**OP HOEVEEL MANDATEN HEBBEN DE WERKNEMERS RECHT?**

Het aantal te begeven mandaten wordt berekend op basis van het aantal werknemers die in dienst zijn op dag X. Het maakt niet uit of deze werknemers stemgerechtigd zijn of niet.

Het aantal effectieve mandaten wordt per orgaan volgens de onderstaande tabel vastgesteld. Er zijn steeds evenveel plaatsvervangende mandaten als effectieve.

|  |  |
| --- | --- |
| Aantal werknemers | Aantal mandaten |
| < 101 | 4 |
| 101 – 500 | 6 |
| 501 – 1.000 | 8 |
| 1.001 – 2.000 | 10 |
| 2.001 – 3.000 | 12 |
| 3.001 – 4.000 | 14 |
| 4.001 – 5.000 | 16 |
| 5.001 – 6.000 | 18 |
| 6.001 – 8.000 | 20 |
| > 8.000 | 22 |

Vervolgens moeten deze mandaten verdeeld worden over de verschillende personeelscategorieën (arbeiders, bedienden, jeugdige werknemers en eventueel kaderleden).

De mandaten worden toegekend in verhouding tot het aantal werknemers dat elke categorie telt op dag X. De jeugdige werknemers hebben echter automatisch recht op één of meer mandaten.

De berekening van de verdeling van de mandaten is een ingewikkelde kwestie. Zonder in detail te treden, vindt u hierna een voorbeeld dat u een beeld kan geven hoe de mandaten verdeeld kunnen worden.

Voorbeeld: een onderneming met 300 werknemers op dag X:

30 jeugdige werknemers (- 25 jaar)

200 arbeiders

50 bedienden

14 kaderleden

6 leden leidinggevend personeel.

Totaal aantal te begeven mandaten: 6

⯈ de jeugdige werknemers krijgen automatisch 1 mandaat

⯈ de overige 5 mandaten zullen verdeeld worden over de arbeiders en de bedienden

⯈ de kaderleden hebben geen aparte vertegenwoordiging. Hiervoor moeten er immers minstens 15 kaderleden zijn.

*Arbeiders:*

aantal arbeiders x aantal mandaten (uitgezonderd jongerenmandaat) = 200 x 5 = 3,7

totaal personeel (uitgezonderd jongeren) 270

*Bedienden:*

aantal bed, kader en leidingg x aantal mandaten (uitz. jongerenmandaat) = 70 x 5 = 1,2

totaal personeel (uitz. jongeren) 270

⯈ 4 mandaten worden rechtstreeks toegekend (3 arbeiders en 1 bedienden).

⯈ het overblijvende mandaat gaat naar de arbeiders, omdat zij de hoogste decimaal hebben behaald en de bedienden al een mandaat hebben

Dus: jeugdige werknemers: 1

arbeiders: 4

bedienden: 1