

$$\text{Munkaerő szükséglet (L)} = \frac{\text{tervezett mennyiség (V)} \cdot \text{Normaóra (N)}}{1 \text{ fő általi órák (I)} \cdot \text{Teljesítmény \% (T\%)}}$$

$$L(f\ddot{o}) = \frac{V \cdot N}{I \cdot T\%}$$

$$\text{Munkaerő felhasználási / fedezettségi mutató (\%)} = \frac{\text{Tényleges}}{\text{Tervezett}} \cdot 100$$

$$\text{MFM (\%)} = \frac{\text{TÉNY}}{\text{TERV}} \cdot 100$$

$$\text{Átlagos állománylétszám változás (fő)} = \text{Tárgyévi TÉNY (fő)} - \text{Előző évi TÉNY (fő)}$$

$$\text{Átlagos állománylétszám változás (\%)} = \frac{(\text{Tárgyévi TÉNY} - \text{Előző TÉNY})}{\text{Előző évi TÉNY}} \cdot 100$$

$$\text{Normaóra szükséglet (óra / év)} = \text{Mennyiség (Q)} \cdot \text{Normaóra / darab (ni)}$$

$$\text{Normaóra szükséglet teljesítmény \% - kal (óra / év)} = \frac{\text{Mennyiség (Q)} \cdot \text{Normaóra / darab (ni)}}{\text{Átlagteljesítmény (T)} \cdot 0,01}$$

$$1 \text{ fő ledolgozott órái (óra / év)} = (\text{Törvényes munkanapok} - \text{Kiesések}) \cdot \text{Miszak tervezhető hossza}$$

$$\text{Termelési létszám szükséglet (fő)} = \frac{\text{Normaóra összesen}}{1 \text{ fő által ledolgozott órák száma}}$$

$$\text{Vállalatilétszám szükséglet (fő)} = \text{Termelési létszám} + \text{Közvetett létszám}$$

$$\text{Vállalatilétszám szükséglet (fő)} = \frac{\text{Termelési létszám összesen}}{1 - (\text{Közvetett létszám} \cdot 0,01)}$$

$$1 \text{ fő éves ledolgozott munkaideje (óra / fő)} = \text{Munkaidőalap (óra / fő / év)} - \text{Távollétek (óra / fő / év)}$$

$$\text{Munkanap átlagos hossza mutató (óra / nap)} = \frac{\text{Teljesített órák száma} - \text{túlórák nélkül (óra)}}{\text{Teljesített napok száma (nap)}}$$