

2017-02-20

Andelen supermiljövilar fem procent i januari

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

A) Andelen supermiljövilar fem procent i januari

B) Femdubbling av antalet supermiljövilar i januari

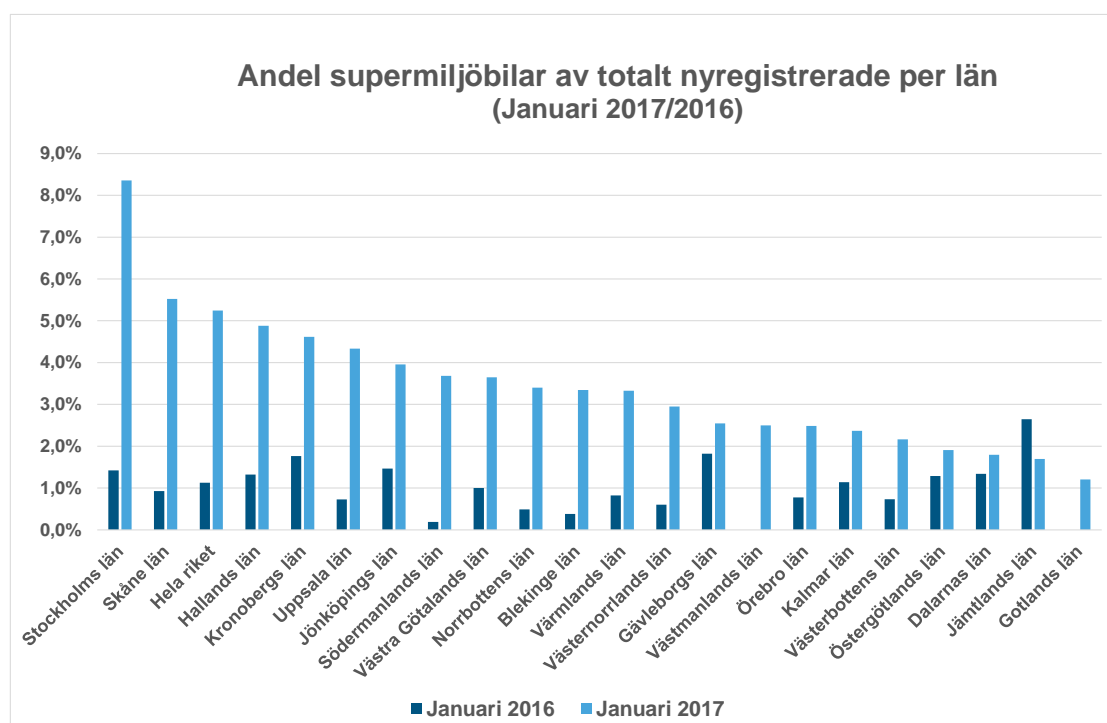
C) Bra början på bilåret 2017

A) Andelen supermiljövilar fem procent i januari

- Andelen supermiljövilar av de totala nybilsregistreringarna var 5,2 procent i januari jämfört med 1,1 januari förra året. Den högsta andelen hade Stockholms län med 8,4 procent följt av Skåne län med 5,5 procent och Hallands län med 4,9 procent supermiljövilar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Den kraftiga uppgången för supermiljövilar i januari förklaras av att det var låga registreringar av dessa bilar i januari förra året beroende på att många laddhybrider registrerades i december 2015 inför sänkningen – från 40 000 kr till 20 000 kr - av supermiljöbilspremien på laddhybrider från 2016, förklarar Bertil Moldén.

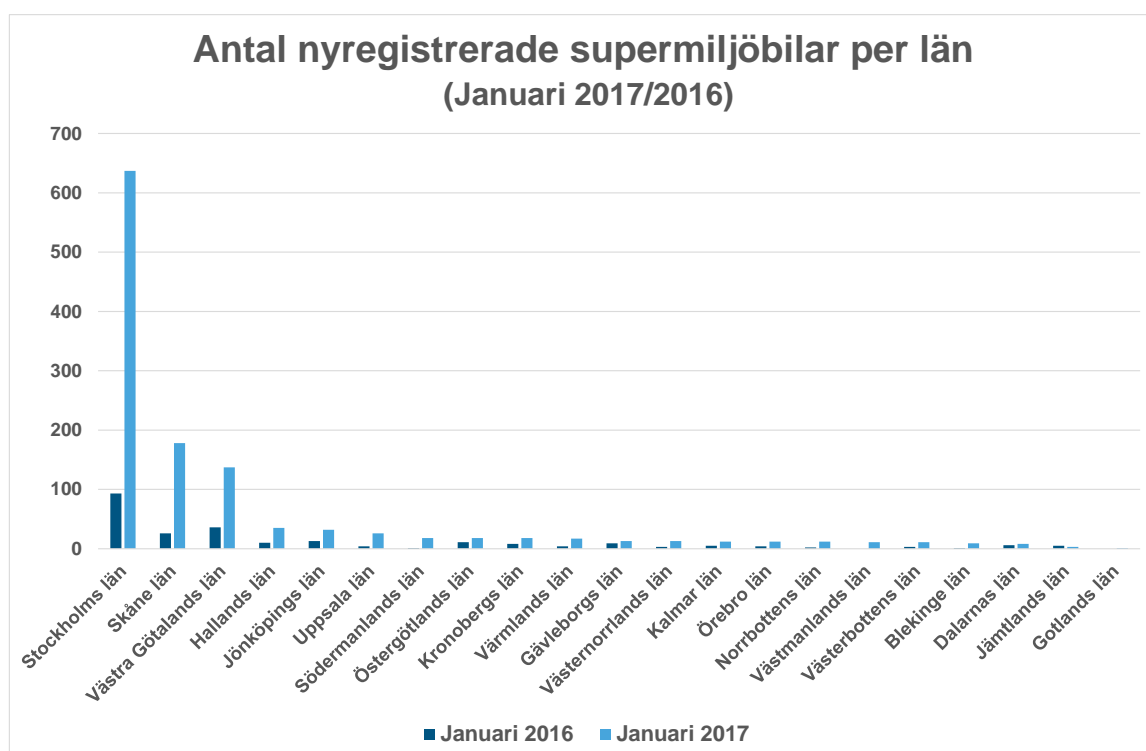
- Sverige tillhör de länder i Europa, och i världen, som har högst andel laddbara bilar (elbilar/laddhybrider), av nybilsregistreringarna. I Europa var det bara Norge (29%) och Nederländerna (6%) som hade en högre andel laddbara bilar än Sverige (3,5%) under förra året, säger Bertil Moldén.



2017-02-20

B) Femdubbling av antalet nya supermiljöbilar i januari

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar som har ett koldioxidutsläpp på högst 50 gram per km, femdubblades i januari. I Stockholms län, där hälften av supermiljöbilarna registreras, sjudubblades registreringarna av supermiljöbilar. Den kraftiga uppgången förklaras till stor del av låga registreringar av supermiljöbilar i januari förra året säger Bertil Moldén.

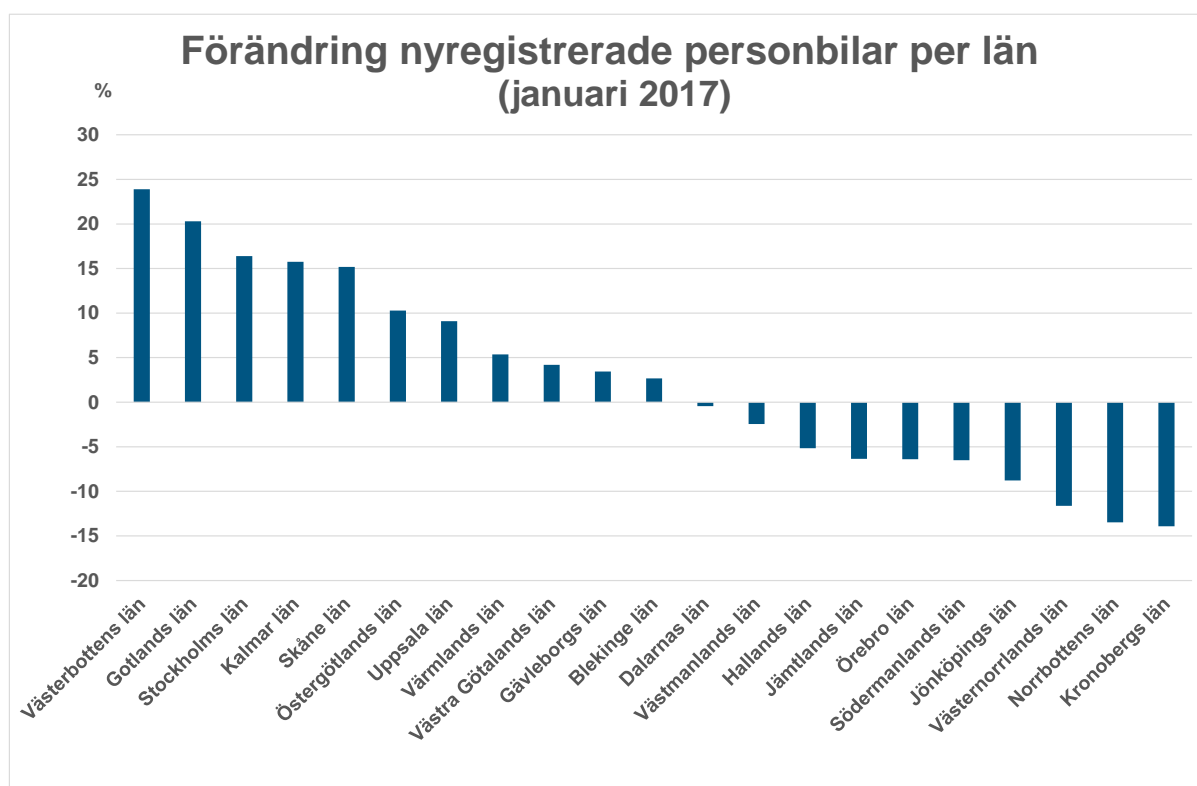


2017-02-20

C) Bra början på bilåret 2017

- Nybilsregistreringarna fortsatte att öka i januari i riket som helhet, efter förra årets rekordår, och nådde den bästa januari någonsin för nya bilar. Vi ska dock komma ihåg att januari i år hade två fler registreringsdagar än januari förra året. Två fler registreringsdagar innebär tio procent fler registreringar. Den största uppgången hade Västerbottens län följt av Gotlands län och Stockholms län. Hälften av länen hade minussiffror, säger Bertil Moldén.

- När fler nya bilar kommer ut på marknaden och det samtidigt skrotas ut gamla bilar förnyas bilparken, vilket är bra ur både miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt, 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 januari 2017

	januari		januari-januari		andel i %, ack		miljöbilsandel i %, ack	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
							%	%
Stockholms Län	1593	1300	1593	1300	38,70%	38,44%	20,89	19,85
Uppsala Län	104	69	104	69	2,53%	2,04%	17,33	12,55
Södermanlands Län	79	102	79	102	1,92%	3,02%	16,16	19,50
Östergötlands Län	199	153	199	153	4,83%	4,52%	21,08	17,87
Jönköpings Län	122	101	122	101	2,96%	2,99%	15,08	11,39
Kronobergs Län	56	71	56	71	1,36%	2,10%	14,36	15,67
Kalmar Län	56	66	56	66	1,36%	1,95%	11,05	15,07
Gotlands Län	14	11	14	11	0,34%	0,33%	16,87	15,94
Blekinge Län	63	39	63	39	1,53%	1,15%	23,42	14,89
Skåne Län	577	406	577	406	14,02%	12,00%	17,90	14,51
Hallands Län	102	86	102	86	2,48%	2,54%	14,23	11,38
Västra Götalands Län	615	519	615	519	14,94%	15,35%	16,37	14,40
Värmlands Län	92	58	92	58	2,24%	1,71%	18,00	11,96
Örebro Län	80	62	80	62	1,94%	1,83%	16,56	12,02
Västmanlands Län	75	49	75	49	1,82%	1,45%	17,05	10,86
Dalarnas Län	44	52	44	52	1,07%	1,54%	9,87	11,61
Gävleborgs Län	59	83	59	83	1,43%	2,45%	11,55	16,80
Västernorrlands Län	60	68	60	68	1,46%	2,01%	13,61	13,63
Jämtlands Län	19	16	19	16	0,46%	0,47%	10,73	8,47
Västerbottens Län	55	44	55	44	1,34%	1,30%	10,83	10,73
Norrbottnens Län	52	27	52	27	1,26%	0,80%	14,73	6,62
Totalt miljöbilar	4116	3382	4116	3382	100,00%	100,00%	17,68	15,62

* Bilar som drivs helt eller delvis med alternativa drivmedel eller el samt bensin- och dieseldrivna

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade miljöbilsklassade* dieselbilar per län januari 2017

	januari		jan-jan		andel av hela rikets miljöbilsdiesel-reg.		andel miljöbilsdiesel av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	671	935	671	935	40,57	42,87	42,12	71,92
Uppsala län	35	29	35	29	2,12	1,33	33,65	42,03
Södermanlands län	34	53	34	53	2,06	2,43	43,04	51,96
Östergötlands län	101	101	101	101	6,11	4,63	50,75	66,01
Jönköpings län	51	58	51	58	3,08	2,66	41,80	57,43
Kronobergs län	30	50	30	50	1,81	2,29	53,57	70,42
Kalmar län	28	52	28	52	1,69	2,38	50,00	78,79
Gotlands län	9	7	9	7	0,54	0,32	64,29	63,64
Blekinge län	16	26	16	26	0,97	1,19	25,40	66,67
Skåne län	204	237	204	237	12,33	10,87	35,36	58,37
Hallands län	33	49	33	49	2,00	2,25	32,35	56,98
Västra Götalands län	241	301	241	301	14,57	13,80	39,19	58,00
Värmlands län	47	43	47	43	2,84	1,97	51,09	74,14
Örebro län	28	33	28	33	1,69	1,51	35,00	53,23
Västmanlands län	28	26	28	26	1,69	1,19	37,33	53,06
Dalarnas län	17	31	17	31	1,03	1,42	38,64	59,62
Gävleborgs län	22	51	22	51	1,33	2,34	37,29	61,45
Västernorrlands län	18	48	18	48	1,09	2,20	30,00	70,59
Jämtlands län	6	8	6	8	0,36	0,37	31,58	50,00
Västerbottens län	19	24	19	24	1,15	1,10	34,55	54,55
Norrbottnens län	16	19	16	19	0,97	0,87	30,77	70,37
T o t a l t	1654	2181	1654	2181	100,00	100,00	40,18	64,49

* Bilar som drivs helt eller delvis med alternativa drivmedel eller el samt bensin- och dieseldrivna

Nyregistrerade supermiljöbilar* per län januari 2017

	januari		jan-jan		andel av hela rikets supermiljöbilsreg.		andel supermiljöbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	637	93	637	93	52,17	38,11	39,99	7,15
Uppsala län	26	4	26	4	2,13	1,64	25,00	5,80
Södermanlands län	18	1	18	1	1,47	0,41	22,78	0,98
Östergötlands län	18	11	18	11	1,47	4,51	9,05	7,19
Jönköpings län	32	13	32	13	2,62	5,33	26,23	12,87
Kronobergs län	18	8	18	8	1,47	3,28	32,14	11,27
Kalmar län	12	5	12	5	0,98	2,05	21,43	7,58
Gotlands län	1		1		0,08	0,00	7,14	0,00
Blekinge län	9	1	9	1	0,74	0,41	14,29	2,56
Skåne län	178	26	178	26	14,58	10,66	30,85	6,40
Hallands län	35	10	35	10	2,87	4,10	34,31	11,63
Västra Götalands län	137	36	137	36	11,22	14,75	22,28	6,94
Värmlands län	17	4	17	4	1,39	1,64	18,48	6,90
Örebro län	12	4	12	4	0,98	1,64	15,00	6,45
Västmanlands län	11		11		0,90	0,00	14,67	0,00
Dalarnas län	8	6	8	6	0,66	2,46	18,18	11,54
Gävleborgs län	13	9	13	9	1,06	3,69	22,03	10,84
Västernorrlands län	13	3	13	3	1,06	1,23	21,67	4,41
Jämtlands län	3	5	3	5	0,25	2,05	15,79	31,25
Västerbottens län	11	3	11	3	0,90	1,23	20,00	6,82
Norrbottnens län	12	2	12	2	0,98	0,82	23,08	7,41
T o t a l t	1221	244	1221	244	100,00	100,00	29,66	7,21

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

Nyregistrerade miljöbilsklassade* elhybridbilar per län januari 2017

	januari		jan-jan		andel av hela rikets hybridbilsreg.		andel hybrid av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	244	202	244	202	28,57	31,12	15,32	15,54
Uppsala län	27	30	27	30	3,16	4,62	25,96	43,48
Södermanlands län	15	25	15	25	1,76	3,85	18,99	24,51
Östergötlands län	51	31	51	31	5,97	4,78	25,63	20,26
Jönköpings län	31	13	31	13	3,63	2,00	25,41	12,87
Kronobergs län	7	9	7	9	0,82	1,39	12,50	12,68
Kalmar län	7	8	7	8	0,82	1,23	12,50	12,12
Gotlands län	3	3	3	3	0,35	0,46	21,43	27,27
Blekinge län	22	2	22	2	2,58	0,31	34,92	5,13
Skåne län	75	78	75	78	8,78	12,02	13,00	19,21
Hallands län	21	19	21	19	2,46	2,93	20,59	22,09
Västra Götalands län	175	125	175	125	20,49	19,26	28,46	24,08
Värmlands län	21	8	21	8	2,46	1,23	22,83	13,79
Örebro län	33	20	33	20	3,86	3,08	41,25	32,26
Västmanlands län	27	6	27	6	3,16	0,92	36,00	12,24
Dalarnas län	19	13	19	13	2,22	2,00	43,18	25,00
Gävleborgs län	22	19	22	19	2,58	2,93	37,29	22,89
Västernorrlands län	7	12	7	12	0,82	1,85	11,67	17,65
Jämtlands län	4	3	4	3	0,47	0,46	21,05	18,75
Västerbottens län	21	17	21	17	2,46	2,62	38,18	38,64
Norrbottnens län	22	6	22	6	2,58	0,92	42,31	22,22
T o t a l t	854	649	854	649	100,00	100,00	20,75	19,19

* Bilar som drivs helt eller delvis med alternativa drivmedel eller el samt bensin- och dieseldrivna

Nyregistrerade miljöbilsklassade* gasbilar per län januari 2017

	januari		jan-jan		andel av hela rikets miljögasbilsreg.		andel miljögasbilar av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	34	69	34	69	11,37	25,84	2,13	5,31
Uppsala län	4	6	4	6	1,34	2,25	3,85	8,70
Södermanlands län	11	19	11	19	3,68	7,12	13,92	18,63
Östergötlands län	13	10	13	10	4,35	3,75	6,53	6,54
Jönköpings län	5	3	5	3	1,67	1,12	4,10	2,97
Kronobergs län	1	2	1	2	0,33	0,75	1,79	2,82
Kalmar län	9	1	9	1	3,01	0,37	16,07	1,52
Gotlands län	1	1	1	1	0,33	0,37	7,14	9,09
Blekinge län	7		7		2,34	0,00	11,11	0,00
Skåne län	120	65	120	65	40,13	24,34	20,80	16,01
Hallands län	5	8	5	8	1,67	3,00	4,90	9,30
Västra Götalands län	50	53	50	53	16,72	19,85	8,13	10,21
Värmlands län	7	3	7	3	2,34	1,12	7,61	5,17
Örebro län	7	5	7	5	2,34	1,87	8,75	8,06
Västmanlands län	6	12	6	12	2,01	4,49	8,00	24,49
Dalarnas län		2		2	0,00	0,75	0,00	3,85
Gävleborgs län		4		4	0,00	1,50	0,00	4,82
Västernorrlands län	8	4	8	4	2,68	1,50	13,33	5,88
Jämtlands län	5		5		1,67	0,00	26,32	0,00
Västerbottens län	4		4		1,34	0,00	7,27	0,00
Norrbottnens län	2		2		0,67	0,00	3,85	0,00
T o t a l t	299	267	299	267	100,00	100,00	7,26	7,89

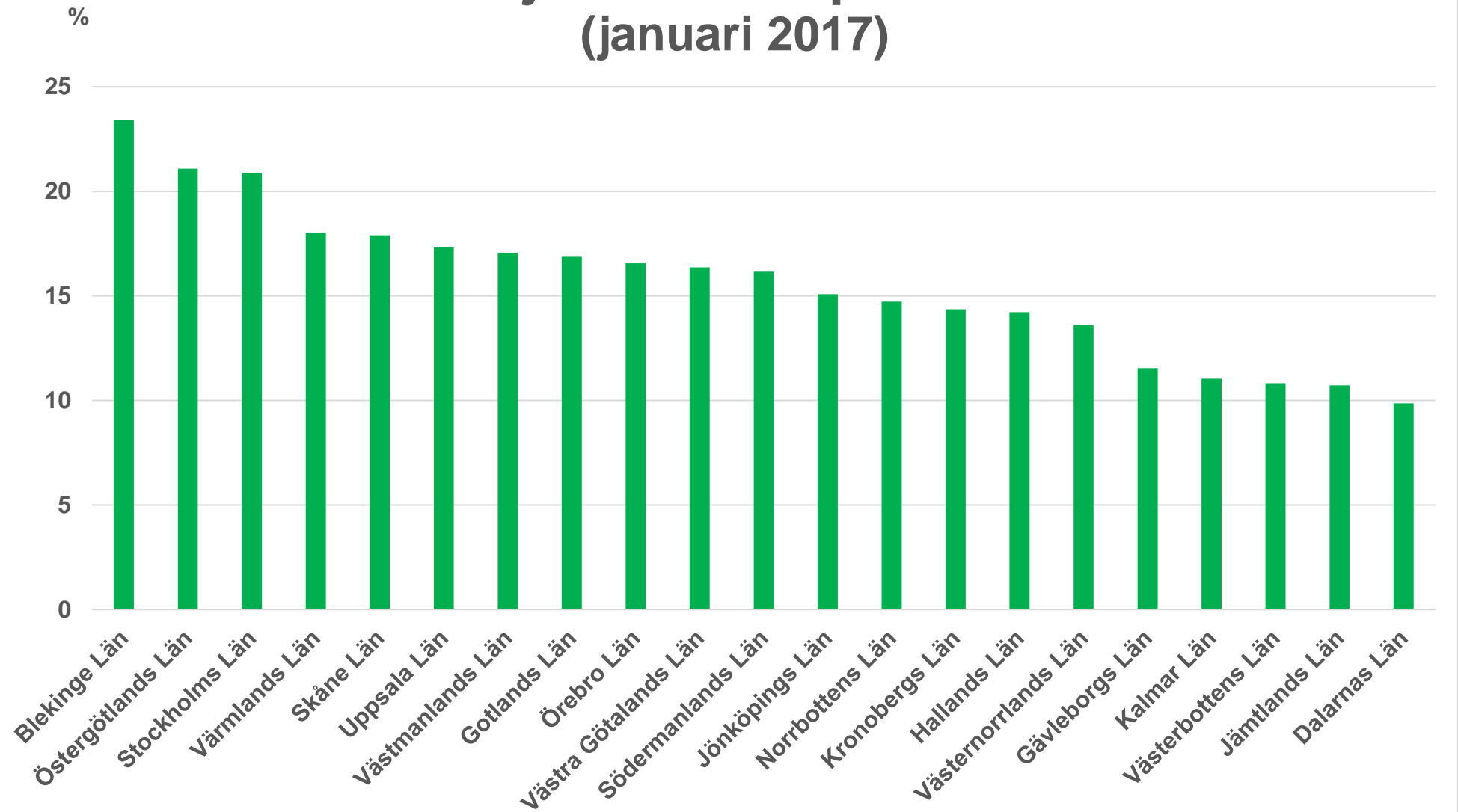
* Bilar som drivs helt eller delvis med alternativa drivmedel eller el samt bensin- och dieseldrivna

Nyregistrerade miljöbilsklassade* E85-bilar per län januari 2017

	januari		jan-jan		andel av hela rikets E85-reg		andel E85 av tot nyreg miljöbilar i länet	
	2017	2016	2017	2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016	jan-jan 2017	jan-jan 2016
					%	%	%	%
Stockholms län	7	1	7	1	7,95	2,44	0,44	0,08
Uppsala län	12		12		13,64	0,00	11,54	0,00
Södermanlands län	1	4	1	4	1,14	9,76	1,27	3,92
Östergötlands län	16		16		18,18	0,00	8,04	0,00
Jönköpings län	3	14	3	14	3,41	34,15	2,46	13,86
Kronobergs län		2		2	0,00	4,88	0,00	2,82
Blekinge län	9	10	9	10	10,23	24,39	14,29	25,64
Hallands län	8		8		9,09	0,00	7,84	0,00
Västra Götalands län	12	4	12	4	13,64	9,76	1,95	0,77
Västmanlands län	3	5	3	5	3,41	12,20	4,00	10,20
Gävleborgs län	2		2		2,27	0,00	3,39	0,00
Västernorrlands län	14	1	14	1	15,91	2,44	23,33	1,47
Jämtlands län	1		1		1,14	0,00	5,26	0,00
T o t a l t	88	41	88	41	100,00	100,00	2,14	1,21

* Bilar som drivs helt eller delvis med alternativa drivmedel eller el samt bensin- och dieseldrivna

Miljöbilsandel per län (januari 2017)



Nyregistrerade miljöbilar* per kommun och län januari 2017

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
Hela Landet	<u>4116</u>	<u>3382</u>	<u>4116</u>	<u>3382</u>	<u>21,7</u>	<u>21,7</u>	<u>17,68</u>	<u>15,62</u>
Stockholms län								
UPPLANDS-VÄSBY	25	13	25	13	92,31	92,31	18,12	14,29
VALLENTUNA	9	5	9	5	80	80	16,36	11,63
ÖSTERÅKER	12	14	12	14	-14,29	-14,29	15,58	15,56
VÄRMDÖ	8	7	8	7	14,29	14,29	10,39	10,94
JÄRFÄLLA	21	37	21	37	-43,24	-43,24	22,58	24,83
EKERÖ	4	8	4	8	-50	-50	13,33	19,51
HUDDINGE	83	34	83	34	144,12	144,12	21,07	10,46
BOTKYRKA	22	12	22	12	83,33	83,33	22,68	12,37
SALEM	5	1	5	1	400	400	25	3,33
HANINGE	13	10	13	10	30	30	9,22	8,2
TYRESÖ	9	2	9	2	350	350	15	3,28
UPPLANDS-BRO	6	4	6	4	50	50	14,29	10,81
NYKVARN	0	6	0	6	-100	-100	0	22,22
TÄBY	22	13	22	13	69,23	69,23	17,6	11,82
DANDERYD	13	25	13	25	-48	-48	11,82	18,12
SOLLENTUNA	66	53	66	53	24,53	24,53	15,14	20,08
STOCKHOLM	845	754	845	754	12,07	12,07	21,05	21,76
SÖDERTÄLJE	49	22	49	22	122,73	122,73	17,38	11,06
NACKA	85	35	85	35	142,86	142,86	28,05	14,71
SUNDBYBERG	67	16	67	16	318,75	318,75	51,15	22,22
SOLNA	183	194	183	194	-5,67	-5,67	28,15	32,55
LIDINGÖ	10	9	10	9	11,11	11,11	17,54	16,36
VAXHOLM	2	4	2	4	-50	-50	9,09	21,05
NORRTÄLJE	21	11	21	11	90,91	90,91	12,8	9,24
SIGTUNA	7	10	7	10	-30	-30	12,07	18,18
NYNÄSHAMN	6	1	6	1	500	500	17,14	2,33
<u>Stockholms län</u>	<u>1593</u>	<u>1300</u>	<u>1593</u>	<u>1300</u>	<u>22,54</u>	<u>22,54</u>	<u>20,89</u>	<u>19,85</u>
Uppsala län								
HÅBO	7	7	7	7	0	0	24,14	20,59
ÄLVKARLEBY	1	0	1	0			33,33	0
KNIVSTA	3	3	3	3	0	0	11,54	15,79
HEBY	0	2	0	2	-100	-100	0	22,22
TIERP	1	3	1	3	-66,67	-66,67	5	16,67
UPPSALA	73	40	73	40	82,5	82,5	19,84	12,35
ENKÖPING	18	13	18	13	38,46	38,46	14,75	12,62
ÖSTHAMMAR	1	1	1	1	0	0	5	3,03
<u>Uppsala län</u>	<u>104</u>	<u>69</u>	<u>104</u>	<u>69</u>	<u>50,72</u>	<u>50,72</u>	<u>17,33</u>	<u>12,55</u>

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
Södermanlands län								
VINGÅKER	2	3	2	3	-33,33	-33,33	22,22	33,33
NYKÖPING	12	43	12	43	-72,09	-72,09	9,02	26,71
OXELÖSUND	0	2	0	2	-100	-100	0	13,33
FLEN	3	1	3	1	200	200	23,08	7,69
KATRINEHOLM	7	7	7	7	0	0	12,73	13,73
ESKILSTUNA	46	32	46	32	43,75	43,75	25,27	17,68
STRÄNGNÄS	8	12	8	12	-33,33	-33,33	13,56	19,05
TROSA	1	2	1	2	-50	-50	6,25	12,5
<u>Södermanlands län</u>	<u>79</u>	<u>102</u>	<u>79</u>	<u>102</u>	<u>-22,55</u>	<u>-22,55</u>	<u>16,16</u>	<u>19,5</u>
Östergötlands län								
ÖDESHÖG	2	0	2	0			33,33	0
KINDA	3	0	3	0			16,67	0
ÅTVIDABERG	0	3	0	3	-100	-100	0	11,54
FINSPÅNG	11	4	11	4	175	175	26,19	17,39
VALDEMARSVIK	5	0	5	0			45,45	0
LINKÖPING	114	95	114	95	20	20	25,5	22,51
NORRKÖPING	36	29	36	29	24,14	24,14	14,01	13,43
SÖDERKÖPING	5	6	5	6	-16,67	-16,67	22,73	27,27
MOTALA	15	8	15	8	87,5	87,5	19,48	15,09
VADSTENA	0	3	0	3	-100	-100	0	23,08
MJÖLBY	8	5	8	5	60	60	21,05	11,36
<u>Östergötlands län</u>	<u>199</u>	<u>153</u>	<u>199</u>	<u>153</u>	<u>30,07</u>	<u>30,07</u>	<u>21,08</u>	<u>17,87</u>
Jönköpings län								
ANEBY	1	0	1	0			11,11	0
GNOSJÖ	1	0	1	0			5,56	0
MULLSJÖ	4	0	4	0			33,33	0
HABO	2	1	2	1	100	100	6,67	2,63
GISLAVED	2	6	2	6	-66,67	-66,67	4,55	14,63
VAGGERYD	2	2	2	2	0	0	9,09	11,11
JÖNKÖPING	67	56	67	56	19,64	19,64	17,82	12,79
NÄSSJÖ	3	4	3	4	-25	-25	4	5,19
VÄRNAMO	21	13	21	13	61,54	61,54	19,27	11,5
SÄVSJÖ	2	1	2	1	100	100	22,22	16,67
VETLANDA	11	8	11	8	37,5	37,5	20,37	12,31
EKSJÖ	2	5	2	5	-60	-60	9,09	17,24
TRANÅS	4	5	4	5	-20	-20	13,79	13,89
<u>Jönköpings län</u>	<u>122</u>	<u>101</u>	<u>122</u>	<u>101</u>	<u>20,79</u>	<u>20,79</u>	<u>15,08</u>	<u>11,39</u>
Kronobergs län								
UPPVIDINGE	1	0	1	0			11,11	0
LESSEBO	1	4	1	4	-75	-75	11,11	23,53
TINGSRYD	2	6	2	6	-66,67	-66,67	11,76	35,29

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
ALVESTA	2	5	2	5	-60	-60	9,09	20,83
ÄLMHULT	2	2	2	2	0	0	6,9	5,41
MARKARYD	2	2	2	2	0	0	13,33	11,11
VÄXJÖ	32	39	32	39	-17,95	-17,95	13,91	14,18
LJUNGBY	14	13	14	13	7,69	7,69	23,73	23,64
<u>Kronobergs län</u>	<u>56</u>	<u>71</u>	<u>56</u>	<u>71</u>	<u>-21,13</u>	<u>-21,13</u>	<u>14,36</u>	<u>15,67</u>
Kalmar län								
MÖRBYLÅNGA	2	1	2	1	100	100	10	5,56
HULTSFRED	0	2	0	2	-100	-100	0	18,18
MÖNSTERÅS	0	1	0	1	-100	-100	0	11,11
EMMABODA	2	3	2	3	-33,33	-33,33	16,67	25
KALMAR	21	35	21	35	-40	-40	10	19,89
NYBRO	3	1	3	1	200	200	17,65	6,67
OSKARSHAMN	8	5	8	5	60	60	12,5	8,06
VÄSTERVIK	15	6	15	6	150	150	21,13	12,24
VIMMERBY	5	10	5	10	-50	-50	7,58	16,39
BORGHOLM	0	2	0	2	-100	-100	0	40
<u>Kalmar län</u>	<u>56</u>	<u>66</u>	<u>56</u>	<u>66</u>	<u>-15,15</u>	<u>-15,15</u>	<u>11,05</u>	<u>15,07</u>
Gotlands län								
GOTLAND	14	11	14	11	27,27	27,27	16,87	15,94
<u>Gotlands län</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>27,27</u>	<u>27,27</u>	<u>16,87</u>	<u>15,94</u>
Blekinge län								
OLOFSTRÖM	0	1	0	1	-100	-100	0	4,55
KARLSKRONA	17	16	17	16	6,25	6,25	18,28	14,16
RONNEBY	12	8	12	8	50	50	40	33,33
KARLSHAMN	29	9	29	9	222,22	222,22	27,88	11,25
SÖLVESBORG	5	5	5	5	0	0	18,52	21,74
<u>Blekinge län</u>	<u>63</u>	<u>39</u>	<u>63</u>	<u>39</u>	<u>61,54</u>	<u>61,54</u>	<u>23,42</u>	<u>14,89</u>
Skåne län								
SVALÖV	0	1	0	1	-100	-100	0	14,29
STAFFANSTORP	7	3	7	3	133,33	133,33	28	9,09
BURLÖV	1	2	1	2	-50	-50	2,94	8,7
VELLINGE	7	4	7	4	75	75	9,21	6,15
ÖRKELLJUNGA	1	2	1	2	-50	-50	9,09	20
BJUV	2	2	2	2	0	0	8,7	7,14
KÄVLINGE	4	8	4	8	-50	-50	8,89	22,86
LOMMA	1	5	1	5	-80	-80	2,44	15,15
SVEDALA	7	0	7	0			18,42	0
SKURUP	5	4	5	4	25	25	20	21,05
SJÖBO	1	2	1	2	-50	-50	4,55	8,7
HÖRBY	1	8	1	8	-87,5	-87,5	4,76	12,9
HÖÖR	4	6	4	6	-33,33	-33,33	16,67	27,27

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
TOMELILLA	5	8	5	8	-37,5	-37,5	13,16	15,38
BROMÖLLA	2	0	2	0			16,67	0
OSBY	3	2	3	2	50	50	16,67	13,33
PERSTORP	1	0	1	0			20	0
KLIPPAN	3	0	3	0			15,79	0
ÅSTORP	1	1	1	1	0	0	5,56	8,33
BÅSTAD	2	2	2	2	0	0	10	12,5
MALMÖ	184	120	184	120	53,33	53,33	17,57	14,96
LUND	144	80	144	80	80	80	27,12	19,42
LANDSKRONA	4	4	4	4	0	0	17,39	10,81
HELSINGBORG	59	57	59	57	3,51	3,51	15,13	16,01
HÖGANÄS	1	9	1	9	-88,89	-88,89	2,63	24,32
ESLÖV	9	2	9	2	350	350	16,07	7,41
YSTAD	18	8	18	8	125	125	24,66	11,59
TRELLEBORG	6	6	6	6	0	0	9,68	9,23
KRISTIANSTAD	54	22	54	22	145,45	145,45	26,21	10,58
SIMRISHAMN	6	9	6	9	-33,33	-33,33	16,22	21,95
ÄNGELHOLM	19	20	19	20	-5	-5	16,1	13,33
HÄSSLEHOLM	15	9	15	9	66,67	66,67	14,15	10,59
<u>Skåne län</u>	<u>577</u>	<u>406</u>	<u>577</u>	<u>406</u>	<u>42,12</u>	<u>42,12</u>	<u>17,9</u>	<u>14,51</u>
Hallands län								
HYLTE	0	1	0	1	-100	-100	0	7,14
HALMSTAD	40	30	40	30	33,33	33,33	15,69	11,86
LAHOLM	5	7	5	7	-28,57	-28,57	12,2	18,92
FALKENBERG	18	5	18	5	260	260	30,51	9,8
VARBERG	16	19	16	19	-15,79	-15,79	12,12	14,29
KUNGSBACKA	23	24	23	24	-4,17	-4,17	10,41	8,96
<u>Hallands län</u>	<u>102</u>	<u>86</u>	<u>102</u>	<u>86</u>	<u>18,6</u>	<u>18,6</u>	<u>14,23</u>	<u>11,38</u>
Västra Götalands län								
HÄRRYDA	4	9	4	9	-55,56	-55,56	7,14	17,31
PARTILLE	8	7	8	7	14,29	14,29	11,11	11,48
ÖCKERÖ	1	1	1	1	0	0	5,26	5,56
STENUNGSUND	6	12	6	12	-50	-50	17,14	31,58
TJÖRN	4	2	4	2	100	100	19,05	9,52
ORUST	1	0	1	0			7,14	0
SOTENÄS	2	0	2	0			14,29	0
MUNKEDAL	7	3	7	3	133,33	133,33	20	14,29
TANUM	0	1	0	1	-100	-100	0	5,56
DALS-ED	2	1	2	1	100	100	28,57	10
FÄRGELANDA	0	1	0	1	-100	-100	0	33,33
ALE	2	4	2	4	-50	-50	6,67	15,38
LERUM	8	8	8	8	0	0	12,9	11,94
BOLLEBYGD	1	1	1	1	0	0	9,09	10
GRÄSTORP	0	1	0	1	-100	-100	0	20

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
ESSUNGA	0	2	0	2	-100	-100	0	50
KARLSBORG	1	0	1	0			11,11	0
GULLSPÅNG	5	1	5	1	400	400	41,67	100
TRANEMO	1	1	1	1	0	0	5,56	7,69
BENGTSFORS	1	3	1	3	-66,67	-66,67	8,33	15
MELLERUD	1	1	1	1	0	0	6,25	14,29
LILLA EDET	7	3	7	3	133,33	133,33	31,82	23,08
MARK	7	8	7	8	-12,5	-12,5	12,28	12,7
SVENLJUNGA	2	2	2	2	0	0	9,09	11,11
VARA	5	2	5	2	150	150	18,52	10,53
GÖTENE	3	4	3	4	-25	-25	10,34	11,76
TÖREBODA	2	2	2	2	0	0	18,18	15,38
GÖTEBORG	212	176	212	176	20,45	20,45	18,68	16,06
MÖLNDAL	90	62	90	62	45,16	45,16	19,57	13,16
KUNGÄLV	18	13	18	13	38,46	38,46	13,43	10,57
LYSEKIL	3	1	3	1	200	200	10,71	4,76
UDDEVALLA	21	8	21	8	162,5	162,5	17,21	6,61
STRÖMSTAD	5	1	5	1	400	400	18,52	5,56
VÄNERSBORG	17	14	17	14	21,43	21,43	13,93	14,89
TROLLHÄTTAN	11	11	11	11	0	0	10,89	10,38
ALINGSÅS	13	18	13	18	-27,78	-27,78	17,11	19,57
BORÅS	53	48	53	48	10,42	10,42	17,32	15,29
ULRICEHAMN	2	11	2	11	-81,82	-81,82	4	18,64
ÅMÅL	6	6	6	6	0	0	21,43	23,08
MARIESTAD	16	10	16	10	60	60	31,37	16,39
LIDKÖPING	10	15	10	15	-33,33	-33,33	9,35	15,46
SKARA	3	6	3	6	-50	-50	7,14	15,38
SKÖVDE	38	28	38	28	35,71	35,71	18,63	15,47
HJO	1	6	1	6	-83,33	-83,33	10	54,55
TIDAHOLM	3	2	3	2	50	50	30	12,5
FALKÖPING	12	3	12	3	300	300	19,05	7,32
<u>Västra Götalands län</u>	<u>615</u>	<u>519</u>	<u>615</u>	<u>519</u>	<u>18,5</u>	<u>18,5</u>	<u>16,37</u>	<u>14,4</u>

Värmlands län

TORSBY	1	0	1	0			5,26	0
HAMMARÖ	3	3	3	3	0	0	13,04	20
FORSHAGA	4	4	4	4	0	0	26,67	26,67
GRUMS	1	1	1	1	0	0	11,11	12,5
ÅRJÄNG	0	1	0	1	-100	-100	0	7,14
SUNNE	2	2	2	2	0	0	16,67	18,18
KARLSTAD	64	31	64	31	106,45	106,45	25,5	10,95
KRISTINEHAMN	13	8	13	8	62,5	62,5	22,03	22,22
HAGFORS	1	5	1	5	-80	-80	16,67	41,67
ARVIKA	3	2	3	2	50	50	6,67	6,06
SÄFFLE	0	1	0	1	-100	-100	0	9,09
<u>Värmlands län</u>	<u>92</u>	<u>58</u>	<u>92</u>	<u>58</u>	<u>58,62</u>	<u>58,62</u>	<u>18</u>	<u>11,96</u>

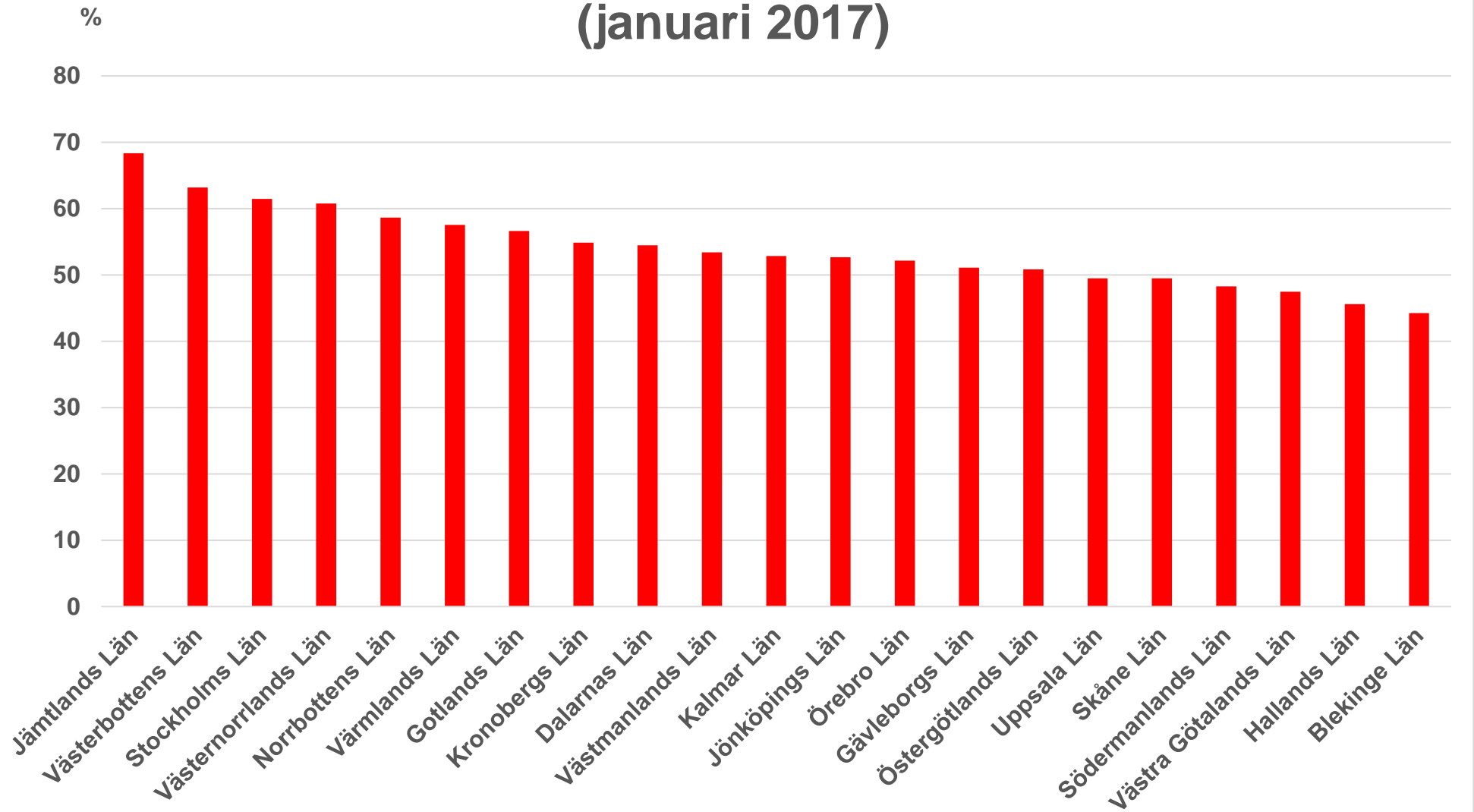
Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
Örebro län								
LEKEBERG	0	1	0	1	-100	-100	0	16,67
HALLSBERG	2	1	2	1	100	100	13,33	6,25
DEGERFORS	1	3	1	3	-66,67	-66,67	9,09	23,08
HÄLLEFORS	0	1	0	1	-100	-100	0	6,25
ÖREBRO	58	43	58	43	34,88	34,88	20,21	14,63
KUMLA	4	1	4	1	300	300	16	2,78
ASKERSUND	3	2	3	2	50	50	27,27	22,22
KARLSKOGA	2	7	2	7	-71,43	-71,43	5,56	13,21
NORA	1	0	1	0			3,13	0
LINDESBERG	9	3	9	3	200	200	22,5	6,98
<u>Örebro län</u>	<u>80</u>	<u>62</u>	<u>80</u>	<u>62</u>	<u>29,03</u>	<u>29,03</u>	<u>16,56</u>	<u>12,02</u>
Västmanlands län								
SURAHAMMAR	1	2	1	2	-50	-50	14,29	20
KUNGSÖR	6	0	6	0			60	0
HALLSTAHAMMAR	2	1	2	1	100	100	18,18	5,56
NORBERG	0	1	0	1	-100	-100	0	25
VÄSTERÅS	51	36	51	36	41,67	41,67	17,35	12,2
SALA	11	6	11	6	83,33	83,33	45,83	30
FAGERSTA	2	0	2	0			10	0
KÖPING	1	2	1	2	-50	-50	1,89	4,65
ARBOGA	1	1	1	1	0	0	8,33	6,67
<u>Västmanlands län</u>	<u>75</u>	<u>49</u>	<u>75</u>	<u>49</u>	<u>53,06</u>	<u>53,06</u>	<u>17,05</u>	<u>10,86</u>
Dalarnas län								
VANSBRO	1	0	1	0			10	0
MALUNG	2	1	2	1	100	100	18,18	7,14
GAGNEF	1	0	1	0			16,67	0
LEKSAND	3	5	3	5	-40	-40	33,33	31,25
RÄTTVIK	1	1	1	1	0	0	14,29	12,5
SMEDJEBACKEN	3	0	3	0			30	0
MORA	1	6	1	6	-83,33	-83,33	2,38	20
FALUN	11	3	11	3	266,67	266,67	11,22	3,23
BORLÄNGE	5	18	5	18	-72,22	-72,22	4,31	14,88
SÄTER	1	1	1	1	0	0	16,67	12,5
HEDEMORA	1	3	1	3	-66,67	-66,67	4,55	14,29
AVESTA	10	8	10	8	25	25	16,39	14,29
LUDVIKA	4	6	4	6	-33,33	-33,33	10	10,71
<u>Dalarnas län</u>	<u>44</u>	<u>52</u>	<u>44</u>	<u>52</u>	<u>-15,38</u>	<u>-15,38</u>	<u>9,87</u>	<u>11,61</u>
Gävleborgs län								
OCKELBO	1	1	1	1	0	0	33,33	50
HOFORS	0	1	0	1	-100	-100	0	14,29
OVANÅKER	0	4	0	4	-100	-100	0	26,67
NORDANSTIG	1	1	1	1	0	0	16,67	14,29

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %		miljöbilar i % av nyreg	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan	2017	2016
LJUSDAL	2	7	2	7	-71,43	-71,43	8,33	20
GÄVLE	27	33	27	33	-18,18	-18,18	11,54	15,57
SANDVIKEN	13	20	13	20	-35	-35	14,94	28,57
SÖDERHAMN	4	3	4	3	33,33	33,33	16,67	15
BOLLNÄS	1	5	1	5	-80	-80	2	10,64
HUDIKSVALL	10	8	10	8	25	25	14,08	10,13
<u>Gävleborgs län</u>	<u>59</u>	<u>83</u>	<u>59</u>	<u>83</u>	<u>-28,92</u>	<u>-28,92</u>	<u>11,55</u>	<u>16,8</u>
Västernorrlands län								
ÅNGE	2	0	2	0			18,18	0
TIMRÅ	0	4	0	4	-100	-100	0	16,67
HÄRNÖSAND	6	6	6	6	0	0	20,69	14,29
SUNDSVALL	32	27	32	27	18,52	18,52	13,91	10,27
KRAMFORS	0	1	0	1	-100	-100	0	4,35
SOLLEFTEÅ	0	6	0	6	-100	-100	0	17,65
ÖRNSKÖLDSVIK	20	24	20	24	-16,67	-16,67	16,13	22,86
<u>Västernorrlands län</u>	<u>60</u>	<u>68</u>	<u>60</u>	<u>68</u>	<u>-11,76</u>	<u>-11,76</u>	<u>13,61</u>	<u>13,63</u>
Jämtlands län								
KROKOM	1	0	1	0			6,67	0
STRÖMSUND	1	4	1	4	-75	-75	4,76	14,29
ÅRE	0	1	0	1	-100	-100	0	7,14
ÖSTERSUND	17	11	17	11	54,55	54,55	14,17	8,94
<u>Jämtlands län</u>	<u>19</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>16</u>	<u>18,75</u>	<u>18,75</u>	<u>10,73</u>	<u>8,47</u>
Västerbottens län								
NORDMALING	1	0	1	0			11,11	0
VINDELN	0	1	0	1	-100	-100	0	25
ROBERTSFORS	1	0	1	0			16,67	0
NORSJÖ	1	0	1	0			16,67	0
STORUMAN	0	1	0	1	-100	-100		25
VÄNNÄS	0	2	0	2	-100	-100	0	25
UMEÅ	34	29	34	29	17,24	17,24	11,49	11,42
LYCKSELE	1	0	1	0			20	0
SKELLEFTEÅ	17	11	17	11	54,55	54,55	10,56	9,57
<u>Västerbottens län</u>	<u>55</u>	<u>44</u>	<u>55</u>	<u>44</u>	<u>25</u>	<u>25</u>	<u>10,83</u>	<u>10,73</u>
Norrbottens län								
KALIX	2	0	2	0			11,11	0
GÄLLIVARE	1	0	1	0			5,88	0
ÄLVSBY	2	1	2	1	100	100	40	8,33
LULEÅ	20	3	20	3	566,67	566,67	12,66	1,56
PITEÅ	15	18	15	18	-16,67	-16,67	30,61	27,69
BODEN	5	2	5	2	150	150	21,74	9,52
HAPARANDA	1	0	1	0			16,67	0
KIRUNA	6	3	6	3	100	100	10,91	6
<u>Norrbottens län</u>	<u>52</u>	<u>27</u>	<u>52</u>	<u>27</u>	<u>92,59</u>	<u>92,59</u>	<u>14,73</u>	<u>6,62</u>

Nyregistrerade dieselbilar per län januari 2017

	januari		januari-januari		andel i %, ack		dieselbilsandel i %, ack	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
							%	%
Stockholms Län	4685	4111	4685	4111	36,95%	33,49%	61,45	62,76
Uppsala Län	297	294	297	294	2,34%	2,40%	49,50	53,45
Södermanlands Län	236	277	236	277	1,86%	2,26%	48,26	52,96
Östergötlands Län	480	470	480	470	3,79%	3,83%	50,85	54,91
Jönköpings Län	426	447	426	447	3,36%	3,64%	52,66	50,39
Kronobergs Län	214	250	214	250	1,69%	2,04%	54,87	55,19
Kalmar Län	268	233	268	233	2,11%	1,90%	52,86	53,20
Gotlands Län	47	30	47	30	0,37%	0,24%	56,63	43,48
Blekinge Län	119	148	119	148	0,94%	1,21%	44,24	56,49
Skåne Län	1596	1472	1596	1472	12,59%	11,99%	49,50	52,59
Hallands Län	327	349	327	349	2,58%	2,84%	45,61	46,16
Västra Götalands Län	1783	1796	1783	1796	14,06%	14,63%	47,47	49,82
Värmlands Län	294	311	294	311	2,32%	2,53%	57,53	64,12
Örebro Län	252	270	252	270	1,99%	2,20%	52,17	52,33
Västmanlands Län	235	257	235	257	1,85%	2,09%	53,41	56,98
Dalarnas Län	243	258	243	258	1,92%	2,10%	54,48	57,59
Gävleborgs Län	261	294	261	294	2,06%	2,40%	51,08	59,51
Västernorrlands Län	268	332	268	332	2,11%	2,70%	60,77	66,53
Jämtlands Län	121	126	121	126	0,95%	1,03%	68,36	66,67
Västerbottens Län	321	261	321	261	2,53%	2,13%	63,19	63,66
Norrbottens Län	207	289	207	289	1,63%	2,35%	58,64	70,83
<u>Totalt dieselbilar</u>	<u>12680</u>	<u>12275</u>	<u>12680</u>	<u>12275</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>54,46</u>	<u>56,70</u>

Dieselandel per län (januari 2017)



Nyregistrerade personbilar per kommun januari 2017

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
Hela Landet	<u>23282</u>	<u>21648</u>	<u>23282</u>	<u>21648</u>	<u>7,55</u>	<u>7,55</u>
Stockholms län						
UPPLANDS-VÄSBY	138	91	138	91	51,65	51,65
VALLENTUNA	55	43	55	43	27,91	27,91
ÖSTERÅKER	77	90	77	90	-14,44	-14,44
VÄRMDÖ	77	64	77	64	20,31	20,31
JÄRFÄLLA	93	149	93	149	-37,58	-37,58
EKERÖ	30	41	30	41	-26,83	-26,83
HUDDINGE	394	325	394	325	21,23	21,23
BOTKYRKA	97	97	97	97	0,00	0,00
SALEM	20	30	20	30	-33,33	-33,33
HANINGE	141	122	141	122	15,57	15,57
TYRESÖ	60	61	60	61	-1,64	-1,64
UPPLANDS-BRO	42	37	42	37	13,51	13,51
NYKVARN	12	27	12	27	-55,56	-55,56
TÄBY	125	110	125	110	13,64	13,64
DANDERYD	110	138	110	138	-20,29	-20,29
SOLLENTUNA	436	264	436	264	65,15	65,15
STOCKHOLM	4015	3465	4015	3465	15,87	15,87
SÖDERTÄLJE	282	199	282	199	41,71	41,71
NACKA	303	238	303	238	27,31	27,31
SUNDBYBERG	131	72	131	72	81,94	81,94
SOLNA	650	596	650	596	9,06	9,06
LIDINGÖ	57	55	57	55	3,64	3,64
VAXHOLM	22	19	22	19	15,79	15,79
NORRTÄLJE	164	119	164	119	37,82	37,82
SIGTUNA	58	55	58	55	5,45	5,45
NYNÄSHAMN	35	43	35	43	-18,60	-18,60
Stockholms län	<u>7624</u>	<u>6550</u>	<u>7624</u>	<u>6550</u>	<u>16,40</u>	<u>16,40</u>
Uppsala län						
HÅBO	29	34	29	34	-14,71	-14,71
ÄLVKARLEBY	3	10	3	10	-70,00	-70,00
KNIVSTA	26	19	26	19	36,84	36,84
HEBY	12	9	12	9	33,33	33,33
TIERP	20	18	20	18	11,11	11,11
UPPSALA	368	324	368	324	13,58	13,58
ENKÖPING	122	103	122	103	18,45	18,45
ÖSTHAMMAR	20	33	20	33	-39,39	-39,39
Uppsala län	<u>600</u>	<u>550</u>	<u>600</u>	<u>550</u>	<u>9,09</u>	<u>9,09</u>

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
Södermanlands län						
VINGÅKER	9	9	9	9	0,00	0,00
GNESTA	10	14	10	14	-28,57	-28,57
NYKÖPING	133	161	133	161	-17,39	-17,39
OXELÖSUND	12	15	12	15	-20,00	-20,00
FLEN	13	13	13	13	0,00	0,00
KATRINEHOLM	55	51	55	51	7,84	7,84
ESKILSTUNA	182	181	182	181	0,55	0,55
STRÄNGNÄS	59	63	59	63	-6,35	-6,35
TROSA	16	16	16	16	0,00	0,00
<u>Södermanlands län</u>	<u>489</u>	<u>523</u>	<u>489</u>	<u>523</u>	<u>-6,50</u>	<u>-6,50</u>
Östergötlands län						
ÖDESHÖG	6	6	6	6	0,00	0,00
YDRE	5	2	5	2	150,00	150,00
KINDA	18	16	18	16	12,50	12,50
BOXHOLM	5	7	5	7	-28,57	-28,57
ÅTVIDABERG	7	26	7	26	-73,08	-73,08
FINSPÅNG	42	23	42	23	82,61	82,61
VALDEMARSVIK	11	6	11	6	83,33	83,33
LINKÖPING	447	422	447	422	5,92	5,92
NORRKÖPING	257	216	257	216	18,98	18,98
SÖDERKÖPING	22	22	22	22	0,00	0,00
MOTALA	77	53	77	53	45,28	45,28
VADSTENA	9	13	9	13	-30,77	-30,77
MJÖLBY	38	44	38	44	-13,64	-13,64
<u>Östergötlands län</u>	<u>944</u>	<u>856</u>	<u>944</u>	<u>856</u>	<u>10,28</u>	<u>10,28</u>
Jönköpings län						
ANEBY	9	4	9	4	125,00	125,00
GNOSJÖ	18	15	18	15	20,00	20,00
MULLSJÖ	12	7	12	7	71,43	71,43
HABO	30	38	30	38	-21,05	-21,05
GISLAVED	44	41	44	41	7,32	7,32
VAGGERYD	22	18	22	18	22,22	22,22
JÖNKÖPING	376	438	376	438	-14,16	-14,16
NÄSSJÖ	75	77	75	77	-2,60	-2,60
VÄRNAMO	109	113	109	113	-3,54	-3,54
SÄVSJÖ	9	6	9	6	50,00	50,00
VETLANDA	54	65	54	65	-16,92	-16,92
EKSJÖ	22	29	22	29	-24,14	-24,14
TRANÅS	29	36	29	36	-19,44	-19,44
<u>Jönköpings län</u>	<u>809</u>	<u>887</u>	<u>809</u>	<u>887</u>	<u>-8,79</u>	<u>-8,79</u>

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
Kronobergs län						
UPPVIDINGE	9	10	9	10	-10,00	-10,00
LESSEBO	9	17	9	17	-47,06	-47,06
TINGSRYD	17	17	17	17	0,00	0,00
ALVESTA	22	24	22	24	-8,33	-8,33
ÄLMHULT	29	37	29	37	-21,62	-21,62
MARKARYD	15	18	15	18	-16,67	-16,67
VÄXJÖ	230	275	230	275	-16,36	-16,36
LJUNGBY	59	55	59	55	7,27	7,27
<u>Kronobergs län</u>	<u>390</u>	<u>453</u>	<u>390</u>	<u>453</u>	<u>-13,91</u>	<u>-13,91</u>
Kalmar län						
HÖGSBY	5	5	5	5	0,00	0,00
TORSÅS	8	15	8	15	-46,67	-46,67
MÖRBYLÅNGA	20	18	20	18	11,11	11,11
HULTSFRED	11	11	11	11	0,00	0,00
MÖNSTERÅS	17	9	17	9	88,89	88,89
EMMABODA	12	12	12	12	0,00	0,00
KALMAR	210	176	210	176	19,32	19,32
NYBRO	17	15	17	15	13,33	13,33
OSKARSHAMN	64	62	64	62	3,23	3,23
VÄSTERVIK	71	49	71	49	44,90	44,90
VIMMERBY	66	61	66	61	8,20	8,20
BORGHOLM	6	5	6	5	20,00	20,00
<u>Kalmar län</u>	<u>507</u>	<u>438</u>	<u>507</u>	<u>438</u>	<u>15,75</u>	<u>15,75</u>
Gotlands län						
GOTLAND	83	69	83	69	20,29	20,29
<u>Gotlands län</u>	<u>83</u>	<u>69</u>	<u>83</u>	<u>69</u>	<u>20,29</u>	<u>20,29</u>
Blekinge län						
OLOFSTRÖM	15	22	15	22	-31,82	-31,82
KARLSKRONA	93	113	93	113	-17,70	-17,70
RONNEBY	30	24	30	24	25,00	25,00
KARLSHAMN	104	80	104	80	30,00	30,00
SÖLVESBORG	27	23	27	23	17,39	17,39
<u>Blekinge län</u>	<u>269</u>	<u>262</u>	<u>269</u>	<u>262</u>	<u>2,67</u>	<u>2,67</u>
Skåne län						
SVALÖV	7	7	7	7	0,00	0,00
STAFFANSTORP	25	33	25	33	-24,24	-24,24
BURLÖV	34	23	34	23	47,83	47,83
VELLINGE	76	65	76	65	16,92	16,92
ÖSTRA GÖINGE	15	9	15	9	66,67	66,67
ÖRKELLJUNGA	11	10	11	10	10,00	10,00
BJUV	23	28	23	28	-17,86	-17,86

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
KÄVLINGE	45	35	45	35	28,57	28,57
LOMMA	41	33	41	33	24,24	24,24
SVEDALA	38	18	38	18	111,11	111,11
SKURUP	25	19	25	19	31,58	31,58
SJÖBO	22	23	22	23	-4,35	-4,35
HÖRBY	21	62	21	62	-66,13	-66,13
HÖÖR	24	22	24	22	9,09	9,09
TOMELILLA	38	52	38	52	-26,92	-26,92
BROMÖLLA	12	10	12	10	20,00	20,00
OSBY	18	15	18	15	20,00	20,00
PERSTORP	5	2	5	2	150,00	150,00
KLIPPAN	19	16	19	16	18,75	18,75
ÅSTORP	18	12	18	12	50,00	50,00
BÅSTAD	20	16	20	16	25,00	25,00
MALMÖ	1047	802	1047	802	30,55	30,55
LUND	531	412	531	412	28,88	28,88
LANDSKRONA	23	37	23	37	-37,84	-37,84
HELSINGBORG	390	356	390	356	9,55	9,55
HÖGANÄS	38	37	38	37	2,70	2,70
ESLÖV	56	27	56	27	107,41	107,41
YSTAD	73	69	73	69	5,80	5,80
TRELLEBORG	62	65	62	65	-4,62	-4,62
KRISTIANSTAD	206	208	206	208	-0,96	-0,96
SIMRISHAMN	37	41	37	41	-9,76	-9,76
ÄNGELHOLM	118	150	118	150	-21,33	-21,33
HÄSSLEHOLM	106	85	106	85	24,71	24,71
<u>Skåne län</u>	<u>3224</u>	<u>2799</u>	<u>3224</u>	<u>2799</u>	<u>15,18</u>	<u>15,18</u>
Hallands län						
HYLTE	9	14	9	14	-35,71	-35,71
HALMSTAD	255	253	255	253	0,79	0,79
LAHOLM	41	37	41	37	10,81	10,81
FALKENBERG	59	51	59	51	15,69	15,69
VARBERG	132	133	132	133	-0,75	-0,75
KUNGSBACKA	221	268	221	268	-17,54	-17,54
<u>Hallands län</u>	<u>717</u>	<u>756</u>	<u>717</u>	<u>756</u>	<u>-5,16</u>	<u>-5,16</u>
Västra Götalands län						
HÄRRYDA	56	52	56	52	7,69	7,69
PARTILLE	72	61	72	61	18,03	18,03
ÖCKERÖ	19	18	19	18	5,56	5,56
STENUNGSUND	35	38	35	38	-7,89	-7,89
TJÖRN	21	21	21	21	0,00	0,00
ORUST	14	8	14	8	75,00	75,00
SOTENÄS	14	13	14	13	7,69	7,69
MUNKEDAL	35	21	35	21	66,67	66,67

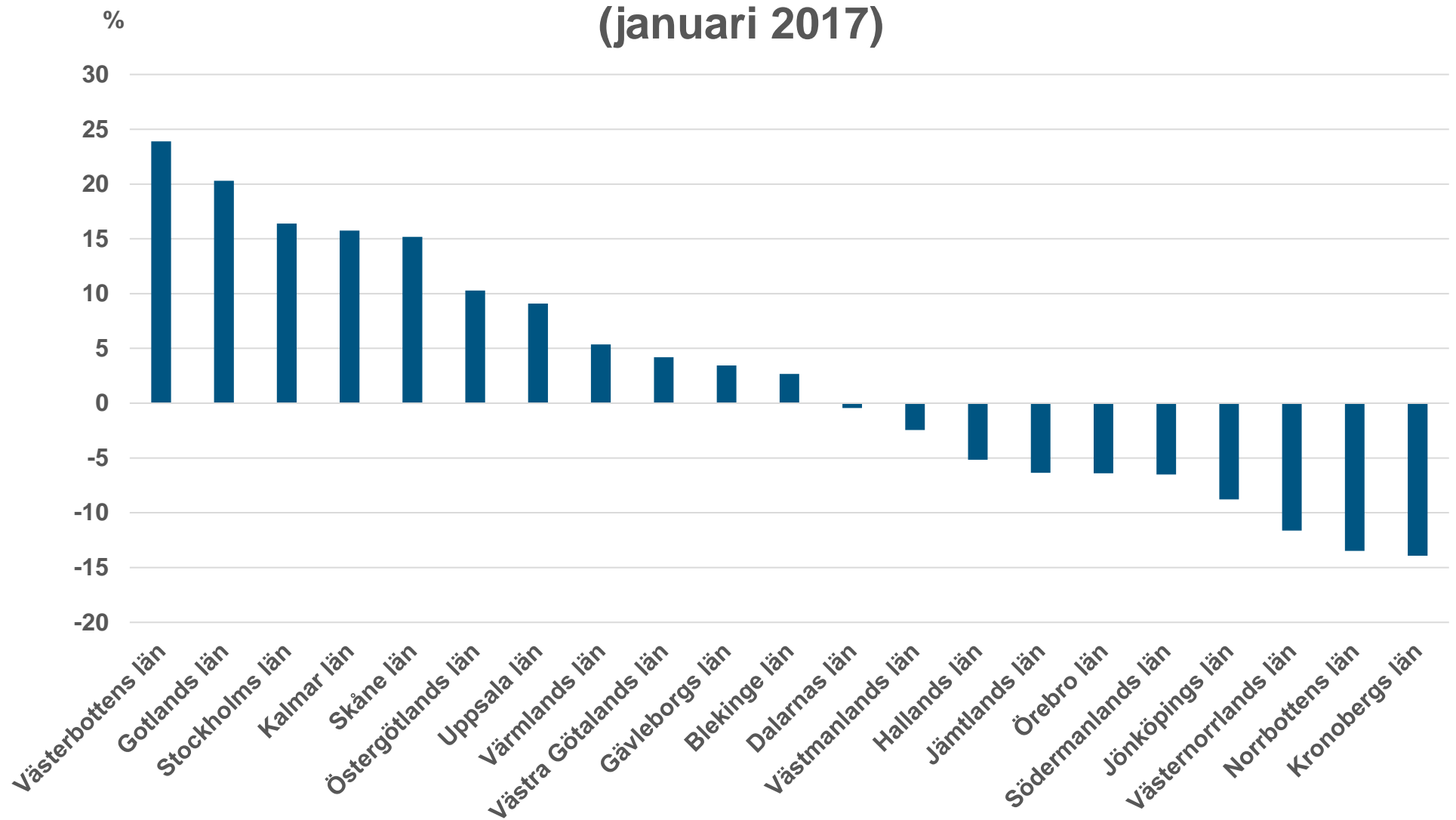
Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
TANUM	18	18	18	18	0,00	0,00
DALS-ED	7	10	7	10	-30,00	-30,00
FÄRGELANDA	5	3	5	3	66,67	66,67
ALE	30	26	30	26	15,38	15,38
LERUM	62	67	62	67	-7,46	-7,46
VÅRGÅRDA	8	12	8	12	-33,33	-33,33
BOLLEBYGD	11	10	11	10	10,00	10,00
GRÄSTORP	3	5	3	5	-40,00	-40,00
ESSUNGA	6	4	6	4	50,00	50,00
KARLSBORG	9	6	9	6	50,00	50,00
GULLSPÅNG	12	1	12	1		
TRANEMO	18	13	18	13	38,46	38,46
BENGTSFORS	12	20	12	20	-40,00	-40,00
MELLERUD	16	7	16	7	128,57	128,57
LILLA EDET	22	13	22	13	69,23	69,23
MARK	57	63	57	63	-9,52	-9,52
SVENLJUNGA	22	18	22	18	22,22	22,22
HERRLJUNGA	12	7	12	7	71,43	71,43
VARA	27	19	27	19	42,11	42,11
GÖTENE	29	34	29	34	-14,71	-14,71
TIBRO	17	17	17	17	0,00	0,00
TÖREBODA	11	13	11	13	-15,38	-15,38
GÖTEBORG	1135	1096	1135	1096	3,56	3,56
MÖLNDAL	460	471	460	471	-2,34	-2,34
KUNGÄLV	134	123	134	123	8,94	8,94
LYSEKIL	28	21	28	21	33,33	33,33
UDDEVALLA	122	121	122	121	0,83	0,83
STRÖMSTAD	27	18	27	18	50,00	50,00
VÄNERSBORG	122	94	122	94	29,79	29,79
TROLLHÄTTAN	101	106	101	106	-4,72	-4,72
ALINGSÅS	76	92	76	92	-17,39	-17,39
BORÅS	306	314	306	314	-2,55	-2,55
ULRICEHAMN	50	59	50	59	-15,25	-15,25
ÅMÅL	28	26	28	26	7,69	7,69
MARIESTAD	51	61	51	61	-16,39	-16,39
LIDKÖPING	107	97	107	97	10,31	10,31
SKARA	42	39	42	39	7,69	7,69
SKÖVDE	204	181	204	181	12,71	12,71
HJO	10	11	10	11	-9,09	-9,09
TIDAHOLM	10	16	10	16	-37,50	-37,50
FALKÖPING	63	41	63	41	53,66	53,66
<u>Västra Götalands län</u>	<u>3756</u>	<u>3605</u>	<u>3756</u>	<u>3605</u>	<u>4,19</u>	<u>4,19</u>

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
Värmlands län						
KIL	14	10	14	10	40,00	40,00
EDA	9	8	9	8	12,50	12,50
TORSBY	19	16	19	16	18,75	18,75
STORFORS	3	2	3	2	50,00	50,00
HAMMARÖ	23	15	23	15	53,33	53,33
MUNKFORS	5	2	5	2	150,00	150,00
FORSHAGA	15	15	15	15	0,00	0,00
GRUMS	9	8	9	8	12,50	12,50
ÅRJÄNG	18	14	18	14	28,57	28,57
SUNNE	12	11	12	11	9,09	9,09
KARLSTAD	251	283	251	283	-11,31	-11,31
KRISTINEHAMN	59	36	59	36	63,89	63,89
FILIPSTAD	8	9	8	9	-11,11	-11,11
HAGFORS	6	12	6	12	-50,00	-50,00
ARVIKA	45	33	45	33	36,36	36,36
SÄFFLE	15	11	15	11	36,36	36,36
<u>Värmlands län</u>	<u>511</u>	<u>485</u>	<u>511</u>	<u>485</u>	<u>5,36</u>	<u>5,36</u>
Örebro län						
LEKEBERG	3	6	3	6	-50,00	-50,00
LAXÅ	7	7	7	7	0,00	0,00
HALLSBERG	15	16	15	16	-6,25	-6,25
DEGERFORS	11	13	11	13	-15,38	-15,38
HÄLLEFORS	13	16	13	16	-18,75	-18,75
LJUSNARSBERG	3	4	3	4	-25,00	-25,00
ÖREBRO	287	294	287	294	-2,38	-2,38
KUMLA	25	36	25	36	-30,56	-30,56
ASKERSUND	11	9	11	9	22,22	22,22
KARLSKOGA	36	53	36	53	-32,08	-32,08
NORA	32	19	32	19	68,42	68,42
LINDESBERG	40	43	40	43	-6,98	-6,98
<u>Örebro län</u>	<u>483</u>	<u>516</u>	<u>483</u>	<u>516</u>	<u>-6,40</u>	<u>-6,40</u>
Västmanlands län						
SKINNSKATTEBERG	4	5	4	5	-20,00	-20,00
SURAHAMMAR	7	10	7	10	-30,00	-30,00
KUNGSÖR	10	7	10	7	42,86	42,86
HALLSTAHAMMAR	11	18	11	18	-38,89	-38,89
NORBERG	5	4	5	4	25,00	25,00
VÄSTERÅS	294	295	294	295	-0,34	-0,34
SALA	24	20	24	20	20,00	20,00
FAGERSTA	20	34	20	34	-41,18	-41,18
KÖPING	53	43	53	43	23,26	23,26
ARBOGA	12	15	12	15	-20,00	-20,00
<u>Västmanlands län</u>	<u>440</u>	<u>451</u>	<u>440</u>	<u>451</u>	<u>-2,44</u>	<u>-2,44</u>

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
Dalarnas län						
VANSBRO	10	2	10	2	400,00	400,00
MALUNG	11	14	11	14	-21,43	-21,43
GAGNEF	6	5	6	5	20,00	20,00
LEKSAND	9	16	9	16	-43,75	-43,75
RÄTTVIK	7	8	7	8	-12,50	-12,50
ORSA	4	4	4	4	0,00	0,00
ÄLVDALEN	4	6	4	6	-33,33	-33,33
SMEDJEBACKEN	10	8	10	8	25,00	25,00
MORA	42	30	42	30	40,00	40,00
FALUN	98	93	98	93	5,38	5,38
BORLÄNGE	116	121	116	121	-4,13	-4,13
SÄTER	6	8	6	8	-25,00	-25,00
HEDEMORA	22	21	22	21	4,76	4,76
AVESTA	61	56	61	56	8,93	8,93
LUDVIKA	40	56	40	56	-28,57	-28,57
<u>Dalarnas län</u>	<u>446</u>	<u>448</u>	<u>446</u>	<u>448</u>	<u>-0,45</u>	<u>-0,45</u>
Gävleborgs län						
OCKELBO	3	2	3	2	50,00	50,00
HOFORS	6	7	6	7	-14,29	-14,29
OVANÅKER	6	15	6	15	-60,00	-60,00
NORDANSTIG	6	7	6	7	-14,29	-14,29
LJUSDAL	24	35	24	35	-31,43	-31,43
GÄVLE	234	212	234	212	10,38	10,38
SANDVIKEN	87	70	87	70	24,29	24,29
SÖDERHAMN	24	20	24	20	20,00	20,00
BOLLNÄS	50	47	50	47	6,38	6,38
HUDIKSVALL	71	79	71	79	-10,13	-10,13
<u>Gävleborgs län</u>	<u>511</u>	<u>494</u>	<u>511</u>	<u>494</u>	<u>3,44</u>	<u>3,44</u>
Västernorrlands län						
ÅNGE	11	8	11	8	37,50	37,50
TIMRÅ	19	24	19	24	-20,83	-20,83
HÄRNÖSAND	29	42	29	42	-30,95	-30,95
SUNDSVALL	230	263	230	263	-12,55	-12,55
KRAMFORS	13	23	13	23	-43,48	-43,48
SOLLEFTEÅ	15	34	15	34	-55,88	-55,88
ÖRNSKÖLDSEVIK	124	105	124	105	18,10	18,10
<u>Västernorrlands län</u>	<u>441</u>	<u>499</u>	<u>441</u>	<u>499</u>	<u>-11,62</u>	<u>-11,62</u>
Jämtlands län						
RAGUNDA	2	3	2	3	-33,33	-33,33
BRÄCKE	3	2	3	2	50,00	50,00
KROKOM	15	12	15	12	25,00	25,00
STRÖMSUND	21	28	21	28	-25,00	-25,00

Län/Kommun	januari		januari-januari		förändring i %	
	2017	2016	2017	2016	januari	jan-jan
ÅRE	9	14	9	14	-35,71	-35,71
BERG	1	2	1	2	-50,00	-50,00
HÄRJEDALEN	6	5	6	5	20,00	20,00
ÖSTERSUND	120	123	120	123	-2,44	-2,44
<u>Jämtlands län</u>	<u>177</u>	<u>189</u>	<u>177</u>	<u>189</u>	<u>-6,35</u>	<u>-6,35</u>
Västerbottens län						
NORDMALING	9	8	9	8	12,50	12,50
BJURHOLM	1	1	1	1	0,00	0,00
VINDELN	4	4	4	4	0,00	0,00
ROBERTSFORS	6	6	6	6	0,00	0,00
NORSJÖ	6	1	6	1	500,00	500,00
MALÅ	8	3	8	3	166,67	166,67
STORUMAN	0	4	0	4	-100,00	-100,00
SORSELE	2	1	2	1	100,00	100,00
DOROTEA	2	0	2	0		
VÄNNÄS	5	8	5	8	-37,50	-37,50
VILHELMINA	2	0	2	0		
ÅSELE	1	1	1	1	0,00	0,00
UMEÅ	296	254	296	254	16,54	16,54
LYCKSELE	5	4	5	4	25,00	25,00
SKELLEFTEÅ	161	115	161	115	40,00	40,00
<u>Västerbottens län</u>	<u>508</u>	<u>410</u>	<u>508</u>	<u>410</u>	<u>23,90</u>	<u>23,90</u>
Norrbottens län						
ARVIDSJAUR	4	5	4	5	-20,00	-20,00
ARJEPLOG	2	2	2	2	0,00	0,00
JOKKMOKK	2	2	2	2	0,00	0,00
ÖVERKALIX	2	5	2	5	-60,00	-60,00
KALIX	18	22	18	22	-18,18	-18,18
ÖVERTORNEÅ	3	6	3	6	-50,00	-50,00
PAJALA	9	6	9	6	50,00	50,00
GÄLLIVARE	17	15	17	15	13,33	13,33
ÄLVSBYN	5	12	5	12	-58,33	-58,33
LULEÅ	158	192	158	192	-17,71	-17,71
PITEÅ	49	65	49	65	-24,62	-24,62
BODEN	23	21	23	21	9,52	9,52
HAPARANDA	6	5	6	5	20,00	20,00
KIRUNA	55	50	55	50	10,00	10,00
<u>Norrbottens län</u>	<u>353</u>	<u>408</u>	<u>353</u>	<u>408</u>	<u>-13,48</u>	<u>-13,48</u>

Förändring nyregistrerade personbilar per län (januari 2017)



Kommuner med flest nyregistrerade personbilar (januari 2017)

