

## Andel enskilda avlopp i permanentboenden i varje län

Län	Befolkning med enskilda avlopp i permanentboenden	Befolkning totalt	Andel enskilda avlopp i permanentboenden per person
Stockholm	87 570	2 054 343	4 %
Uppsala	65 487	335 882	19 %
Södermanland	47 740	270 738	18 %
Östergötland	67 179	429 642	16 %
Jönköping	58 884	336 866	17 %
Kronoberg	40 553	183 940	22 %
Kalmar	52 435	233 536	22 %
Gotland	23 796	57 269	42 %
Blekinge	31 206	153 227	20 %
Skåne	141 938	1 243 329	11 %
Halland	62 082	299 484	21 %
Västra Götaland	253 542	1 580 297	16 %
Värmland	69 951	273 265	26 %
Örebro	48 569	280 230	17 %
Västmanland	31 396	252 756	12 %
Dalarna	55 610	277 047	20 %
Gävleborg	60 032	276 508	22 %
Västernorrland	56 836	242 625	23 %
Jämtland	42 611	126 691	34 %
Västerbotten	58 163	259 286	22 %
Norrbottnen	44 193	248 609	18 %
<b>Summa</b>	<b>1 297 417</b>	<b>8 907 675</b>	

## Mängd läkemedelssubstans som passerar enskilda avlopp och utsläpp av läkemedelssubstanser i varje län

Län	Ketoprofen (inflammationshämmande)		Paracetamol (inflammationshämmande)		Karbamazepin (lugnande)		Terbutalin (astmamedicin)	
	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)
Stockholm	14	10,9	2 020	464,5	49	30,3	1,59	0,4
Uppsala	12	9,9	1 958	450,1	44	27,7	0,22	0,1
Södermanland	4	3,4	1 811	416,4	35	21,6	0,25	0,1
Östergötland	8	6,4	2 815	647,3	48	30,2	0,21	0,0
Jönköping	10	8,3	2 168	498,6	60	37,4	0,27	0,1
Kronoberg	8	6,5	1 631	374,9	24	14,7	0,20	0,0
Kalmar	6	5,1	2 426	557,8	35	21,5	0,31	0,1
Gotland	6	4,8	968	222,5	18	11,4	0,05	0,0
Blekinge	8	6,5	1 052	241,9	21	13,3	0,18	0,0
Skåne	22	17,5	5 195	1 194,5	83	51,7	1,44	0,3
Halland	19	15,7	2 032	467,1	46	28,9	0,22	0,0
Västra Götaland	56	45,2	8 172	1 879,0	192	119,7	1,50	0,3
Värmland	13	10,3	2 747	631,7	52	32,4	0,23	0,1
Örebro	6	5,0	2 023	465,2	32	19,7	0,22	0,0
Västmanland	4	3,1	1 269	291,7	27	16,8	0,22	0,0
Dalarna	10	8,1	2 093	481,2	42	26,5	0,20	0,0
Gävleborg	13	10,2	2 307	530,6	51	31,8	0,14	0,0
Västernorrland	9	7,7	2 673	614,7	47	29,3	0,19	0,0
Jämtland	10	7,9	1 729	397,5	37	22,8	0,07	0,0
Västerbotten	13	10,9	2 564	589,6	38	23,6	0,11	0,0
Norrbottn	5	4,3	1 899	436,8	34	21,2	0,53	0,1
<b>Summa</b>	<b>257</b>	<b>208</b>	<b>51 552</b>	<b>11 854</b>	<b>1 014</b>	<b>633</b>	<b>8,4</b>	<b>1,9</b>

Län	Ranitidin (medel mot magsår)		Furosemid (vätskedrivande)		Metoprolol (blodtryckssänkande)		Atenolol (blodtryckssänkande)	
	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)
Stockholm	9	2,1	37	9,8	37	13,9	16	4,6
Uppsala	7	1,7	28	7,3	27	9,9	25	7,3
Södermanland	4	1,0	31	8,3	19	7,1	22	6,4
Östergötland	11	2,7	43	11,5	30	11,1	48	14,0
Jönköping	6	1,5	40	10,8	27	10,0	29	8,4
Kronoberg	6	1,5	29	7,8	22	8,0	19	5,7
Kalmar	10	2,5	31	8,2	27	10,0	31	8,9
Gotland	10	2,5	17	4,5	8	3,0	16	4,8
Blekinge	6	1,6	27	7,1	14	5,3	18	5,3
Skåne	21	5,2	84	22,4	59	21,8	55	16,2
Halland	10	2,6	36	9,5	27	10,1	27	8,0
Västra Götaland	25	6,3	157	42,0	117	43,5	101	29,4
Värmland	6	1,4	49	13,1	25	9,1	50	14,5
Örebro	5	1,2	26	7,1	15	5,7	32	9,4
Västmanland	4	1,0	21	5,5	12	4,4	18	5,4
Dalarna	6	1,4	37	9,8	29	10,7	23	6,8
Gävleborg	5	1,3	39	10,5	35	13,1	29	8,4
Västernorrland	6	1,6	43	11,6	39	14,3	30	8,8
Jämtland	4	1,1	34	9,0	24	9,0	19	5,5
Västerbotten	9	2,3	33	8,7	32	12,0	22	6,4
Norrbottn	7	1,8	35	9,3	23	8,4	30	8,7
<b>Summa</b>	<b>178</b>	<b>44</b>	<b>875</b>	<b>234</b>	<b>647</b>	<b>240</b>	<b>662</b>	<b>193</b>

Län	Bisoprolol (blodtryckssänkande)		Ramipril (blodtryckssänkande)		Simvastatin (blodfettsänkande)		Finasterid (krymper prostata)		Naproxen (inflammationshämmande)	
	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)	Mängd som passerar enskilda avlopp (kg)	Utsläpp från enskilda avlopp (kg)
Stockholm	2	0,3	2	0,5	40	7,8	0,015	0,0	57	12,3
Uppsala	1	0,3	1	0,3	32	6,2	0,007	0,0	60	13,0
Södermanland	2	0,4	1	0,3	34	6,6	0,002	0,0	45	9,7
Östergötland	1	0,2	1	0,1	54	10,4	0,003	0,0	90	19,7
Jönköping	2	0,3	1	0,2	34	6,6	0,002	0,0	72	15,6
Kronoberg	1	0,1	1	0,3	26	5,0	0,004	0,0	36	7,8
Kalmar	2	0,4	1	0,3	40	7,7	0,001	0,0	102	22,1
Gotland	1	0,2	0	0,0	12	2,3	0,001	0,0	22	4,8
Blekinge	0	0,1	1	0,3	21	4,0	0,001	0,0	29	6,4
Skåne	2	0,5	7	1,9	92	17,8	0,009	0,0	113	24,6
Halland	2	0,3	1	0,2	36	7,0	0,003	0,0	41	9,0
Västra Götaland	8	1,5	7	1,8	131	25,3	0,021	0,0	243	52,9
Värmland	1	0,2	2	0,4	52	10,0	0,004	0,0	68	14,9
Örebro	2	0,4	2	0,7	35	6,7	0,003	0,0	66	14,4
Västmanland	1	0,3	0	0,1	25	4,8	0,002	0,0	35	7,7
Dalarna	1	0,2	1	0,3	32	6,1	0,002	0,0	96	20,9
Gävleborg	2	0,3	2	0,5	43	8,3	0,002	0,0	95	20,7
Västernorrland	2	0,4	3	0,7	35	6,7	0,002	0,0	73	15,9
Jämtland	1	0,2	1	0,3	23	4,5	0,002	0,0	99	21,6
Västerbotten	1	0,2	1	0,3	35	6,8	0,003	0,0	134	29,1
Norrbottn	1	0,2	0	0,1	28	5,4	0,002	0,0	155	33,8
<b>Summa</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>860</b>	<b>166</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 732</b>	<b>377</b>