**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 % |
| Norrbotten | 44 193 | 248 609 | 18 % |
| **Summa** | **1 297 417** | **8 907 675** |  |

**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 |
| Norrbotten | 5 | 4,3 | 1 899 | 436,8 | 34 | 21,2 | 0,53 | 0,1 |
| **Summa** | **257** | **208** | **51 552** | **11 854** | **1 014** | **633** | **8,4** | **1,9** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Norrbotten | 7 | 1,8 | 35 | 9,3 | 23 | 8,4 | 30 | 8,7 |
| **Summa** | **178** | **44** | **875** | **234** | **647** | **240** | **662** | **193** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Norrbotten | 1 | 0,2 | 0 | 0,1 | 28 | 5,4 | 0,002 | 0,0 | 155 | 33,8 |
| **Summa** | **36** | **7** | **36** | **10** | **860** | **166** | **0,1** | **0,0** | **1 732** | **377** |