

Bedrijfsconomie in Balans, 9^e druk, havo, Hoofdstuk 23 Begroot en werkelijk resultaat voor belasting Samenvatting d.d. 1-10-2023

23.1 Verkoopprijs en omzetbelasting

De *berekening van de verkoopprijs* inclusief omzetbelasting met behulp van een winstopslag:

Inkoopprijs	€	...	
Winstopslag = ...% van inkoopprijs	€	...	
		-----	+
Verkoopprijs exclusief omzetbelasting	€	...	
Omzetbelasting = 21% (of 9%) van verkoopprijs exclusief omzetbelasting	€	...	
		-----	+
Verkoopprijs inclusief omzetbelasting	€	...	

Omzetbelasting (btw) is belasting over de waarde die een bedrijf toevoegt aan een al bestaande waarde. De *btw-tarieven* zijn het hoge btw-tarief van 21%, het lage btw-tarief van 9%, het 0%-tarief en er zijn vrijgestelde prestaties. De *vooraftrek* is de btw die door leveranciers in rekening wordt gebracht aan de onderneming.

Een onderneming brengt *omzetbelasting (btw)* aan haar afnemers in rekening, deze in rekening gebrachte omzetbelasting moet ze betalen aan de fiscus. Daarbij mag ze de aan haar door leveranciers in rekening gebrachte omzetbelasting in mindering brengen.

23.2 Begroot resultaat voor belasting

Het begroot (*voorcalculatorische*) resultaat voor belasting wordt berekend voordat de periode begint en is gebaseerd op verwachte of geschatte cijfers.

De overige kosten (naast de inkoopprijs) van een handelsonderneming noemen we ook wel *bedrijfskosten*.

Als alle kosten en opbrengsten zoals hiervoor worden verwerkt, is de opstelling van de winstberekening:

Omzet	€	...	
Inkoopwaarde van de omzet	€	...	
		-----	-
Brutoresultaat	€	...	
Interestopbrengsten	€	...	+

Totale opbrengsten	€	...	
Bedrijfskosten	€	...	
		-----	-
Begroot resultaat voor belasting	€	...	

De interestkosten en interestopbrengsten houden we vaak apart. (Je neemt de interestkosten dan niet onder de bedrijfskosten op.) Het saldo daarvan is het financieringsresultaat. Het *financieringsresultaat* bestaat dus uit de interestopbrengsten verminderd met de interestkosten. De winstopstelling is dan:

Omzet	€	...	
Inkoopwaarde van de omzet	€	...	
		-----	-
Brutoresultaat	€	...	
Bedrijfskosten	€	...	
		-----	-
Interestopbrengsten	€	...	
Interestkosten	€	...	
		-----	-
Financieringsresultaat	€	...	
		-----	+/-
Begroot resultaat voor belasting	€	...	

Voor een beter overzicht kun je de opstelling voor een eenvoudige organisatie ook beginnen met het brutoresultaat.

23.3 Werkelijk resultaat voor belasting

Een berekening van het werkelijke (gerealiseerde) resultaat voor belasting vindt op gelijke wijze plaats als bij 23.2. Ook de opstellingen zijn identiek aan die van 23.2. Om verwarring te voorkomen wordt vaak bij elke voorcalculatorische post ‘*begrote*’ gezet en bij elke nacalculatorische post ‘*werkelijke*’.

23.4 Verschillenanalyse

Door het nacalculatorische resultaat voor belasting te vergelijken met het voorcalculatorische resultaat voor belasting, kunnen we een analyse maken van de verschillen. In een *verschillenanalyse* proberen we de oorzaken te achterhalen waardoor een verschil is ontstaan. We lopen daarvoor elke post na en zoeken het verschil uit.

23.5 Verschillenanalyse bij dienstverlening

Bij dienstverlening waarbij wordt gerekend met een factuereertarief kun je de opstelling van hwt begrote en werkelijke resultaat voor belasting op een vergelijkbare wijze als bij een handelsonderneming opstellen. In plaats van brutoresultaat spreken we van brutomarge. De *brutomarge per uur* is het verschil tussen het factuereertarief en de arbeidsuurkosten. De *totale brutomarge* = aantal gefactureerde uren x factuereertarief – aantal gefactureerde uren x arbeidsuurkosten.

De *verschillenanalyse* verloopt dan -ondanks de andere termen- op vergelijkbare wijze als bij de verkoop van producten.

Er zijn *veel verschillende soorten* dienstverlenende ondernemingen. Niet altijd kan met een tarief worden gerekend. Als dat niet kan, nemen we in de winstopstelling *alle opbrengstenposten en kostenposten apart* op. Dat geldt zowel voor het begrote resultaat voor belasting als voor het werkelijke resultaat voor belasting. Door van elke post de *begroting en realisatie* te vergelijken, kun je toch een *verschillenanalyse* toepassen.