

Rekenvoorbeelden van Deposito Sparen

In deze voorbeelden gaan wij uit van een 1-jaars Termijndeposito van €10.000 tegen een nominale rente van 1% per jaar.

Voorbeeld 1: Het Termijndeposito is geopend in 2018 en vervalt in 2019. De werkelijke looptijd van het termijndeposito is 365 dagen en het aantal dagen in het jaar is 365 dagen. De berekening van de rente-uitkering wordt $€10.000 \times (1\% / 365) \times 365$ dagen actuele looptijd = €100.

Voorbeeld 2: Het Termijndeposito is geopend in 2019 en vervalt na 28 februari 2020. De werkelijke looptijd van het termijndeposito is 366 dagen en het aantal dagen in 2019 is 365 dagen. De berekening van de rente-uitkering wordt $€10.000 \times (1\% / 365) \times 366 = €100,27$.

Voorbeeld 3: Het Termijndeposito is geopend in 2019 en vervalt voor 29 februari 2020. De werkelijke looptijd van het termijndeposito is 365 dagen en het aantal dagen in 2019 is 365 dagen. De berekening van de rente-uitkering wordt $€10.000 \times (1\% / 365) \times 365 = €100$.

Voorbeeld 4: Het Termijndeposito wordt tussen 1 januari en 28 februari 2020 geopend. De werkelijke looptijd van het termijndeposito is 366 dagen en het aantal dagen in 2020 is 366 dagen. De berekening van de rente-uitkering wordt $€10.000 \times (1\% / 366) \times 366 = €100$.

Voorbeeld 5: Het Termijndeposito wordt na 29 februari 2020 geopend. De werkelijke looptijd van het termijndeposito is 365 dagen en het aantal dagen in 2020 is 366 dagen. De berekening van de rente-uitkering wordt $€10.000 \times (1\% / 366) \times 365 = €99,73$.