

P

ARKISTO

TILASTOTIEDOTUS

Statistisk rapport 1968

TILASTOLLINEN PÄÄTOIMISTO,
STATISTISKA CENTRALBYRÅN,

Helsinki
Helsingfors

Laatija - Referent

Pvm - Datum

No

Jyrki Laurinmäki

22.2.1968

PA 1968:48

Valtion työsopimussuhteisten toimihenkilöiden ja työntekijöiden palkkatilasto marraskuulta 1966

Tämä palkkatilasto käsittää ne valtion työsopimussuhteiset toimihenkilöt ja työntekijät, jotka eivät kuulu Tilastollisen päätoimiston laatimaan valtion työntekijäin palkkatilastoon. Tilastossa eivät siten ole mukana tie- ja vesirakennushallituksen, rautatiehallituksen rautatierakennus- ja rataosastojen, maataloushallituksen ja metsähallituksen sellaiset työntekijät, jotka ovat pääasiassa tehneet maa- ja vesirakennustöitä tai niihin rinnastettavia töitä. Tilasto on laadittu vuoden 1966 marraskuuhun kohdistuneen tiedustelun avulla. Tiedustelu suoritettiin tammi- maaliskuussa vuonna 1967. Valtion virastoilta ja laitoksilta pyydettiin tiedot erikseen kustakin tiedustelun piiriin kuuluneesta koko marraskuulta 1966 palkkaa saaneesta toimihenkilöstä ja työntekijästä. Tiedustelussa pyydettiin tiedot palkansaajan sukupuolesta, iästä, hänen suorittamistaan tutkinnoista ja niiden suorittamisvuosista, toimen, työn tai tehtävän nimestä sekä hänen saamastaan varsinaisesta palkasta, erilaisista lisistä ja kokonaisansioista.

Tietoja kertyi lähes 13 000 palkansaajasta. Tähän monisteeseen on kuitenkin otettu tiedot vain kokopäivätoimisista palkansaajista, joita

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records.

2. The second part of the document discusses the importance of maintaining accurate records.

The following table shows the results of the experiment. The data indicates that there is a significant correlation between the variables studied. The results are consistent with the theoretical model proposed in the literature. The experimental setup was designed to minimize external influences and ensure the reliability of the data. The findings suggest that the proposed method is effective for the study of the phenomenon. Further research is needed to explore the underlying mechanisms and to validate the results in a broader context. The data points are as follows: [Table with 2 columns and 10 rows of data]

3. The final part of the document discusses the importance of maintaining accurate records.

havaintokaudella oli noin 8 000. Tietoja tarkasteltaessa on syytä muistaa, että tilasto käsittää vain pienen osan valtion työsopimussuhteisista palkansaajista. Taulukoissa käytetyt käsitteet ovat samoja kuin valtion virkamiesten palkkatilastossa käytetyt käsitteet (Tilastollisen päätoimiston palkkatilastomoniste n:o 7). Taulukossa E käytetyt ammattinimikkeet tarkoittavat eräiltä osin ammattinimikeryhmiä, jotka on muodostettu tiedustelussa käytetyistä ammattinimikkeistä.

Taulukkoluetelo:

- A. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärät ja palkat valtion tulo- ja menoarvion pääluokkien mukaan marraskuussa 1966.
- B. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärät ja palkat elinkeinoryhmittäin marraskuussa 1966.
- C. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärän ja palkkojen jakautuminen valtion tulo- ja menoarvion pääluokkien mukaan marraskuussa 1966.
- D. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärän ja palkkojen jakautuminen elinkeinoryhmittäin marraskuussa 1966.
- E. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärät ja kokonaisansiot ammattiryhmittäin marraskuussa 1966.
- F. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden kokonaisansiot tutkinnon ja sukupuolen mukaan marraskuussa 1966.
- G. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden kokonaisansiot tutkinnon, sukupuolen ja tutkinnon suorittamisajankohdasta kuluneiden vuosien mukaan marraskuussa 1966.
- H. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärän jakautuminen kokonaisansion suuruuden mukaan marraskuussa 1966.

A. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärät ja palkat valtion tu-
lo- ja menoarvion pääluokkien mukaan marraskuussa 1966.

Pääluokka	Lukumäärä	Varsinainen palkka	Säännöllisen työajan ko-	Kokonaisansio
			konaisansio	
			1 000 mk	
01	13	9	9	9
03	2	1	1	1
04	5	2	2	2
05	6	7	7	7
06	3	1	1	1
07	103	60	60	61
08	312	273	274	278
09	299	299	301	301
10	506	256	261	269
11	889	543	552	556
12	369	269	280	283
13	478	294	297	299
14	130	49	54	55
15	33	38	39	39
18	3 342	2 522	2 573	2 627
19	148	188	189	189
20	945	1 084	1 090	1 118
90 ¹⁾	252	189	191	193
99 ²⁾	10	11	11	11
YHT.	7 845	6 095	6 192	6 299

1) Palkkaus on maksettu jonkin aikaisemman kuin valtion vuoden 1966 talousarvion mukaiselta momentilta (siirtomääräraha).

2) Palkkaus on maksettu muista kuin valtion rahastoista.

B. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärät ja palkat elinkeino-ryhmittäin marraskuussa 1966.

Elinkeino	Lukumäärä	Varsinainen palkka	Säännöllisen työajan kokonaisansio	Kokonaisansio
Maatalous	18	9	9	9
Metsätalous	259	171	178	191
Teollisuus	476	472	485	497
Rakennustoiminta	426	408	412	416
Liikenne	2 134	1 947	1 977	2 005
VR	385	362	364	366
Tieto	1 650	1 449	1 476	1 493
Muu	99	136	137	146
Kauppa	440	163	172	173
Julkinen	2 791	2 249	2 270	2 292
Hallinto	2 123	1 536	1 554	1 567
Puolustus	668	713	716	725
Palvelukset	1 301	676	694	697
Opetus	1 009	515	527	530
Terveystenhoito	6	3	3	3
Muut	286	158	164	164
YHT.	7 845	6 095	6 197	6 280

C. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärän ja palkkojen jakautuminen
valtion tulo- ja menoarvion pääluokkien mukaan marraskuussa 1966

Pääloukka	Lukumäärä %	Kokonaisansio %
01	0.2	0.1
03	0.0	0.0
04	0.1	0.0
05	0.1	0.1
06	0.0	0.0
07	1.3	1.0
08	4.0	4.4
09	3.8	4.8
10	6.5	4.3
11	11.3	8.8
12	4.7	4.5
13	6.1	4.8
14	1.7	0.9
15	0.4	0.6
18	42.6	41.7
19	1.9	3.0
20	12.0	17.7
90 ¹⁾	3.2	3.1
99 ²⁾	0.1	0.2
Yhteensä	100.0	100.0

- 1) Palkkaus on maksettu jonkin aikaisemman kuin valtion vuoden 1966 talousarvion mukaiselta momentilta (siirtomääräraha).
- 2) Palkkaus on maksettu muista kuin valtion rahastoista.

D. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärän ja palkkojen jakautuminen elinkeinoryhmittäin marraskuussa 1966.

Elinkeinot	Työsopimussuhteessa olevat			
	Lukumäärä	%	Kokonaisansio	%
Maatalous	0.2		0.2	
Metsätalous	3.3		3.0	
Teollisuus	6.1		7.9	
Rakennustoiminta	5.4		6.6	
Liikenne	27.2	100.0	31.9	100.0
VR		18.0		18.2
Tieto		77.3		74.5
Muu		4.7		7.3
Kauppa	5.6		2.8	
Julkinen	35.6	100.0	36.5	100.0
Hallinto		76.1		68.4
Puolustus		23.9		31.6
Palvelukset	16.6	100.0	11.1	100.0
Opetus		77.5		76.0
Terveystenhoito		0.5		0.4
Muut		22.0		23.6
YHT.	100.0		100.0	

E. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärät ja kokonaisansiot ammattiryhmittäin marraskuussa 1966.

Ammatti	Lukumäärä	Säännöllisen työajan kokonaisansio mk	Kokonaisansio mk
Apulaisinsinööri	74	1 410	1 429
Apul.kanslisti, kanslisti	30	677	677
Aputalonmies, talonmies	132	574	575
Autonkuljettaja	43	653	710
Emännän apulainen, emännöitsijä	39	517	518
Kassanhoitaja	78	492	498
Keittiöapulainen	185	397	398
Keittäjä	159	425	427
Kirjanpitäjä	48	713	715
Läivistäjä	88	544	561
Työnjohtaja	379	958	982
Rakennusmestari	188	1 440	1 448
Palomies	21	780	835
Karjakko, navettamies	112	511	514
Asentaja	50	847	934
Sähköasentaja	25	727	757
Ruokala-apulainen	184	323	340
Siivooja	857	415	416
Varastomies, varastoapulainen	136	554	565
Varastomestari, varastonhoitaja	81	773	785
Mekaanikko	47	998	1 003
Toimistoapulainen, konttoristi	588	535	539
Sihteeri	29	1 069	1 069
Puh.mest., asenn.mest.	115	1 059	1 077
Ohjelmoiija	49	869	878
Suunnittelija	144	1 399	1 415
Emäntä	145	480	487
Pesijä	30	426	426
Laboratorioapulainen	54	505	509
Maatilantyömies	109	414	417
Maatyömies	48	548	548
Eläintenhoitaja	23	748	757
Jyrsijä, sorvaaja, viilaaja	63	646	653
Piirtäjä	46	458	458
Metsätyömies	34	728	753
Operaattori	21	452	456
Puutarhatyömies	34	717	717
Puutarha-apulainen	27	1 367	1 401
Puutarhuri	78	634	725
Ryhmänjohtaja	21	888	899
Traktorin kuljettaja	66	818	818
Leimaaja, mittaaaja	176	681	694
Topografi	42	1 515	1 527
Teknikko	116	1 251	1 283
Alueteknikko			
Puhelinteknikko			

Ammatti	Lukumäärä	Säännöllisen työajan ko- konaisansio mk	Kokonais ansio mk
Huoltoteknikko	32	1 247	1 269
Luonnonvarmennusteknikko	51	1 463	1 470
Mittausteknikko	36	1 108	1 122
Suunnitteluteknikko	42	1 133	1 154
Insinööri, dipl.-ins.	179	1 709	1 716
Ins. johtajana	21	2 219	2 219
" suunnittelijana	69	1 831	1 831
" tark., valv.	32	2 121	2 127
" sähkö-, puh.	31	1 769	1 770
Tutkija	53	1 406	1 406
Lähettilä	62	294	294
Sähkösanomankantaja	146	314	314
Sanomalehdenjakaja	147	161	161
Tutkimusapulainen	37	734	734

F. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden kokonaisansiot tutkinnon ja sukupuolen mukaan marraskuussa 1966.

Tutkinto	Miehet		Naiset		Yhteensä	
	luku	keski-ansio mk	luku	keski-ansio mk	luku	keski-ansio mk
Agronomi	12	2 068	3	"	15	1 891
Metsätutkinto	21	1 546			21	1 546
Agrologi	24	1 103			24	1 103
Muut maatalousopiston käyneet	15	709	1	"	16	701
Metsäteknikko	26	1 092			26	1 092
Muu maataloustutkinto	151	665	76	529	233	621
Dipl.-ins., arkkitehti						
tekn.fys. osasto	21	1 618			21	1 618
rak.-ins. osasto	53	2 397			53	2 397
koneins. osasto	29	2 217			29	2 217
sähkötekn. osasto	70	2 186	1	"	71	2 191
Insinööri						
koneosasto	30	1 776			30	1 776
sähköosasto	164	1 800			64	1 800
rakennusosasto	85	1 515	1	"	86	1 512
muu osasto	30	1 749	1	"	31	1 692
Rakennusmestari	337	1 481	1	"	338	1 480
Konemestari	15	1 327			15	1 327
Maanmittausteknikko	19	1 318	1	"	20	1 308
Muu tekniikko	490	1 281			490	1 281
Ammattikoulu	179	968	71	522	250	841
Ammattikurssit	256	923	124	500	380	786
Ekonomi	26	1 876	16	1 277	42	1 648
Merkonomi	65	1 129	112	638	177	818
Merkantti	29	962	113	560	142	642
Kansainvälinen radio-sähköttäjä	10	1 388			10	1 388
Muu kaupallinen koulutus matem.	13	969	43	601	56	686
Fil.kand.	23	1 688	4	"	27	1 646
Valtiot. kand.	25	1 801	2	"	27	1 763
Luonnontiet. kand.	17	1 434	3	"	20	1 402

Tiedot on julkaistu kumpaakin sukupuolta koskevina erikseen, mikäli henkilöiden lukumäärä jossakin ryhmässä on enemmän kuin 10.

G. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden kokonaisansiot tutkinnon, sukupuolen ja tutkinnon suorittamisajankohdasta kuluneiden vuosien mukaan marraskuussa 1966.

	Miehet			Naiset			Yhteensä							
				keskiansio mk			0 - 5 v.		6 - 10 v.		11 - 15 v.		yli 15 v.	
	0 - 5 v.	6 - 10 v.	11 - 15 v.	0 - 5 v.	6 - 10 v.	11 - 15 v.	keski-ansio mk	luku	keski-ansio mk	luku	keski-ansio mk	luku	keski-ansio mk	luku
Muu maatal. tutkinto ¹⁾	566	691	733	717	499	526	"	535	32	629	44	693	74	666
Dipl.-ins. rak.-ins. osasto	2 324	2 496	"	"	"	"	"	"	16	2 496	3	"	2	"
Dipl.-ins. sähkö- tekn. osasto	1 955	2 583	2 621	"	"	"	"	"	10	2 578	11	2 621	2	"
Insinööri sähköos.	1 597	1 871	2 088	2 115	"	"	"	"	34	1 871	11	2 088	36	2 115
Rakennusmestari	1 361	1 490	1 570	1 642	"	"	"	"	88	1 490	47	1 570	117	1 642
Muu teknikko	1 143	1 395	1 385	1 534	"	"	"	"	84	1 395	53	1 385	86	1 534
Ammattikoulu	769	1 001	1 009	1 063	476	521	556	557	54	877	35	880	85	963
Ammattikurssit	749	904	938	1 116	474	598	553	480	75	830	47	856	102	917
Merkonomi	801	1 128	1 357	1 294	614	639	"	712	45	867	16	1 117	29	1 085
Merkantti	"	"	"	1 180	530	570	"	632	38	617	14	724	38	855
Muu kaupallinen koulutus ²⁾	"	"	"	"	549	555	"	665	12	590	10	855	19	716
Muu kotitaloustutkinto ³⁾	"	"	"	"	456	487	"	506	16	487	6	"	35	506

1) Muu kuin yliopistollinen maatalouden tutkinto, agronomi, hortonomi tai muut maatalousopiston käyneet.

2) Muu kuin kauppakorkeakouluissa, kauppaopistoissa tai kauppakouluissa vastaava koulutus.

3) Muu kuin yliopistollinen kotitalousopisto- tai hotelli- ja ravintola-alan tutkinto.

H. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden lukumäärän jakautuminen kokonaisansion suuruuden mukaan marraskuussa 1966.

Tulo- luokka mk	Koko kuukauden kokopäivätyössä olleet		Tulo- luokka mk	Osan kuukautta kokopäivätyössä olleet		Osapäivätyöntekijät	
	Luku	%		Luku	%	Luku	%
001 - 099	233	3.0	001-099	51	17.0	2 171	43.3
100 - 199	213	2.7	100-199	77	25.7	1 803	36.0
200 - 299	263	3.4	200-299	59	19.7	567	11.3
300 - 399	636	8.1	300-399	33	11.0	244	4.9
400 - 499	1 166	14.9	400-499	23	7.7	163	3.3
500 - 599	1 320	16.8	500-599	16	5.3	35	0.7
600 - 699	623	7.9	600-699	10	3.4	10	0.2
700 - 799	485	6.2	yli 700	31	10.2	18	0.3
800 - 899	334	4.3					
900 - 999	282	3.6					
1000-1199	623	7.9					
1200-1399	559	7.1					
1400-1599	382	4.9					
1600-1799	301	3.9					
1800-1999	148	1.9					
2000-2199	106	1.3					
2200-2399	65	0.8					
2400-2599	59	0.8					
2600-2799	27	0.3					
2800-2999	9	0.1					
yli 3000	11	0.1					
YHT.	7 845	100.0		300	100.0	5 011	100.0