



PC 31802 | Vlaamse gezinszorg en aanvullende thuiszorg

V.U. Tommy Jonckheere – Boudewijnlaan 8, 1000 Brussel

15/12/21

Verhoging maandlonen en eenmalige premie

In het kader van VIA VI werden heel wat maatregelen afgesproken die betrekking hadden op koopkracht. Om onvoorziene kosten op te vangen werd ook een reservebudget voorzien. Nu, op het einde van het jaar, wordt die reserve aangewonden om nog enkele extra zaken te kunnen verwezenlijken.

Verhoging barema's

De voorbije weken werd druk onderhandeld en werden de nodige berekeningen gemaakt, met als resultaat een **verhoging van verschillende barema's**.

Concreet gaat het om een **verhoging van barema B2B ter** (verzorgenden, één van de focusfuncties in VIA VI) **en een verhoging voor de barema's A1, A2, A3, B1B, K5, K3, K2 en K1** (administratieve - en leidinggevende functies). Deze laatste barema's kregen allemaal de 1,7% verhoging in het VIA, maar hoorden niet bij de focusfuncties. Door het aanwenden van de reserve kunnen we nu dus ook voor deze groep een extra voorzien.

De nieuwe maandlonen zijn van toepassing vanaf 1/12/2021 en vind je alvast hieronder.

Eenmalige premie

Omdat de verhoging nu pas ingaat, maar het budget op een heel jaar berekend werd, is er **ook een éénmalige premie** voorzien voor alle werknemers die tussen 1 maart en 30 november prestaties geleverd hebben in bovenstaande functies. Deze premie wordt op individuele basis berekend volgens onderstaande methode:

Het barema van december (zie tabel 1) verminderd met het barema van november (zie tabel 2), beiden aan dezelfde anciënniteit. Het resultaat vermenigvuldigen met 10. Dat getal wordt dan vermenigvuldigd op basis van je tewerkstelling (voltijds/deeltijds) en gelijkgestelde uren (uren zonder prestaties maar toch 100% loon).

Bv. Voor een voltijdse verzorgende B2B ter met 0 jaar anciënniteit ziet dat er als volgt uit:

Barema's	$2.357,98 - 2.341,84 = 16,14$
Vermenigvuldigen met 10	$16,14 * 10 = 161,4$
Tewerkstelling	$161,4 * 1$ (voltijds) = éénmalige premie van € 161,4

Voor een deeltijdse werknemer gebeurt de laatste berekening anders. Daar worden het aantal gepresteerde en gelijkgestelde uren eerst nog gedeeld door het aantal uren die een voltijdse medewerker presteert, nl. 1497 uur (38-urenweek). Dus indien je halftijds (19-urenweek) werkt, ziet de laatste regel er zo uit:

- $161,4 * 0,5 =$ **éénmalige premie van € 80,7**

Het is dus belangrijk te weten dat het bedrag op basis van bovenstaande berekeningswijze van persoon tot persoon kan verschillen!

De **premie wordt ten laatste op 28 februari 2022 uitbetaald**.

Tabel 1: nieuwe barema's vanaf 01/12/2021

Anciënniteit	B2B ter	A1	A2	A3	B1B	K5	K3	K2	K1
0	2.357,98	2.631,42	2.262,12	2.091,32	2.913,05	3.174,34	3.296,43	3.414,14	3.531,87
1	2.406,70	2.653,77	2.370,17	2.190,86	2.941,57	3.280,31	3.406,47	3.528,13	3.649,78
2	2.452,72	2.700,71	2.441,15	2.256,13	2.968,81	3.363,33	3.492,68	3.617,43	3.742,16
3	2.496,12	2.762,69	2.494,81	2.305,40	2.976,19	3.434,24	3.566,32	3.693,70	3.821,05
4	2.536,98	2.829,14	2.552,56	2.358,46	3.003,05	3.527,22	3.662,89	3.793,71	3.924,54
5	2.575,40	2.870,56	2.589,93	2.392,99	3.068,01	3.701,80	3.844,19	3.981,48	4.118,77
6	2.611,49	2.923,63	2.629,18	2.480,91	3.165,36	3.701,80	3.844,19	3.981,48	4.118,77
7	2.645,35	3.116,94	2.661,56	2.511,47	3.205,37	3.856,86	4.005,20	4.148,25	4.291,29
8	2.677,08	3.116,94	2.712,79	2.542,19	3.268,47	3.856,86	4.005,20	4.148,25	4.291,29
9	2.706,79	3.146,85	2.741,08	2.568,71	3.303,56	3.975,34	4.128,24	4.275,67	4.423,11
10	2.734,58	3.146,85	2.757,02	2.568,71	3.347,41	3.975,34	4.128,24	4.275,67	4.423,11
11	2.760,55	3.156,58	2.781,49	2.582,62	3.378,10	4.132,97	4.291,93	4.445,22	4.598,49
12	2.784,81	3.227,95	2.840,59	2.669,07	3.492,60	4.132,97	4.291,93	4.445,22	4.598,49
13	2.807,44	3.240,61	2.851,73	2.679,53	3.507,40	4.301,28	4.466,71	4.626,24	4.785,75
14	2.855,70	3.362,95	2.959,40	2.756,84	3.638,17	4.301,28	4.466,71	4.626,24	4.785,75
15	2.865,73	3.362,95	2.959,40	2.756,84	3.639,74	4.469,60	4.641,50	4.807,28	4.973,04
16	2.970,31	3.552,13	3.078,20	2.833,35	3.784,20	4.469,60	4.641,50	4.807,28	4.973,04
17	2.971,55	3.629,93	3.078,20	2.833,35	3.785,76	4.656,60	4.835,70	5.008,40	5.181,12
18	3.077,62	3.741,31	3.197,03	2.942,71	3.930,23	4.656,60	4.835,70	5.008,40	5.181,12
19	3.078,85	3.819,11	3.197,03	2.942,71	3.931,79	4.656,60	4.835,70	5.008,40	5.181,12
20	3.191,96	3.819,11	3.315,83	3.052,07	4.076,26	4.824,91	5.010,50	5.189,43	5.368,39
21	3.193,19	3.896,90	3.315,83	3.052,07	4.077,84	4.824,91	5.010,50	5.189,43	5.368,39
22	3.306,30	3.902,99	3.434,64	3.161,43	4.222,30	5.011,93	5.204,69	5.390,57	5.576,46
23	3.420,64	4.038,01	3.553,44	3.270,78	4.368,32	5.198,94	5.398,90	5.591,72	5.784,54
24	3.533,75	4.173,02	3.672,26	3.380,15	4.512,79	5.348,55	5.554,27	5.752,64	5.951,00
25	3.540,18	4.180,61	3.678,94	3.386,30	4.520,99	5.358,28	5.564,37	5.763,09	5.961,83
26	3.546,13	4.187,63	3.685,13	3.391,99	4.528,59	5.367,29	5.573,73	5.772,79	5.971,85
27	3.551,65	4.194,16	3.690,86	3.397,26	4.535,65	5.375,65	5.582,40	5.781,78	5.981,16
28	3.556,77	4.200,20	3.696,17	3.402,16	4.542,18	5.383,38	5.590,43	5.790,10	5.989,76
29	3.561,50	4.205,78	3.701,09	3.406,69	4.548,23	5.390,55	5.597,88	5.797,81	5.997,73
30	3.565,89	4.210,97	3.705,66	3.410,89	4.553,83	5.397,19	5.604,78	5.804,95	6.005,12
31	3.569,95	4.215,76	3.709,88	3.414,77	4.559,01	5.403,33	5.611,16	5.811,56	6.011,96
32	3.573,71	4.220,21	3.713,79	3.418,36	4.563,82	5.409,04	5.617,07	5.817,68	6.018,29
33	3.577,19	4.224,32	3.717,40	3.421,69	4.568,27	5.414,30	5.622,54	5.823,35	6.024,15
34	3.580,41	4.228,13	3.720,75	3.424,78	4.572,38	5.419,18	5.627,61	5.828,60	6.029,59
35	3.583,40	4.231,65	3.723,86	3.427,63	4.576,19	5.423,71	5.632,31	5.833,47	6.034,62

Tabel 2: oude barema's november. Te gebruiken voor berekening

Anciënniteit	B2B ter	A1	A2	A3	B1B	K5	K3	K2	K1
0	2.341,84	2.477,91	2.130,16	1.969,32	2.743,11	3.104,13	3.223,52	3.338,63	3.453,76
1	2.389,33	2.477,91	2.213,10	2.045,67	2.746,63	3.193,67	3.316,50	3.434,94	3.553,38
2	2.434,19	2.540,19	2.296,05	2.122,03	2.792,35	3.286,94	3.413,36	3.535,27	3.657,17
3	2.476,49	2.634,44	2.379,00	2.198,38	2.838,03	3.380,22	3.510,22	3.635,59	3.760,94
4	2.516,32	2.728,69	2.461,93	2.274,72	2.896,42	3.492,13	3.626,45	3.755,97	3.885,49
5	2.553,77	2.728,69	2.461,93	2.274,72	2.916,38	3.637,64	3.777,56	3.912,47	4.047,38
6	2.588,94	2.808,87	2.525,98	2.383,53	3.041,12	3.637,64	3.777,56	3.912,47	4.047,38
7	2.621,95	2.958,16	2.525,98	2.383,53	3.042,08	3.786,88	3.932,53	4.072,98	4.213,43
8	2.652,88	2.958,16	2.644,19	2.477,91	3.185,82	3.786,88	3.932,53	4.072,98	4.213,43
9	2.681,84	3.035,61	2.644,19	2.477,91	3.186,79	3.936,12	4.087,51	4.233,49	4.379,47
10	2.708,93	3.077,53	2.743,11	2.546,98	3.330,52	3.936,12	4.087,51	4.233,49	4.379,47
11	2.734,24	3.113,02	2.743,11	2.546,98	3.331,48	4.122,66	4.281,23	4.434,13	4.587,02
12	2.757,89	3.211,89	2.826,46	2.655,79	3.475,22	4.122,66	4.281,23	4.434,13	4.587,02
13	2.779,95	3.211,89	2.826,46	2.655,79	3.476,32	4.290,55	4.455,57	4.614,70	4.773,82
14	2.855,70	3.346,22	2.944,68	2.743,12	3.620,07	4.290,55	4.455,57	4.614,70	4.773,82
15	2.856,94	3.346,22	2.944,68	2.743,12	3.621,63	4.458,45	4.629,93	4.795,29	4.960,64
16	2.970,31	3.534,46	3.062,89	2.819,25	3.765,37	4.458,45	4.629,93	4.795,29	4.960,64
17	2.971,55	3.611,87	3.062,89	2.819,25	3.766,93	4.644,99	4.823,64	4.995,91	5.168,20
18	3.077,62	3.722,70	3.181,12	2.928,07	3.910,68	4.644,99	4.823,64	4.995,91	5.168,20
19	3.078,85	3.800,11	3.181,12	2.928,07	3.912,23	4.644,99	4.823,64	4.995,91	5.168,20
20	3.191,96	3.800,11	3.299,33	3.036,89	4.055,98	4.812,88	4.998,00	5.176,49	5.355,00
21	3.193,19	3.877,51	3.299,33	3.036,89	4.057,55	4.812,88	4.998,00	5.176,49	5.355,00
22	3.306,30	3.883,57	3.417,55	3.145,70	4.201,29	4.999,43	5.191,71	5.377,13	5.562,55
23	3.420,64	4.017,92	3.535,76	3.254,51	4.346,59	5.185,98	5.385,44	5.577,78	5.770,11
24	3.533,75	4.152,26	3.653,99	3.363,33	4.490,34	5.335,21	5.540,42	5.738,29	5.936,16
25	3.540,18	4.159,81	3.660,64	3.369,45	4.498,50	5.344,92	5.550,49	5.748,72	5.946,96
26	3.546,13	4.166,80	3.666,80	3.375,11	4.506,06	5.353,91	5.559,83	5.758,39	5.956,96
27	3.551,65	4.173,29	3.672,50	3.380,36	4.513,08	5.362,24	5.568,48	5.767,36	5.966,24
28	3.556,77	4.179,30	3.677,78	3.385,23	4.519,58	5.369,96	5.576,49	5.775,66	5.974,82
29	3.561,50	4.184,86	3.682,68	3.389,74	4.525,60	5.377,11	5.583,92	5.783,35	5.982,77
30	3.565,89	4.190,02	3.687,22	3.393,92	4.531,17	5.383,73	5.590,80	5.790,47	5.990,14
31	3.569,95	4.194,79	3.691,42	3.397,78	4.536,33	5.389,86	5.597,17	5.797,07	5.996,97
32	3.573,71	4.199,21	3.695,31	3.401,35	4.541,11	5.395,55	5.603,06	5.803,17	6.003,28
33	3.577,19	4.203,30	3.698,91	3.404,67	4.545,54	5.400,80	5.608,52	5.808,83	6.009,13
34	3.580,41	4.207,09	3.702,24	3.407,74	4.549,63	5.405,67	5.613,58	5.814,06	6.014,55
35	3.583,40	4.210,60	3.705,33	3.410,58	4.553,42	5.410,18	5.618,26	5.818,92	6.019,57