

## Onderneming actief vanaf vóór maart 2019

### Voorbeeld berekening 1 - (fictieve) Onderneming A

- omzet maart 2019 – \$95.000	- omzet maart 2020 – \$37.000
- omzet april 2019 – \$97.000	- omzet april 2020 – \$22.000
- omzet mei 2019 – \$98.000	- omzet mei 2020 – \$28.000
- omzet juni 2019 – \$ 105.000	- omzet juni 2020 – \$37.000

#### Berekening Omzetverlies in \$

1. Tel de omzet in de maanden maart tot en met juni 2019\* bij elkaar op.

$$95.000 + 97.000 + 98.000 + 105.000 = \$ 395.000$$

\* Was uw bedrijf in de genoemde periode in 2019 nog niet gestart? Neem dan contact met ons op via [tegemoetkomingEZK@rijksdienstCN.com](mailto:tegemoetkomingEZK@rijksdienstCN.com) voor nadere uitleg.

2. Tel de omzet in de maanden maart tot en met juni 2020 bij elkaar op.

$$37.000 + 22.000 + 28.000 + 37.000 = \$124.000$$

3. Trek de opgetelde omzet van 2019, af van de opgetelde omzet van 2020. Ofwel: Som 2 – Som 1

$$124.000 - 395.000 = \mathbf{\$-271.000}$$

De uitkomst hiervan moet negatief zijn en geeft het omzetverlies in \$ weer.

#### Berekening Omzetverlies in procenten

4. Deel het verschil tussen 2019 en 2020, door de totale omzet van maart tot en met juni 2019.

Ofwel: Som 3 / Som 1.

$$-271.000 / 395.000 = -0,6861$$

5. Vermenigvuldig de uitkomst met 100

$$-0,6861 \times 100\% = \mathbf{-68,61\%}$$

De uitkomst hiervan moet negatief zijn en geeft het percentage omzetverlies in 2020 ten opzichte van 2019 weer. Om in aanmerking te komen, moet dit omzetverlies minimaal 30% zijn.

In dit rekenvoorbeeld is het omzetverlies meer dan 30%, namelijk 68,61%. Onderneming A komt daarom wel in aanmerking voor de tegemoetkoming.

#### Berekening hoogte tegemoetkoming

6. Indien het antwoord van vraag 5 (het omzetverlies in %) 30% of meer is, dan kunt u in aanmerking komen voor de tegemoetkoming. Met de volgende formule berekent u het te ontvangen bedrag in dollars: **omzetverlies in \$ X 0,29 X 0,5** – Ofwel: Som 3 X 0,29 X 0,5

$$\$-271.000 \times 0,29 \times 0,5 = \mathbf{\$-39.295}$$

Het bedrag waar (fictieve) onderneming A recht op heeft is **\$39.295**

**NB:** Het bedrag dat onder deze regeling wordt uitgekeerd is minimaal \$500 en maximaal \$55.000. Als de uitkomst op vraag 6 minder is dan \$500, wordt er niet uitbetaald. Als de uitkomst hoger is dan \$55.000, dan wordt er maximaal \$55.000 uitbetaald.

Deze voorbeeldberekening dient slechts als voorbeeld.  
Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

## Onderneming actief vanaf vóór maart 2019

### Voorbeeld berekening 2 - (fictieve) Onderneming B

- omzet maart 2019 – \$75.000	- omzet maart 2020 – \$60.000
- omzet april 2019 – \$79.000	- omzet april 2020 – \$58.000
- omzet mei 2019 – \$81.000	- omzet mei 2020 – \$61.000
- omzet juni 2019 – \$85.000	- omzet juni 2020 – \$65.000

#### Berekening Omzetverlies in \$

1. Tel de omzet in de maanden maart tot en met juni 2019\* bij elkaar op.

$$75.000 + 79.000 + 81.000 + 85.000 = \$320.000$$

*\* Was uw bedrijf in de genoemde periode in 2019 nog niet gestart? Neem dan contact met ons op via [teqemoetkomingEZK@rijksdienstCN.com](mailto:teqemoetkomingEZK@rijksdienstCN.com) voor nadere uitleg.*

2. Tel de omzet in de maanden maart tot en met juni 2020 bij elkaar op.

$$60.000 + 58.000 + 61.000 + 65.000 = \$244.000$$

3. Trek de opgetelde omzet van 2019, af van de opgetelde omzet van 2020. Ofwel: Som 2 – Som 1

$$244.000 - 320.000 = \$-76.000$$

De uitkomst hiervan moet negatief zijn en geeft het omzetverlies in \$ weer.

#### Berekening Omzetverlies in procenten

4. Deel het verschil tussen 2019 en 2020, door de totale omzet van maart tot en met juni 2019.

Ofwel: Som 3 / Som 1.

$$-76.000 / 320.000 = -0,2375$$

5. Vermenigvuldig de uitkomst met 100

$$-0,2375 \times 100\% = \mathbf{-23,75\%}$$

De uitkomst hiervan moet negatief zijn en geeft het percentage omzetverlies in 2020 ten opzichte van 2019 weer. Om in aanmerking te komen, moet dit omzetverlies minimaal 30% zijn.

In dit rekenvoorbeeld is het omzetverlies niet meer dan 30%, namelijk 23,75%. Onderneming B komt daarom niet in aanmerking voor de tegemoetkoming.