

Alcofos 30/9/22 Verbruik

* Tot 36 : 63.871 €

* Utr: F 2817 : 23808 € over 2956 m³

water: 23909 €
over 410 € } = 25.219 €

EP = PST = 5,11
over: 1026 } 5,68
over 1,00 } 6,68 €

VR: 106
Gr 21, 2

* Elek ON 5059 } 6.404 €
over 1352

* Gas: Retraald: 33251 €

Verbruik: 599.248 } 34054 m³
- 565.194

F 3018 EP = 1,90 €/m³

gevoerde water: 34054 m³ x 1,90 = 36.640 Kw?

* = Kw : 2149 m³

over 576 m³

ON 190.121 Kw?

* Ga te verdelen?

36.054 x 1,90? = 65.703

Retraald

33.22

opm!

geen slot/potom
Luisius!

* Wortverdeling

→ productie	: 35055 € = 350.540 kWh	100%
→ a gas	190.121 kWh	56%
→ a w	572 x 20 kWh = 40.040 kWh	12%
→ over	110.329	32%

* Pijp toewijzing

* gasdeel $33251 + 6401 = 39.652 €$

* 12% a w = $\frac{4758 €}{572}$
8,32

w = $6,68 + 8,32 = 15,00$

* 56% a w: $\frac{22.205}{190.121} \rightarrow 0,1167 \rightarrow 0,12 €$

* Jokers: $39.652 \times 0,32 = 12.689 €$

* Belang: IN 12w $2159 m^3 = 23619 €$

w 572 = 8575 €

w 190.121 = 2285 €

over 12689 €

67.698 €

63871 €

A + 3827 €

W T