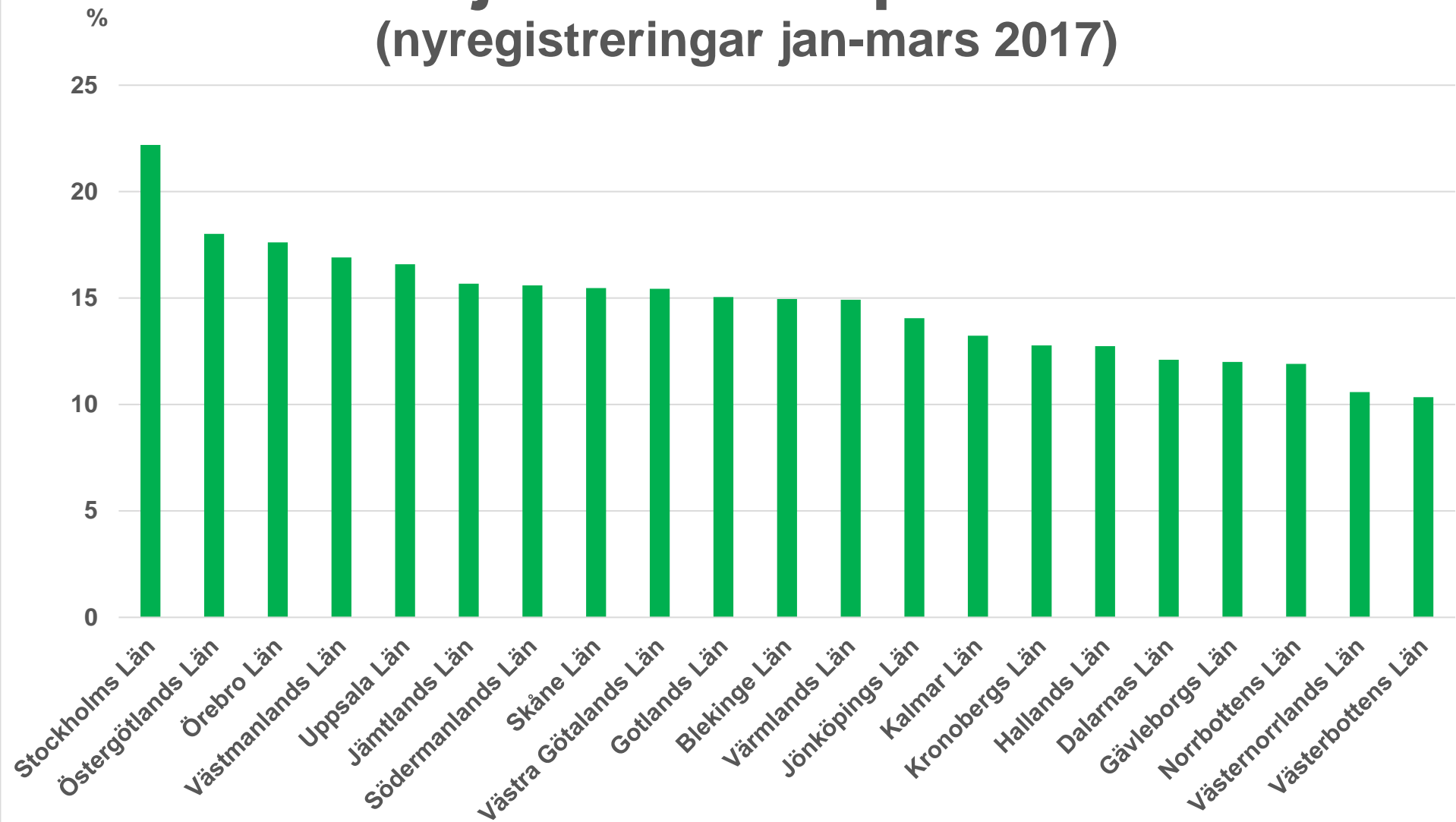
Nyregistrerade miljöbilsklassade* E85-bilar per län mars 2017

	mars		jan-mar		andel av hela rikets E85-reg		andel E85 av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016	jan-mar 2017	jan-mar 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	24		52	16	20,88	9,64	0,81	0,28
Uppsala län	16	15	38	15	15,26	9,04	10,00	5,07
Södermanlands län		1	1	8	0,40	4,82	0,33	2,56
Östergötlands län	10	1	28	2	11,24	1,20	4,43	0,38
Jönköpings län	2	3	15	28	6,02	16,87	3,27	7,04
Kronobergs län		10		23	0,00	13,86	0,00	7,62
Blekinge län	12	8	30	23	12,05	13,86	20,27	15,54
Skåne län	4		4		1,61	0,00	0,21	0,00
Hallands län		6	15	11	6,02	6,63	4,23	3,19
Västra Götalands län	8	5	30	15	12,05	9,04	1,31	0,69
Värmlands län				1	0,00	0,60	0,00	0,36
Västmanlands län	1	5	6	13	2,41	7,83	1,98	5,94
Gävleborgs län	1		5		2,01	0,00	2,17	0,00
Västernorrlands län	5	4	19	5	7,63	3,01	10,44	2,31
Jämtlands län			1		0,40	0,00	0,81	0,00
Västerbottens län	4		5	6	2,01	3,61	2,70	3,55
T o t a l t	87	58	249	166	100,00	100,00	1,62	1,19

* Bilar som uppfyller kraven för ny miljöbilsdefinition från 2013

Miljöbilsandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2017)



Nyregistrerade miljöbilar* per kommun och län mars 2017

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
Hela Landet	6448	6174	15392	13953	4,44	10,31	17,22	16,76
Stockholms län								
UPPLANDS-VÄSBY	33	23	79	60	43,48	31,67	15,40	16,62
VALLENTUNA	13	11	39	23	18,18	69,57	17,97	12,37
ÖSTERÅKER	36	19	75	50	89,47	50,00	21,74	15,97
VÄRMDÖ	11	17	29	31	-35,29	-6,45	10,94	12,76
JÄRFÄLLA	17	27	60	84	-37,04	-28,57	17,70	19,35
EKERÖ	12	9	19	32	33,33	-40,63	17,43	23,36
HUDDINGE	281	129	471	213	117,83	121,13	32,57	17,00
BOTKYRKA	20	24	66	48	-16,67	37,50	19,24	14,37
SALEM	11	3	18	6	266,67	200,00	20,45	6,38
HANINGE	27	22	65	47	22,73	38,30	12,08	9,92
TYRESÖ	16	7	32	20	128,57	60,00	16,84	9,30
UPPLANDS-BRO	17	5	31	17	240,00	82,35	18,24	9,60
NYKVARN	1	1	1	9	0,00	-88,89	1,69	12,33
TÄBY	37	21	88	51	76,19	72,55	18,22	11,59
DANDERYD	28	38	59	97	-26,32	-39,18	15,57	18,95
SOLLENTUNA	78	94	215	265	-17,02	-18,87	16,98	22,21
STOCKHOLM	1605	1620	3745	3561	-0,93	5,17	23,34	27,11
SÖDERTÄLJE	56	41	162	88	36,59	84,09	18,28	12,26
NACKA	114	91	300	180	25,27	66,67	28,36	21,15
SUNDBYBERG	59	54	177	88	9,26	101,14	41,84	26,67
SOLNA	187	173	545	637	8,09	-14,44	20,42	29,93
LIDINGÖ	18	10	45	31	80,00	45,16	21,13	15,20
VAXHOLM	5	4	9	9	25,00	0,00	15,00	13,24
NORRTÄLJE	23	15	57	42	53,33	35,71	9,69	9,05
SIGTUNA	16	14	34	32	14,29	6,25	15,96	15,76
NYNÄSHAMN	4	4	17	11	0,00	54,55	15,18	8,94
<u>Stockholms län</u>	<u>2725</u>	<u>2476</u>	<u>6438</u>	<u>5732</u>	<u>10,06</u>	<u>12,32</u>	<u>22,19</u>	<u>23,24</u>
Uppsala län								
HÅBO	9	4	26	15	125,00	73,33	23,64	13,64
ÄLVKARLEBY	0	0	1	0			3,85	0,00
KNIVSTA	7	8	14	13	-12,50	7,69	14,74	15,66
HEBY	0	0	4	3		33,33	10,00	7,69
TIERP	2	4	13	13	-50,00	0,00	14,77	21,31
UPPSALA	110	113	258	200	-2,65	29,00	17,84	14,66
ENKÖPING	15	18	49	48	-16,67	2,08	13,21	12,57
ÖSTHAMMAR	11	1	15	4		275,00	13,04	3,74
<u>Uppsala län</u>	<u>154</u>	<u>148</u>	<u>380</u>	<u>296</u>	<u>4,05</u>	<u>28,38</u>	<u>16,59</u>	<u>13,67</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
Södermanlands län								
VINGÅKER	0	0	3	6		-50,00	8,57	17,14
GNESTA	2	3	5	6	-33,33	-16,67	12,50	11,76
NYKÖPING	28	54	58	114	-48,15	-49,12	11,60	19,72
OXELÖSUND	3	2	5	5	50,00	0,00	9,62	10,00
FLEN	13	9	20	15	44,44	33,33	27,03	22,73
KATRINEHOLM	8	11	20	24	-27,27	-16,67	8,30	10,53
ESKILSTUNA	58	26	146	110	123,08	32,73	21,16	14,34
STRÄNGNÄS	12	13	34	29	-7,69	17,24	14,59	14,01
TROSA	6	1	10	4	500,00	150,00	15,63	5,97
<u>Södermanlands län</u>	<u>130</u>	<u>119</u>	<u>301</u>	<u>313</u>	<u>9,24</u>	<u>-3,83</u>	<u>15,60</u>	<u>15,28</u>
Östergötlands län								
ÖDESHÖG	0	7	2	7	-100,00	-71,43	12,50	20,59
YDRE	2	0	2	0			14,29	0,00
KINDA	8	3	13	3	166,67	333,33	17,81	4,00
BOXHOLM	2	3	2	5	-33,33	-60,00	10,53	16,67
ÅTVIDABERG	6	2	8	8	200,00	0,00	16,67	14,04
FINSPÅNG	2	5	21	12	-60,00	75,00	20,19	10,91
VALDEMARSVIK	0	0	6	1		500,00	22,22	5,00
LINKÖPING	150	114	360	307	31,58	17,26	23,32	21,51
NORRKÖPING	43	53	109	104	-18,87	4,81	11,00	11,91
SÖDERKÖPING	8	0	15	8		87,50	18,29	10,26
MOTALA	23	20	50	33	15,00	51,52	13,59	10,96
VADSTENA	6	2	6	6	200,00	0,00	13,04	15,00
MJÖLBY	10	13	38	27	-23,08	40,74	21,59	15,43
<u>Östergötlands län</u>	<u>260</u>	<u>222</u>	<u>632</u>	<u>521</u>	<u>17,12</u>	<u>21,31</u>	<u>18,02</u>	<u>16,14</u>
Jönköpings län								
ANEBY	0	0	1	0			3,85	0,00
GNOSJÖ	6	2	8	2	200,00	300,00	10,39	3,57
MULLSJÖ	4	1	9	1	300,00	800,00	22,50	3,13
HABO	3	1	6	4	200,00	50,00	6,12	2,70
GISLAVED	8	8	16	24	0,00	-33,33	8,12	13,48
VAGGERYD	4	3	9	8	33,33	12,50	11,54	14,04
JÖNKÖPING	123	85	265	223	44,71	18,83	16,87	14,31
NÄSSJÖ	12	15	18	32	-20,00	-43,75	7,06	10,74
VÄRNAMO	27	19	71	45	42,11	57,78	14,23	10,64
SÄVSJÖ	1	2	3	4	-50,00	-25,00	6,12	10,81
VETLANDA	12	16	32	33	-25,00	-3,03	17,11	14,29
EKSJÖ	2	6	6	14	-66,67	-57,14	8,11	14,14
TRANÅS	4	2	15	8	100,00	87,50	12,93	7,62
<u>Jönköpings län</u>	<u>206</u>	<u>160</u>	<u>459</u>	<u>398</u>	<u>28,75</u>	<u>15,33</u>	<u>14,05</u>	<u>12,28</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
Kronobergs län								
UPPVIDINGE	4	0	8	3		166,67	14,55	7,89
LESSEBO	1	0	3	4		-25,00	6,12	12,50
TINGSRYD	0	0	3	9		-66,67	3,03	16,98
ALVESTA	3	4	7	14	-25,00	-50,00	8,05	18,67
ÄLMHULT	3	3	10	17	0,00	-41,18	7,52	12,32
MARKARYD	6	4	11	8	50,00	37,50	12,79	12,50
VÄXJÖ	45	79	119	204	-43,04	-41,67	12,80	19,48
LIUNGBY	25	22	57	43	13,64	32,56	21,27	17,99
<u>Kronobergs län</u>	<u>87</u>	<u>112</u>	<u>218</u>	<u>302</u>	<u>-22,32</u>	<u>-27,81</u>	<u>12,77</u>	<u>17,91</u>
Kalmar län								
HÖGSBY	0	0	2	0			14,29	0,00
TORSÅS	0	1	1	1	-100,00	0,00	3,45	3,03
MÖRBYLÅNGA	4	3	9	6	33,33	50,00	11,54	7,59
HULTSFRED	4	4	6	6	0,00	0,00	15,00	14,63
MÖNSTERÅS	1	1	2	4	0,00	-50,00	3,77	9,30
EMMABODA	11	4	16	14	175,00	14,29	34,04	29,17
KALMAR	40	52	87	112	-23,08	-22,32	10,77	16,54
NYBRO	4	7	7	11	-42,86	-36,36	13,46	15,94
OSKARSHAMN	26	7	37	16	271,43	131,25	15,29	8,84
VÄSTERVIK	19	15	50	33	26,67	51,52	22,42	16,26
VIMMERBY	13	11	26	31	18,18	-16,13	10,04	12,92
BORGHOLM	6	2	6	5	200,00	20,00	16,22	16,67
<u>Kalmar län</u>	<u>128</u>	<u>107</u>	<u>249</u>	<u>239</u>	<u>19,63</u>	<u>4,18</u>	<u>13,23</u>	<u>14,36</u>
Gotlands län								
GOTLAND	14	15	45	37	-6,67	21,62	15,05	12,80
<u>Gotlands län</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>45</u>	<u>37</u>	<u>-6,67</u>	<u>21,62</u>	<u>15,05</u>	<u>12,80</u>
Blekinge län								
OLOFSTRÖM	4	2	5	9	100,00	-44,44	7,25	10,98
KARLSKRONA	25	22	61	54	13,64	12,96	15,06	13,60
RONNEBY	2	5	16	17	-60,00	-5,88	19,05	19,32
KARLSHAMN	9	26	52	47	-65,38	10,64	15,20	14,78
SÖLVESBORG	7	9	14	21	-22,22	-33,33	15,73	22,34
<u>Blekinge län</u>	<u>47</u>	<u>64</u>	<u>148</u>	<u>148</u>	<u>-26,56</u>	<u>0,00</u>	<u>14,96</u>	<u>15,12</u>
Skåne län								
SVALÖV	1	1	4	2	0,00	100,00	6,45	4,17
STAFFANSTORP	2	8	18	14	-75,00	28,57	15,38	15,22
BURLÖV	3	2	7	9	50,00	-22,22	7,07	9,18
VELLINGE	6	9	29	18	-33,33	61,11	10,94	8,26
ÖSTRA GÖINGE	3	1	3	2	200,00	50,00	5,77	4,44
ÖRKELLJUNGA	18	14	21	18	28,57	16,67	29,17	26,87
BJUV	3	5	8	8	-40,00	0,00	8,25	7,08

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
KÄVLINGE	15	5	22	13	200,00	69,23	14,01	10,74
LOMMA	7	5	14	13	40,00	7,69	10,77	13,68
SVEDALA	6	11	18	12	-45,45	50,00	12,41	11,01
SKURUP	5	2	15	8	150,00	87,50	16,48	9,41
SJÖBO	5	7	12	12	-28,57	0,00	11,01	12,00
HÖRBY	8	2	13	10	300,00	30,00	14,61	7,41
HÖÖR	4	12	15	22	-66,67	-31,82	17,44	21,78
TOMELILLA	8	5	17	21	60,00	-19,05	11,64	14,48
BROMÖLLA	1	0	4	0			8,51	0,00
OSBY	2	1	12	5	100,00	140,00	18,18	8,20
PERSTORP	0	0	1	0			4,76	0,00
KLIPPAN	4	3	10	6	33,33	66,67	12,99	10,34
ÅSTORP	1	2	7	4	-50,00	75,00	11,11	6,78
BÅSTAD	4	3	8	11	33,33	-27,27	9,41	13,75
MALMÖ	298	227	629	476	31,28	32,14	16,34	13,26
LUND	114	195	361	384	-41,54	-5,99	20,63	23,49
LANDSKRONA	10	6	21	11	66,67	90,91	14,58	8,03
HELSINGBORG	107	77	215	175	38,96	22,86	14,34	12,28
HÖGANÄS	8	7	12	19	14,29	-36,84	8,16	14,73
ESLÖV	6	15	17	25	-60,00	-32,00	9,24	16,78
YSTAD	17	13	45	30	30,77	50,00	17,65	13,33
TRELLEBORG	10	7	21	19	42,86	10,53	8,20	8,12
KRISTIANSTAD	53	40	148	85	32,50	74,12	17,11	10,51
SIMRISHAMN	6	13	15	23	-53,85	-34,78	11,28	15,13
ÄNGELHOLM	35	41	88	83	-14,63	6,02	14,10	12,81
HÄSSLEHOLM	18	12	51	41	50,00	24,39	13,53	12,50
Skåne län	788	751	1881	1579	4,93	19,13	15,47	13,91
Hallands län								
HYLTE	6	3	8	4	100,00	100,00	19,05	10,81
HALMSTAD	45	52	108	115	-13,46	-6,09	11,07	11,76
LAHOLM	7	7	15	24	0,00	-37,50	11,19	16,00
FALKENBERG	12	17	38	30	-29,41	26,67	19,00	13,04
VARBERG	26	29	71	72	-10,34	-1,39	12,59	12,72
KUNGSBACKA	61	52	115	100	17,31	15,00	13,20	11,43
Hallands län	157	160	355	345	-1,88	2,90	12,74	12,17
Västra Götalands län								
HÄRRYDA	16	9	34	35	77,78	-2,86	15,04	16,59
PARTILLE	9	17	25	33	-47,06	-24,24	10,87	15,00
ÖCKERÖ	2	2	4	3	0,00	33,33	5,71	4,69
STENUNGSUND	7	7	23	26	0,00	-11,54	12,37	16,46
TJÖRN	8	5	13	11	60,00	18,18	15,29	13,25
ORUST	6	3	10	5	100,00	100,00	15,15	11,11
SOTENÄS	4	5	9	8	-20,00	12,50	18,37	13,33
MUNKEDAL	3	7	19	12	-57,14	58,33	25,68	16,90

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
TANUM	5	4	6	8	25,00	-25,00	6,74	9,88
DALS-ED	4	1	14	5	300,00	180,00	32,56	16,13
FÄRGELANDA	1	1	3	5	0,00	-40,00	16,67	25,00
ALE	10	5	16	15	100,00	6,67	10,06	9,80
LERUM	13	10	28	30	30,00	-6,67	13,02	13,39
VÅRGÅRDA	1	4	4	6	-75,00	-33,33	9,09	11,54
BOLLEBYGD	2	0	5	1		400,00	8,33	2,17
GRÄSTORP	1	3	4	5	-66,67	-20,00	14,81	15,63
ESSUNGA	1	2	1	5	-50,00	-80,00	5,88	20,83
KARLSBORG	1	3	9	5	-66,67	80,00	18,00	19,23
GULLSPÅNG	3	1	11	5	200,00	120,00	36,67	23,81
TRANEMO	2	8	7	11	-75,00	-36,36	9,72	16,18
BENGTSFORS	0	0	2	3		-33,33	3,28	4,62
MELLERUD	4	3	8	6	33,33	33,33	12,70	11,11
LILLA EDET	3	6	12	17	-50,00	-29,41	15,38	18,28
MARK	21	16	39	32	31,25	21,88	13,64	12,80
SVENLJUNGA	2	1	6	5	100,00	20,00	9,84	10,20
HERRLJUNGA	2	1	2	5	100,00	-60,00	3,70	13,89
VARA	11	0	22	9		144,44	16,79	10,11
GÖTENE	5	4	10	10	25,00	0,00	9,71	10,53
TIBRO	4	1	6	3	300,00	100,00	10,71	4,48
TÖREBODA	6	0	10	5		100,00	21,74	11,90
GÖTEBORG	255	271	664	691	-5,90	-3,91	15,89	16,89
MÖLNDAL	122	149	308	250	-18,12	23,20	16,40	13,46
KUNGÄLV	33	37	79	65	-10,81	21,54	13,60	13,18
LYSEKIL	2	8	8	10	-75,00	-20,00	9,41	12,20
UDDEVALLA	36	54	81	79	-33,33	2,53	16,98	13,79
STRÖMSTAD	11	8	29	14	37,50	107,14	24,58	13,59
VÄNERSBORG	14	58	47	87	-75,86	-45,98	11,69	18,28
TROLLHÄTTAN	30	37	55	68	-18,92	-19,12	11,80	16,08
ALINGSÅS	30	18	62	54	66,67	14,81	14,94	14,03
BORÅS	82	70	206	192	17,14	7,29	15,44	15,88
ULRICEHAMN	16	26	32	46	-38,46	-30,43	16,08	22,44
ÅMÅL	5	5	15	11	0,00	36,36	18,29	11,70
MARIESTAD	22	12	53	33	83,33	60,61	23,04	16,10
LIDKÖPING	17	32	48	58	-46,88	-17,24	11,97	14,65
SKARA	28	12	42	20	133,33	110,00	25,45	14,49
SKÖVDE	42	57	127	146	-26,32	-13,01	17,28	19,21
HJO	0	3	2	10	-100,00	-80,00	5,56	20,41
TIDAHOLM	2	1	7	3	100,00	133,33	20,00	6,38
FALKÖPING	28	12	58	19	133,33	205,26	24,17	9,60
<u>Västra Götalands län</u>	<u>932</u>	<u>999</u>	<u>2285</u>	<u>2185</u>	<u>-6,71</u>	<u>4,58</u>	<u>15,43</u>	<u>15,26</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
Värmlands län								
KIL	6	0	10	1		900,00	16,95	1,79
EDA	3	1	5	2	200,00	150,00	15,15	5,26
TORSBY	1	3	4	7	-66,67	-42,86	6,56	10,94
STORFORS	1	0	1	1		0,00	8,33	7,69
HAMMARÖ	5	6	11	12	-16,67	-8,33	10,89	16,44
MUNKFORS	0	0	1	0			7,14	0,00
FORSHAGA	3	0	7	6		16,67	20,00	13,04
GRUMS	2	1	5	3	100,00	66,67	14,29	7,50
ÅRJÄNG	2	1	3	2	100,00	50,00	4,76	5,13
SUNNE	5	6	12	9	-16,67	33,33	20,69	16,36
KARLSTAD	74	72	175	154	2,78	13,64	17,48	15,26
KRISTINEHAMN	7	16	31	34	-56,25	-8,82	13,54	19,32
FILIPSTAD	0	3	0	7	-100,00	-100,00	0,00	18,92
HAGFORS	0	14	2	20	-100,00	-90,00	8,33	44,44
ARVIKA	17	11	30	20	54,55	50,00	17,54	11,76
SÄFFLE	2	0	3	2		50,00	3,57	3,51
<u>Värmlands län</u>	<u>128</u>	<u>134</u>	<u>300</u>	<u>280</u>	<u>-4,48</u>	<u>7,14</u>	<u>14,92</u>	<u>14,56</u>
Örebro län								
LEKEBERG	1	1	2	4	0,00	-50,00	8,33	12,90
LAXÅ	1	1	1	1	0,00	0,00	3,70	4,17
HALLSBERG	3	4	7	6	-25,00	16,67	12,96	8,22
DEGERFORS	0	2	1	6	-100,00	-83,33	2,33	13,33
HÄLLEFORS	5	1	6	6	400,00	0,00	12,50	10,34
LJUSNARSBERG	1	0	1	1		0,00	7,69	4,35
ÖREBRO	90	101	244	192	-10,89	27,08	20,07	16,74
KUMLA	6	10	14	13	-40,00	7,69	11,97	9,70
ASKERSUND	6	1	13	5	500,00	160,00	40,63	13,89
KARLSKOGA	12	12	22	23	0,00	-4,35	13,84	14,20
NORA	2	4	8	6	-50,00	33,33	11,11	8,00
LINDESBERG	6	1	19	8	500,00	137,50	16,81	5,93
<u>Örebro län</u>	<u>133</u>	<u>138</u>	<u>338</u>	<u>271</u>	<u>-3,62</u>	<u>24,72</u>	<u>17,62</u>	<u>13,95</u>
Västmanlands län								
SURAHAMMAR	1	1	2	3	0,00	-33,33	5,88	8,82
KUNGSÖR	2	2	10	3	0,00	233,33	25,64	7,32
HALLSTAHAMMAR	1	0	4	4		0,00	7,84	5,41
NORBERG	0	0	2	1		100,00	10,53	7,69
VÄSTERÅS	134	102	231	168	31,37	37,50	19,33	13,86
SALA	8	5	21	16	60,00	31,25	22,83	21,62
FAGERSTA	3	3	7	5	0,00	40,00	5,88	4,31
KÖPING	10	3	21	6	233,33	250,00	12,00	3,31
ARBOGA	4	4	5	13	0,00	-61,54	9,62	22,81
<u>Västmanlands län</u>	<u>163</u>	<u>120</u>	<u>303</u>	<u>219</u>	<u>35,83</u>	<u>38,36</u>	<u>16,91</u>	<u>12,07</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
Dalarnas län								
VANSBRO	0	4	1	5	-100,00	-80,00	5,56	31,25
MALUNG	1	0	6	5		20,00	10,91	11,90
GAGNEF	3	2	5	4	50,00	25,00	15,15	14,29
LEKSAND	2	9	5	25	-77,78	-80,00	12,20	40,98
RÄTTVIK	1	1	3	4	0,00	-25,00	8,33	9,76
ORSA	0	0	0	1		-100,00	0,00	5,00
ÄLVDALEN	0	2	0	4	-100,00	-100,00	0,00	23,53
SMEDJEBACKEN	0	0	5	1		400,00	12,50	2,86
MORA	18	8	23	17	125,00	35,29	15,03	11,97
FALUN	24	13	40	21	84,62	90,48	11,73	6,73
BORLÄNGE	22	14	47	42	57,14	11,90	13,43	9,81
SÄTER	0	2	2	4	-100,00	-50,00	6,90	16,00
HEDEMORA	2	5	8	13	-60,00	-38,46	9,76	16,46
AVESTA	10	17	32	36	-41,18	-11,11	15,46	14,12
LUDVIKA	3	10	14	21	-70,00	-33,33	8,33	8,75
<u>Dalarnas län</u>	<u>86</u>	<u>87</u>	<u>191</u>	<u>203</u>	<u>-1,15</u>	<u>-5,91</u>	<u>12,10</u>	<u>11,66</u>
Gävleborgs län								
OCKELBO	0	0	2	2		0,00	10,53	13,33
HOFORS	1	1	3	2	0,00	50,00	11,54	6,45
OVANÅKER	3	0	3	4		-25,00	9,38	13,33
NORDANSTIG	0	0	1	1		0,00	4,35	3,70
LJUSDAL	8	14	19	31	-42,86	-38,71	20,00	23,85
GÄVLE	40	47	112	119	-14,89	-5,88	12,73	14,13
SANDVIKEN	19	34	41	75	-44,12	-45,33	15,59	24,43
SÖDERHAMN	6	2	13	14	200,00	-7,14	12,38	15,91
BOLLNÄS	4	9	12	26	-55,56	-53,85	7,59	15,48
HUDIKSVALL	8	13	24	35	-38,46	-31,43	7,62	12,03
<u>Gävleborgs län</u>	<u>89</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>309</u>	<u>-25,83</u>	<u>-25,57</u>	<u>12,00</u>	<u>16,02</u>
Västernorrlands län								
ÅNGE	1	0	3	0			10,00	0,00
TIMRÅ	2	4	3	10	-50,00	-70,00	4,69	11,11
HÄRNÖSAND	1	5	10	13	-80,00	-23,08	10,00	11,02
SUNDSVALL	43	41	108	88	4,88	22,73	11,11	9,13
KRAMFORS	1	0	2	1		100,00	3,92	1,47
SOLLEFTEÅ	2	4	5	15	-50,00	-66,67	8,47	15,79
ÖRNSKÖLDSVIK	18	35	51	89	-48,57	-42,70	11,46	21,65
<u>Västernorrlands län</u>	<u>68</u>	<u>89</u>	<u>182</u>	<u>216</u>	<u>-23,60</u>	<u>-15,74</u>	<u>10,58</u>	<u>12,11</u>
Jämtlands län								
BRÄCKE	1	0	1	0			7,14	0,00
KROKOM	5	1	8	3	400,00	166,67	15,09	7,69
STRÖMSUND	4	1	6	8	300,00	-25,00	7,79	9,41
ÅRE	3	3	3	5	0,00	-40,00	9,09	12,82

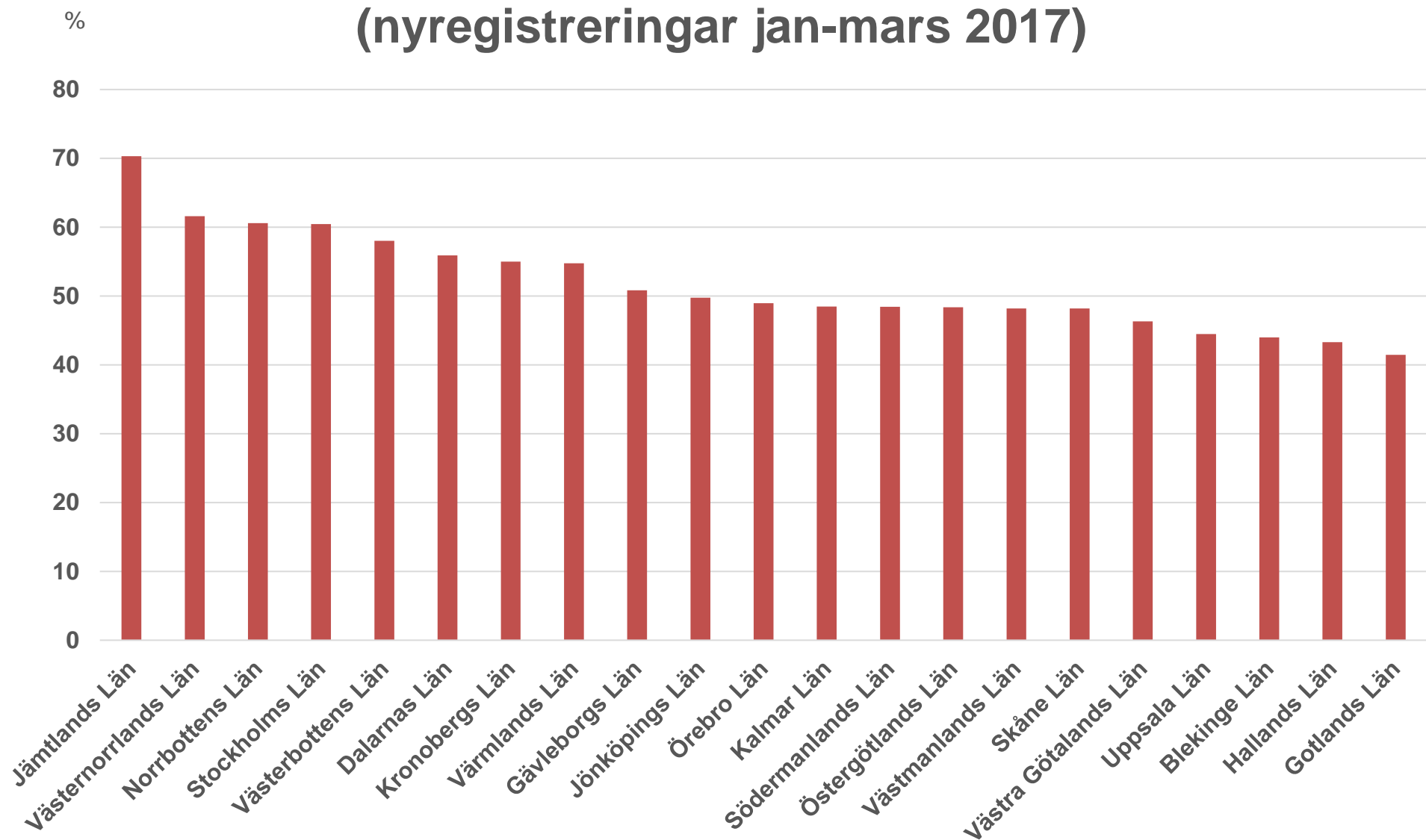
Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %		miljöbilar i % av ack nyreg	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar	2017	2016
BERG	0	1	0	2	-100,00	-100,00	0,00	12,50
ÖSTERSUND	24	14	105	44	71,43	138,64	18,20	10,33
<u>Jämtlands län</u>	<u>37</u>	<u>20</u>	<u>123</u>	<u>62</u>	<u>85,00</u>	<u>98,39</u>	<u>15,67</u>	<u>9,55</u>
Västerbottens län								
NORDMALING	0	0	2	0			7,69	0,00
VINDELN	3	0	3	1		200,00	14,29	7,69
ROBERTSFORS	0	1	2	2	-100,00	0,00	11,76	8,00
NORSJÖ	1	0	2	0			16,67	0,00
STORUMAN	0	0	0	1		-100,00	0,00	12,50
DOROTEA	0	0	1	0			20,00	0,00
VÄNNÄS	1	0	2	3		-33,33	6,25	9,68
ÅSELE	0	1	1	1	-100,00	0,00	50,00	25,00
UMEÅ	42	56	126	117	-25,00	7,69	11,71	11,10
LYCKSELE	3	0	4	0			25,00	0,00
SKELLEFTEÅ	17	22	42	44	-22,73	-4,55	7,78	11,22
<u>Västerbottens län</u>	<u>67</u>	<u>80</u>	<u>185</u>	<u>169</u>	<u>-16,25</u>	<u>9,47</u>	<u>10,34</u>	<u>10,63</u>
Norrbottnens län								
ARVIDSJAUR	0	0	2	1		100,00	6,06	5,00
KALIX	1	5	4	6	-80,00	-33,33	5,56	7,06
ÖVERTORNEÅ	0	1	1	4	-100,00	-75,00	7,69	16,00
PAJALA	1	1	1	1	0,00	0,00	6,25	5,26
GÄLLIVARE	1	0	3	1		200,00	4,05	1,56
ÄLVSBYN	1	0	3	1		200,00	20,00	4,76
LULEÅ	25	18	66	42	38,89	57,14	12,18	6,64
PITEÅ	8	17	33	55	-52,94	-40,00	17,84	26,44
BODEN	7	7	17	11	0,00	54,55	17,89	11,96
HAPARANDA	1	1	4	1	0,00	300,00	11,76	4,35
KIRUNA	4	3	15	6	33,33	150,00	9,80	3,51
<u>Norrbottnens län</u>	<u>49</u>	<u>53</u>	<u>149</u>	<u>129</u>	<u>-7,55</u>	<u>15,50</u>	<u>11,91</u>	<u>9,29</u>

Nyregistrerade dieselbilar per län mars 2017

	mars		januari-mars		andel i %, ack		dieselbilsandel i %, ack	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
							%	%
Stockholms Län	7263	5732	17536	14900	37,06%	32,71%	60,44	60,41
Uppsala Län	420	502	1019	1174	2,15%	2,58%	44,48	54,20
Södermanlands Län	414	405	934	1052	1,97%	2,31%	48,42	51,34
Östergötlands Län	689	708	1697	1672	3,59%	3,67%	48,38	51,78
Jönköpings Län	685	735	1625	1663	3,43%	3,65%	49,74	51,33
Kronobergs Län	414	372	939	920	1,98%	2,02%	55,01	54,57
Kalmar Län	389	335	912	845	1,93%	1,85%	48,46	50,78
Gotlands Län	47	48	124	113	0,26%	0,25%	41,47	39,10
Blekinge Län	191	176	435	512	0,92%	1,12%	43,98	52,30
Skåne Län	2525	2229	5859	5574	12,38%	12,24%	48,19	49,11
Hallands Län	497	532	1207	1266	2,55%	2,78%	43,31	44,64
Västra Götalands Län	2905	3048	6857	7116	14,49%	15,62%	46,31	49,71
Värmlands Län	463	399	1101	1110	2,33%	2,44%	54,75	57,72
Örebro Län	405	401	939	980	1,98%	2,15%	48,96	50,44
Västmanlands Län	338	450	864	1032	1,83%	2,27%	48,21	56,86
Dalarnas Län	367	467	883	1088	1,87%	2,39%	55,92	62,49
Gävleborgs Län	374	412	974	1045	2,06%	2,29%	50,84	54,17
Västernorrlands Län	416	450	1060	1156	2,24%	2,54%	61,59	64,80
Jämtlands Län	227	174	552	427	1,17%	0,94%	70,32	65,79
Västerbottens Län	396	365	1038	959	2,19%	2,11%	58,02	60,31
Norrbottens Län	289	339	758	952	1,60%	2,09%	60,59	68,54
<u>Totalt dieselbilar</u>	<u>19714</u>	<u>18279</u>	<u>47313</u>	<u>45556</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>52,92</u>	<u>54,74</u>

Dieselandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2017)



Nyregistrerade personbilar per kommun mars 2017

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
Hela Landet	<u>38387</u>	<u>34712</u>	<u>89404</u>	<u>83229</u>	<u>10,59</u>	<u>7,42</u>
Stockholms län						
UPPLANDS-VÄSBY	277	151	513	361	83,44	42,11
VALLENTUNA	101	88	217	186	14,77	16,67
ÖSTERÅKER	164	119	345	313	37,82	10,22
VÄRMDÖ	113	109	265	243	3,67	9,05
JÄRFÄLLA	135	160	339	434	-15,63	-21,89
EKERÖ	49	52	109	137	-5,77	-20,44
HUDDINGE	647	518	1446	1253	24,90	15,40
BOTKYRKA	135	138	343	334	-2,17	2,69
SALEM	47	35	88	94	34,29	-6,38
HANINGE	206	198	538	474	4,04	13,50
TYRESÖ	75	74	190	215	1,35	-11,63
UPPLANDS-BRO	85	46	170	177	84,78	-3,95
NYKVARN	29	29	59	73	0,00	-19,18
TÄBY	185	184	483	440	0,54	9,77
DANDERYD	147	178	379	512	-17,42	-25,98
SOLLENTUNA	498	483	1266	1193	3,11	6,12
STOCKHOLM	6801	5512	16044	13135	23,39	22,15
SÖDERTÄLJE	329	287	886	718	14,63	23,40
NACKA	413	357	1058	851	15,69	24,32
SUNDBYBERG	159	181	423	330	-12,15	28,18
SOLNA	1127	818	2669	2128	37,78	25,42
LIDINGÖ	94	80	213	204	17,50	4,41
VAXHOLM	24	24	60	68	0,00	-11,76
NORRTÄLJE	262	177	588	464	48,02	26,72
SIGTUNA	100	80	213	203	25,00	4,93
NYNÄSHAMN	31	37	112	123	-16,22	-8,94
Stockholms län	<u>12233</u>	<u>10115</u>	<u>29016</u>	<u>24663</u>	<u>20,94</u>	<u>17,65</u>
Uppsala län						
HÅBO	48	39	110	110	23,08	0,00
ÄLVKARLEBY	14	5	26	20	180,00	30,00
KNIVSTA	41	36	95	83	13,89	14,46
HEBY	10	15	40	39	-33,33	2,56
TIERP	33	22	88	61	50,00	44,26
UPPSALA	691	649	1446	1364	6,47	6,01
ENKÖPING	153	151	371	382	1,32	-2,88
ÖSTHAMMAR	54	40	115	107	35,00	7,48
Uppsala län	<u>1044</u>	<u>957</u>	<u>2291</u>	<u>2166</u>	<u>9,09</u>	<u>5,77</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
Södermanlands län						
VINGÅKER	9	16	35	35	-43,75	0,00
GNESTA	18	18	40	51	0,00	-21,57
NYKÖPING	215	234	500	578	-8,12	-13,49
OXELÖSUND	28	18	52	50	55,56	4,00
FLEN	40	27	74	66	48,15	12,12
KATRINEHOLM	119	107	241	228	11,21	5,70
ESKILSTUNA	313	272	690	767	15,07	-10,04
STRÄNGNÄS	92	89	233	207	3,37	12,56
TROSA	23	30	64	67	-23,33	-4,48
<u>Södermanlands län</u>	<u>857</u>	<u>811</u>	<u>1929</u>	<u>2049</u>	<u>5,67</u>	<u>-5,86</u>
Östergötlands län						
ÖDESHÖG	4	18	16	34	-77,78	-52,94
YDRE	5	6	14	9	-16,67	55,56
KINDA	36	39	73	75	-7,69	-2,67
BOXHOLM	11	12	19	30	-8,33	-36,67
ÅTVIDABERG	23	17	48	57	35,29	-15,79
FINSPÅNG	35	54	104	110	-35,19	-5,45
VALDEMARSVIK	9	8	27	20	12,50	35,00
LINKÖPING	653	562	1544	1427	16,19	8,20
NORRKÖPING	427	406	991	873	5,17	13,52
SÖDERKÖPING	32	33	82	78	-3,03	5,13
MOTALA	164	147	368	301	11,56	22,26
VADSTENA	28	18	46	40	55,56	15,00
MJÖLBY	69	74	176	175	-6,76	0,57
<u>Östergötlands län</u>	<u>1496</u>	<u>1394</u>	<u>3508</u>	<u>3229</u>	<u>7,32</u>	<u>8,64</u>
Jönköpings län						
ANEBY	10	11	26	18	-9,09	44,44
GNOSJÖ	42	27	77	56	55,56	37,50
MULLSJÖ	17	13	40	32	30,77	25,00
HABO	39	84	98	148	-53,57	-33,78
GISLAVED	85	67	197	178	26,87	10,67
VAGGERYD	34	20	78	57	70,00	36,84
JÖNKÖPING	685	655	1571	1558	4,58	0,83
NÄSSJÖ	103	123	255	298	-16,26	-14,43
VÄRNAMO	234	165	499	423	41,82	17,97
SÄVSJÖ	27	14	49	37	92,86	32,43
VETLANDA	83	95	187	231	-12,63	-19,05
EKSJÖ	26	37	74	99	-29,73	-25,25
TRANÅS	44	44	116	105	0,00	10,48
<u>Jönköpings län</u>	<u>1429</u>	<u>1355</u>	<u>3267</u>	<u>3240</u>	<u>5,46</u>	<u>0,83</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
Kronobergs län						
UPPVIDINGE	32	14	55	38	128,57	44,74
LESSEBO	24	6	49	32	300,00	53,13
TINGSRYD	19	23	99	53	-17,39	86,79
ALVESTA	41	26	87	75	57,69	16,00
ÄLMHULT	60	53	133	138	13,21	-3,62
MARKARYD	44	28	86	64	57,14	34,38
VÄXJÖ	411	416	930	1047	-1,20	-11,17
LJUNGBY	117	119	268	239	-1,68	12,13
<u>Kronobergs län</u>	<u>748</u>	<u>685</u>	<u>1707</u>	<u>1686</u>	<u>9,20</u>	<u>1,25</u>
Kalmar län						
HÖGSBY	5	4	14	20	25,00	-30,00
TORSÅS	12	10	29	33	20,00	-12,12
MÖRBYLÅNGA	37	33	78	79	12,12	-1,27
HULTSFRED	17	15	40	41	13,33	-2,44
MÖNSTERÅS	21	16	53	43	31,25	23,26
EMMABODA	25	18	47	48	38,89	-2,08
KALMAR	388	286	808	677	35,66	19,35
NYBRO	18	38	52	69	-52,63	-24,64
OSKARSHAMN	127	57	242	181	122,81	33,70
VÄSTERVIK	91	82	223	203	10,98	9,85
VIMMERBY	102	106	259	240	-3,77	7,92
BORGHOLM	21	13	37	30	61,54	23,33
<u>Kalmar län</u>	<u>864</u>	<u>678</u>	<u>1882</u>	<u>1664</u>	<u>27,43</u>	<u>13,10</u>
Gotlands län						
GOTLAND	117	121	299	289	-3,31	3,46
<u>Gotlands län</u>	<u>117</u>	<u>121</u>	<u>299</u>	<u>289</u>	<u>-3,31</u>	<u>3,46</u>
Blekinge län						
OLOFSTRÖM	33	30	69	82	10,00	-15,85
KARLSKRONA	189	148	405	397	27,70	2,02
RONNEBY	30	31	84	88	-3,23	-4,55
KARLSHAMN	129	130	342	318	-0,77	7,55
SÖLVESBORG	39	35	89	94	11,43	-5,32
<u>Blekinge län</u>	<u>420</u>	<u>374</u>	<u>989</u>	<u>979</u>	<u>12,30</u>	<u>1,02</u>
Skåne län						
SVALÖV	27	30	62	48	-10,00	29,17
STAFFANSTORP	44	30	117	92	46,67	27,17
BURLÖV	35	34	99	98	2,94	1,02
VELLINGE	104	81	265	218	28,40	21,56
ÖSTRA GÖINGE	22	22	52	45	0,00	15,56
ÖRKELLJUNGA	49	40	72	67	22,50	7,46
BJUV	48	41	97	113	17,07	-14,16

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
KÄVLINGE	71	50	157	121	42,00	29,75
LOMMA	53	30	130	95	76,67	36,84
SVEDALA	62	63	145	109	-1,59	33,03
SKURUP	41	28	91	85	46,43	7,06
SJÖBO	54	44	109	100	22,73	9,00
HÖRBY	46	45	89	135	2,22	-34,07
HÖÖR	36	52	86	101	-30,77	-14,85
TOMELILLA	65	44	146	145	47,73	0,69
BROMÖLLA	20	28	47	46	-28,57	2,17
OSBY	32	25	66	61	28,00	8,20
PERSTORP	12	4	21	14	200,00	50,00
KLIPPAN	35	25	77	58	40,00	32,76
ÅSTORP	26	23	63	59	13,04	6,78
BÅSTAD	45	34	85	80	32,35	6,25
MALMÖ	1686	1620	3849	3590	4,07	7,21
LUND	717	697	1750	1635	2,87	7,03
LANDSKRONA	71	60	144	137	18,33	5,11
HELSINGBORG	679	638	1499	1425	6,43	5,19
HÖGANÄS	70	49	147	129	42,86	13,95
ESLÖV	81	65	184	149	24,62	23,49
YSTAD	105	87	255	225	20,69	13,33
TRELLEBORG	119	91	256	234	30,77	9,40
KRISTIANSTAD	433	338	865	809	28,11	6,92
SIMRISHAMN	55	68	133	152	-19,12	-12,50
ÄNGELHOLM	291	258	624	648	12,79	-3,70
HÄSSLEHOLM	176	135	377	328	30,37	14,94
<u>Skåne län</u>	<u>5410</u>	<u>4879</u>	<u>12159</u>	<u>11351</u>	<u>10,88</u>	<u>7,12</u>
Hallands län						
HYLTE	15	12	42	37	25,00	13,51
HALMSTAD	400	396	976	978	1,01	-0,20
LAHOLM	55	55	134	150	0,00	-10,67
FALKENBERG	79	113	200	230	-30,09	-13,04
VARBERG	214	242	564	566	-11,57	-0,35
KUNGSBACKA	399	371	871	875	7,55	-0,46
<u>Hallands län</u>	<u>1162</u>	<u>1189</u>	<u>2787</u>	<u>2836</u>	<u>-2,27</u>	<u>-1,73</u>
Västra Götalands län						
HÄRRYDA	82	82	226	211	0,00	7,11
PARTILLE	92	95	230	220	-3,16	4,55
ÖCKERÖ	31	26	70	64	19,23	9,38
STENUNGSUND	87	66	186	158	31,82	17,72
TJÖRN	47	41	85	83	14,63	2,41
ORUST	29	23	66	45	26,09	46,67
SOTENÄS	22	32	49	60	-31,25	-18,33
MUNKEDAL	21	39	74	71	-46,15	4,23

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
TANUM	35	30	89	81	16,67	9,88
DALS-ED	16	10	43	31	60,00	38,71
FÄRGELANDA	7	9	18	20	-22,22	-10,00
ALE	83	57	159	153	45,61	3,92
LERUM	91	91	215	224	0,00	-4,02
VÅRGÅRDA	24	23	44	52	4,35	-15,38
BOLLEBYGD	34	19	60	46	78,95	30,43
GRÄSTORP	15	16	27	32	-6,25	-15,63
ESSUNGA	8	8	17	24	0,00	-29,17
KARLSBORG	21	13	50	26	61,54	92,31
GULLSPÅNG	10	8	30	21	25,00	42,86
TRANEMO	31	32	72	68	-3,13	5,88
BENGTSFORS	27	20	61	65	35,00	-6,15
MELLERUD	33	30	63	54	10,00	16,67
LILLA EDET	38	46	78	93	-17,39	-16,13
MARK	117	101	286	250	15,84	14,40
SVENLJUNGA	25	14	61	49	78,57	24,49
HERRLJUNGA	27	12	54	36	125,00	50,00
VARA	67	40	131	89	67,50	47,19
GÖTENE	55	38	103	95	44,74	8,42
TIBRO	23	26	56	67	-11,54	-16,42
TÖREBODA	21	11	46	42	90,91	9,52
GÖTEBORG	1740	1646	4180	4091	5,71	2,18
MÖLNDAL	785	774	1878	1857	1,42	1,13
KUNGÄLV	267	228	581	493	17,11	17,85
LYSEKIL	36	41	85	82	-12,20	3,66
UDDEVALLA	210	312	477	573	-32,69	-16,75
STRÖMSTAD	57	55	118	103	3,64	14,56
VÄNERSBORG	156	301	402	476	-48,17	-15,55
TROLLHÄTTAN	216	176	466	423	22,73	10,17
ALINGSÅS	202	156	415	385	29,49	7,79
BORÅS	618	482	1334	1209	28,22	10,34
ULRICEHAMN	82	90	199	205	-8,89	-2,93
ÅMÅL	32	46	82	94	-30,43	-12,77
MARIESTAD	107	82	230	205	30,49	12,20
LIDKÖPING	179	201	401	396	-10,95	1,26
SKARA	78	49	165	138	59,18	19,57
SKÖVDE	302	343	735	760	-11,95	-3,29
HJO	9	21	36	49	-57,14	-26,53
TIDAHOLM	16	14	35	47	14,29	-25,53
FALKÖPING	103	89	240	198	15,73	21,21
<u>Västra Götalands län</u>	<u>6414</u>	<u>6164</u>	<u>14808</u>	<u>14314</u>	<u>4,06</u>	<u>3,45</u>

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
Värmlands län						
KIL	32	24	59	56	33,33	5,36
EDA	14	14	33	38	0,00	-13,16
TORSBY	23	26	61	64	-11,54	-4,69
STORFORS	6	5	12	13	20,00	-7,69
HAMMARÖ	50	32	101	73	56,25	38,36
MUNKFORS	7	2	14	5	250,00	180,00
FORSHAGA	14	19	35	46	-26,32	-23,91
GRUMS	14	14	35	40	0,00	-12,50
ÅRJÄNG	23	13	63	39	76,92	61,54
SUNNE	24	29	58	55	-17,24	5,45
KARLSTAD	455	381	1001	1009	19,42	-0,79
KRISTINEHAMN	102	83	229	176	22,89	30,11
FILIPSTAD	14	12	31	37	16,67	-16,22
HAGFORS	14	22	24	45	-36,36	-46,67
ARVIKA	85	83	171	170	2,41	0,59
SÄFFLE	34	20	84	57	70,00	47,37
<u>Värmlands län</u>	<u>911</u>	<u>779</u>	<u>2011</u>	<u>1923</u>	<u>16,94</u>	<u>4,58</u>
Örebro län						
LEKEBERG	13	15	24	31	-13,33	-22,58
LAXÅ	13	12	27	24	8,33	12,50
HALLSBERG	23	31	54	73	-25,81	-26,03
DEGERFORS	18	18	43	45	0,00	-4,44
HÄLLEFORS	12	20	48	58	-40,00	-17,24
LJUSNARSBERG	4	14	13	23	-71,43	-43,48
ÖREBRO	571	490	1216	1147	16,53	6,02
KUMLA	75	62	117	134	20,97	-12,69
ASKERSUND	12	11	32	36	9,09	-11,11
KARLSKOGA	77	68	159	162	13,24	-1,85
NORA	18	34	72	75	-47,06	-4,00
LINDESBERG	44	46	113	135	-4,35	-16,30
<u>Örebro län</u>	<u>880</u>	<u>821</u>	<u>1918</u>	<u>1943</u>	<u>7,19</u>	<u>-1,29</u>
Västmanlands län						
SKINNSKATTEBERG	8	6	16	13	33,33	23,08
SURAHAMMAR	14	13	34	34	7,69	0,00
KUNGSÖR	14	17	39	41	-17,65	-4,88
HALLSTAHAMMAR	21	28	51	74	-25,00	-31,08
NORBERG	1	4	19	13	-75,00	46,15
VÄSTERÅS	555	508	1195	1212	9,25	-1,40
SALA	39	28	92	74	39,29	24,32
FAGERSTA	54	44	119	116	22,73	2,59
KÖPING	69	78	175	181	-11,54	-3,31
ARBOGA	27	18	52	57	50,00	-8,77
<u>Västmanlands län</u>	<u>802</u>	<u>744</u>	<u>1792</u>	<u>1815</u>	<u>7,80</u>	<u>-1,27</u>

Dalarnas län

VANSBRO	4	12	18	16	-66,67	12,50
MALUNG	23	17	55	42	35,29	30,95
GAGNEF	19	14	33	28	35,71	17,86
LEKSAND	19	24	41	61	-20,83	-32,79
RÄTTVIK	12	13	36	41	-7,69	-12,20
ORSA	6	8	16	20	-25,00	-20,00
ÄLVDALEN	4	6	10	17	-33,33	-41,18
SMEDJEBACKEN	17	12	40	35	41,67	14,29
MORA	65	66	153	142	-1,52	7,75
FALUN	140	118	341	312	18,64	9,29
BORLÄNGE	136	174	350	428	-21,84	-18,22
SÄTER	12	10	29	25	20,00	16,00
HEDEMORA	33	36	82	79	-8,33	3,80
AVESTA	87	115	207	255	-24,35	-18,82
LUDVIKA	75	106	168	240	-29,25	-30,00
<u>Dalarnas län</u>	<u>652</u>	<u>731</u>	<u>1579</u>	<u>1741</u>	<u>-10,81</u>	<u>-9,30</u>

Gävleborgs län

OCKELBO	11	7	19	15	57,14	26,67
HOFORS	9	13	26	31	-30,77	-16,13
OVANÅKER	16	9	32	30	77,78	6,67
NORDANSTIG	9	10	23	27	-10,00	-14,81
LJUSDAL	38	59	95	130	-35,59	-26,92
GÄVLE	337	342	880	842	-1,46	4,51
SANDVIKEN	94	131	263	307	-28,24	-14,33
SÖDERHAMN	44	33	105	88	33,33	19,32
BOLLNÄS	58	63	158	168	-7,94	-5,95
HUDIKSVALL	134	117	315	291	14,53	8,25
<u>Gävleborgs län</u>	<u>750</u>	<u>784</u>	<u>1916</u>	<u>1929</u>	<u>-4,34</u>	<u>-0,67</u>

Västernorrlands län

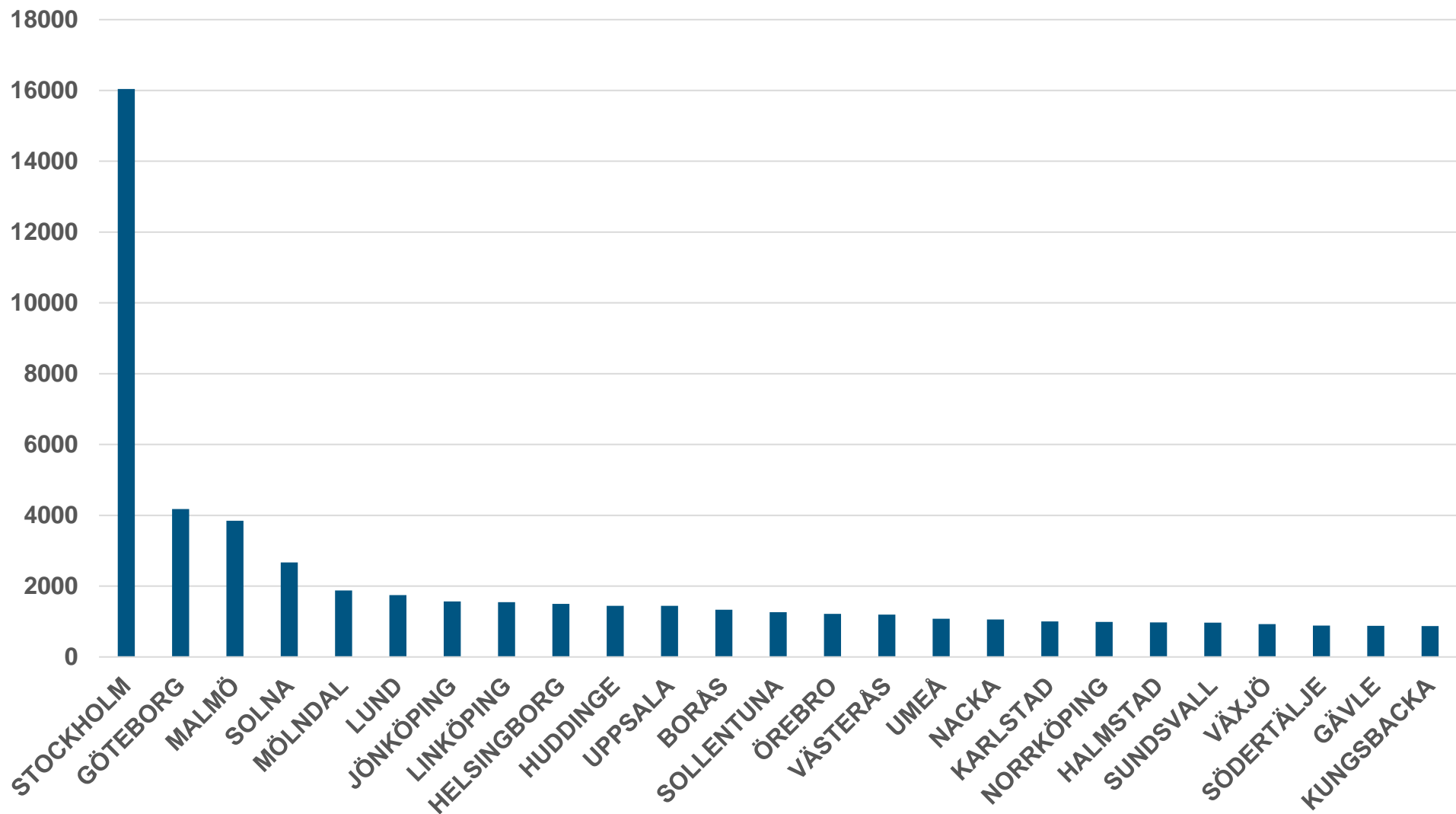
ÅNGE	8	17	30	38	-52,94	-21,05
TIMRÅ	22	39	64	90	-43,59	-28,89
HÄRNÖSAND	35	41	100	118	-14,63	-15,25
SUNDSVALL	389	361	972	964	7,76	0,83
KRAMFORS	21	24	51	68	-12,50	-25,00
SOLLEFTEÅ	20	31	59	95	-35,48	-37,89
ÖRNSKÖLDSVIK	186	180	445	411	3,33	8,27
<u>Västernorrlands län</u>	<u>681</u>	<u>693</u>	<u>1721</u>	<u>1784</u>	<u>-1,73</u>	<u>-3,53</u>

Jämtlands län

RAGUNDA	5	3	8	11	66,67	-27,27
BRÄCKE	5	11	14	14	-54,55	0,00
KROKOM	19	18	53	39	5,56	35,90
STRÖMSUND	34	30	77	85	13,33	-9,41
ÅRE	16	16	33	39	0,00	-15,38
BERG	5	6	6	16	-16,67	-62,50
HÄRJEDALEN	6	12	17	19	-50,00	-10,53

Län/Kommun	mars		januari-mars		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	mars	jan-mar
ÖSTERSUND	232	162	577	426	43,21	35,45
<u>Jämtlands län</u>	<u>322</u>	<u>258</u>	<u>785</u>	<u>649</u>	<u>24,81</u>	<u>20,96</u>
Västerbottens län						
NORDMALING	12	9	26	25	33,33	4,00
BJURHOLM	6	1	8	3	500,00	166,67
VINDELN	12	5	21	13	140,00	61,54
ROBERTSFORS	5	9	17	25	-44,44	-32,00
NORSJÖ	5	1	12	8	400,00	50,00
MALÅ	2	1	13	7	100,00	85,71
STORUMAN	4	1	7	8	300,00	-12,50
SORSELE	4	0	6	1		500,00
DOROTEA	2	0	5	1		400,00
VÄNNÄS	11	8	32	31	37,50	3,23
VILHELMINA	1	4	8	7	-75,00	14,29
ÅSELE	0	2	2	4	-100,00	-50,00
UMEÅ	419	421	1076	1054	-0,48	2,09
LYCKSELE	10	3	16	11	233,33	45,45
SKELLEFTEÅ	220	165	540	392	33,33	37,76
<u>Västerbottens län</u>	<u>713</u>	<u>630</u>	<u>1789</u>	<u>1590</u>	<u>13,17</u>	<u>12,52</u>
Norrbottens län						
ARVIDSJAUR	17	7	33	20	142,86	65,00
ARJEPLOG	1	1	6	4	0,00	50,00
JOKKMOKK	1	4	5	10	-75,00	-50,00
ÖVERKALIX	3	6	8	14	-50,00	-42,86
KALIX	21	40	72	85	-47,50	-15,29
ÖVERTORNEÅ	5	8	13	25	-37,50	-48,00
PAJALA	4	8	16	19	-50,00	-15,79
GÄLLIVARE	30	38	74	64	-21,05	15,63
ÄLVSBYN	7	4	15	21	75,00	-28,57
LULEÅ	224	226	542	633	-0,88	-14,38
RITEÅ	74	80	185	208	-7,50	-11,06
BODEN	39	39	95	92	0,00	3,26
HAPARANDA	11	14	34	23	-21,43	47,83
KIRUNA	45	75	153	171	-40,00	-10,53
<u>Norrbottens län</u>	<u>482</u>	<u>550</u>	<u>1251</u>	<u>1389</u>	<u>-12,36</u>	<u>-9,94</u>

Flest nyregistrerade personbilar per kommun (jan-mars 2017)



Förändring nyregistrerade personbilar per län (jan-mars 2017)

