

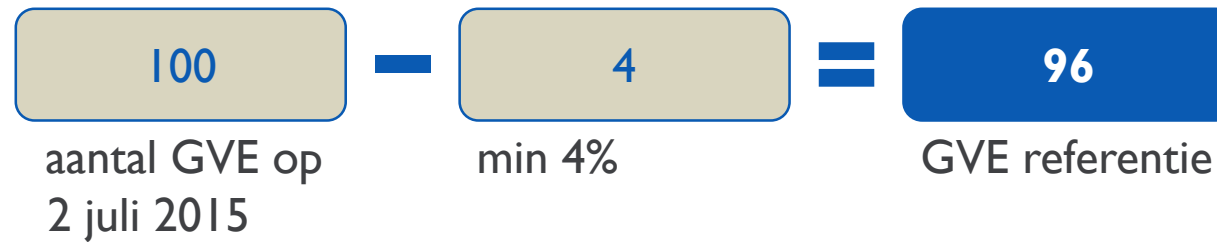
Voorbeeldbedrijven, basis voor rekenvoorbeelden

	Bedrijf 1	Bedrijf 2	Bedrijf 3	Bedrijf 4 (grondgebonden)
GVE op 2 juli 2015*	100	100	100	100
GVE op 1 oktober 2016*	120	140	98	120
GVE - gemiddelde april 2017*	116	150	94	122
GVE - gemiddelde Juni 2017*		125		

* Zoals geregistreerd in I&R systeem

Voorbeeldbedrijven, berekening referentie

Bedrijf 1, 2 en 3:



Bedrijf 4:



Voorbeeldbedrijven, berekening heffing

Bedrijf I De melkveehouder is een heffing verschuldigd omdat het gemiddeld aantal runderen hoger is dan het referentieaantal (120 > 96). De hoogte van de heffing is afhankelijk van de vraag of het gemiddeld aantal runderen gelijk of lager is aan het doelstellingsaantal van die maand (116 > 114).

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{116} & - & \boxed{96} & = & \boxed{20} & \times & \boxed{\text{€ } 480} & = & \boxed{\text{€ } 9.600} \\ \text{GVE-gemiddelde april} & & \text{referentie} & & \text{te reduceren} & & \text{heffing periode I} & & \text{totale heffing periode I} \end{array}$$

Als melkveehouder in april gemiddeld 114 GVE (=doelstellingsaantal voor periode 1) had (i.p.v. 116), dan solidariteitsheffing:

Doelstellings
aantal

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{120} & - & \boxed{5\%} & = & \boxed{120} & - & \boxed{6} & = & \boxed{114} \\ \text{GVE op 1 okt 2016} & & \text{Verminderingsper} & & & & & & \text{doelstellingsaantal} \\ & & \text{centage periode 1} & & & & & & \end{array}$$

Solidariteits
bijdrage

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{114} & - & \boxed{96} & = & \boxed{18} & \times & \boxed{\text{€ } 112} & = & \boxed{\text{€ } 2.016} \\ \text{GVE-gemiddelde} & & \text{referentie} & & \text{te reduceren} & & \text{solidariteitsheffing} & & \text{totale solidariteitsheffing} \\ \text{april} & & & & & & \text{periode I} & & \text{periode I} \end{array}$$

Voorbeeldbedrijven, berekening heffing

Bedrijf 2 De melkveehouder is een heffing verschuldigd voor periode 1 omdat het gemiddeld aan runderen hoger is dan het referentieaantal (150>96). De hoogte van de heffing is afhankelijk van de vraag of het gemiddeld aantal runderen gelijk of lager is aan het doelstellingaantal van die maand.

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{140} & - & \boxed{5\%} & = & \boxed{140} & - & \boxed{7} & = & \boxed{133} \\ \text{GVE op 1 okt 2016} & & \text{Verminderingsper} & & & & & & \text{Doelstellingsaantal periode 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{140} & - & \boxed{10\%} & = & \boxed{140} & - & \boxed{14} & = & \boxed{126} \\ \text{GVE op 1 okt 2016} & & \text{Verminderingsper} & & & & & & \text{Doelstellingsaantal periode 2} \\ & & \text{centage periode 2} & & & & & & \end{array}$$

A. Melkveehouder is heffing verschuldigd voor periode 1:

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{150} & - & \boxed{96} & = & \boxed{54} & \times & \boxed{\text{€ 480}} & = & \boxed{\text{€ 25.920}} \\ \text{GVE-gemiddelde april} & & \text{referentie} & & \text{te reduceren} & & \text{heffing periode 1} & & \text{totale heffing periode 1} \end{array}$$

B. Periode 2 gemiddeld 125 GVE, wel solidariteitsheffing (boven referentie van 96, maar geen geldsom omdat gemiddelde onder doelstellingaantal van 126 ligt):

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{125} & - & \boxed{96} & = & \boxed{29} & \times & \boxed{\text{€ 56}} & = & \boxed{\text{€ 1.624}} \\ \text{GVE-gemiddelde juni} & & \text{referentie} & & \text{te reduceren} & & \text{solidariteitsheffing} & & \text{totale solidariteitsheffing} \\ & & & & & & \text{periode 2 per maand} & & \text{periode 2 per maand} \end{array}$$

Voorbeeldbedrijven, berekening heffing

Bedrijf 3 De melkveehouder is geen heffing verschuldigd, omdat het gemiddeld aantal runderen lager is dan het referentieaantal ($94 < 96$)

Melkveehouder heeft minder koeien dan referentie: dus bonus

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{96} & - & \boxed{94} & \times & \boxed{\text{€ } 120} & = & \boxed{\text{€ } 240} \\ \text{referentie} & & \text{GVE-gemiddelde} & & \text{Bonus periode I} & & \text{totale bonus periode I} \\ & & \text{april} & & & & \end{array}$$

Voorbeeldbedrijven, berekening heffing

Bedrijf 4 De melkveehouder is een heffing verschuldigd omdat het gemiddeld aantal runderen hoger is dan het referentieaantal (122 > 100). De hoogte van de heffing is afhankelijk van de vraag of het gemiddeld aantal runderen gelijk of lager is aan het doelstellingaantal van die maand (122 > 114).

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{122} & - & \boxed{100} & = & \boxed{22} & \times & \boxed{\text{€ } 480} & = & \boxed{\text{€ } 9.600} \\ \text{GVE-gemiddelde april} & & \text{referentie} & & \text{te reduceren} & & \text{heffing periode I} & & \text{totale heffing periode I} \end{array}$$

Als melkveehouder in april gemiddeld 114 GVE (of lager, maar meer dan 96) had (i.p.v. 122), dan solidariteitsheffing:

Doelstellings
aantal

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{120} & - & \boxed{5\%} & = & \boxed{120} & - & \boxed{6} & = & \boxed{114} \\ \text{GVE op 1 okt 2016} & & \text{Verminderingsper} & & & & & & \text{doelstellingsaantal} \\ & & \text{centage periode 1} & & & & & & \end{array}$$

Solidariteits
bijdrage

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{114} & - & \boxed{100} & = & \boxed{14} & \times & \boxed{\text{€ } 112} & = & \boxed{\text{€ } 1.568} \\ \text{GVE-gemiddelde} & & \text{referentie} & & \text{te reduceren} & & \text{solidariteitsheffing} & & \text{totale solidariteitsheffing} \\ \text{april} & & & & & & \text{periode I} & & \text{periode I} \end{array}$$