

# Poderick 31/1/20

- gas:
- verbruikt:  $20022 - 15290 \text{ m}^3 = 4732 \text{ m}^3$
  - geproduceerde waarde:  $4732 \times 11.5 = 54.418 \text{ kWh}$
  - gas betaald:  $5073 \text{ €}$
  - prijs op basis van verbruik: (geeft niet per factuur)  
 $4732 \times 0,75 \text{ €} = 3549 \text{ €}$

4 - 1529 €

Te koop verschillen?

$$\text{- Prijs/kWh } \frac{3549}{54.418} = 0,0652 \rightarrow \underline{\underline{0,07 \text{ €/kWh}}}$$

Colrimers: Vol geregistreerd:  $22856 \text{ kWh}$

$$\text{Value: } 54.418 - 22856 = 31.562 \text{ €}$$

Te verdeden volgens Colrimers:  $22856 \times 0,07 = 1599 \text{ €}$

$$\dots \text{ value: } 3549 - 1599 = 1950 \text{ €}$$

$$\begin{array}{l} \text{JIT: } 1599 + 1950 = 3549 \\ \text{VZT: } \quad \quad \quad 5073 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{4 - 1529 €} \\ \text{< 1992} \end{array} \right.$$



Podorick 31/8/18

gas verbruik:  $10.138 - 5594 = 5594 \text{ m}^3$

- geproduceerde warmte:  $5594 \times 11,4 = 64.051 \text{ kWh}$   
100%

- gas betaald:  $600 + 9739 = 3339 \text{ €}$  70%

- prijs gas op basis van verbruik:  $5594 \times 0,60 = 3356 \text{ €}$

- prijs/kWh:  $3356 / 64051 = 0,052 \rightarrow 0,06 \text{ €/kWh}$

Colomanters | totaal geregistreerd: 28979 kWh 4%

Verbruik:  $64051 - 28979 = 35072$  55%

$\rightarrow$  De verbruik met colomanters  $28979 \times 0,06 = 1739 \text{ €}$

" " verbruik:  $3356 - 1739 = 1617 \text{ €}$