

BPF Schoonmaak

Voorbeeld premieberekening 2012

(code deelfonds BPFSGB)

CAO voor het Schoonmaak- en Glazenwassersbedrijf (CAO 18)

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| BPFSGB totaal percentage | 21,9% |
| Premiepercentage pensioenfonds | 21% |
| Premiepercentage overgangsmaatregel | 0,9% |

| Voorbeeld premieberekening BPF Schoonmaak over februari 2012 | | |
|--|------------------|----------|
| OLP opgave januari | Uitbetaalde uren | 150 uur |
| | OLP loon | 2.810,41 |
| | | |
| OLP opgave februari | Uitbetaalde uren | 150 uur |
| | OLP loon | 5.552,64 |

| | |
|----|--|
| A) | Maximum pensioengevend loon t/m = 300 uur x maximum uurloon 25,34 = 7.602,00 |
| B) | Pensioengevend loon t/m = 2.810,41 + 5.552,64 = 8.363,05 is groter dan het maximumpensioen (7.602,00) pensioengevend loon = 7.602,00 |
| C) | Franchise t/m = 300 uur x uurfranchise 5,47 = 1.641,00 |
| D) | Pensioengrondslag t/m = 7.602,00 - 1.641,00 = 5.961,00 |
| E) | Maximum pensioengevend loon tot = 150 uur x maximumuurloon 25,34 = 3.801,00 |
| F) | Pensioengrondslag tot 2.810,41, groter dan maximum tot (3.801,00) ? pensioengevend loon tot is 2.810,41 |
| G) | Franchise tot = 150 uur x uurfranchise 5,47 = 820,50 |
| H) | Pensioengrondslag tot = 2.810,41 - 820,50 = 1989,91 |
| I) | Premiegrondslag = 5.961,00 - 1.989,91 = 3.971,09 |
| J) | Premie = 3.971,09 x 0,219 = 869,67 |