

NALUNAAARUTIT - Grønlandsk Lovsamling

Serie C-I

3. sept. 2019

Aftale

om

særlige tillæg og rådighedstillæg

Der er mellem Naalakkersuisut og Atorfillit Kattuffiat, i henhold til § 47, stk. 1 i landstingslov nr. 21 af 18. december 2003 om Grønlands Hjemmestyres og kommunernes tjenestemænd i Grønland indgået følgende aftale om særlige tillæg og rådighedstillæg for Grønlands Selvstyres og Kommunernes tjenestemænd i Grønland.

§ 1.

Ydelse af tillæg.

Særlige tillæg og rådighedstillæg ydes til tjenestemandstillinger, når der er indgået aftale om sådanne tillæg.

Stk. 2. Endvidere ydes der tillæg, når dette er fastsat ved den pr. 31. marts 1991 gældende lovgivning for Grønlands Hjemmestyres tjenestemænd eller ved en pr. 31. marts 1991 gældende kommunal tjenestemandsvedtægt, og der ikke senere er indgået aftale om tillæg.

§ 2.

Grundbeløb og grundbeløbstillæg.

Særlige tillæg og rådighedstillæg består af et grundbeløb pr. 1. april 1991 og et grundbeløbstillæg jf. bilag 1. Særlige tillæg og rådighedstillæg aftales i grundbeløb.

Stk. 3. Til særlige tillæg og rådighedstillæg som nævnt i stk. 1 og 2 ydes et grundbeløbstillæg. Grundbeløbstillægget udgør:

1. april 2019	45,9651%
1. april 2020	47,9064%
1. april 2021	49,8736%
1. april 2022	51,8669%

af grundbeløbet.

§ 3.

Ikrafttræden.

Denne aftale har virkning fra den 1. april 2019.

Nuuk, den **3. sept. 2019**

Atorfillit Kattuffiat

Naalakkersuisut
e.b.

Dina Olsen
Sign.

Leif Grønvold Jensen
Sign.

Hermed ophæves aftale af 2. nov. 2017 om særlige tillæg og rådighedstillæg.

Sats nr.	Særligt tillæg						Rådighedstillæg					
	Årligt grundbeløb	Månedligt grundbeløb	Månedligt 1. april 2019	Månedligt 1. april 2020	Månedligt 1. april 2021	Månedligt 1. april 2022	Årligt grundbeløb	Månedligt grundbeløb	Månedligt 1. april 2019	Månedligt 1. april 2020	Månedligt 1. april 2021	Månedligt 1. april 2022
	01.04.91	01.04.91	45,9651%	47,9064%	49,8736%	51,8669%	01.04.91	01.04.91	45,9651%	47,9064%	49,8736%	51,8669%
1	970	80,83	117,99	119,56	121,15	122,76	2.410	200,83	293,15	297,05	301,00	305,00
2	1.170	97,50	142,32	144,21	146,13	148,07	2.600	216,67	316,26	320,46	324,73	329,04
3	1.460	121,67	177,59	179,95	182,35	184,77	2.890	240,83	351,53	356,21	360,95	365,75
4	1.750	145,83	212,87	215,70	218,57	221,47	3.180	265,00	386,81	391,95	397,17	402,45
5	1.940	161,67	235,98	239,12	242,30	245,52	3.860	321,67	469,52	475,77	482,09	488,51
6	2.330	194,17	283,42	287,18	291,00	294,87	4.240	353,33	515,74	522,60	529,55	536,60
7	2.620	218,33	318,69	322,93	327,22	331,58	4.530	377,50	551,02	558,35	565,77	573,30
8	2.910	242,50	353,97	358,67	363,44	368,28	5.300	441,67	644,68	653,25	661,94	670,75
9	3.190	265,83	# 388,02	393,18	398,41	403,71	5.580	465,00	# 678,74	687,76	696,91	706,18
10	3.480	290,00	423,30	428,93	434,63	440,41	5.870	489,17	714,01	723,51	733,13	742,88
11	3.630	302,50	# 441,54	447,42	453,37	459,40	6.020	501,67	# 732,26	742,00	751,87	761,87
12	3.770	314,17	458,57	464,67	470,85	477,12	6.160	513,33	749,29	759,25	769,35	779,58
13	3.870	322,50	# 470,74	477,00	483,34	489,77	6.260	521,67	# 761,45	771,58	781,84	792,24
14	4.060	338,33	493,85	500,42	507,07	513,82	6.930	577,50	842,95	854,16	865,52	877,03
15	4.350	362,50	# 529,12	536,16	543,29	550,52	7.220	601,67	# 878,22	889,90	901,74	913,73
16	4.640	386,67	564,40	571,90	579,51	587,22	7.510	625,83	913,50	925,65	937,96	950,43
17	4.800	400,00	# 583,86	591,63	599,49	607,47	7.670	639,17	# 932,96	945,37	957,94	970,68
18	4.840	403,33	588,73	596,56	604,49	612,53	7.710	642,50	937,83	950,30	962,94	975,74
19	4.940	411,67	# 600,89	608,88	616,98	625,19	8.280	690,00	# 1.007,16	1.020,55	1.034,13	1.047,88
20	5.230	435,83	636,16	644,63	653,20	661,89	8.570	714,17	1.042,43	1.056,30	1.070,35	1.084,58
21	5.520	460,00	# 671,44	680,37	689,42	698,59	8.860	738,33	# 1.077,71	1.092,04	1.106,57	1.121,28
22	5.810	484,17	706,71	716,11	725,64	735,29	9.150	762,50	1.112,98	1.127,79	1.142,79	1.157,99
23	6.100	508,33	# 741,99	751,86	761,86	771,99	9.920	826,67	# 1.206,64	1.222,69	1.238,96	1.255,43
24	6.280	523,33	763,88	774,04	784,34	794,77	10.100	841,67	1.228,54	1.244,88	1.261,44	1.278,21
25	6.390	532,50	# 777,26	787,60	798,08	808,69	10.210	850,83	# 1.241,92	1.258,44	1.275,17	1.292,13
26	6.780	565,00	824,70	835,67	846,79	858,05	11.080	923,33	1.347,74	1.365,67	1.383,83	1.402,24
27	6.970	580,83	# 847,81	859,09	870,52	882,09	11.270	939,17	# 1.370,86	1.389,09	1.407,56	1.426,28
28	7.260	605,00	883,09	894,83	906,74	918,79	11.560	963,33	1.406,13	1.424,83	1.443,78	1.462,98
29	7.550	629,17	# 918,36	930,58	942,95	955,50	11.860	988,33	# 1.442,62	1.461,81	1.481,25	1.500,95
30	7.750	645,83	942,69	955,23	967,93	980,81	12.530	1.044,17	1.524,12	1.544,39	1.564,93	1.585,74
31	7.840	653,33	# 953,64	966,32	979,17	992,20	12.620	1.051,67	# 1.535,07	1.555,48	1.576,17	1.597,13
32	8.140	678,33	990,13	1.003,30	1.016,64	1.030,16	12.910	1.075,83	1.570,34	1.591,23	1.612,39	1.633,83
33	8.430	702,50	# 1.025,40	1.039,04	1.052,86	1.066,86	13.210	1.100,83	# 1.606,83	1.628,20	1.649,86	1.671,80
34	8.720	726,67	1.060,68	1.074,79	1.089,08	1.103,57	13.970	1.164,17	1.699,28	1.721,88	1.744,78	1.767,98
35	9.150	762,50	# 1.112,98	1.127,79	1.142,79	1.157,99	14.400	1.200,00	# 1.751,58	1.774,88	1.798,48	1.822,40
36	9.300	775,00	1.131,23	1.146,27	1.161,52	1.176,97	14.560	1.213,33	1.771,04	1.794,60	1.818,47	1.842,65
37	9.580	798,33	# 1.165,29	1.180,79	1.196,49	1.212,40	14.830	1.235,83	# 1.803,89	1.827,88	1.852,19	1.876,82
38	9.670	805,83	1.176,24	1.191,88	1.207,73	1.223,79	14.930	1.244,17	1.816,05	1.840,20	1.864,68	1.889,48
39	9.870	822,50	# 1.200,56	1.216,53	1.232,71	1.249,11	15.600	1.300,00	# 1.897,55	1.922,78	1.948,36	1.974,27
40	10.160	846,67	1.235,84	1.252,27	1.268,93	1.285,81	15.890	1.324,17	1.932,82	1.958,53	1.984,58	2.010,97
41	10.310	859,17	# 1.254,08	1.270,76	1.287,66	1.304,79	16.050	1.337,50	# 1.952,28	1.978,25	2.004,56	2.031,22
42	10.840	903,33	1.318,55	1.336,09	1.353,86	1.371,86	16.570	1.380,83	2.015,53	2.042,34	2.069,50	2.097,03
43	11.030	919,17	# 1.341,66	1.359,51	1.377,59	1.395,91	16.770	1.397,50	# 2.039,86	2.066,99	2.094,48	2.122,34
44	11.610	967,50	1.412,21	1.430,99	1.450,03	1.469,31	17.830	1.485,83	2.168,80	2.197,64	2.226,87	2.256,49
45	12.100	1.008,33	# 1.471,81	1.491,39	1.511,23	1.531,32	18.310	1.525,83	# 2.227,18	2.256,81	2.286,82	2.317,24
46	12.190	1.015,83	1.482,76	1.502,48	1.522,47	1.542,71	18.410	1.534,17	2.239,35	2.269,13	2.299,31	2.329,89
47	12.580	1.048,33	# 1.530,20	1.550,55	1.571,17	1.592,07	19.270	1.605,83	# 2.343,96	2.375,13	2.406,72	2.438,73
48	12.770	1.064,17	1.553,31	1.573,97	1.594,90	1.616,12	19.470	1.622,50	2.368,28	2.399,78	2.431,70	2.464,04
49	13.320	1.110,00	# 1.620,21	1.641,76	1.663,60	1.685,72	20.050	1.670,83	# 2.438,83	2.471,27	2.504,14	2.537,44
50	13.550	1.129,17	1.648,19	1.670,11	1.692,32	1.714,83	20.240	1.686,67	2.461,94	2.494,69	2.527,87	2.561,49
51	13.940	1.161,67	# 1.695,63	1.718,18	1.741,03	1.764,19	20.630	1.719,17	# 2.509,38	2.542,76	2.576,58	2.610,85
52	14.520	1.210,00	1.766,18	1.789,67	1.813,47	1.837,59	21.690	1.807,50	2.638,32	2.673,41	2.708,97	2.744,99
53	14.980	1.248,33	# 1.822,13	1.846,36	1.870,92	1.895,81	22.150	1.845,83	# 2.694,27	2.730,11	2.766,42	2.803,21
54	15.100	1.258,33	1.836,73	1.861,16	1.885,91	1.910,99	22.270	1.855,83	2.708,87	2.744,90	2.781,40	2.818,40
55	15.670	1.305,83	# 1.906,06	1.931,41	1.957,10	1.983,13	23.320	1.943,33	# 2.836,59	2.874,31	2.912,54	2.951,28
56	16.250	1.354,17	1.976,61	2.002,90	2.029,54	2.056,53	23.900	1.991,67	2.907,14	2.945,80	2.984,98	3.024,68
57	16.830	1.402,50	# 2.047,16	2.074,39	2.101,98	2.129,93	24.480	2.040,00	# 2.977,69	3.017,29	3.057,42	3.098,08
58	17.410	1.450,83	2.117,71	2.145,88	2.174,42	2.203,34	25.540	2.128,33	3.106,62	3.147,94	3.189,81	3.232,23
59	17.800	1.483,33	# 2.165,15	2.193,94	2.223,13	2.252,69	25.930	2.160,83	# 3.154,06	3.196,01	3.238,52	3.281,59
60	18.380	1.531,67	2.235,70	2.265,43	2.295,56	2.326,09	26.510	2.209,17	3.224,61	3.267,50	3.310,96	3.354,99
61	18.580	1.548,33	# 2.260,03	2.290,08	2.320,54	2.351,41	27.180	2.265,00	# 3.306,11	3.350,08	3.394,64	3.439,79
62	19.160	1.596,67	2.330,58	2.361,57	2.392,98	2.424,81	27.760	2.313,33	3.376,66	3.421,57	3.467,08	3.513,19
63	20.320	1.693,33	# 2.471,68	2.504,55	2.537,86	2.571,61	29.410	2.450,83	# 3.577,36	3.624,94	3.673,15	3.722,00
64	21.200	1.766,67	2.578,72	2.613,01	2.647,77	2.682,98	30.280	2.523,33	3.683,19	3.732,17	3.781,81	3.832,11
65	21.290	1.774,17	# 2.589,66	2.624,11	2.659,01	2.694,37	30.370	2.530,83	# 3.694,13	3.743,26	3.793,05	3.843,50
66	21.490	1.790,83	2.613,99	2.648,76	2.683,99	2.719,68	30.570	2.547,50	3.718,46	3.767,92	3.818,03	3.868,81
67	21.680	1.806,67	# 2.637,10	2.672,18	2.707,72	2.743,73	30.760	2.563,33	# 3.741,57	3.791,33	3.841,76	3.892,85
68	22.050	1.837,50	2.682,11	2.717,78	2.753,93	2.790,55	31.610	2.634,17	3.844,96	3.896,10	3.947,92	4.000,43
69	22.640	1.886,67	# 2.753,87	2.790,50	2.827,62	2.865,22	32.200	2.683,33	# 3.916,73	3.968,82	4.021,61	4.075,10
70	23.220	1.935,00	2.824,42	2.861,99	2.900,05	2.938,62	32.780	2.731,67	3.987,28	4.040,31	4.094,05	4.148,50
71	24.380	2.031,67	# 2.965,52	3.004,97	3.044,93	3.085,43	34.420	2.868,33	# 4.186,77	4.242,45	4.298,87	4.356,05

Sats nr.	Særligt tillæg						Rådighedstillæg							
	Årligt	Månedligt		Månedligt	Månedligt	Månedligt	Årligt	Månedligt		Månedligt	Månedligt	Månedligt		
	grundbeløb	grundbeløb		1. april 2019	1. april 2020	1. april 2021	1. april 2022	grundbeløb	grundbeløb		1. april 2019	1. april 2020	1. april 2021	1. april 2022
	01.04.91	01.04.91		45,9651%	47,9064%	49,8736%	51,8669%	01.04.91	01.04.91		45,9651%	47,9064%	49,8736%	51,8669%
72	24.670	2.055,83	#	3.000,80	3.040,71	3.081,15	3.122,13	34.710	2.892,50		4.222,04	4.278,19	4.335,09	4.392,75
73	24.960	2.080,00		3.036,07	3.076,45	3.117,37	3.158,83	35.000	2.916,67		4.257,32	4.313,94	4.371,31	4.429,45
74	25.160	2.096,67	#	3.060,40	3.101,10	3.142,35	3.184,14	35.190	2.932,50		4.280,43	4.337,36	4.395,04	4.453,50
75	25.540	2.128,33		3.106,62	3.147,94	3.189,81	3.232,23	35.580	2.965,00		4.327,87	4.385,42	4.443,75	4.502,85
76	26.130	2.177,50	#	3.178,39	3.220,66	3.263,50	3.306,90	36.640	3.053,33	#	4.456,80	4.516,08	4.576,14	4.637,00
77	27.290	2.274,17		3.319,49	3.363,64	3.408,38	3.453,71	37.810	3.150,83		4.599,12	4.660,28	4.722,27	4.785,07
78	27.870	2.322,50	#	3.390,04	3.435,13	3.480,81	3.527,11	38.870	3.239,17	#	4.728,05	4.790,93	4.854,66	4.919,22
79	28.440	2.370,00		3.459,37	3.505,38	3.552,00	3.599,25	39.430	3.285,83		4.796,17	4.859,96	4.924,60	4.990,09
80	29.020	2.418,33	#	3.529,92	3.576,87	3.624,44	3.672,65	40.010	3.334,17	#	4.866,72	4.931,45	4.997,04	5.063,50
81	30.770	2.564,17		3.742,79	3.792,57	3.843,01	3.894,12	42.240	3.520,00		5.137,97	5.206,31	5.275,55	5.345,71
82	30.960	2.580,00	#	3.765,90	3.815,99	3.866,74	3.918,17	42.430	3.535,83	#	5.161,08	5.229,72	5.299,28	5.369,76
83	31.350	2.612,50		3.813,34	3.864,05	3.915,45	3.967,52	42.820	3.568,33		5.208,52	5.277,79	5.347,99	5.419,12
84	31.930	2.660,83	#	3.883,89	3.935,54	3.987,89	4.040,93	43.400	3.616,67	#	5.279,07	5.349,28	5.420,43	5.492,52
85	34.820	2.901,67		4.235,42	4.291,75	4.348,83	4.406,67	46.770	3.897,50		5.688,99	5.764,65	5.841,32	5.919,01
86	36.280	3.023,33	#	4.413,01	4.471,70	4.531,18	4.591,44	48.230	4.019,17	#	5.866,58	5.944,60	6.023,67	6.103,78
87	37.730	3.144,17		4.589,39	4.650,42	4.712,28	4.774,95	49.680	4.140,00		6.042,96	6.123,32	6.204,77	6.287,29
88	38.700	3.225,00	#	4.707,37	4.769,98	4.833,42	4.897,71	50.650	4.220,83	#	6.160,94	6.242,88	6.325,91	6.410,05
89	40.630	3.385,83		4.942,14	5.007,86	5.074,47	5.141,96	52.580	4.381,67		6.395,70	6.480,77	6.566,96	6.654,30
90	41.790	3.482,50	#	5.083,23	5.150,84	5.219,35	5.288,76	53.740	4.478,33	#	6.536,80	6.623,74	6.711,84	6.801,11
91	43.540	3.628,33		5.296,10	5.366,54	5.437,91	5.510,24	55.490	4.624,17		6.749,67	6.839,44	6.930,41	7.022,58
92	44.510	3.709,17	#	5.414,09	5.486,09	5.559,06	5.633,00	56.460	4.705,00	#	6.867,66	6.959,00	7.051,55	7.145,34
93	45.280	3.773,33		5.507,75	5.581,00	5.655,23	5.730,44	57.230	4.769,17		6.961,32	7.053,90	7.147,72	7.242,79
94	46.440	3.870,00	#	5.648,85	5.723,98	5.800,11	5.877,25	58.390	4.865,83	#	7.102,42	7.196,88	7.292,60	7.389,59
95	49.340	4.111,67		6.001,60	6.081,42	6.162,30	6.244,26	61.290	5.107,50		7.455,17	7.554,32	7.654,79	7.756,60
96	52.250	4.354,17	#	6.355,56	6.440,09	6.525,75	6.612,54	64.200	5.350,00	#	7.809,13	7.912,99	8.018,24	8.124,88
97	53.200	4.433,33		6.471,12	6.557,18	6.644,40	6.732,77	65.150	5.429,17		7.924,69	8.030,08	8.136,89	8.245,11
98	55.140	4.595,00	#	6.707,10	6.796,30	6.886,69	6.978,28	67.090	5.590,83	#	8.160,67	8.269,20	8.379,18	8.490,63
99	55.720	4.643,33		6.777,65	6.867,79	6.959,13	7.051,69	67.670	5.639,17		8.231,22	8.340,69	8.451,62	8.564,03
100	58.050	4.837,50	#	7.061,06	7.154,97	7.250,14	7.346,56	70.000	5.833,33	#	8.514,63	8.627,87	8.742,63	8.858,90
101	60.940	5.078,33		7.412,59	7.511,18	7.611,08	7.712,31	72.900	6.075,00		8.867,38	8.985,31	9.104,82	9.225,91
102	62.690	5.224,17	#	7.625,46	7.726,88	7.829,65	7.933,78	74.640	6.220,00	#	9.079,03	9.199,78	9.322,14	9.446,12
103	63.850	5.320,83		7.766,56	7.869,85	7.974,52	8.080,58	75.800	6.316,67		9.220,13	9.342,75	9.467,02	9.592,93
104	65.020	5.418,33	#	7.908,88	8.014,06	8.120,65	8.228,65	76.970	6.414,17	#	9.362,44	9.486,96	9.613,14	9.741,00
105	66.750	5.562,50		8.119,31	8.227,29	8.336,72	8.447,60	78.700	6.558,33		9.572,88	9.700,19	9.829,21	9.959,94
106	67.720	5.643,33	#	8.237,30	8.346,85	8.457,87	8.570,36	79.670	6.639,17	#	9.690,87	9.819,75	9.950,36	10.082,70
107	69.660	5.805,00		8.473,27	8.585,97	8.700,16	8.815,87	81.610	6.800,83		9.926,84	10.058,87	10.192,65	10.328,21
108	75.460	6.288,33	#	9.178,77	9.300,85	9.424,55	9.549,90	87.410	7.284,17	#	10.632,34	10.773,75	10.917,04	11.062,24
109	76.180	6.348,33		9.266,35	9.389,59	9.514,48	9.641,02	88.130	7.344,17		10.719,92	10.862,49	11.006,97	11.153,36
110	77.400	6.450,00	#	9.414,75	9.539,96	9.666,85	9.795,42	89.350	7.445,83	#	10.868,32	11.012,86	11.159,34	11.307,76
111	81.260	6.771,67		9.884,27	10.015,73	10.148,94	10.283,92	93.210	7.767,50		11.337,84	11.488,63	11.641,43	11.796,26
112	84.500	7.041,67	#	10.278,38	10.415,08	10.553,60	10.693,96	96.450	8.037,50	#	11.731,94	11.887,98	12.046,09	12.206,30
113	85.040	7.086,67		10.344,06	10.481,63	10.621,04	10.762,30	96.990	8.082,50		11.797,63	11.954,53	12.113,53	12.274,64
114	87.070	7.255,83	#	10.590,98	10.731,84	10.874,58	11.019,21	99.020	8.251,67	#	12.044,55	12.204,74	12.367,07	12.531,55
115	97.920	8.160,00		11.910,75	12.069,16	12.229,69	12.392,34	109.870	9.155,83		13.364,32	13.542,06	13.722,18	13.904,68
116	98.670	8.222,50	#	12.001,98	12.161,60	12.323,36	12.487,26	110.620	9.218,33	#	13.455,55	13.634,50	13.815,85	13.999,60
117	106.410	8.867,50		12.943,46	13.115,60	13.290,04	13.466,80	118.360	9.863,33		14.397,02	14.588,50	14.782,53	14.979,14
118	109.420	9.118,33	#	13.309,58	13.486,60	13.665,97	13.847,73	121.370	10.114,17	#	14.763,15	14.959,50	15.158,47	15.360,07
119	116.080	9.673,33		14.119,69	14.307,48	14.497,77	14.690,59	128.030	10.669,17		15.573,26	15.780,38	15.990,26	16.202,93
120	120.930	10077,50	#	14.709,63	14.905,27	15.103,51	15.304,39	132.880	11.073,33	#	16.163,20	16.378,17	16.596,00	16.816,73
121	130.600	10883,33		15.885,87	16.097,15	16.311,24	16.528,18	142.550	11.879,17		17.339,44	17.570,05	17.803,73	18.040,52
122	174.130	14510,83	#	21.180,75	21.462,45	21.747,91	22.037,15	186.080	15.506,67	#	22.634,32	22.935,35	23.240,40	23.549,49