

# Belangrijk Statistieken over personeelszaken Formules Pdf



**Formules  
Voorbeelden  
met eenheden**

**Lijst van 11  
Belangrijk Statistieken over  
personeelszaken Formules**

## 1) Gemiddelde levenslange waarde van werknemers Formule

Formule

$$AVG\ ELTV = \left( \frac{AVG_{rev}}{n_E} \right) \cdot Avg_{tenure}$$

Voorbeeld

$$14000 = \left( \frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$$

Evalueer de formule

## 2) Gemiddelde trainingsuren Formule

Formule

$$T_{hrs} = \frac{H}{n_E}$$

Voorbeeld

$$1.2 = \frac{1200}{1000}$$

Evalueer de formule

## 3) Kosten per uur Formule

Formule

$$CPH = \frac{ERE + HR_{exp}}{SH}$$

Voorbeeld

$$426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$$

Evalueer de formule

## 4) Kwaliteit van verhuur Formule

Formule

$$QoH = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Voorbeeld

$$55 = \frac{85 + 20 + 70 + 45}{4}$$

Evalueer de formule

## 5) Medewerkerstevredenheidsindex Formule

Formule

$$ESI = \left( \frac{\left( \frac{S}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Voorbeeld

$$100 = \left( \frac{\left( \frac{30}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Evalueer de formule



## 6) Overwerkpercentage Formule

Formule

$$O\% = \left( \frac{O_{\text{hrs}}}{R_{\text{hrs}}} \right) \cdot 100$$

Voorbeeld

$$22.5 = \left( \frac{900}{4000} \right) \cdot 100$$

Evalueer de formule 

## 7) Personeelsverloop Formule

Formule

$$ETR = \left( \frac{E_{\text{sep}}}{AVG_{\text{emp}}} \right) \cdot 100$$

Voorbeeld

$$1.5 = \left( \frac{3}{200} \right) \cdot 100$$

Evalueer de formule 

## 8) Personeelsverlooppcentage Formule

Formule

$$ECR = \left( \frac{Emp_{\text{left}}}{Emp_{\text{rem}}} \right) \cdot 100$$

Voorbeeld

$$16.6667 = \left( \frac{75}{450} \right) \cdot 100$$

Evalueer de formule 

## 9) Rendement op investering in menselijk kapitaal Formule

Formule

$$HCROI = \frac{R - NHC_{\text{exp}}}{HC_{\text{exp}}}$$

Voorbeeld

$$7.8478 = \frac{780000 - 58000}{92000}$$

Evalueer de formule 

## 10) Uurloon Formule

Formule

$$HP = ID + (RWH \cdot WH) + (OHV \cdot WPHOH) - T$$

Voorbeeld

$$110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$

Evalueer de formule 

## 11) Verzuimpercentage Formule

Formule

$$AR = \frac{TUL}{NWD} \cdot 100$$

Voorbeeld

$$6 = \frac{15}{250} \cdot 100$$

Evalueer de formule 



# Variabelen gebruikt in lijst van Statistieken over personeelszaken Formules hierboven

- **AR** Verzuimpercentage
- **AVG ELTV** Gemiddelde levenslange waarde van werknemers
- **AVG<sub>emp</sub>** Gemiddeld aantal werknemers
- **AVG<sub>rev</sub>** Gemiddelde jaarlijkse omzet
- **AVG<sub>tenure</sub>** Gemiddelde duur van het dienstverband van een werknemer
- **CFS** Culturele Fit-score
- **CPH** Kosten per huur
- **E<sub>sep</sub>** Medewerkers gescheiden
- **ECR** Personeelsverloopercentage
- **Emp<sub>left</sub>** Aantal overgebleven werknemers
- **Emp<sub>rem</sub>** Totaal aantal resterende werknemers
- **ERE** Externe wervingskosten
- **ES** Betrokkenheidsscore
- **ESI** Medewerkerstevredenheidsindex
- **ETR** Personeelsverloop
- **H** Totaal trainingsuren
- **HC<sub>exp</sub>** Kosten voor menselijk kapitaal
- **HCROI** Rendement op investering in menselijk kapitaal
- **HP** Uurloon
- **HR<sub>exp</sub>** Interne personeelskosten
- **I** Aantal indicatoren
- **ID** Inkomen tot datum
- **JPS** Prestatiescore van het werk
- **n<sub>E</sub>** Aantal werknemers
- **NHC<sub>exp</sub>** Niet-menselijke kapitaaluitgaven
- **NWD** Aantal werkdagen
- **O%** Overwerkpercentage
- **O<sub>hrs</sub>** Overuren
- **OHW** Gewerkte overuren
- **QoH** Kwaliteit van verhuur
- **R** Winst
- **R<sub>hrs</sub>** Normale uren
- **Rut** Verhoog de tijdscore
- **RWH** Reguliere werktijden



- **S** Totale scorewaarde van 3 vragen
- **SH** Succesvolle aanwervingen
- **T** Belastingen
- **T<sub>hrs</sub>** Gemiddelde trainingsuren
- **TUL** Totaal ongepland verlof
- **WH** Loon betaald per uur
- **WPHOH** Loon betaald per uur uit overuren



## Download andere Belangrijk Zakelijke statistieken pdf's

- **Belangrijk Statistieken over personeelszaken Formules** 

## Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Percentage van nummer** 
-  **KGV rekenmachine** 
-  **Simpele fractie** 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

## Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 6:34:24 AM UTC

