

## M&O in Balans, 7<sup>e</sup> druk, vwo, Hoofdstuk 28 Resultaten in de industriële onderneming Samenvatting d.d. 17-2-2014

Bij *variabele kosten* kunnen zich efficiencyresultaten en prijsresultaten voordoen. Een *efficiencyresultaat* als er meer of minder van een productiemiddel wordt gebruikt dan toegestaan; een *prijsresultaat* ontstaat als de werkelijke prijs afwijkt van de toegestane prijs. De prijsresultaten en efficiencyresultaten bij elkaar noemen we het *budgetresultaat op variabele kosten*.

De *formule* om een efficiencyresultaat te berekenen, is:  $(sh - wh) \times sp$ .

De *formule* om een prijsresultaat te berekenen, is:  $(sp - wp) \times wh$ .

Op *constante kosten* kunnen zich voordoen:

- bezettingsresultaten;
- efficiencyresultaten;
- prijsresultaten.

Deze resultaten bij elkaar noemen we het *budgetresultaat op constante kosten*.

Het *bezettingsresultaat* wordt gevonden met de formule:  $(B_p - N_p) \times (C_s/N_p)$ . In de nacalculatie vervangen we  $B_p$  door  $W_p$ .

Bij *onderbezetting*  $B_p < N_p$  is er een nadelig bezettingsresultaat.

Bij *overbezetting*  $B_p > N_p$  is er een voordelig bezettingsresultaat.

Als de constante kosten per machine-uur worden gegeven, is de *formule* om het bezettingsresultaat te berekenen:

$(B_u - N_u) \times (C_s/N_u)$ , waarin  $(C_s/N_u)$  gelijk is aan de constante kosten per machine-uur. In de nacalculatie vervangen we  $B_u$  door  $W_u$ .