

Tunnelstatistikk 2021

| | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 | 2000 | 1999 | 1998 | 1997 | 1996 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Railway | 1 193 143 | 773 125 | 146 755 | 1 171 456 | 1 868 206 | 831 915 | 606 726 | 1 789 291 | 2 151 789 | 1 002 132 | 354 023 | 317 908 | 421 035 | 391 780 | 59 600 | 0 | - | 91 432 | 483 000 | 138 524 | 72 720 | 15 400 | 483 000 | 0 | 253 000 | 1 166 009 |
| Highway | 1 330 486 | 2 009 801 | 1 583 722 | 2 844 101 | 4 021 433 | 5 003 776 | 4 453 780 | 2 554 788 | 1 737 169 | 3 879 606 | 3 334 483 | 3 422 078 | 1 165 371 | 2 197 122 | 2 144 958 | 2 008 093 | 2 241 948 | 1 808 625 | 1 423 220 | 1 395 455 | 710 075 | 1 028 841 | 2 088 891 | 3 543 282 | 2 122 897 | 1 738 860 |
| Underground/Metro | 264 444 | 98 200 | 134 750 | 4 500 | 0 | 0 | 11 000 | 250 515 | 9 000 | - | 52 000 | 0 | 21 750 | 124 810 | 0 | 0 | - | 85 500 | 18 750 | - | 71 000 | 10 700 | 0 | 2 800 | 180 000 | 58 000 |
| Water supply | 275 500 | 39 366 | 101 020 | 227 980 | 5 000 | 6 000 | - | 15 250 | 58 750 | 55 000 | 51 850 | 18 000 | 0 | - | 24 000 | 5 350 | 63 340 | 135 000 | 12 000 | 5 500 | 11 700 | 58 800 | 177 500 | 187 420 | 65 500 | 60 250 |
| Hydropower | 85 705 | 728 429 | 1 456 145 | 1 285 900 | 791 806 | 811 722 | 1 492 681 | 1 002 433 | 822 369 | 419 404 | 288 542 | 422 349 | 476 422 | 412 137 | 863 431 | 895 597 | 759 638 | 525 700 | 659 903 | 420 856 | 225 793 | 106 650 | 274 636 | 530 480 | 158 378 | 58 980 |
| Sewage | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 309 700 | 369 555 | 275 474 | 209 672 | 348 743 | 212 183 | 80 094 | 0 | 0 | - | 0 | 1 750 | - | 65 000 | - | 4 500 | 0 | 42 646 | 134 500 | 190 270 | 351 420 | 174 488 |
| Storage caverns | 891 229 | 203 933 | 162 920 | 171 514 | 755 000 | 21 700 | - | 250 864 | 448 650 | 11 300 | 4 500 | 164 100 | 93 500 | 705 296 | 758 654 | 353 500 | 523 710 | 785 605 | 159 200 | 227 500 | 4 500 | 64 800 | 348 520 | 642 250 | 293 316 | 240 400 |
| Others | 136 879 | 454 595 | 296 018 | 109 000 | 93 102 | 226 480 | 247 716 | 457 427 | 488 447 | 427 771 | 422 180 | 176 282 | 218 845 | 252 256 | 179 280 | 119 500 | 230 700 | 163 600 | 238 040 | 10 900 | 114 000 | 0 | 4 800 | 0 | 0 | 0 |
| Estimated 1974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sum | 4 177 386 | 4 307 449 | 3 881 330 | 5 824 451 | 7 844 247 | 7 271 148 | 7 087 377 | 6 530 240 | 6 064 917 | 6 007 396 | 4 587 672 | 4 520 717 | 2 396 923 | 4 083 401 | 4 029 923 | 3 383 790 | 3 819 336 | 3 660 462 | 2 994 113 | 2 203 235 | 1 209 788 | 1 327 837 | 3 511 847 | 5 096 502 | 3 424 511 | 3 496 987 |

| | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 | 2000 | 1999 | 1998 | 1997 | 1996 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Jernbane | 1,19 | 0,77 | 0,15 | 1,17 | 1,87 | 0,83 | 0,61 | 1,79 | 2,15 | 1,00 | 0,35 | 0,32 | 0,42 | 0,39 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,48 | 0,14 | 0,07 | 0,02 | 0,48 | 0,00 | 0,25 | 1,17 |
| Veg | 1,33 | 2,01 | 1,58 | 2,84 | 4,02 | 5,00 | 4,45 | 2,55 | 1,74 | 3,88 | 3,33 | 3,42 | 1,17 | 2,20 | 2,14 | 2,01 | 2,24 | 1,81 | 1,42 | 1,40 | 0,71 | 1,03 | 2,09 | 3,54 | 2,12 | 1,74 |
| T-bane | 0,26 | 0,10 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,06 |
| Vannforsyning | 0,28 | 0,04 | 0,10 | 0,23 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | - | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | 0,14 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,18 | 0,19 | 0,07 | 0,06 |
| Vannkraft | 0,09 | 0,73 | 1,46 | 1,29 | 0,79 | 0,81 | 1,49 | 1,00 | 0,82 | 0,42 | 0,29 | 0,42 | 0,48 | 0,41 | 0,86 | 0,90 | 0,76 | 0,53 | 0,66 | 0,42 | 0,23 | 0,11 | 0,27 | 0,53 | 0,16 | 0,06 |
| Avløp | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,31 | 0,37 | 0,28 | 0,21 | 0,35 | 0,21 | 0,08 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,19 | 0,35 | 0,17 |
| Lagringshaller | 0,89 | 0,20 | 0,16 | 0,17 | 0,76 | 0,02 | 0,00 | 0,25 | 0,45 | 0,01 | 0,00 | 0,16 | 0,09 | 0,71 | 0,76 | 0,35 | 0,52 | 0,79 | 0,16 | 0,23 | 0,00 | 0,06 | 0,35 | 0,64 | 0,29 | 0,24 |
| Andre | 0,14 | 0,45 | 0,30 | 0,11 | 0,09 | 0,23 | 0,25 | 0,46 | 0,49 | 0,43 | 0,42 | 0,18 | 0,22 | 0,25 | 0,18 | 0,12 | 0,23 | 0,16 | 0,24 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Anslått 1974 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | |
| Sum | 4,18 | 4,31 | 3,88 | 5,82 | 7,84 | 7,27 | 7,09 | 6,53 | 6,06 | 6,01 | 4,59 | 4,52 | 2,40 | 4,08 | 4,03 | 3,38 | 3,82 | 3,66 | 2,99 | 2,20 | 1,21 | 1,33 | 3,51 | 5,10 | 3,42 | 3,50 |

Tunnelstatistikk 2021

| | 1995 | 1994 | 1993 | 1992 | 1991 | 1990 | 1989 | 1988 | 1987 | 1986 | 1985 | 1984 | 1983 | 1982 | 1981 | 1980 | 1979 | 1978 | 1977 | 1976 | 1975 | 1974 | 1973 | 1972 | 1971 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Railway | 691 156 | 204 301 | 101 299 | 81 704 | 353 822 | 54 992 | 171 320 | 81 292 | 17 680 | 65 336 | 169 067 | 62 300 | 0 | 46 150 | 43 660 | 0 | 18 000 | 33 000 | 28 600 | 53 400 | 86 700 | | 22 400 | 22 925 | 15 000 |
| Highway | 1 069 021 | 1 921 116 | 1 753 920 | 1 758 463 | 3 165 602 | 2 395 320 | 1 303 266 | 2 055 734 | 1 392 218 | 1 232 209 | 1 317 316 | 1 197 880 | 722 219 | 733 130 | 1 089 320 | 977 084 | 656 000 | 842 032 | 710 519 | 505 716 | 610 794 | | 527 850 | 491 554 | 419 400 |
| Underground/Metro | 29 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 950 | 33 360 | 0 | 0 | 52 000 | 11 250 | 0 | 0 | 16 700 | | 46 100 | 62 330 | 39 095 |
| Water supply | 23 500 | 33 850 | 284 794 | 32 295 | 33 175 | 9 005 | 52 073 | 63 089 | 89 485 | 17 500 | 1 325 | 0 | 30 585 | 6 880 | 6 000 | 33 520 | 110 000 | 179 118 | 144 320 | 32 250 | 163 653 | | 127 958 | 62 152 | 82 542 |
| Hydropower | 549 340 | 665 473 | 531 191 | 724 232 | 1 220 898 | 922 730 | 812 906 | 880 205 | 1 868 869 | 1 360 124 | 1 806 383 | 1 762 880 | 1 919 246 | 2 190 230 | 2 748 230 | 3 361 291 | 3 145 800 | 3 387 518 | 3 387 014 | 2 200 390 | 2 324 407 | | 1 934 084 | 2 582 516 | 2 950 560 |
| Sewage | 242 900 | 304 000 | 34 000 | 620 | 169 960 | 307 200 | 140 509 | 4 260 | 0 | 19 975 | 11 127 | 7 390 | 32 050 | 61 290 | 56 250 | 137 410 | 237 800 | 76 700 | 91 625 | 123 820 | 67 660 | | 96 615 | 126 577 | 62 608 |
| Storage caverns | 334 380 | 199 900 | 64 541 | 180 892 | 83 700 | 272 510 | 319 675 | 144 355 | 1 022 708 | 2 296 598 | 421 978 | 88 060 | 16 000 | 17 200 | 26 100 | 256 000 | 353 700 | 150 500 | 347 570 | 132 800 | 108 170 | | 813 350 | 83 500 | 177 240 |
| Others | 4 900 | 0 | 318 269 | 610 783 | 346 302 | 153 778 | 118 507 | 3 300 | 89 774 | 100 515 | 119 349 | 106 520 | 158 312 | 326 690 | 51 350 | 24 100 | 63 300 | 22 000 | 56 224 | 95 530 | 91 390 | | 3 000 | 128 080 | 108 940 |
| Estimated 1974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 000 | | |
| Sum | 2 944 432 | 3 328 640 | 3 088 014 | 3 388 989 | 5 373 459 | 4 115 535 | 2 918 256 | 3 232 235 | 4 480 734 | 5 092 257 | 3 846 545 | 3 225 030 | 2 916 362 | 3 414 930 | 4 020 910 | 4 789 405 | 4 636 600 | 4 702 118 | 4 765 872 | 3 143 906 | 3 469 474 | 3 500 000 | 3 571 357 | 3 559 634 | 3 855 385 |

| | 1995 | 1994 | 1993 | 1992 | 1991 | 1990 | 1989 | 1988 | 1987 | 1986 | 1985 | 1984 | 1983 | 1982 | 1981 | 1980 | 1979 | 1978 | 1977 | 1976 | 1975 | 1974 | 1973 | 1972 | 1971 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Jernbane | 0,69 | 0,20 | 0,10 | 0,08 | 0,35 | 0,05 | 0,17 | 0,08 | 0,02 | 0,07 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,09 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Veg | 1,07 | 1,92 | 1,75 | 1,76 | 3,17 | 2,40 | 1,30 | 2,06 | 1,39 | 1,23 | 1,32 | 1,20 | 0,72 | 0,73 | 1,09 | 0,98 | 0,66 | 0,84 | 0,71 | 0,51 | 0,61 | 0,00 | 0,53 | 0,49 | 0,42 |
| T-bane | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,04 |
| Vannforsyning | 0,02 | 0,03 | 0,28 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,11 | 0,18 | 0,14 | 0,03 | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,06 | 0,08 |
| Vannkraft | 0,55 | 0,67 | 0,53 | 0,72 | 1,22 | 0,92 | 0,81 | 0,88 | 1,87 | 1,36 | 1,81 | 1,76 | 1,92 | 2,19 | 2,75 | 3,36 | 3,15 | 3,39 | 3,39 | 2,20 | 2,32 | 0,00 | 1,93 | 2,58 | 2,95 |
| Avløp | 0,24 | 0,30 | 0,03 | 0,00 | 0,17 | 0,31 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,24 | 0,08 | 0,09 | 0,12 | 0,07 | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,06 |
| Lagringshaller | 0,33 | 0,20 | 0,06 | 0,18 | 0,08 | 0,27 | 0,32 | 0,14 | 1,02 | 2,30 | 0,42 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,26 | 0,35 | 0,15 | 0,35 | 0,13 | 0,11 | 0,00 | 0,81 | 0,08 | 0,18 |
| Andre | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,61 | 0,35 | 0,15 | 0,12 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,16 | 0,33 | 0,05 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,11 |
| Anslått 1974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,50 | | |
| Sum | 2,94 | 3,33 | 3,09 | 3,39 | 5,37 | 4,12 | 2,92 | 3,23 | 4,48 | 5,09 | 3,85 | 3,23 | 2,92 | 3,41 | 4,02 | 4,79 | 4,64 | 4,70 | 4,77 | 3,14 | 3,47 | 3,50 | 3,57 | 3,56 | 3,86 |