

Rekenvoorbeeld bepaling uiteindelijk subsidiebedrag

Een werkgever heeft bij subsidieaanvraag opgegeven vorig jaar €10.000.000 omzet (over een periode van 3 maanden) te hebben genoten en een omzetverlies van 60% te verwachten voor de subsidieperiode (ook 3 maanden).

Uit de polisadministratie blijkt dat de totale loonsom voor het bedrijf over maart, april en mei €6.000.000 bedraagt.

Het initiële subsidiebedrag wordt vastgesteld door het verwachte omzetverlies 1-op-1 te vertalen naar de loonsom:

Totale loonsom x verwachte omzetverlies

$$\mathbf{€6.000.000 \times 0,6 = €3.600.000}$$

Vervolgens wordt dit bedrag verrekend met het percentage dat de overheid tegemoetkomt in de loonkosten: 90%.

$$\mathbf{€3.600.000 \times 0,9 = €3.240.000}$$

Er wordt als voorschot op het uiteindelijke bedrag 80% uitgekeerd.

$$\mathbf{€3.240.000 \times 0,8 = 2.592.000}$$

De aanvrager ontvang 2.592.000 aan voorschot in de tegemoetkoming.

Uit de accountantsverklaring blijkt dat het geleden omzetverlies i.p.v. 60% slechts 40% is ten opzichte van vorig jaar. Tegelijkertijd blijkt uit de polisadministratie dat de loonsom is gedaald van €6.000.000 naar €5.800.000. Het verschil in oude loonsom en nieuwe loonsom is:

$$\mathbf{€6.000.000 - €5.800.000 = €200.000}$$

Het definitieve bedrag wordt:

Oude loonsom x reële omzetverlies x overheidspercentage

$$\mathbf{€6.000.000 \times 0,4 \times 0,9 = €2.160.000}$$

Aangezien er aan €200.000 loonkosten is verdwenen, komt dit deel van de loonsom niet in aanmerking voor de subsidie, aangezien voor dit deel van de loonsom de tegemoetkoming niet is ingezet. Vanwege het overheidsbijdragepercentage van 80% moet dit nog worden verrekend.

Het eindbedrag is:

$$\mathbf{€2.160.000 - (€200.000 \times 0,9) = €1.980.000}$$

Het verschil tussen het eindbedrag en het voorschot is:

$$\mathbf{€1.980.000 - €2.592.000 = -€612.000}$$

Er wordt €610.000 teruggevorderd bij de werkgever.