

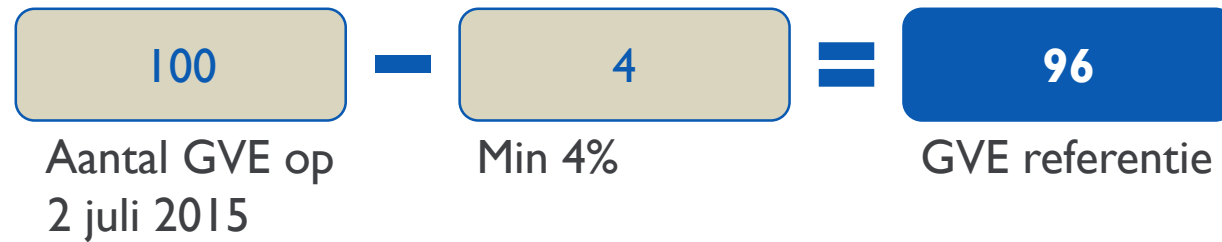
Voorbeeldbedrijven, basis voor rekenvoorbeelden

	Bedrijf 1	Bedrijf 2
GVE op 2 juli 2015	100	100
Geleverd volume 2016	850.000 kg	850.000 kg
GVE op 1 oktober 2016	108	140
GVE op 1 januari 2017	110	150

Voorbeeld GVE-reductieregeling

Berekening GVE referentie

Bedrijf 1 en 2:



Voorbeeld GVE-reductieregeling

Berekening korting

Berekening GVE overschrijding

$$\begin{array}{ccccc} \boxed{110} & - & \boxed{96} & = & \boxed{14} \\ \text{Huidig aantal} & & \text{GVE referentie} & & \\ \text{GVE 1 jan 2017} & & & & \end{array}$$

Berekening korting

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{14} & \times & \boxed{800 \text{ kg}} & \times & \boxed{\text{€ } 0.35} & \times & \boxed{90\%} & = & \boxed{\text{€ } 3.528} \\ \text{GVE als basis} & & \text{Standaard} & & \text{Kale melkprijs} & & \text{Korting op} & & \text{Korting voor de} \\ \text{voor korting} & & \text{kortingsvolume} & & & & \text{kale} & & \text{maand} \\ & & \text{per GVE} & & & & \text{melkprijs} & & \end{array}$$

Berekening GVE overschrijding

$$\begin{array}{ccccc} \boxed{150} & - & \boxed{96} & = & \boxed{54} \\ \text{Huidig aantal} & & \text{GVE referentie} & & \\ \text{GVE 1 jan 2017} & & & & \end{array}$$

Berekening korting

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{54} & \times & \boxed{800 \text{ kg}} & \times & \boxed{\text{€ } 0.35} & \times & \boxed{90\%} & = & \boxed{\text{€ } 13.608} \\ \text{GVE als basis} & & \text{Standaard} & & \text{Kale melkprijs} & & \text{Korting op} & & \text{Korting voor de} \\ \text{voor korting} & & \text{kortingsvolume} & & & & \text{kale} & & \text{maand} \\ & & \text{per GVE} & & & & \text{melkprijs} & & \end{array}$$

Bedrijf 1

Bedrijf 2

Voorbeeld GVE-reductieregeling

Berekening maximering GVE-taakstelling

Berekening GVE-overschrijding

$$110 - 96 = 14$$

Huidig aantal
GVE

GVE referentie

Bedrijf 1

Berekening maximering taakstelling

$$108 \times 5\% = \text{Juridisch houdbaar } 2$$

GVE 1 okt 2016

Periode I

Aantal GVE na
1 okt 2016

Berekening solidariteitsheffing:

$$14 - 7,4 (5,4 + 2) =$$

$$(6,6 \times 800 \times 0,35 \times 0,2) = \text{€}369,60$$

Berekening GVE-overschrijding

$$150 - 96 = 54$$

Huidig aantal
GVE

GVE referentie

Bedrijf 2

Berekening maximering taakstelling

$$140 \times 5\% = 7 + 10$$

GVE 1 okt 2016

Periode I

Aantal GVE na
1 okt 2016

Berekening solidariteitsheffing:

$$54 - 17 (7 + 10) =$$

$$(37 \times 800 \times 0,35 \times 0,2) = \text{€}2.072$$

Voorbeeld melkgeldregeling

Referentievolume per maand

$$\left(\begin{array}{c} 850.000 \text{ kg} \\ \text{Geleverd} \\ \text{volume 2015} \end{array} - \begin{array}{c} 34.000 \text{ kg} \\ \text{Min 4\%} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} 12 \\ \text{Gedeeld door} \\ \text{12 maanden} \end{array} = \begin{array}{c} 68.000 \text{ kg} \\ \text{Referentie per} \\ \text{maand in kg} \end{array}$$

Voorbeeld melkgeldregeling

Berekening korting

Berekening kortingsvolume

$$\begin{array}{ccccc} \boxed{100.000 \text{ kg}} & - & \boxed{68.000 \text{ kg}} & = & \boxed{32.000 \text{ kg}} \\ \text{Werkelijke} & & \text{Referentie per} & & \text{Kortingsvolume} \\ \text{maand levering} & & \text{maand in kg} & & \text{per maand in kg} \end{array}$$

Berekening korting

$$\begin{array}{ccccc} \boxed{32.000 \text{ kg}} & \times & \boxed{\text{€ } 0,35} & \times & \boxed{90\%} & = & \boxed{\text{€ } 10.080} \\ \text{Kortingsvolume} & & \text{Kale melkprijs} & & \text{Korting op kale} & & \text{Korting voor de} \\ \text{per maand in kg} & & & & \text{melkprijs} & & \text{maand} \end{array}$$