

BILAGA 6

Vattenföring, transporter och arealspecifika förluster år 2018

Årsmedelvattenföring (m³/s) 1994-2018

| Vattenråd | Station | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Medel 94-17 | |
|---------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-----|
| Vätterns | Öd01 | 1,2 | 1,5 | 0,71 | 0,95 | 1,5 | 1,0 | 0,77 | 0,93 | 1,1 | 0,86 | 0,99 | 0,61 | 0,99 | 1,4 | 1,1 | 0,61 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,60 | 0,73 | 0,99 | 0,52 | 0,82 | 0,79 | 1,0 | |
| | Vd01 | 2,4 | 3,6 | 1,8 | 1,9 | 3,7 | 3,0 | 1,8 | 2,6 | 2,6 | 1,8 | 2,4 | 1,7 | 2,0 | 3,6 | 2,4 | 2,0 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 3,0 | 0,89 | 0,54 | 2,0 | 2,3 | |
| Motala ströms sydvästra | 6 | 0,44 | 0,48 | 0,25 | 0,33 | 0,52 | 0,39 | 0,39 | 0,35 | 0,39 | 0,32 | 0,48 | 0,27 | 0,44 | 0,52 | 0,48 | 0,27 | 0,45 | 0,42 | 0,45 | 0,21 | 0,34 | 0,30 | 0,20 | 0,29 | 0,25 | 0,37 | |
| | 16 | 3,4 | 4,0 | 2,1 | 2,6 | 3,9 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 3,0 | 2,5 | 3,7 | 2,2 | 3,3 | 4,2 | 3,6 | 2,1 | 3,5 | 3,2 | 3,5 | 1,7 | 2,5 | 2,4 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,9 | |
| | 22 | 6,5 | 8,1 | 4,0 | 4,8 | 7,6 | 6,0 | 4,9 | 5,2 | 5,8 | 4,8 | 6,7 | 4,4 | 5,9 | 8,1 | 6,5 | 3,9 | 6,6 | 5,8 | 6,6 | 3,4 | 4,4 | 4,8 | 2,7 | 3,8 | 4,0 | 5,5 | |
| | 24 | 7,2 | 9,0 | 4,4 | 5,4 | 8,4 | 6,6 | 5,3 | 5,8 | 6,4 | 5,3 | 7,3 | 4,8 | 6,5 | 9,0 | 7,1 | 4,3 | 7,3 | 6,4 | 7,2 | 3,8 | 4,8 | 5,3 | 2,9 | 4,2 | 4,4 | 6,0 | |
| | 30 | 8,3 | 11 | 5,2 | 6,3 | 9,8 | 7,6 | 6,1 | 6,7 | 7,5 | 6,2 | 8,5 | 5,6 | 7,6 | 11 | 8,2 | 5,0 | 8,5 | 7,4 | 8,4 | 4,5 | 5,6 | 6,2 | 3,4 | 4,8 | 5,1 | 7,0 | |
| | 602 | 2,0 | 2,6 | 1,3 | 1,5 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,3 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 1,2 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 0,78 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | |
| | Bo02 | 17 | 23 | 11 | 13 | 22 | 18 | 11 | 16 | 16 | 14 | 17 | 14 | 15 | 23 | 16 | 12 | 19 | 16 | 17 | 11 | 11 | 16 | 8,0 | 7,4 | 12 | 15 | |
| | Bo04 | 21 | 28 | 14 | 16 | 27 | 21 | 14 | 20 | 20 | 17 | 21 | 17 | 19 | 28 | 20 | 14 | 23 | 20 | 20 | 14 | 13 | 19 | 9,6 | 7,6 | 16 | 18 | |
| | Li13 | 28 | 36 | 18 | 22 | 37 | 28 | 20 | 26 | 27 | 22 | 27 | 20 | 25 | 34 | 26 | 19 | 30 | 26 | 26 | 19 | 18 | 25 | 12 | 14 | 20 | 24 | |
| | Li14 | 3,7 | 4,4 | 2,3 | 3,4 | 5,2 | 3,5 | 3,2 | 3,6 | 3,9 | 2,8 | 3,5 | 2,0 | 3,6 | 3,6 | 3,2 | 2,4 | 4,2 | 3,6 | 3,3 | 2,6 | 2,7 | 3,2 | 1,4 | 2,4 | 2,3 | 3,2 | |
| | Li17 | 2,2 | 2,6 | 1,4 | 2,0 | 3,1 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 1,6 | 2,1 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | |
| | Mö01 | 21 | 28 | 14 | 16 | 27 | 21 | 14 | 20 | 20 | 17 | 21 | 17 | 19 | 28 | 20 | 14 | 23 | 20 | 20 | 14 | 13 | 19 | 9,6 | 9,8 | 16 | 19 | |
| | Mö02 | 0,92 | 1,2 | 0,62 | 0,90 | 1,5 | 1,1 | 0,92 | 1,0 | 1,1 | 0,75 | 0,87 | 0,57 | 0,88 | 1,1 | 0,96 | 0,74 | 1,1 | 1,1 | 0,98 | 0,69 | 0,69 | 0,93 | 0,43 | 0,54 | 0,75 | 0,90 | |
| | Stångåns | Li05 | 21 | 23 | 12 | 14 | 26 | 20 | 13 | 21 | 19 | 17 | 17 | 17 | 18 | 22 | 15 | 14 | 23 | 20 | 16 | 15 | 11 | 18 | 6,1 | 7,7 | 13 | 17 |
| Li20 | | 19 | 21 | 11 | 12 | 23 | 18 | 11 | 19 | 17 | 16 | 16 | 16 | 17 | 19 | 14 | 13 | 20 | 17 | 14 | 13 | 9,4 | 16 | 5,5 | 7,2 | 12 | 15 | |
| MS04 | | 4,6 | 4,7 | 2,4 | 3,1 | 5,4 | 3,7 | 3,2 | 4,2 | 4,0 | 3,6 | 4,3 | 3,1 | 4,3 | 5,1 | 3,6 | 2,6 | 5,1 | 3,8 | 3,9 | 2,7 | 2,4 | 3,0 | 1,6 | 2,2 | 2,6 | 3,6 | |
| MS07 | | 7,0 | 7,3 | 3,6 | 4,4 | 8,2 | 5,8 | 4,7 | 6,5 | 6,0 | 5,5 | 6,3 | 4,9 | 6,4 | 7,5 | 5,2 | 4,2 | 7,7 | 5,7 | 5,8 | 4,3 | 3,6 | 4,7 | 2,3 | 3,2 | 3,9 | 5,5 | |
| Finspångsåarnas | Fi04 | 7,3 | 9,4 | 5,1 | 6,4 | 8,8 | 7,9 | 10 | 7,5 | 7,4 | 5,2 | 6,5 | 4,7 | 7,0 | 6,8 | 7,9 | 6,2 | 7,2 | 7,2 | 7,7 | 5,1 | 6,5 | 7,4 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | 6,8 | |
| | Fi09 | 3,8 | 4,7 | 2,7 | 3,1 | 4,1 | 4,3 | 5,3 | 3,9 | 3,5 | 2,2 | 3,3 | 2,4 | 3,5 | 3,1 | 4,1 | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 3,9 | 2,6 | 3,3 | 3,8 | 1,8 | 1,8 | 2,6 | 3,4 | |
| | Fi10 | 2,5 | 3,1 | 1,8 | 2,0 | 2,7 | 2,8 | 3,6 | 2,5 | 2,3 | 1,4 | 2,2 | 1,6 | 2,2 | 2,0 | 2,8 | 2,0 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 2,2 | |
| Öv Motala ströms | Hj05 | 1,2 | 1,5 | 0,90 | 0,95 | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 0,75 | 1,0 | 0,71 | 1,1 | 0,94 | 1,4 | 0,94 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,82 | 1,0 | 1,1 | 0,56 | 0,66 | 0,72 | 1,1 | |
| | Li12 | 48 | 66 | 41 | 40 | 63 | 70 | 50 | 58 | 51 | 38 | 48 | 45 | 36 | 63 | 54 | 47 | 50 | 53 | 57 | 47 | 39 | 46 | 34 | 24 | 32 | 49 | |
| | Li16 | 1,5 | 1,6 | 0,86 | 1,2 | 2,0 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 0,95 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 0,93 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 0,55 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | |
| Ned. Motala ström och Bråvikens | Mo04 | 49 | 67 | 42 | 41 | 64 | 71 | 52 | 60 | 52 | 39 | 49 | 46 | 37 | 64 | 55 | 48 | 52 | 54 | 58 | 46 | 38 | 78 | 34 | 23 | 32 | 51 | |
| | Fi07 | 12 | 15 | 8,3 | 10 | 14 | 13 | 17 | 12 | 12 | 7,9 | 11 | 7,7 | 11 | 11 | 13 | 10 | 12 | 11 | 13 | 8,3 | 11 | 12 | 5,4 | 6,8 | 8,1 | 11 | |
| | Gb02 | 103 | 133 | 76 | 81 | 133 | 127 | 89 | 114 | 104 | 82 | 97 | 88 | 85 | 125 | 100 | 87 | 111 | 106 | 105 | 85 | 71 | 81 | 55 | 30 | 64 | 94 | |
| Söderköpingsåns | Li11 | 102 | 133 | 76 | 80 | 133 | 127 | 89 | 114 | 104 | 81 | 97 | 88 | 84 | 125 | 100 | 86 | 110 | 105 | 104 | 85 | 71 | 96 | 55 | 48 | 68 | 96 | |
| | Sö02 | 2,6 | 2,5 | 1,3 | 1,9 | 2,9 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 1,7 | 2,0 | 1,6 | 2,8 | 1,9 | 2,1 | 1,3 | 2,8 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 0,86 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | |
| | Sö03 | 4,7 | 4,5 | 2,4 | 3,1 | 5,4 | 4,2 | 3,6 | 4,1 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | 2,6 | 5,2 | 4,2 | 3,4 | 5,2 | 3,4 | 4,3 | 1,7 | 2,7 | 2,6 | 3,7 | |
| | Sö04 | 7,4 | 7,1 | 3,8 | 5,1 | 8,4 | 6,6 | 6,3 | 6,6 | 6,4 | 4,9 | 5,5 | 5,3 | 7,3 | 5,4 | 5,6 | 4,1 | 8,1 | 6,6 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 2,6 | 4,3 | 4,8 | 5,9 | |
| Storåns | Sö12 | 1,2 | 1,1 | 0,61 | 0,85 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,78 | 0,94 | 0,80 | 1,2 | 0,85 | 0,93 | 0,64 | 1,3 | 1,0 | 0,89 | 0,86 | 0,90 | 1,0 | 0,40 | 0,69 | 0,72 | 0,94 | |
| | Åt09 | 1,3 | 1,4 | 0,83 | 1,0 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 0,96 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,85 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 0,65 | 0,92 | 1,0 | 1,2 | |
| Vindåns | Va12 | 2,7 | 2,5 | 1,4 | 1,7 | 3,3 | 2,6 | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 3,4 | 2,5 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,5 | 1,0 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | |
| | Externa stationer | Gb06 | 83 | 125 | 74 | 69 | 135 | 131 | 98 | 120 | 105 | 66 | 94 | 82 | 88 | 132 | 104 | 103 | 118 | 125 | 109 | 99 | 89 | 106 | 62 | 57 | 85 | 99 |
| Yd06 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,8 | 3,8 | 3,7 | 2,5 | 2,8 | 3,5 | 1,8 | 2,2 | 2,8 | 3,1 |
| Mo02 | | 32 | 50 | 31 | 29 | 52 | 66 | 41 | 54 | 43 | 28 | 41 | 34 | 34 | 59 | 49 | 11 | 45 | 53 | 50 | 45 | 37 | 76 | 33 | 22 | 33 | 42 | |
| Vd04 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 3,6 | 1,9 | 1,94 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 3,0 | 0,92 | 0,60 | 1,5 | 1,9 |
| St09 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,3 |

Månadstransporter fosfor (kg/månad) år 2018

| Station | jan | feb | mar | apr | maj | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | Totalt |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|
| Vättern | | | | | | | | | | | | | |
| Öd01 | 171 | 104 | 59 | 167 | 79 | 20 | 7,4 | 9,4 | 52 | 9,1 | 5,2 | 31 | 713 |
| Vd01 | 322 | 292 | 314 | 327 | 284 | 71 | 22 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,82 | 1634 |
| Motalaström sydvästra | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 47 | 31 | 18 | 30 | 22 | 15 | 9,8 | 7,9 | 8,8 | 6,2 | 4,9 | 6,9 | 209 |
| 16 | 409 | 279 | 166 | 236 | 137 | 66 | 48 | 42 | 39 | 33 | 31 | 79 | 1565 |
| 22 | 571 | 414 | 275 | 423 | 279 | 138 | 79 | 64 | 74 | 48 | 41 | 90 | 2496 |
| 24 | 667 | 480 | 330 | 529 | 252 | 91 | 47 | 37 | 54 | 43 | 42 | 106 | 2679 |
| 30 | 864 | 652 | 408 | 822 | 703 | 181 | 69 | 76 | 128 | 58 | 54 | 131 | 4148 |
| 602 | 72 | 56 | 43 | 69 | 59 | 34 | 19 | 12 | 19 | 9,4 | 8,2 | 17 | 418 |
| Bo02 | 1130 | 1084 | 749 | 966 | 528 | 209 | 123 | 115 | 128 | 117 | 143 | 541 | 5835 |
| Bo04 | 1673 | 1588 | 1106 | 949 | 772 | 289 | 168 | 218 | 174 | 127 | 132 | 556 | 7752 |
| Li13 | 3626 | 2949 | 3206 | 5629 | 3189 | 890 | 423 | 397 | 493 | 309 | 247 | 1182 | 22540 |
| Li14 | 893 | 548 | 605 | 1714 | 673 | 149 | 80 | 69 | 122 | 47 | 38 | 164 | 5103 |
| Li17 | 550 | 359 | 416 | 840 | 290 | 83 | 39 | 37 | 101 | 50 | 36 | 87 | 2889 |
| Mö01 | 2038 | 1702 | 1325 | 1125 | 819 | 379 | 259 | 318 | 240 | 177 | 162 | 759 | 9303 |
| Mö02 | 244 | 143 | 72 | 105 | 56 | 57 | 19 | 14 | 14 | 16 | 6,6 | 7,4 | 752 |
| Stångån | | | | | | | | | | | | | |
| Li05 | 1469 | 938 | 953 | 1026 | 933 | 367 | 350 | 394 | 303 | 242 | 287 | 1170 | 8432 |
| Li20 | 833 | 744 | 626 | 651 | 456 | 158 | 132 | 138 | 134 | 139 | 134 | 448 | 4591 |
| MS04 | 178 | 133 | 132 | 268 | 97 | 50 | 54 | 83 | 110 | 48 | 36 | 55 | 1244 |
| MS07 | 469 | 294 | 238 | 523 | 361 | 135 | 78 | 85 | 133 | 84 | 65 | 92 | 2556 |
| Finspångsåarna | | | | | | | | | | | | | |
| Fi04 | 1420 | 1021 | 393 | 880 | 575 | 239 | 150 | 114 | 76 | 88 | 74 | 229 | 5260 |
| Fi09 | 299 | 217 | 201 | 241 | 196 | 108 | 86 | 75 | 28 | 27 | 32 | 48 | 1557 |
| Fi10 | 195 | 144 | 119 | 160 | 135 | 80 | 51 | 32 | 19 | 20 | 19 | 24 | 999 |
| Hj05 | 96 | 69 | 55 | 108 | 65 | 37 | 25 | 17 | 11 | 9,8 | 7,8 | 20 | 520 |
| Motalaströms huvudfåra | | | | | | | | | | | | | |
| Li12 | 542 | 853 | 702 | 858 | 920 | 710 | 634 | 933 | 484 | 397 | 338 | 280 | 7650 |
| Li16 | 444 | 352 | 419 | 622 | 515 | 292 | 141 | 91 | 104 | 44 | 61 | 162 | 3248 |
| Mo04 | 245 | 344 | 504 | 726 | 674 | 377 | 449 | 419 | 358 | 450 | 301 | 200 | 5047 |
| Nedre Motalaström och Bråviken | | | | | | | | | | | | | |
| Fi07 | 2418 | 1239 | 677 | 1223 | 701 | 248 | 62 | 128 | 133 | 124 | 102 | 260 | 7313 |
| Gb02 | 12495 | 12700 | 10764 | 6897 | 4011 | 2404 | 3159 | 3563 | 2269 | 1521 | 1059 | 1149 | 61989 |
| Li11 | 12029 | 11545 | 8252 | 6554 | 3412 | 3083 | 3488 | 5006 | 2223 | 1512 | 1252 | 1970 | 60327 |
| Söderköpingsån | | | | | | | | | | | | | |
| Sö02 | 1583 | 2147 | 1925 | 1158 | 345 | 87 | 16 | 6,3 | 43 | 23 | 16 | 54 | 7403 |
| Sö03 | 852 | 816 | 855 | 1176 | 594 | 192 | 79 | 51 | 103 | 62 | 68 | 280 | 5127 |
| Sö04 | 3328 | 2530 | 1901 | 3096 | 1369 | 391 | 104 | 61 | 195 | 140 | 98 | 373 | 13585 |
| Sö12 | 252 | 191 | 214 | 372 | 126 | 48 | 21 | 11 | 27 | 10 | 11 | 62 | 1345 |
| Storån | | | | | | | | | | | | | |
| Åt09 | 132 | 99 | 87 | 193 | 125 | 58 | 49 | 74 | 139 | 43 | 27 | 53 | 1080 |
| Vindån | | | | | | | | | | | | | |
| Va12 | 588 | 573 | 605 | 899 | 405 | 116 | 42 | 21 | 58 | 29 | 66 | 284 | 3685 |
| Externa stationer | | | | | | | | | | | | | |
| Gb06 | 18898 | 17923 | 16403 | 11780 | 7309 | 2825 | 2126 | 3492 | 2817 | 2662 | 2532 | 2735 | 91501 |
| Yd06 | 123 | 98 | 70 | 111 | 93 | 29 | 27 | 26 | 26 | 19 | 19 | 71 | 710 |
| Mo02 | 762 | 608 | 621 | 425 | 434 | 705 | 388 | 255 | 278 | 197 | 160 | 379 | 5211 |
| Vd04 | 451 | 335 | 160 | 482 | 223 | 15 | 20 | 9,2 | 8,1 | 5,3 | 7,1 | 14 | 1729 |
| St09 | 519 | 404 | 251 | 469 | 155 | 64 | 57 | 39 | 43 | 51 | 43 | 93 | 2188 |

Månadstransporter kväve (kg/månad) år 2018

| Station | jan | feb | mar | apr | maj | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | Totalt |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Vättern | | | | | | | | | | | | | |
| Öd01 | 21931 | 12538 | 6855 | 13238 | 5202 | 589 | 160 | 174 | 1017 | 199 | 199 | 2211 | 64314 |
| Vd01 | 48588 | 49059 | 47466 | 43183 | 15625 | 2132 | 805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30 | 206888 |
| Motalaström sydvästra | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2347 | 1573 | 994 | 1767 | 1405 | 1675 | 3233 | 3809 | 3334 | 1300 | 728 | 733 | 22899 |
| 16 | 22916 | 15601 | 9231 | 12919 | 7503 | 3537 | 2271 | 1802 | 1726 | 1558 | 1498 | 3871 | 84433 |
| 22 | 33062 | 23983 | 16138 | 24176 | 10701 | 3381 | 2197 | 2103 | 2504 | 1746 | 1788 | 4558 | 126336 |
| 24 | 36692 | 26382 | 18373 | 29543 | 12702 | 3978 | 2360 | 2178 | 3129 | 2414 | 2542 | 6724 | 147016 |
| 30 | 54541 | 39015 | 26217 | 40903 | 17330 | 5658 | 3475 | 4518 | 6082 | 2550 | 2272 | 7679 | 210241 |
| 602 | 5070 | 3948 | 2826 | 4036 | 2557 | 1145 | 561 | 375 | 741 | 576 | 722 | 1823 | 24381 |
| Bo02 | 36562 | 39904 | 35481 | 31338 | 21219 | 8521 | 5215 | 4810 | 4305 | 4354 | 4653 | 20727 | 217090 |
| Bo04 | 67678 | 65231 | 58635 | 46733 | 26141 | 7948 | 5927 | 5985 | 5677 | 5133 | 5523 | 28580 | 329191 |
| Li13 | 213808 | 139316 | 159474 | 299200 | 116639 | 23608 | 8666 | 7768 | 9579 | 7000 | 7321 | 41602 | 1033982 |
| Li14 | 42928 | 24008 | 18937 | 43589 | 13038 | 3840 | 1160 | 1175 | 5695 | 1200 | 695 | 6429 | 162695 |
| Li17 | 22733 | 14737 | 15318 | 29491 | 9923 | 2735 | 1149 | 881 | 2105 | 890 | 1577 | 6737 | 108276 |
| Mö01 | 73301 | 67415 | 62963 | 51402 | 29838 | 10176 | 7152 | 7827 | 7414 | 6135 | 6423 | 33759 | 363803 |
| Mö02 | 59792 | 33690 | 24034 | 36354 | 9226 | 815 | 247 | 209 | 199 | 118 | 108 | 499 | 165291 |
| Stångån | | | | | | | | | | | | | |
| Li05 | 49670 | 52984 | 35370 | 35161 | 25358 | 10455 | 7957 | 8930 | 7868 | 6838 | 6733 | 25585 | 272908 |
| Li20 | 40245 | 35454 | 28318 | 27894 | 18848 | 6270 | 5556 | 6077 | 5492 | 5194 | 5181 | 18089 | 202618 |
| MS04 | 19534 | 13923 | 11420 | 22122 | 11366 | 7592 | 5690 | 6572 | 10119 | 6060 | 5252 | 9170 | 128819 |
| MS07 | 32262 | 22174 | 16307 | 27450 | 8419 | 3536 | 2165 | 3492 | 5769 | 3401 | 3439 | 7950 | 136365 |
| Finspångsåarna | | | | | | | | | | | | | |
| Fi04 | 51164 | 35180 | 16541 | 37547 | 18774 | 6322 | 3920 | 2580 | 1866 | 1763 | 1742 | 5881 | 183280 |
| Fi09 | 13951 | 12985 | 9468 | 9684 | 6859 | 3355 | 2414 | 1656 | 1101 | 924 | 870 | 1634 | 64901 |
| Fi10 | 10678 | 9469 | 6452 | 6818 | 4752 | 2314 | 1506 | 1058 | 858 | 874 | 857 | 948 | 46584 |
| Hj05 | 3983 | 2785 | 1770 | 2907 | 1461 | 705 | 496 | 356 | 246 | 239 | 246 | 741 | 15934 |
| Motalaströms huvudfåra | | | | | | | | | | | | | |
| Li12 | 97608 | 132850 | 153945 | 100171 | 64657 | 34022 | 19508 | 19832 | 12985 | 14296 | 15046 | 13242 | 678162 |
| Li16 | 13484 | 10099 | 9554 | 11199 | 5070 | 1894 | 870 | 590 | 896 | 1499 | 4362 | 13868 | 73386 |
| Mo04 | 97907 | 132371 | 147969 | 85996 | 58867 | 31772 | 19832 | 17717 | 17483 | 19000 | 16375 | 15562 | 660851 |
| Nedre Motalaström och Bråviken | | | | | | | | | | | | | |
| Fi07 | 80089 | 58114 | 32874 | 53807 | 30985 | 13373 | 6907 | 4176 | 3663 | 3040 | 3707 | 11043 | 301781 |
| Gb02 | 468131 | 513709 | 485559 | 346214 | 211576 | 73024 | 44501 | 45949 | 40167 | 30099 | 22311 | 22128 | 2303368 |
| Li11 | 474841 | 490232 | 465227 | 370223 | 231451 | 102825 | 59996 | 60637 | 41731 | 31161 | 24141 | 34989 | 2387454 |
| Söderköpingsån | | | | | | | | | | | | | |
| Sö02 | 25061 | 34024 | 30623 | 18303 | 4990 | 1095 | 189 | 69 | 567 | 418 | 414 | 1768 | 117519 |
| Sö03 | 18023 | 16531 | 13955 | 16491 | 8432 | 2803 | 1206 | 808 | 1514 | 799 | 1378 | 7837 | 89778 |
| Sö04 | 55980 | 44380 | 32940 | 47041 | 17840 | 4848 | 1288 | 1137 | 4452 | 1627 | 1634 | 11754 | 224920 |
| Sö12 | 6166 | 4470 | 4154 | 6600 | 2292 | 898 | 378 | 197 | 536 | 258 | 389 | 2730 | 29067 |
| Storån | | | | | | | | | | | | | |
| Åt09 | 6973 | 5167 | 3962 | 7411 | 3523 | 1210 | 751 | 1025 | 2696 | 1684 | 1896 | 5625 | 41925 |
| Vindån | | | | | | | | | | | | | |
| Va12 | 14374 | 13325 | 12029 | 15957 | 6858 | 1865 | 700 | 379 | 1059 | 887 | 3774 | 18642 | 89849 |
| Externa stationer | | | | | | | | | | | | | |
| Gb06 | 403553 | 486354 | 548191 | 440422 | 347845 | 123475 | 66741 | 44102 | 42567 | 41498 | 39267 | 42420 | 2626436 |
| Yd06 | 10135 | 6995 | 5317 | 6900 | 4373 | 1383 | 1111 | 1125 | 1256 | 926 | 932 | 3527 | 43982 |
| Mo02 | 111494 | 103182 | 106082 | 78132 | 80995 | 63831 | 40216 | 26752 | 25773 | 25819 | 24034 | 51139 | 737449 |
| Vd04 | 62399 | 41232 | 22918 | 58829 | 13947 | 566 | 495 | 316 | 295 | 235 | 248 | 455 | 201936 |
| St09 | 16938 | 13167 | 8181 | 15509 | 5471 | 2483 | 2344 | 1671 | 1976 | 2387 | 2031 | 4540 | 76698 |

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2018

| Station Metall | jan | feb | mar | apr | maj | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | Totalt | |
|------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| Motalaström sydvästra | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Fe | 22212 | 17853 | 12881 | 18676 | 7003 | 1871 | 650 | 467 | 642 | 198 | 239 | 1247 | 83941 |
| | Mn | 3473 | 3303 | 3072 | 4917 | 3060 | 1649 | 613 | 481 | 609 | 181 | 168 | 876 | 22402 |
| | Al | 7438 | 5484 | 3298 | 4707 | 1106 | 160 | 57 | 38 | 58 | 27 | 36 | 164 | 22573 |
| | As | 21 | 15 | 9,2 | 14 | 8,5 | 4,0 | 2,4 | 2,7 | 3,7 | 1,9 | 1,5 | 3,2 | 88 |
| | Pb | 7,6 | 4,8 | 3,1 | 5,5 | 2,7 | 0,89 | 0,36 | 0,27 | 0,39 | 0,16 | 0,18 | 0,41 | 26 |
| | Cd | 0,64 | 0,55 | 0,36 | 0,50 | 0,11 | 0,029 | 0,017 | 0,017 | 0,027 | 0,020 | 0,018 | 0,041 | 2,3 |
| | Co | 6,4 | 5,7 | 4,4 | 5,5 | 2,1 | 0,67 | 0,29 | 0,28 | 0,43 | 0,15 | 0,12 | 0,59 | 27 |
| | Cu | 46 | 31 | 19 | 32 | 16 | 6,2 | 3,5 | 4,0 | 4,9 | 2,8 | 2,3 | 5,2 | 173 |
| | Cr | 11 | 7,2 | 4,7 | 7,3 | 2,8 | 0,93 | 0,55 | 0,60 | 0,88 | 0,52 | 0,55 | 0,85 | 38 |
| | Ni | 39 | 28 | 19 | 28 | 13 | 5,0 | 2,6 | 2,8 | 4,1 | 2,4 | 2,1 | 5,8 | 151 |
| | Zn | 120 | 104 | 66 | 89 | 27 | 8,9 | 4,8 | 8,3 | 9,2 | 4,2 | 2,3 | 10 | 453 |
| Bo02 | Fe | 3366 | 5015 | 5494 | 5377 | 2421 | 581 | 363 | 498 | 502 | 338 | 234 | 934 | 25124 |
| | Mn | 1319 | 1251 | 1002 | 1213 | 841 | 367 | 312 | 556 | 721 | 370 | 265 | 945 | 9161 |
| | Al | 919 | 1559 | 1761 | 1556 | 688 | 154 | 63 | 67 | 63 | 50 | 40 | 155 | 7074 |
| | As | 29 | 30 | 22 | 22 | 17 | 7,3 | 5,1 | 5,2 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 17 | 169 |
| | Pb | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 0,63 | 0,35 | 0,77 | 0,52 | 0,35 | 0,23 | 0,53 | 12 |
| | Cd | 0,33 | 0,33 | 0,25 | 0,25 | 0,19 | 0,078 | 0,054 | 0,054 | 0,052 | 0,054 | 0,052 | 0,21 | 1,9 |
| | Co | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 0,97 | 0,37 | 0,24 | 0,32 | 0,24 | 0,19 | 0,16 | 0,68 | 10 |
| | Cu | 37 | 37 | 29 | 33 | 26 | 11 | 7,3 | 7,5 | 6,2 | 6,7 | 6,2 | 25 | 231 |
| | Cr | 6,9 | 7,7 | 5,9 | 5,2 | 3,7 | 1,3 | 0,83 | 1,0 | 0,84 | 0,90 | 0,95 | 4,1 | 39 |
| | Ni | 29 | 37 | 27 | 27 | 20 | 7,7 | 6,2 | 20 | 6,9 | 4,6 | 4,5 | 19 | 209 |
| | Zn | 33 | 33 | 26 | 44 | 26 | 18 | 7,7 | 12 | 6,2 | 5,4 | 5,2 | 21 | 237 |
| Li13 | Fe | 44165 | 29331 | 39085 | 71720 | 24306 | 5013 | 1969 | 1639 | 2986 | 2097 | 1681 | 6332 | 230324 |
| | Mn | 2967 | 2626 | 3333 | 4751 | 3549 | 1075 | 656 | 601 | 845 | 507 | 337 | 834 | 22081 |
| | Al | 35872 | 17218 | 19787 | 50699 | 22760 | 3369 | 497 | 545 | 1032 | 639 | 502 | 2284 | 155205 |
| | As | 73 | 59 | 54 | 61 | 34 | 14 | 11 | 11 | 10 | 6,4 | 5,2 | 19 | 357 |
| | Pb | 39 | 24 | 26 | 48 | 18 | 4,3 | 2,0 | 2,0 | 3,4 | 2,2 | 1,7 | 4,8 | 175 |
| | Cd | 0,70 | 0,59 | 0,87 | 1,8 | 0,63 | 0,13 | 0,067 | 0,067 | 0,085 | 0,069 | 0,063 | 0,24 | 5,3 |
| | Co | 13 | 9,2 | 11 | 21 | 8,0 | 1,7 | 0,77 | 0,69 | 1,1 | 0,67 | 0,53 | 1,9 | 70 |
| | Cu | 164 | 122 | 124 | 180 | 84 | 22 | 12 | 10 | 14 | 12 | 11 | 40 | 795 |
| | Cr | 48 | 30 | 39 | 83 | 27 | 4,3 | 1,3 | 1,4 | 2,5 | 1,6 | 1,6 | 6,4 | 246 |
| | Ni | 105 | 79 | 81 | 118 | 57 | 15 | 8,0 | 7,2 | 8,8 | 6,7 | 5,9 | 28 | 520 |
| | Zn | 286 | 211 | 229 | 285 | 120 | 21 | 6,7 | 6,7 | 8,5 | 7,2 | 12 | 54 | 1247 |
| Mö01 | Fe | 18530 | 16730 | 15710 | 12888 | 7348 | 3273 | 2765 | 2732 | 2662 | 2050 | 1972 | 8659 | 95320 |
| | Mn | 2265 | 2050 | 2041 | 1907 | 1625 | 971 | 883 | 872 | 699 | 360 | 251 | 903 | 14827 |
| | Al | 5456 | 4947 | 5107 | 4416 | 1601 | 291 | 248 | 274 | 279 | 226 | 211 | 875 | 23931 |
| | As | 47 | 43 | 38 | 30 | 18 | 8,6 | 7,4 | 7,4 | 7,2 | 5,5 | 4,8 | 19 | 237 |
| | Pb | 9,6 | 8,6 | 7,3 | 5,2 | 2,7 | 1,3 | 1,9 | 2,4 | 1,9 | 0,98 | 0,65 | 2,2 | 45 |
| | Cd | 1,0 | 0,92 | 0,66 | 0,35 | 0,17 | 0,069 | 0,058 | 0,059 | 0,066 | 0,061 | 0,057 | 0,23 | 3,7 |
| | Co | 5,5 | 4,9 | 4,5 | 3,6 | 2,2 | 1,0 | 0,89 | 0,88 | 0,83 | 0,60 | 0,56 | 2,5 | 28 |
| | Cu | 86 | 78 | 73 | 60 | 38 | 19 | 15 | 15 | 14 | 10 | 9,4 | 39 | 458 |
| | Cr | 16 | 15 | 13 | 9,1 | 4,4 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 5,5 | 71 |
| | Ni | 56 | 50 | 47 | 39 | 23 | 10 | 7,4 | 6,7 | 7,0 | 6,0 | 5,8 | 25 | 282 |
| | Zn | 124 | 113 | 141 | 154 | 110 | 58 | 48 | 44 | 31 | 11 | 9,0 | 52 | 895 |
| Stångån | | | | | | | | | | | | | | |
| Li05 | Fe | 16825 | 14048 | 9227 | 11179 | 6479 | 1458 | 1197 | 1758 | 900 | 972 | 1097 | 4918 | 70057 |
| | Mn | 1343 | 1080 | 969 | 1766 | 1735 | 1141 | 959 | 744 | 339 | 328 | 326 | 760 | 11490 |
| | Al | 26028 | 19918 | 10151 | 11628 | 5040 | 939 | 582 | 1207 | 743 | 976 | 1011 | 5912 | 84134 |
| | As | 34 | 32 | 24 | 25 | 19 | 9,6 | 8,8 | 9,6 | 7,6 | 6,7 | 5,9 | 19 | 201 |
| | Pb | 15 | 13 | 8,5 | 10 | 7,8 | 2,5 | 1,8 | 3,2 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 5,1 | 72 |
| | Cd | 0,37 | 0,35 | 0,28 | 0,29 | 0,22 | 0,082 | 0,065 | 0,067 | 0,064 | 0,064 | 0,061 | 0,21 | 2,1 |
| | Co | 5,7 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 2,9 | 0,73 | 0,55 | 0,68 | 0,48 | 0,50 | 0,52 | 2,0 | 27 |
| | Cu | 76 | 78 | 68 | 69 | 62 | 49 | 60 | 61 | 27 | 17 | 13 | 39 | 618 |
| | Cr | 23 | 20 | 12 | 14 | 7,1 | 1,6 | 1,2 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 7,2 | 93 |
| | Ni | 78 | 112 | 40 | 41 | 28 | 9,6 | 7,1 | 7,2 | 6,2 | 6,4 | 6,0 | 24 | 366 |
| | Zn | 157 | 195 | 145 | 130 | 98 | 42 | 29 | 40 | 31 | 27 | 23 | 76 | 993 |

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2018 forts.

| Station Metall | jan | feb | mar | apr | maj | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | Totalt | |
|---------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| Stängån | | | | | | | | | | | | | | |
| MS04 | Fe | 10300 | 7360 | 6101 | 11406 | 4778 | 2785 | 2144 | 2586 | 3772 | 2065 | 1843 | 3463 | 58603 |
| | Mn | 710 | 536 | 540 | 1096 | 380 | 187 | 183 | 278 | 443 | 267 | 216 | 332 | 5168 |
| | Al | 3729 | 2660 | 2190 | 3766 | 876 | 184 | 152 | 245 | 310 | 120 | 136 | 361 | 14729 |
| | As | 4,6 | 3,3 | 2,7 | 4,8 | 1,8 | 0,91 | 0,64 | 0,72 | 1,0 | 0,55 | 0,51 | 1,0 | 22 |
| | Pb | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 3,1 | 0,98 | 0,43 | 0,45 | 0,69 | 0,85 | 0,29 | 0,26 | 0,57 | 13 |
| | Cd | 0,28 | 0,22 | 0,23 | 0,46 | 0,11 | 0,021 | 0,010 | 0,011 | 0,018 | 0,011 | 0,012 | 0,026 | 1,4 |
| | Co | 3,9 | 2,9 | 2,6 | 4,7 | 1,3 | 0,45 | 0,34 | 0,46 | 0,74 | 0,47 | 0,41 | 0,70 | 19 |
| | Cu | 9,9 | 7,2 | 6,2 | 12 | 4,0 | 1,9 | 1,6 | 2,0 | 2,6 | 1,1 | 1,0 | 2,3 | 52 |
| | Cr | 3,9 | 2,8 | 2,3 | 4,1 | 1,3 | 0,53 | 0,37 | 0,44 | 0,67 | 0,40 | 0,36 | 0,64 | 18 |
| | Ni | 21 | 14 | 7,8 | 9,4 | 3,4 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 2,8 | 1,6 | 1,4 | 2,6 | 69 |
| | Zn | 62 | 44 | 34 | 57 | 17 | 6,8 | 5,6 | 7,8 | 11 | 5,5 | 5,8 | 13 | 270 |
| MS07 | Fe | 18926 | 14817 | 13562 | 21791 | 10566 | 4634 | 2868 | 2147 | 3917 | 2298 | 2115 | 4010 | 101651 |
| | Mn | 1436 | 1901 | 2517 | 4092 | 1587 | 739 | 479 | 427 | 541 | 356 | 326 | 546 | 14948 |
| | Al | 5043 | 3957 | 2721 | 4118 | 1156 | 269 | 116 | 355 | 345 | 132 | 150 | 428 | 18789 |
| | As | 7,7 | 6,0 | 4,7 | 7,4 | 3,3 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 2,2 | 1,1 | 0,88 | 1,5 | 39 |
| | Pb | 4,3 | 2,9 | 2,2 | 4,3 | 2,5 | 1,0 | 0,49 | 0,45 | 0,64 | 0,43 | 0,40 | 0,81 | 20 |
| | Cd | 0,38 | 0,35 | 0,24 | 0,36 | 0,098 | 0,024 | 0,014 | 0,045 | 0,046 | 0,017 | 0,018 | 0,034 | 1,6 |
| | Co | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 6,4 | 2,1 | 0,64 | 0,36 | 0,68 | 0,86 | 0,40 | 0,33 | 0,60 | 25 |
| | Cu | 23 | 17 | 12 | 22 | 9,0 | 3,0 | 1,2 | 3,0 | 3,8 | 1,8 | 2,1 | 4,1 | 103 |
| | Cr | 6,6 | 5,2 | 4,0 | 6,4 | 2,6 | 0,72 | 0,33 | 0,48 | 0,78 | 0,43 | 0,48 | 1,0 | 29 |
| | Ni | 20 | 20 | 7,9 | 13 | 4,9 | 2,2 | 1,3 | 1,8 | 2,9 | 1,6 | 1,4 | 2,8 | 80 |
| | Zn | 113 | 89 | 57 | 83 | 24 | 5,8 | 2,1 | 10 | 8,1 | 3,2 | 3,6 | 8,6 | 407 |
| Finspångsåarna | | | | | | | | | | | | | | |
| Fi09 | Fe | 12279 | 10631 | 7732 | 8346 | 4821 | 1776 | 1133 | 818 | 718 | 696 | 682 | 1320 | 50952 |
| | Mn | 684 | 630 | 630 | 899 | 778 | 490 | 351 | 248 | 174 | 132 | 156 | 382 | 5555 |
| | Al | 6841 | 5886 | 4110 | 4204 | 2071 | 466 | 188 | 93 | 70 | 61 | 62 | 128 | 24180 |
| | As | 8,2 | 7,1 | 4,9 | 5,2 | 4,1 | 2,5 | 1,8 | 1,3 | 0,99 | 0,80 | 0,65 | 1,1 | 39 |
| | Pb | 6,0 | 5,1 | 3,5 | 3,6 | 1,9 | 0,61 | 0,33 | 0,22 | 0,20 | 0,21 | 0,25 | 0,59 | 23 |
| | Cd | 0,30 | 0,26 | 0,19 | 0,20 | 0,10 | 0,029 | 0,016 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,012 | 1,1 |
| | Co | 3,0 | 2,6 | 2,1 | 2,5 | 1,4 | 0,41 | 0,21 | 0,13 | 0,097 | 0,083 | 0,086 | 0,18 | 13 |
| | Cu | 21 | 18 | 13 | 15 | 10 | 5,0 | 3,1 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 1,3 | 2,0 | 94 |
| | Cr | 9,5 | 8,1 | 5,6 | 5,6 | 3,3 | 1,3 | 0,72 | 0,43 | 0,33 | 0,28 | 0,23 | 0,38 | 36 |
| | Ni | 19 | 17 | 12 | 13 | 8,9 | 4,6 | 2,8 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 0,99 | 1,8 | 84 |
| | Zn | 75 | 65 | 48 | 52 | 27 | 7,9 | 4,1 | 2,5 | 1,5 | 0,89 | 0,67 | 1,2 | 287 |
| Nedre Motalaström och Bråviken | | | | | | | | | | | | | | |
| Fi07 | Fe | 62548 | 42461 | 20512 | 34929 | 16618 | 6705 | 2010 | 1230 | 877 | 977 | 1555 | 5231 | 195653 |
| | Mn | 2343 | 1921 | 1469 | 4188 | 2051 | 883 | 437 | 521 | 321 | 286 | 203 | 480 | 15103 |
| | Al | 63471 | 43077 | 14318 | 24885 | 8959 | 2546 | 708 | 332 | 244 | 220 | 355 | 1265 | 160380 |
| | As | 32 | 23 | 12 | 20 | 14 | 7,3 | 3,9 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 6,3 | 129 |
| | Pb | 41 | 28 | 10 | 18 | 8,4 | 4,2 | 1,2 | 0,74 | 0,53 | 0,51 | 0,75 | 3,6 | 117 |
| | Cd | 1,8 | 1,4 | 0,70 | 1,1 | 0,66 | 0,17 | 0,055 | 0,025 | 0,022 | 0,022 | 0,030 | 0,33 | 6,4 |
| | Co | 19 | 14 | 7,3 | 15 | 5,5 | 1,6 | 0,58 | 0,45 | 0,33 | 0,32 | 0,36 | 1,7 | 66 |
| | Cu | 166 | 117 | 60 | 113 | 87 | 46 | 21 | 16 | 13 | 13 | 18 | 58 | 728 |
| | Cr | 63 | 43 | 17 | 30 | 15 | 5,7 | 2,0 | 1,3 | 0,98 | 1,0 | 1,6 | 5,1 | 185 |
| | Ni | 95 | 77 | 34 | 58 | 34 | 15 | 7,6 | 4,4 | 3,6 | 3,8 | 4,6 | 13 | 350 |
| | Zn | 468 | 324 | 158 | 242 | 100 | 31 | 11 | 7,3 | 5,0 | 5,0 | 7,6 | 73 | 1432 |
| Gb02 | Fe | 170978 | 174111 | 145926 | 83283 | 33389 | 6837 | 5790 | 6235 | 5021 | 4064 | 3886 | 4610 | 644129 |
| | Mn | 5918 | 6575 | 7696 | 6824 | 6529 | 3946 | 4423 | 5121 | 3488 | 1960 | 1520 | 1538 | 55539 |
| | Al | 223587 | 226047 | 182933 | 97451 | 35375 | 5673 | 4430 | 4849 | 5066 | 5491 | 5497 | 6661 | 803059 |
| | As | 141 | 149 | 144 | 104 | 72 | 35 | 37 | 44 | 38 | 30 | 21 | 18 | 834 |
| | Pb | 141 | 146 | 130 | 82 | 37 | 9,9 | 11 | 12 | 9,6 | 6,9 | 5,7 | 6,0 | 597 |
| | Cd | 7,9 | 8,3 | 8,0 | 5,7 | 3,6 | 2,4 | 4,3 | 5,4 | 2,8 | 0,46 | 0,29 | 0,31 | 49 |
| | Co | 59 | 60 | 49 | 26 | 13 | 4,5 | 3,8 | 4,2 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 231 |
| | Cu | 526 | 549 | 514 | 353 | 240 | 95 | 57 | 52 | 61 | 68 | 57 | 59 | 2631 |
| | Cr | 227 | 230 | 187 | 101 | 64 | 25 | 12 | 8,2 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 9,7 | 886 |
| | Ni | 395 | 412 | 385 | 263 | 160 | 58 | 39 | 40 | 48 | 54 | 43 | 43 | 1939 |
| | Zn | 1578 | 1607 | 1344 | 769 | 408 | 168 | 186 | 214 | 143 | 79 | 67 | 73 | 6636 |

Månadstransporter metaller (kg/månad) år 2018 forts.

| Station Metall | jan | feb | mar | apr | maj | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec | Totalt | |
|---|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| Nedre Motalaström och Bräviiken forts. | | | | | | | | | | | | | | |
| Li11 | Fe | 129790 | 132910 | 120646 | 86633 | 33370 | 7679 | 7594 | 9459 | 5771 | 3713 | 3845 | 6229 | 547639 |
| | Mn | 3482 | 4019 | 5548 | 6141 | 5543 | 4487 | 4903 | 6045 | 2933 | 930 | 743 | 1051 | 45825 |
| | Al | 177274 | 178075 | 147144 | 90055 | 29454 | 3910 | 3483 | 4400 | 3326 | 3063 | 3698 | 6473 | 650354 |
| | As | 133 | 138 | 135 | 108 | 73 | 48 | 48 | 61 | 44 | 32 | 24 | 27 | 871 |
| | Pb | 111 | 117 | 122 | 104 | 42 | 10 | 12 | 16 | 11 | 7,6 | 6,6 | 9,3 | 567 |
| | Cd | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 1,9 | 1,1 | 0,57 | 0,37 | 0,40 | 0,38 | 0,38 | 0,34 | 0,48 | 17 |
| | Co | 41 | 42 | 37 | 25 | 12 | 5,4 | 4,9 | 6,0 | 4,2 | 3,2 | 2,8 | 3,9 | 188 |
| | Cu | 443 | 459 | 437 | 341 | 225 | 125 | 82 | 87 | 75 | 71 | 64 | 91 | 2500 |
| | Cr | 177 | 179 | 152 | 99 | 41 | 13 | 11 | 12 | 8,4 | 6,9 | 8,1 | 14 | 722 |
| | Ni | 317 | 328 | 313 | 244 | 151 | 80 | 55 | 63 | 62 | 65 | 59 | 86 | 1823 |
| | Zn | 981 | 1005 | 914 | 661 | 325 | 127 | 86 | 89 | 57 | 44 | 57 | 103 | 4450 |
| Söderköpingsån | | | | | | | | | | | | | | |
| Sö04 | Fe | 38597 | 37334 | 28372 | 41055 | 14583 | 3919 | 1027 | 554 | 2104 | 994 | 1216 | 4203 | 173960 |
| | Mn | 750 | 1093 | 1309 | 1355 | 1094 | 307 | 175 | 92 | 196 | 181 | 96 | 133 | 6781 |
| | Al | 40883 | 43804 | 25445 | 39084 | 9920 | 2032 | 556 | 417 | 1359 | 509 | 1243 | 5957 | 171210 |
| | As | 21 | 18 | 15 | 21 | 9,8 | 3,2 | 1,2 | 0,83 | 2,0 | 1,1 | 0,88 | 2,7 | 97 |
| | Pb | 36 | 36 | 23 | 36 | 13 | 3,9 | 1,1 | 0,63 | 1,9 | 0,75 | 0,76 | 3,2 | 156 |
| | Cd | 0,67 | 0,84 | 0,70 | 0,66 | 0,24 | 0,054 | 0,016 | 0,006 | 0,026 | 0,014 | 0,012 | 0,051 | 3,3 |
| | Co | 12 | 15 | 12 | 14 | 5,0 | 1,3 | 0,50 | 0,29 | 0,93 | 0,43 | 0,38 | 1,3 | 64 |
| | Cu | 107 | 139 | 126 | 100 | 35 | 12 | 4,9 | 3,6 | 8,4 | 4,0 | 3,4 | 11 | 554 |
| | Cr | 44 | 48 | 33 | 50 | 13 | 3,2 | 0,94 | 0,67 | 2,5 | 0,87 | 1,3 | 5,4 | 203 |
| | Ni | 70 | 72 | 56 | 69 | 31 | 6,9 | 2,7 | 1,6 | 5,0 | 2,1 | 1,9 | 7,7 | 326 |
| | Zn | 197 | 298 | 258 | 204 | 64 | 23 | 6,9 | 6,2 | 12 | 6,7 | 5,9 | 19 | 1102 |
| Storån | | | | | | | | | | | | | | |
| At09 | Fe | 2092 | 1568 | 1452 | 3192 | 1776 | 701 | 409 | 470 | 858 | 268 | 159 | 282 | 13228 |
| | Mn | 223 | 167 | 149 | 335 | 230 | 107 | 75 | 100 | 178 | 49 | 34 | 91 | 1737 |
| | Al | 697 | 531 | 610 | 1380 | 443 | 63 | 26 | 29 | 51 | 14 | 7,6 | 13 | 3866 |
| | As | 2,6 | 2,0 | 1,3 | 2,4 | 1,4 | 0,62 | 0,38 | 0,47 | 0,99 | 0,44 | 0,36 | 0,83 | 14 |
| | Pb | 0,77 | 0,58 | 0,64 | 1,6 | 0,91 | 0,37 | 0,21 | 0,22 | 0,43 | 0,15 | 0,085 | 0,10 | 6,0 |
| | Cd | 0,26 | 0,20 | 0,15 | 0,29 | 0,13 | 0,040 | 0,027 | 0,037 | 0,068 | 0,021 | 0,018 | 0,054 | 1,3 |
| | Co | 0,91 | 0,68 | 0,65 | 1,4 | 0,76 | 0,29 | 0,16 | 0,17 | 0,34 | 0,14 | 0,11 | 0,23 | 5,9 |
| | Cu | 18 | 13 | 11 | 21 | 9,6 | 3,0 | 1,6 | 1,9 | 4,1 | 2,1 | 2,2 | 6,3 | 95 |
| | Cr | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 2,7 | 1,2 | 0,39 | 0,18 | 0,16 | 0,34 | 0,15 | 0,13 | 0,30 | 11 |
| | Ni | 5,6 | 4,2 | 3,5 | 7,2 | 4,6 | 2,0 | 0,98 | 0,91 | 2,2 | 1,3 | 1,3 | 3,6 | 37 |
| | Zn | 105 | 79 | 80 | 172 | 61 | 12 | 6,7 | 9,2 | 21 | 11 | 25 | 112 | 694 |
| Externa stationer | | | | | | | | | | | | | | |
| Gb06 | Fe | 75202 | 96464 | 134415 | 92911 | 52284 | 11401 | 4658 | 5083 | 6296 | 3267 | 2569 | 2775 | 487326 |
| | Mn | 7100 | 6401 | 7019 | 6259 | 5762 | 3581 | 3598 | 7804 | 4242 | 2609 | 2349 | 2537 | 59260 |
| | Al | 50102 | 73415 | 112487 | 87614 | 37101 | 7226 | 2683 | 2535 | 2814 | 2398 | 2202 | 2379 | 382955 |
| | As | 180 | 180 | 177 | 134 | 105 | 46 | 29 | 26 | 35 | 40 | 39 | 42 | 1033 |
| | Pb | 115 | 122 | 172 | 141 | 109 | 40 | 38 | 15 | 11 | 9,4 | 8,8 | 9,5 | 791 |
| | Cd | 4,6 | 4,7 | 7,3 | 5,5 | 3,1 | 0,76 | 0,45 | 0,50 | 0,36 | 0,58 | 0,59 | 0,63 | 29 |
| | Co | 30 | 34 | 45 | 30 | 19 | 6,6 | 3,8 | 4,7 | 3,8 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 186 |
| | Cu | 824 | 904 | 1066 | 994 | 706 | 290 | 205 | 109 | 122 | 131 | 125 | 135 | 5610 |
| | Cr | 97 | 121 | 168 | 118 | 67 | 26 | 13 | 6,0 | 6,3 | 5,6 | 5,1 | 5,6 | 637 |
| | Ni | 351 | 362 | 394 | 299 | 240 | 94 | 55 | 36 | 47 | 48 | 46 | 49 | 2020 |
| | Zn | 1648 | 1913 | 2704 | 2539 | 1699 | 723 | 594 | 274 | 317 | 286 | 264 | 285 | 13246 |
| Mo02 | Fe | 4707 | 2112 | 1424 | 1159 | 1410 | 2354 | 1511 | 1142 | 1467 | 479 | 636 | 950 | 19349 |
| | Mn | 1321 | 1388 | 1551 | 1093 | 1101 | 835 | 652 | 478 | 432 | 406 | 376 | 766 | 10399 |
| | Al | 4913 | 1943 | 858 | 794 | 712 | 929 | 458 | 336 | 455 | 187 | 231 | 539 | 12355 |
| | As | 23 | 22 | 23 | 16 | 15 | 17 | 13 | 9,4 | 8,3 | 7,8 | 6,7 | 15 | 176 |
| | Pb | 10 | 5,3 | 10 | 8,9 | 4,7 | 5,7 | 3,5 | 4,9 | 12 | 3,6 | 1,9 | 2,6 | 73 |
| | Cd | 0,89 | 0,70 | 1,7 | 0,67 | 0,42 | 0,32 | 0,59 | 0,29 | 0,26 | 0,13 | 0,092 | 0,23 | 6,3 |
| | Co | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 0,81 | 0,91 | 1,2 | 0,76 | 0,72 | 0,61 | 0,42 | 0,41 | 0,84 | 12 |
| | Cu | 76 | 82 | 93 | 79 | 94 | 63 | 47 | 35 | 47 | 35 | 25 | 54 | 729 |
| | Cr | 13 | 12 | 11 | 8,8 | 5,9 | 5,2 | 5,0 | 3,4 | 3,0 | 2,3 | 2,7 | 6,2 | 78 |
| | Ni | 78 | 72 | 74 | 49 | 48 | 32 | 29 | 25 | 20 | 21 | 21 | 45 | 513 |
| | Zn | 401 | 290 | 324 | 199 | 177 | 155 | 87 | 79 | 89 | 79 | 85 | 176 | 2142 |

Årstransporter fosfor (ton/år)

| Vattenråd | Station | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Vätterns | Öd01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,38 | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 0,58 | 0,88 | 1,2 | 0,46 | 0,88 | 0,71 | |
| | Vd01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | 1,6 | 0,96 | 4,9 | 0,71 | 0,61 | 1,6 |
| Motala ströms sydvästra | 6 | 0,40 | 0,40 | 0,12 | 0,20 | 0,42 | 0,46 | 0,42 | 0,35 | 0,28 | 0,22 | 0,32 | 0,25 | 0,34 | 0,43 | 0,34 | 0,22 | 0,47 | 0,76 | 0,51 | 0,16 | 0,23 | 0,22 | 0,15 | 0,27 | 0,21 | |
| | 16 | 3,0 | 3,9 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 4,1 | 3,1 | 2,9 | 2,3 | 2,1 | 2,9 | 2,0 | 2,7 | 4,6 | 2,9 | 1,7 | 3,7 | 4,9 | 5,1 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,2 | 2,0 | 1,6 | |
| | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,6 | 8,0 | 9,9 | 7,0 | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 1,6 | 1,9 | 2,5 | |
| | 24 | 6,3 | 8,4 | 3,4 | 4,1 | 7,8 | 6,7 | 6,2 | 5,3 | 5,5 | 4,5 | 6,2 | 4,9 | 5,4 | 9,6 | 6,7 | 3,8 | 8,4 | 8,7 | 11 | 2,8 | 3,0 | 3,6 | 2,3 | 3,0 | 2,7 | |
| | 30 | 7,0 | 10 | 7,6 | 3,9 | 6,8 | 8,6 | 6,7 | 8,1 | 6,9 | 6,2 | 8,3 | 4,8 | 7,1 | 11 | 6,9 | 4,9 | 9,8 | 8,8 | 8,7 | 3,1 | 3,7 | 4,5 | 2,4 | 3,1 | 4,1 | |
| | 602 | 0,70 | 1,1 | 0,32 | 0,40 | 1,4 | 0,84 | 0,66 | 1,2 | 0,64 | 0,43 | 0,62 | 0,54 | 0,53 | 1,3 | 0,71 | 0,51 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 0,51 | 0,46 | 0,58 | 0,41 | 0,59 | 0,42 | |
| | Bo02 | 9,0 | 13 | 5,1 | 3,4 | 7,2 | 5,4 | 4,1 | 8,6 | 5,6 | 3,9 | 6,3 | 6,5 | 4,5 | 9,3 | 6,2 | 6,0 | 7,6 | 7,3 | 6,9 | 4,3 | 4,0 | 6,6 | 3,2 | 2,5 | 5,8 | |
| | Bo04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | 13 | 11 | 2,4 | 6,4 | 6,2 | 10 | 4,6 | 4,3 | 7,8 |
| | Li13 | 27 | 28 | 20 | 17 | 39 | 18 | 23 | 34 | 27 | 14 | 20 | 20 | 34 | 35 | 20 | 28 | 29 | 38 | 55 | 14 | 18 | 26 | 8,7 | 22 | 23 | |
| | Li14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 | 8,9 | 9,4 | 5,1 | 9,1 | 9,5 | 11 | 14 | 5,6 | 6,9 | 8,4 | 2,4 | 12 | 5,1 |
| | Li17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | 5,0 | 4,7 | 3,7 | 3,4 | 5,7 | 6,9 | 10 | 4,5 | 6,7 | 5,6 | 1,5 | 5,3 | 2,9 |
| | Mö01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 8,2 | 7,3 | 12 | 5,1 | 7,0 | 9,3 |
| | Mö02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 0,93 | 1,0 | 1,1 | 0,43 | 0,90 | 0,75 |
| | Stångåns | Li05 | 13 | 16 | 9,2 | 7,3 | 16 | 9,3 | 7,7 | 14 | 9,7 | 8,4 | 11 | 8,2 | 14 | 13 | 9,9 | 13 | 17 | 20 | 13 | 12 | 7,9 | 15 | 3,8 | 5,8 | 8,4 |
| Li20 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,3 | 5,7 | 3,3 | 6,2 | 1,4 | 2,4 | 4,6 |
| MS04 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 1,6 | 1,0 | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 1,2 |
| MS07 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 4,8 | 7,3 | 4,6 | 3,8 | 5,9 | 5,1 | 5,5 | 4,7 | 2,4 | 4,2 | 1,9 | 2,9 | 2,6 |
| Finspångsåarnas | Fi04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,3 | 5,0 | 5,8 | 7,8 | 3,3 | 4,4 | 5,3 |
| | Fi09 | - | - | - | - | - | 2,5 | 3,8 | 3 | 2,2 | 1,6 | 2,1 | 1,5 | 2,1 | 1,7 | 2,2 | 2,1 | 3,3 | 2,7 | 2,9 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | |
| | Fi10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 0,88 | 0,72 | 1,0 |
| | Hj05 | 0,61 | 1,6 | - | 0,55 | 1,1 | 0,93 | 1,0 | 1,0 | 0,70 | 0,27 | 0,50 | 0,48 | 0,75 | 0,36 | 0,77 | 0,59 | 0,90 | 1,0 | 0,82 | 1,1 | 0,70 | 0,53 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | |
| Övre Motala ströms | Li12 | 17 | 19 | 15 | 9,7 | 16 | 21 | 13 | 16 | 14 | 7,4 | 11 | 10 | 9,4 | 14 | 12 | 12 | 15 | 11 | 19 | 14 | 9,7 | 11 | 7,1 | 8,7 | 7,7 | |
| | Li16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,9 | 4,6 | 2,6 | 4,6 | 1,1 | 2,7 | 3,2 |
| | Mo04 | - | - | 15 | 8,3 | 12 | 16 | 7,6 | 14 | 14 | 7,0 | 9,7 | 6,7 | 7,5 | 11 | 11 | 10 | 11 | 8,1 | 9,1 | 8,4 | 6,8 | 14 | 7,1 | 4,9 | 5,0 | |
| Nedre Motala ström och Bråviken | Fi07 | - | - | - | - | - | 13 | 20 | 12 | 9,4 | 5,3 | 11 | 6,5 | 8,6 | 9,0 | 12 | 9,4 | 11 | 3,0 | 12 | 7,1 | 8,5 | 10 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | |
| | Gb02 | 92 | 124 | 80 | 59 | 143 | 146 | 95 | 155 | 100 | 60 | 81 | 78 | 106 | 122 | 74 | 55 | 84 | 95 | 73 | 65 | 67 | 63 | 32 | 23 | 62 | |
| Söderköpingsåns | Li11 | 61 | 101 | 54 | 48 | 139 | 108 | 54 | 131 | 99 | 43 | 75 | 77 | 103 | 137 | 65 | 46 | 83 | 82 | 67 | 62 | 57 | 66 | 24 | 29 | 60 | |
| | Sö02 | - | - | 8,2 | 10 | 13 | 7,5 | 9,3 | 12 | 6,6 | 4,7 | 5,3 | 5,8 | - | 27 | 14 | 5,0 | 10 | 12 | 8,6 | 6,9 | 8,7 | 6,7 | 3,2 | 4,7 | 7,4 | |
| | Sö03 | - | - | 3,1 | 4,9 | 10 | 6,9 | 7,2 | 12 | 8,9 | 4,5 | 7,4 | 8,6 | 13 | 9,6 | 12 | 5,7 | 13 | 17 | 11 | 12 | 12 | 10 | 3,8 | 8,7 | 5,1 | |
| | Sö04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 9,4 | 13 | 17 | - | 34 | 24 | 19 | 26 | 25 | 21 | 14 | 18 | 17 | 8,2 | 26 | 14 |
| Storåns | Sö12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 2,0 | 1,3 |
| | Åt09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 0,92 | 0,94 | 1,4 | 0,65 | 1,1 | 1,1 |
| Vindåns | Va12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 2,0 | 0,44 | 2,3 | 1,6 | 3,4 | 5,3 | 2,9 | 4,1 | 2,1 | 2,7 | 1,4 | 1,9 | 3,7 | |
| Externa stationer | GB06 | 104 | 176 | 77 | 82 | 175 | 153 | 112 | 157 | 97 | 58 | 87 | 81 | 118 | 168 | 114 | 102 | 122 | 126 | 111 | 97 | 94 | 105 | 51 | 64 | 92 | |
| | Yd06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 0,80 | 0,81 | 1,1 | 0,48 | 0,62 | 0,71 |
| | Mo02 | - | - | 14 | 11 | 18 | 13 | 7,9 | 7,5 | 7,9 | 7,0 | 5,3 | 10 | 5,2 | 14 | 7,3 | 5,7 | 6,5 | 6,8 | 7,6 | 5,6 | 4,8 | 11 | 4,7 | 3,5 | 5,2 | |
| | Vd04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 2,6 | 1,3 | 2,9 | 2,5 | 4,3 | 2,3 | 2,6 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | 2,0 | 1,8 | 6,4 | 1,2 | 0,72 | 1,7 |
| | St09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 2,4 | 0,81 | 1,3 | 2,2 |

Årstransporter kväve (ton/år)

| Vattenråd | Station | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
|------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Vätterns | Öd01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 70 | 89 | 54 | 45 | 72 | 74 | 76 | 39 | 73 | 82 | 36 | 79 | 64 | |
| | Vd01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141 | 103 | 95 | 198 | 52 | 33 | 207 | |
| Motala ströms sydvästra | 6 | 20 | 19 | 11 | 12 | 16 | 16 | 12 | 9,0 | 14 | 13 | 22 | 9,5 | 19 | 25 | 15 | 12 | 18 | 13 | 15 | 9,3 | 12 | 13 | 11 | 17 | 23 | |
| | 16 | 147 | 208 | 86 | 98 | 126 | 98 | 156 | 117 | 156 | 84 | 144 | 78 | 159 | 192 | 126 | 77 | 111 | 114 | 122 | 70 | 83 | 87 | 49 | 74 | 84 | |
| | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112 | 209 | 204 | 194 | 99 | 132 | 137 | 69 | 97 | 126 | |
| | 24 | 240 | 392 | 133 | 153 | 260 | 199 | 214 | 199 | 262 | 146 | 261 | 153 | 219 | 342 | 229 | 129 | 202 | 213 | 241 | 121 | 145 | 167 | 91 | 123 | 147 | |
| | 30 | 323 | 565 | 164 | 188 | 395 | 281 | 315 | 263 | 277 | 202 | 354 | 183 | 314 | 452 | 275 | 205 | 291 | 277 | 320 | 154 | 204 | 224 | 140 | 159 | 210 | |
| | 602 | 32 | 54 | 18 | 24 | 47 | 37 | 30 | 36 | 38 | 25 | 36 | 28 | 30 | 62 | 37 | 22 | 33 | 37 | 44 | 25 | 25 | 31 | 20 | 23 | 24 | |
| | Bo02 | 294 | 443 | 186 | 129 | 486 | 264 | 145 | 292 | 280 | 142 | 236 | 242 | 225 | 596 | 286 | 218 | 247 | 312 | 331 | 218 | 184 | 276 | 125 | 103 | 217 | |
| | Bo04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 305 | 415 | 471 | 440 | 299 | 287 | 409 | 180 | 152 | 329 |
| | Li13 | 958 | 1405 | 610 | 897 | 1772 | 751 | 1240 | 1274 | 1225 | 650 | 1000 | 643 | 1079 | 1244 | 939 | 922 | 896 | 1271 | 1409 | 632 | 871 | 1247 | 458 | 1104 | 1034 | |
| | Li14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 236 | 210 | 143 | 184 | 212 | 204 | 236 | 155 | 264 | 215 | 97 | 240 | 163 |
| | Li17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 152 | 126 | 93 | 80 | 118 | 154 | 151 | 103 | 160 | 155 | 47 | 151 | 108 |
| | Mö01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 494 | 395 | 320 | 488 | 295 | 338 | 364 |
| | Mö02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 153 | 199 | 173 | 131 | 148 | 175 | 182 | 102 | 162 | 178 | 63 | 143 | 165 |
| | Stångåns | Li05 | 296 | 494 | 203 | 164 | 390 | 234 | 152 | 352 | 312 | 234 | 313 | 262 | 352 | 363 | 254 | 261 | 374 | 504 | 316 | 328 | 227 | 446 | 135 | 155 | 273 |
| Li20 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 247 | 234 | 159 | 281 | 89 | 106 | 203 | |
| MS04 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148 | 102 | 98 | 158 | 112 | 98 | 129 | |
| MS07 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 82 | 184 | 275 | 151 | 110 | 198 | 153 | 190 | 142 | 120 | 151 | 81 | 108 | 136 | |
| Finspångsåarnas | Fi04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 254 | 153 | 205 | 262 | 94 | 156 | 183 | |
| | Fi09 | - | - | - | - | - | 83 | 114 | 89 | 89 | 48 | 83 | 56 | 81 | 91 | 93 | 57 | 86 | 78 | 92 | 59 | 77 | 93 | 44 | 37 | 42 | |
| | Fi10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 43 | 54 | 62 | 32 | 24 | 47 | |
| Övre Motala ströms | Hj05 | 30 | 59 | - | 21 | 39 | 40 | 35 | 27 | 29 | 12 | 29 | 20 | 34 | 26 | 35 | 18 | 21 | 29 | 32 | 41 | 33 | 26 | 13 | 18 | 16 | |
| | Li12 | 750 | 1170 | 645 | 608 | 1260 | 1653 | 910 | 1216 | 1071 | 627 | 1064 | 924 | 752 | 1381 | 1115 | 877 | 958 | 1146 | 1282 | 951 | 874 | 996 | 683 | 455 | 678 | |
| | Li16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 | 64 | 63 | 88 | 26 | 68 | 73 | |
| Nedre Motala ström och Bråviken | Mo04 | - | - | 804 | 651 | 1252 | 1653 | 869 | 1193 | 1020 | 626 | 1071 | 759 | 774 | 1417 | 1140 | 891 | 972 | 1085 | 1281 | 958 | 832 | 1649 | 672 | 385 | 661 | |
| | Fi07 | - | - | - | - | - | 433 | 613 | 407 | 445 | 296 | 463 | 301 | 395 | 441 | 476 | 279 | 334 | 378 | 422 | 260 | 357 | 428 | 174 | 241 | 302 | |
| | Gb02 | 2537 | 3831 | 1775 | 1456 | 3610 | 3625 | 2163 | 3231 | 4261 | 1633 | 3091 | 2294 | 2587 | 3610 | 2167 | 2037 | 2845 | 2829 | 2437 | 2454 | 2245 | 2315 | 1176 | 618 | 2303 | |
| Söderköpingsåns | Li11 | 2260 | 4019 | 1625 | 1669 | 3665 | 3051 | 1797 | 2918 | 3167 | 1516 | 2908 | 2179 | 2586 | 3491 | 2064 | 1980 | 2793 | 2636 | 2429 | 2344 | 2147 | 2628 | 1090 | 956 | 2387 | |
| | Sö02 | - | - | 82 | 128 | 179 | 98 | 125 | 102 | 124 | 106 | 116 | 94 | - | 188 | 157 | 62 | 121 | 146 | 110 | 84 | 125 | 117 | 67 | 84 | 118 | |
| | Sö03 | - | - | 47 | 58 | 134 | 83 | 95 | 126 | 100 | 86 | 128 | 130 | 173 | 109 | 124 | 67 | 158 | 168 | 137 | 171 | 172 | 159 | 67 | 149 | 90 | |
| | Sö04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 270 | 191 | 249 | 252 | - | 277 | 257 | 208 | 331 | 287 | 267 | 235 | 322 | 309 | 134 | 271 | 225 | |
| | Sö12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 38 | 42 | 39 | 28 | 39 | 29 | |
| Storåns | Åt09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | 53 | 53 | 68 | 37 | 48 | 42 | |
| | Va12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 51 | 11 | 51 | 36 | 77 | 138 | 64 | 85 | 63 | 71 | 34 | 52 | 90 | |
| Vindåns | Va12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 51 | 11 | 51 | 36 | 77 | 138 | 64 | 85 | 63 | 71 | 34 | 52 | 90 | |
| | GB06 | 2584 | 4141 | 2201 | 1965 | 4573 | 4169 | 2121 | 3522 | 2794 | 1354 | 2342 | 1848 | 1918 | 3398 | 2124 | 2327 | 3082 | 3238 | 2285 | 2654 | 2343 | 2719 | 1240 | 871 | 2626 | |
| | Yd06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | 66 | 61 | 42 | 44 | 56 | 26 | 33 | 44 |
| | Mo02 | - | - | 721 | 1064 | 1445 | 1468 | 961 | 1194 | 1036 | 650 | 640 | 770 | 785 | 1132 | 933 | 882 | 1045 | 1115 | 1071 | 951 | 828 | 1680 | 706 | 499 | 737 | |
| | Vd04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 2,6 | 1,3 | 136 | 165 | 291 | 159 | 182 | 180 | 223 | 171 | 118 | 115 | 312 | 75 | 28 | 202 | |
| St09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 93 | 78 | 112 | 39 | 56 | 77 | | |

Areal specifika förluster av fosfor år 2018 och 2016-2018

| Vattenråd | Station | Fosfor 2018 kg/ha*år | Bedömning 2018 | Fosfor 2016-2018 kg/ha*år | Bedömning 2016-2018 |
|--|---------|-------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|
| Vättern | Od01 | 0,049 | låg | 0,047 | låg |
| | Vd01 | 0,042 | låg | 0,025 | mycket låg |
| Motala ström sydvästra | 6 | 0,053 | låg | 0,053 | låg |
| | 16 | 0,049 | låg | 0,050 | låg |
| | 22 | 0,041 | låg | 0,033 | mycket låg |
| | 24 | 0,037 | mycket låg | 0,036 | låg |
| | 30 | 0,048 | låg | 0,037 | mycket låg |
| | 602 | 0,019 | mycket låg | 0,022 | mycket låg |
| | Bo02 | 0,031 | mycket låg | 0,020 | mycket låg |
| | Bo04 | 0,032 | mycket låg | 0,023 | mycket låg |
| | Li13 | 0,066 | låg | 0,052 | låg |
| | Li14 | 0,097 | måttligt hög | 0,12 | måttligt hög |
| | Li17 | 0,092 | måttligt hög | 0,10 | måttligt hög |
| | Mö01 | 0,038 | mycket låg | 0,029 | mycket låg |
| | Mö02 | 0,046 | låg | 0,043 | låg |
| Stångån | Li05 | 0,035 | mycket låg | 0,025 | mycket låg |
| | Li20 | 0,022 | mycket låg | 0,013 | mycket låg |
| | MS04 | 0,024 | mycket låg | 0,025 | mycket låg |
| | MS07 | 0,033 | mycket låg | 0,031 | mycket låg |
| Finspångsåarna | Fi04 | 0,065 | låg | 0,040 | mycket låg |
| | Fi09 | 0,037 | mycket låg | 0,031 | mycket låg |
| | Fi10 | 0,038 | mycket låg | 0,033 | låg |
| | Hj05 | 0,043 | låg | 0,042 | låg |
| Ovre Motala ström | Li12 | 0,012 | mycket låg | 0,012 | mycket låg |
| | Li16 | 0,15 | måttligt hög | 0,11 | måttligt hög |
| | Mo04 | 0,008 | mycket låg | 0,009 | mycket låg |
| Nedre Motala ström och Bråviken | Fi07 | 0,057 | låg | 0,047 | låg |
| | Gb02 | 0,047 | låg | 0,029 | mycket låg |
| Söderköpingsån | Li11 | 0,046 | låg | 0,028 | mycket låg |
| | Sö02 | 0,23 | hög | 0,16 | måttligt hög |
| | Sö03 | 0,096 | måttligt hög | 0,11 | måttligt hög |
| | Sö04 | 0,16 | måttligt hög | 0,18 | hög |
| | Sö12 | 0,10 | måttligt hög | 0,12 | måttligt hög |
| Storån | At09 | 0,072 | låg | 0,062 | låg |
| Vindån | Va12 | 0,12 | måttligt hög | 0,077 | låg |
| Externa stationer | Gb06 | 0,059 | låg | 0,045 | låg |
| | Yd06 | 0,017 | mycket låg | 0,014 | mycket låg |
| | Mo02 | 0,008 | mycket låg | 0,007 | mycket låg |
| | Vd04 | 0,043 | låg | 0,030 | mycket låg |
| | St09 | 0,044 | låg | 0,028 | mycket låg |

Areal specifika förluster av kväve år 2018 och 2016-2018

| Vattenråd | Station | Kväve 2018 kg/ha*år | Bedömning 2018 | Kväve 2016-2018 kg/ha*år | Bedömning 2016-2018 |
|--|--------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| Vättern | Od01 | 4,4 | hög | 4,1 | hög |
| | Vd01 | 5,3 | hög | 2,5 | måttligt hög |
| Motala ström sydvästra | 6 | 5,8 | hög | 4,3 | hög |
| | 16 | 2,6 | måttligt hög | 2,2 | måttligt hög |
| | 22 | 2,1 | måttligt hög | 1,6 | låg |
| | 24 | 2,0 | låg | 1,7 | låg |
| | 30 | 2,4 | måttligt hög | 2,0 | måttligt hög |
| | 602 | 1,1 | låg | 1,0 | mycket låg |
| | Bo02 | 1,1 | låg | 0,78 | mycket låg |
| | Bo04 | 1,4 | låg | 0,92 | låg |
| | Li13 | 3,0 | måttligt hög | 2,5 | måttligt hög |
| | Li14 | 3,1 | måttligt hög | 3,2 | måttligt hög |
| | Li17 | 3,4 | måttligt hög | 3,2 | måttligt hög |
| | Mö01 | 1,5 | låg | 1,4 | låg |
| | Mö02 | 10 | hög | 7,6 | hög |
| | Stångån | Li05 | 1,1 | låg | 0,77 |
| Li20 | | 1,0 | mycket låg | 0,62 | mycket låg |
| MS04 | | 2,5 | måttligt hög | 2,2 | måttligt hög |
| MS07 | | 1,8 | låg | 1,4 | låg |
| Finspångsåarna | Fi04 | 2,3 | måttligt hög | 1,4 | låg |
| | Fi09 | 1,5 | låg | 1,1 | låg |
| | Fi10 | 1,8 | låg | 1,3 | låg |
| | Hj05 | 1,3 | låg | 1,3 | låg |
| | Ovre Motala ström | Li12 | 1,0 | mycket låg | 0,92 |
| Li16 | | 3,4 | måttligt hög | 2,6 | måttligt hög |
| Mo04 | | 1,0 | mycket låg | 0,88 | mycket låg |
| Nedre Motala ström och Bråviken | Fi07 | 2,3 | måttligt hög | 1,9 | låg |
| | Gb02 | 1,7 | låg | 1,0 | låg |
| | Li11 | 1,8 | låg | 1,1 | låg |
| Söderköpingsån | Sö02 | 3,6 | måttligt hög | 2,8 | måttligt hög |
| | Sö03 | 1,7 | låg | 1,9 | låg |
| | Sö04 | 2,6 | måttligt hög | 2,4 | måttligt hög |
| | Sö12 | 2,2 | måttligt hög | 2,5 | måttligt hög |
| | At09 | 2,8 | måttligt hög | 2,8 | måttligt hög |
| Storån | Va12 | 3,0 | måttligt hög | 1,9 | låg |
| Vindån Externa stationer | Gb06 | 1,7 | låg | 1,0 | låg |
| | Yd06 | 1,0 | mycket låg | 0,81 | mycket låg |
| | Mo02 | 1,2 | låg | 1,0 | mycket låg |
| | Vd04 | 5,0 | hög | 2,5 | måttligt hög |
| | St09 | 1,5 | låg | 1,2 | låg |

