

# Spredningstabeller for sivilingeniører og ingeniører i medlemsbedrifter Energi Norge

Per 1. oktober 2010



# Innhold

<b>SIVILINGENIØRER PER 1. OKTOBER 2010</b>	<b>3</b>
Tabell 1. Årslønnsnivå etter alder, avtalt lønn	4
Tabell 2. Årslønnsnivå etter eksamensår	5
<b>INGENIØRER PER 1. OKTOBER 2010</b>	<b>6</b>
Tabell 3. Årslønnsnivå etter alder	7
Tabell 4. Årslønnsnivå etter eksamensår	8

# Energi Norges spredningstabeller for sivilingeniører per 1. oktober 2010

Her presenteres årslønntabeller per 1. oktober 2010 for heltidsansatte sivilingeniører basert på data fra NHOs funksjonærstatistikk 2010.

Materialet er gruppert på to måter:

- Etter alder
- Etter eksamensår

Lønnsbegrepet omfatter avtalt årslønn per 1. oktober 2010.

Årslønn defineres som månedsførtjeneste x 12.

For alle innen kraftforsyning er lønnsveksten for sivilingeniører basert på avtalt lønn 5,9 %. For den identiske gruppen av sivilingeniører, som utgjør ca 90 % av gruppen, er lønnsveksten beregnet til 4,6 %.

Opplysninger om utdanning bygger på data fra registeret for Befolkningens Høyeste Utdanning (BHU) i Statistisk sentralbyrå.

Det vises til NHOs funksjonærstatistikk for ytterligere opplysninger om oppbyggingen av statistikken, lønnsbegreper m.v.

**Tabell 1. Årslønnsnivå etter alder, avtalt lønn per 1. oktober 2010  
Krafftforsyning. Sivilingeniører**

Alder	Antall	Gjennomsnitt Kr.	Nedre kvartil Kr.	Median Kr.	Øvre kvartil Kr.	90 % Kr.
I alt	409	764 134	611 004	720 000	831 156	1 000 728
26	4	487 815				
27	5	507 816				
28	8	508 454	460 422	493 884	550 134	
29	6	566 716	465 996	543 258	690 000	
30	12	575 354	514 344	574 626	628 278	644 496
31	18	558 766	517 992	566 292	621 000	640 392
32	17	619 567	561 168	581 580	620 244	773 472
33	10	624 368	570 900	601 896	620 244	818 298
34	11	637 247	567 072	626 148	714 540	807 180
35	5	691 728				
36	9	690 160	594 000	693 204	729 276	
37	14	715 026	585 996	704 376	744 012	872 004
38	20	741 687	601 536	719 130	855 126	954 996
39	14	700 449	628 836	716 586	736 644	863 112
40	16	708 674	639 432	677 238	776 592	855 120
41	11	835 505	666 000	855 120	950 004	1 013 004
42	14	748 751	609 492	728 322	819 996	907 296
43	17	759 962	615 408	667 572	847 200	1 071 204
44	18	786 573	694 836	762 420	871 104	999 720
45	12	783 474	704 418	766 326	826 998	831 156
46	13	773 980	679 176	775 212	818 064	1 012 776
47	10	762 211	714 540	758 706	846 948	862 188
48	9	843 652	714 540	766 104	962 520	
49	5	748 094				
50	11	908 368	735 060	762 420	1 225 956	1 295 004
51	16	1 001 505	697 710	787 608	893 850	1 201 800
52	9	1 040 639	766 104	801 600	1 210 956	
53	10	862 145	736 644	756 012	903 768	1 345 446
54	10	978 414	775 212	904 596	1 125 000	1 391 280
55	10	792 377	689 136	774 636	847 236	968 988
56	8	911 238	719 520	781 848	1 025 946	
57	11	817 417	666 792	802 596	882 996	1 012 188
58	8	921 663	822 078	899 742	962 700	
59	5	1 047 535				
60	7	949 668	696 732	807 180	995 832	
61						
62	9	802 429	729 276	771 420	894 912	
63	7	853 107	590 700	775 212	882 312	

Tabell 2. Årslønnsnivå etter eksamensår, avtalt lønn per 1. oktober 2010 Kraftforsyning.  
Sivilingeniører

Eksamens-år	Antall	Gjennomsnitt	Nedre kvartil	Median	Øvre kvartil	90 %
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
I alt	409	764 134	611 004	720 000	831 156	1 000 728
2009	6	455 914	442 320	444 996	470 004	
2008	8	488 864	473 664	495 492	495 492	
2007	8	513 434	479 382	506 268	552 048	
2006	6	548 964	485 316	556 722	618 600	
2005	16	595 066	542 010	568 986	663 978	719 616
2004	23	620 654	558 804	608 556	644 496	739 500
2003	23	629 324	561 168	595 368	662 664	780 840
2002	14	655 464	590 700	630 318	693 204	773 472
2001	4	759 954				
2000	3					
1999	14	709 814	618 276	683 304	807 180	872 952
1998	11	704 241	621 000	732 996	791 196	791 496
1997	24	688 648	606 072	677 100	764 208	822 996
1996	12	820 740	667 968	754 434	912 558	1 185 000
1995	19	762 764	612 996	731 556	879 096	977 496
1994	14	688 561	598 836	702 828	736 644	773 472
1993	17	827 816	736 644	819 996	907 296	1 071 204
1992	21	790 171	699 372	755 700	871 104	962 520
1991	13	734 489	615 408	726 216	825 996	847 200
1990	16	797 051	719 448	766 326	835 578	1 012 776
1989						
1988	4	878 679				
1987	11	888 311	724 500	823 164	1 076 400	1 210 956
1986	3					
1985	9	1 176 972	736 644	753 288	924 996	
1984	10	819 013	700 896	749 532	775 800	1 186 596
1983	14	873 254	678 468	747 690	886 044	1 225 956
1982	11	1 058 371	766 104	872 196	1 251 204	1 464 996
1981	10	802 051	674 496	802 932	931 476	953 610
1980	13	999 561	807 180	882 996	1 125 000	1 449 996
1979	8	830 091	772 986	801 108	869 022	
1978	6	841 594	714 540	810 090	865 980	
1977	7	908 590	686 604	871 728	1 012 188	
1976	6	1 042 966	799 188	863 796	955 176	
1975	6	749 060	640 104	688 368	855 120	
1974	6	762 264	696 648	766 710	775 212	
1973	5	774 761				

# Energi Norges spredningstabeller for ingeniører per 1. oktober 2010

Her presenteres årslønntabeller per 1. oktober 2010 for heltidsansatte ingeniører basert på data for siste lønnsperiode fra NHOs funksjonærstatistikk 2010.

Materialet er gruppert på to måter:

- Etter alder
- Etter eksamensår

Lønnsbegrepet omfatter avtalt årslønn per 1. oktober 2010.

Årslønn defineres som månedsførtjeneste x 12.

For alle innen kraftforsyning er lønnsveksten for ingeniører basert på avtalt lønn 3,6 %. For den identiske gruppen av ingeniører, som utgjør ca 91 % av gruppen, er lønnsveksten beregnet til 4,1 %.

Opplysninger om utdanning bygger på data fra registeret for Befolkningens Høyeste Utdanning (BHU) i Statistisk sentralbyrå.

Det vises til NHOs funksjonærstatistikk for ytterligere opplysninger om oppbyggingen av statistikken, lønnsbegreper m.v.

**Tabell 3. Årslønnsnivå etter alder, avtalt lønn per 1. oktober 2010**  
**Kraftforsyning. Ingeniører**

Alder	Antall	Gjennomsnitt	Nedre Kvartil	Median	Øvre kvartil	90 %
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
I alt	522	583 506	504 996	557 664	642 372	736 644
26	10	432 352	382 296	445 590	462 180	474 378
27	5	459 324				
28	6	483 644	439 500	486 072	500 004	
29	6	438 246	408 828	413 610	434 700	
30	9	511 469	496 596	506 268	538 584	
31	3					
32	5	507 053				
33	6	449 994	430 836	442 464	477 744	
34	2					
35	8	528 102	437 226	490 914	616 770	
36	5	559 135				
37	10	567 797	504 000	582 516	635 496	658 980
38	6	503 510	489 996	506 658	533 196	
39	9	595 787	583 176	591 000	638 472	
40	9	561 920	552 000	579 996	595 476	
41	16	585 790	480 990	547 188	665 214	798 000
42	12	634 286	521 250	626 898	739 002	802 932
43	22	555 656	503 004	548 682	576 000	663 828
44	21	560 309	474 996	547 500	602 700	714 000
45	30	571 334	511 344	552 714	623 832	695 352
46	22	611 548	551 004	576 702	714 000	766 104
47	20	604 322	532 512	585 858	685 488	760 008
48	19	608 141	543 972	594 504	653 592	760 596
49	19	613 656	515 436	610 896	716 892	766 104
50	21	571 861	522 420	553 836	592 080	679 692
51	13	641 252	536 496	583 476	666 996	950 412
52	25	621 678	507 504	594 828	697 332	921 492
53	18	621 026	542 244	585 396	721 908	773 472
54	23	612 282	515 700	584 796	666 792	751 368
55	20	577 018	505 500	568 152	607 002	728 244
56	23	654 601	533 004	569 040	677 496	743 244
57	17	616 794	531 504	565 512	681 960	835 200
58	9	602 259	542 340	621 000	663 828	
59	11	563 533	455 004	531 504	642 372	653 592
60	15	627 636	527 004	589 368	726 216	894 912
61	11	616 678	531 504	596 832	675 252	744 012
62	6	546 206	549 996	552 132	572 976	
63	8	638 975	538 452	601 920	700 914	
64	10	645 287	578 892	648 420	714 540	735 216
65	7	615 797	544 500	636 000	679 296	

**Tabell 4. Årslønnsnivå etter eksamensår, avtalt lønn per 1. oktober 2010**  
**Kraftforsyning. Ingeniører**

Eksamens-år	Antall	Gjennomsnitt	Nedre kvartil	Median	Øvre kvartil	90 %
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
I alt	522	583 506	504 996	557 664	642 372	736 644
2009	13	442 120	401 148	424 836	442 836	570 216
2008	7	429 273	398 772	414 996	462 180	
2007	9	464 457	414 000	475 020	491 676	
2006	14	476 949	448 344	478 698	496 596	564 540
2005	9	488 260	452 400	493 164	516 264	
2004	4	585 987				
2003	13	502 081	445 596	500 832	557 004	580 236
2002	6	516 242	480 000	512 670	591 000	
2001	11	559 939	477 000	579 996	640 392	666 792
2000	11	520 411	441 948	504 000	596 604	598 992
1999	6	537 784	468 504	571 170	584 796	
1998	9	520 824	484 500	501 828	543 972	
1997	9	572 023	539 004	580 428	608 604	
1996	10	599 556	509 604	589 848	637 956	779 586
1995	15	585 576	543 468	565 512	635 496	680 760
1994	12	531 514	517 500	566 808	611 910	639 468
1993	10	613 142	526 320	626 136	680 004	778 368
1992	14	608 585	511 344	620 796	697 704	767 004
1991	10	564 757	520 512	542 316	572 976	706 836
1990	9	593 049	525 000	576 000	620 244	
1989	17	627 296	531 828	549 300	685 068	939 216
1988	19	608 869	554 736	600 828	696 276	717 000
1987	16	568 775	503 142	568 026	606 630	679 692
1986	24	591 367	521 502	591 390	659 424	760 596
1985	19	648 899	543 972	573 828	744 012	775 212
1984	11	549 688	462 648	546 828	598 836	621 840
1983	12	619 598	545 202	597 186	699 426	735 828
1982	17	568 772	515 700	553 836	608 424	686 832
1981	20	576 593	506 250	588 882	627 498	702 954
1980	18	703 875	546 204	663 498	743 244	1 053 000
1979	22	674 287	547 296	658 710	730 500	872 196
1978	11	563 758	533 004	553 836	620 244	633 000
1977	23	621 065	504 996	569 040	652 500	675 504
1976	19	595 027	507 000	575 676	679 248	751 368
1975	16	611 135	532 254	549 912	618 852	835 200
1974	15	597 050	459 540	543 000	669 000	894 912
1973	7	578 619	531 504	554 268	636 000	
1972	8	642 018	558 900	593 394	696 024	
1971	10	585 652	513 468	594 444	679 296	722 184
1970	17	662 782	544 500	669 996	721 836	908 772