

Sammanställning kommunvis	Bjuv								Båstad								Helsingborg								Höganäs								Åstorp															
	15429	15501	15715	15400	15579	15842	15719	15719	14796	14948	15128	17275	17486	17802	17926	17926	143304	145415	147734	152577	152802	154000	154532	154532	26193	26566	26942	27438	27825	28380	28487	28487	15828	15987	15940	15985	16199	16199	16294	16294								
Fastighetsnära (kg/invånare och år)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024								
Restavfall	118,8	120,2	115,2	119,4	113,02	122,90	124,09	122,60	173,8	174,7	164,1	144,4	147,3	152,5	141,8	139,0	190,6	186,0	179,5	174,0	174,4	167,1	163,6	155,5	180,4	173,2	172,6	167,3	161,0	158,4	149,5	133,9	142,3	144,3	141,6	143,4	149,8	164,2	138,0	126,4								
Matavfall, orent	0,0	0,0	0,0	7,5	28,59	24,07	8,61	4,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	18,7	14,1	6,7								
Matavfall	59,8	55,3	52,6	54,3	32,87	18,18	34,89	49,00	96,6	93,7	87,7	82,3	86,6	86,6	76,8	79,8	52,1	45,7	46,5	47,8	47,1	44,6	43,4	46,1	53,5	51,8	48,1	53,0	56,2	49,3	53,5	60,3	55,2	51,9	55,0	49,2	33,4	21,3	42,1	53,7								
Slurry								0,00								0,0								0,7								0,0								0,0								
Matolja								0,05								0,2								0,4								0,1								0,0								
Trädgårdsavfall	91,4	72,9	75,4	74,4	76,60	59,44	74,08	69,44	61,8	75,6	69,3	71,6	75,9	68,2	72,3	71,4	46,9	38,2	42,5	43,0	45,0	40,5	40,9	40,8	70,2	60,8	68,9	67,9	70,2	62,8	66,9	65,5	63,9	50,3	62,0	50,8	65,0	54,2	51,5	59,1								
<b>Summa</b>	<b>270,0</b>	<b>248,5</b>	<b>243,1</b>	<b>255,5</b>	<b>251,1</b>	<b>224,6</b>	<b>241,7</b>	<b>245,14</b>	<b>332,2</b>	<b>344,0</b>	<b>321,2</b>	<b>298,3</b>	<b>310,1</b>	<b>307,3</b>	<b>290,9</b>	<b>291,5</b>	<b>289,6</b>	<b>269,8</b>	<b>42,5</b>	<b>264,8</b>	<b>267,0</b>	<b>252,8</b>	<b>248,5</b>	<b>244,0</b>	<b>304,1</b>	<b>285,8</b>	<b>289,5</b>	<b>288,2</b>	<b>287,7</b>	<b>270,5</b>	<b>269,9</b>	<b>259,9</b>	<b>261,4</b>	<b>246,6</b>	<b>258,5</b>	<b>249,5</b>	<b>266,9</b>	<b>253,9</b>	<b>238,3</b>	<b>239,5</b>								
<b>Grovavfall FNI</b>																																																
Grovopor - Svårorterat cont.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,7	3,8	1,5	0,9	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
Grovopor - Brännbart pannan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	8,7	6,2	7,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
Grovavfall FNI har delats upp och m'ngderna för varje fraktion på 2017-2022 stämmer ej, behöver gå tillbaka till sammanställning 2022 så fall men totalen är rätt	/mm Producentansvar																																															
								0,39	0,20							0,5	0,4							0,6	0,6							0,1	0,2								0,2							
								0,53	0,59							1,1	1,0							0,4	0,3							0,0	0,0								0,4							
								0,08	0,01							0,1	0,0							0,0	0,0							0,0	0,0								0,0							
								0,5	0,48	0,33	0,55	0,56				0,9	1,2	0,8	1,0	1,0						0,9	0,9	0,9	0,4	0,3				0,1	0,2	0,2	0,0	0,0				0,4	0,3	0,3	0,5	0,4		
							0,0	0,10	0,07	0,03	0,06				0,1	0,2	0,2	0,1	0,1						0,3	0,3	0,2	0,1	0,1				0,2	0,0	0,0	0,1	0,1							0,1	0,1			
							1,7	2,38	3,04	0,06	0,04				4,5	3,4	7,5	5,9	6,7	6,4	0,1	0,2						3,8	3,7	3,2	3,0	3,5	3,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0					
							2,8	2,8	2,8	1,2	1,63	1,29	2,76	2,40				3,2	3,4	2,8	6,5	6,9						0,7	0,8	0,9	4,5	3,5				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				1,3	1,0	1,1	2,2	1,8
Summa Grovavfall	2,8	2,8	2,8	3,4	4,59	4,73	4,41	3,87	4,5	3,4	7,5	10,2	11,5	10,2	9,4	9,7	3,8	3,7	3,2	4,8	5,5	5,2	6,5	5,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,3	0,4	2,7	3,9	3,4	3,2	2,4	3,9	3,4	3,0								
Summa kommunalt avfall hämtat vid fastighet (kg/invånare och år)	272,8	251,3	245,9	258,9	255,7	229,3	245,8	248,75	336,7	347,4	328,6	308,4	321,6	317,4	299,7	300,5	302,8	284,0	55,7	278,1	273,5	258,7	254,6	248,65	304,1	286,0	289,8	288,8	287,9	270,7	270,2	260,2	264,1	250,4	261,9	252,7	269,3	257,7	241,5	242,3								
Summa kommunalt avfall hämtat vid fastighet (exkl. trädgårdsavfall) Kg/invånare och år	181,4	178,4	170,5	184,5	179,1	169,9	171,7	179,31	274,9	271,8	259,3	236,8	245,8	249,2	227,4	229,1	255,9	245,8	13,2	235,1	228,5	218,2	213,7	207,9	233,9	225,2	220,9	220,8	217,8	207,9	203,3	194,7	200,2	200,1	200,0	201,9	204,3	203,5	190,0	183,3								
<b>Förpackningar och tidningar</b>																																																
Blandade glasförpackningar								0,00								0,00								0,00								16,28								0,00								
Ofärgade glasförpackningar								7,78								12,95								7,17								4,85								7,17								
Färgade glasförpackningar	16,0	16,3	18,0	17,71	20,16	23,87	19,22	5,72	32,2	32,9	35,0	29,6	35,1	37,85	31,30	22,22	23,5	22,5	23,9	23,0	23,8	24,69	22,83	9,07	26,0	24,9	26,6	31,7	32,7	51,51	38,83	7,97	15,5	15,6	17,4	17,1	19,3	23,10	22,41	5,80								
Metallförpackningar	3,4	3,6	4,1	3,97	3,38	2,87	2,43	2,27	5,3	4,0	4,6	4,8	4,3	3,63	3,51	3,73	2,5	3,0	2,9	2,5	2,6	2,23	2,17	2,07	2,3	2,4	1,5	0,8	1,1	1,46	1,63	1,67	3,3	2,7	2,7	3,1	2,5	2,32	2,45	2,28								
Pappersförpackningar	21,2	22,3	21,7	23,74	22,73	20,39	19,37	26,25	31,7	33,7	30,1	29,6	32,7	31,17	29,36	30,62	20,5	20,9	21,0	22,6	24,2	22,73	22,08	28,34	24,6	27,8	28,7	34,2	34,0	30,37	29,00	35,91	17,6	15,1	15,2	18,1	17,1	17,60	17,27	23,61								
Plastförpackningar	10,8	13,5	12,8	13,23	12,70	12,62	11,59	14,11	16,6	28,4	15,0	15,3	16,4	16,51	11,90	18,57	9,9	10,1	10,3	11,2	11,8	11,31	11,35	12,25	13,1	16,1	15,1	17,1	18,5	16,87	16,90	18,02	11,7	10,3	10,4	11,2	10,6	11,76	10,81	12,75								
Tidningar	40,2	37,2	28,7	22,47	21,44	16,81	15,76	11,24	43,4	37,3	31,9	26,8	23,4	27,10	20,95	15,88	31,1	30,2	25,2	19,4	17,5	14,46	12,59	10,61	42,9	37,8	33,6	26,0	26,5	21,54	18,05	16,89	28,6	22,9	23,3	21,4	18,0	15,52	15,31	10,74								
<b>Summa tidningar och förpackningar totalt</b>	<b>91,6</b>	<b>92,9</b>	<b>85,3</b>	<b>81,1</b>	<b>80,4</b>	<b>76,6</b>	<b>68,4</b>	<b>67,4</b>	<b>129,2</b>	<b>136,3</b>	<b>116,5</b>	<b>106,0</b>	<b>111,9</b>	<b>116,3</b>	<b>97,0</b>	<b>104,0</b>	<b>87,3</b>	<b>86,8</b>	<b>83,3</b>	<b>78,7</b>	<b>80,0</b>	<b>75,4</b>	<b>71,0</b>	<b>69,5</b>	<b>108,9</b>	<b>108,9</b>	<b>105,5</b>	<b>109,9</b>	<b>112,7</b>	<b>121,7</b>	<b>104,4</b>	<b>101,6</b>	<b>76,6</b>	<b>66,6</b>	<b>68,9</b>	<b>70,8</b>	<b>67,5</b>	<b>70,3</b>	<b>68,2</b>	<b>62,4</b>								
<b>Miljöbod</b>																																																
Ovrigt FA				0,0	0,1	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0					0,0	0,0	0,0	0,0							0,1	0,1								
Oljeavfall				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0					0,0	0,0	0,0	0,0							0,0	0,0								
Annat avfall				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0					0,0	0,0	0,0	0,0							0,0	0,0								
Blybatterier				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0					0,0	0,0	0,0	0,0							0,0	0,0								
Elektriska eller elektroniska produkter				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,1	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0					0,0	0,1	0,0	0,0							0,0	0,0								
<b>Summa miljöbod</b>				<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<																																	

Summa totalt (kg/invånare och år)	450,7	428,8	406,9	424,5	413,2	373,7	387,7	392,5	618,5	627,8	553,5	493,1	504,9	504,2	469,8	486,5	443,6	425,0	189,7	420,2	413,0	391,2	385,8	374,39	549,8	529,5	537,8	533,2	534,7	506,6	498,3	505,4	465,7	438,1	430,6	438,2	441,3	418,4	406,2	409,3
Summa totalt (exkl. trädgård) (kg/invånare och år)	344,2	340,3	315,5	332,0	320,1	302,1	297,1	302,0	526,5	521,6	461,0	402,8	414,0	422,4	379,7	390,3	384,3	375,5	133,7	362,3	354,0	340,0	330,9	316,0	440,6	433,2	426,8	418,9	424,5	413,5	388,2	379,9	377,1	365,2	342,1	357,2	349,3	343,9	325,4	311,3

Grov- och textilavfall till återbruk (%)

Bjuv  
9,5%

Båstad  
8,7%

Helsingborg  
6,6%

Höganäs  
3,9%

Åstorp  
5,6%

Ängelholm								NSR							
41786	42131	42476	43585	44148	44943	45574	45574	257336	260548	263935	272260	274039	277166	278532	278532
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
142,8	140,7	138,5	136,1	138,44	156,6	134,5	131,0	173,6	170,2	165,2	160,5	160,6	160,9	152,3	144,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8	3,2	2,5	1,2	0,6
67,2	65,6	64,3	64,3	64,5	37,1	54,9	59,8	57,9	53,2	52,8	53,6	51,7	43,7	47,9	52,6
							0,0								0,4
							0,1								0,3
64,9	54,6	62,2	60,1	63,4	57,0	57,0	60,3	56,8	46,7	53,0	52,3	55,5	49,1	50,7	51,1
<b>274,9</b>	<b>260,9</b>	<b>265,1</b>	<b>260,5</b>	<b>266,6</b>	<b>250,8</b>	<b>246,5</b>	<b>251,44</b>	<b>288,2</b>	<b>270,1</b>	<b>271,0</b>	<b>267,2</b>	<b>270,9</b>	<b>256,3</b>	<b>252,1</b>	<b>249,67</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	2,2	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,9	3,5	3,9	0,1	0,0	0,0	0,0
							0,5								0,5
							0,4								0,4
							0,0								0,0
			0,5	0,6	0,7	0,5	0,5				0,7	0,7	0,7	0,4	0,4
			0,1	0,2	0,3	0,1	0,2				0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
3,2	3,3	2,5	4,7	5,9	7,7	0,1	0,1	3,3	3,2	3,0	2,5	2,9	3,0	0,1	0,1
			1,0	1,1	0,9	2,6	2,5				0,9	1,0	0,0	3,6	3,1
<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>6,4</b>	<b>7,9</b>	<b>9,5</b>	<b>4,2</b>	<b>4,15</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,9</b>	<b>3,8</b>	<b>5,4</b>	<b>4,51</b>
<b>278,2</b>	<b>264,2</b>	<b>267,6</b>	<b>266,9</b>	<b>274,5</b>	<b>260,3</b>	<b>250,4</b>	<b>255,3</b>	<b>296,7</b>	<b>279,2</b>	<b>279,6</b>	<b>276,2</b>	<b>276,3</b>	<b>260,4</b>	<b>257,1</b>	<b>253,9</b>
<b>213,3</b>	<b>209,6</b>	<b>205,3</b>	<b>206,8</b>	<b>211,1</b>	<b>203,3</b>	<b>193,3</b>	<b>195,0</b>	<b>239,9</b>	<b>232,5</b>	<b>226,6</b>	<b>223,9</b>	<b>220,9</b>	<b>211,3</b>	<b>206,4</b>	<b>202,7</b>
							0,00								1,67
							9,57								7,73
18,5	19,9	21,9	21,2	23,7	24,64	23,21	12,61	22,5	22,2	23,7	22,7	27,0	28,13	24,84	10,00
3,7	4,1	3,4	3,5	2,8	2,34	2,39	2,44	2,9	3,2	3,0	2,8	2,6	2,30	2,27	2,22
22,4	19,1	21,4	23,3	22,3	21,43	20,31	27,56	21,7	21,7	22,0	24,1	24,9	23,41	22,53	28,74
14,3	12,8	12,0	13,4	13,1	12,40	9,52	14,47	11,5	11,8	11,5	12,5	12,9	12,49	11,63	13,74
42,5	42,3	35,2	20,6	19,3	20,97	20,14	11,86	35,2	33,3	28,2	21,0	19,4	17,25	15,26	11,84
<b>101,4</b>	<b>98,0</b>	<b>93,8</b>	<b>82,1</b>	<b>81,2</b>	<b>81,8</b>	<b>75,6</b>	<b>78,5</b>	<b>93,8</b>	<b>92,2</b>	<b>88,4</b>	<b>83,1</b>	<b>86,8</b>	<b>83,6</b>	<b>76,5</b>	<b>75,9</b>
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,02	0,02	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,02	0,02	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,01	0,01	0,0	0,0	0,0
			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
			0,0	1,0	0,4	1,3	1,2				0,1	0,0	0,2	0,6	0,5
1,2	1,4	1,4	2,1	2,0	1,9	0,3	0,3	0,8	1,1	1,4	1,8	2,0	1,6	0,3	0,2
	0,0	1,4	1,9	2,0	1,9	3,1	2,7		0,2	0,8	0,8	1,0	0,8	1,9	1,8
2,0	3,8	3,7	3,1	3,0	3,1	2,0	2,3	1,4	2,2	2,7	2,3	2,0	2,1	1,6	2,0
	0,0	0,6	0,6	1,0	0,5	0,4	0,6		0,1	0,4	0,4	0,0	0,3	0,2	0,3
<b>3,2</b>	<b>5,1</b>	<b>7,2</b>	<b>7,7</b>	<b>9,0</b>	<b>7,7</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>2,1</b>	<b>3,5</b>	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>
	2,6	2,1	2,6	2,0	2,2	2,3	2,0		1,6	1,6	1,8	2,0	1,6	1,6	1,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,5	0,5	0,6	0,6	0,0	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3
14,2	13,6	13,7	17,7	16,0	15,7	11,6	14,6	9,7	9,6	9,0	12,4	11,0	10,8	9,6	10,2
		0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4				0,1	0,1	0,0	0,3	0,3
4,7	4,9	5,3	4,8	5,0	4,3	4,8	0,0	4,3	4,1	4,1	3,8	5,0	4,6	4,5	0,0
			1,8	2,0	1,8	2,1	2,0		4,1		2,1	1,0	1,5	2,0	2,2
<b>19,4</b>	<b>21,7</b>	<b>21,6</b>	<b>27,7</b>	<b>25,0</b>	<b>25,1</b>	<b>21,6</b>	<b>19,4</b>	<b>14,3</b>	<b>19,7</b>	<b>15,1</b>	<b>20,6</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,3</b>	<b>14,6</b>
0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
5,2	5,1	4,9	4,6	5,0	4,6	4,9	4,2	4,6	4,8	3,6	3,6	3,0	3,0	3,2	2,2
2,2	1,9	1,7	1,6	1,0	1,6	1,4	1,6	1,8	1,5	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	2,8	2,9	2,5	2,5	2,5	1,8	1,8	2,0	1,5	1,5	1,2
<b>10,9</b>	<b>10,5</b>	<b>10,1</b>	<b>9,5</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,4</b>	<b>8,4</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,6</b>	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>4,4</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
			0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				1,0	2,0	0,9	1,5	2,0
25,6	23,0	24,3	25,1	22,0	18,2	23,1	29,7	19,2	17,5	19,7	20,0	17,0	13,8	18,1	23,7
<b>25,6</b>	<b>23,0</b>	<b>24,3</b>	<b>25,2</b>	<b>22,0</b>	<b>18,3</b>	<b>23,3</b>	<b>29,9</b>	<b>19,2</b>	<b>17,6</b>	<b>19,7</b>	<b>21,1</b>	<b>19,0</b>	<b>14,8</b>	<b>19,7</b>	<b>25,9</b>
17,7	15,3	16,1	7,8	8,1	8,4	6,7	6,5	9,7	11,7	10,3	6,0	6,6	6,7	6,4	6,0
1,6	1,4	1,7	1,4	1,2	1,0	1,1	1,5	1,0	1,0	1,0	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0
15,9	17,2	15,8	10,2	8,5	12,7	13,7	11,8	20,2	17,0	14,3	8,0	8,0	8,6	8,8	8,1
16,6	18,7	19,7	20,1	18,9	16,5	15,4	16,4	14,0	14,3	15,4	16,4	15,3	14,8	14,2	15,2
<b>51,8</b>	<b>52,5</b>	<b>53,3</b>	<b>39,4</b>	<b>36,7</b>	<b>38,6</b>	<b>36,9</b>	<b>36,2</b>	<b>44,9</b>	<b>43,9</b>	<b>41,0</b>	<b>31,7</b>	<b>31,1</b>	<b>31,2</b>	<b>30,3</b>	<b>30,3</b>
2,0	1,9	2,2	2,7	3,0	2,2	1,9	2,3	1,4	1,3	1,4	1,7	2,0	1,3	1,3	1,4
0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	1,0	0,5	0,5	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,1	0,0	0,1	0,1	0,1				0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>
114,0	115,7	119,5	113,2	105,7	101,8	101,0	104,2	91,9	95,9	89,8	88,4	84,6	77,4	80,5	82,0

490,3	472,8	473,8	454,4	452,4	436,2	419,8	430,9	480,3	463,9	452,4	441,8	442,2	416,4	409,6	407,1
399,9	395,2	387,2	369,1	367,5	360,8	339,5	340,7	404,3	399,6	379,7	368,5	366,0	352,5	339,1	330,1

Ängelholm  
8,5%

NSR  
6,8%





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_